

# HPE Network Node Manager i Software

ソフトウェアバージョン:10.30 Windows®およびLinux®のオペレーティングシステム用

# オンラインヘルプ:オペレーター用のヘルプ

ドキュメントリリース日:2017年6月 ソフトウェアリリース日:2017年6月



#### 保証

ヒューレット・パッカード・エンタープライズ製品、またはサービスの保証は、当該製品、およびサービスに付随する明示的な保証文によってのみ規定されるものとします。ここに記載された情報は追加の保証をなすものではありません。HPEでは、ここに記載されている技術的、または編集上の不正確さや脱漏については責任を負いません。

ここに記載されている情報は予告なく変更されることがあります。

#### 権利の制限

機密性のあるコンピューターソフトウェアです。これらを所有、使用、または複製するには、HPEが提供する有効なライセンス が必要です。商用コンピューターソフトウェア、コンピューターソフトウェアに関する文書類、および商用アイテムの技術データ は、FAR12.211および12.212の規定に従い、ベンダーの標準商用ライセンスに基づいて米国政府に使用許諾が付与されま す。

#### Oracleテクノロジー – 制限付き権利に関する通知

国防省連邦調達規則補足 (DOD FAR Supplement) に従って提供されるプログラムは、「商用コンピューターソフトウェア」で あり、ドキュメントを含む同プログラムの使用、複製および開示は、該当するOracleのライセンス契約に規定された制約を受 けるものとします。それ以外の場合、連邦調達規則に従って提供されるプログラムは「制限付きコンピューターソフトウェア」で あり、ドキュメントを含む同プログラムの使用、複製および開示は、FAR 52.227-19「商業コンピューターソフトウェアー制限付 き権利」(1987年6月)に規定された制約を受けるものとします。Oracle America, Inc., 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065.

Oracleのライセンス全文については、NNMi製品DVDのライセンス契約ディレクトリを参照してください。

#### 著作権について

© Copyright 2008-2017 Hewlett Packard Enterprise Development LP

#### 商標について

Adobe®は、Adobe Systems Incorporatedの商標です。

Appleは、米国および他の国々で登録されたApple Computer, Inc.の商標です。

AMDは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

Googleは、Google Inc.の登録商標です。

Intel®、Intel® Itanium®、Intel® Xeon®、Itanium®は、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。

Linux®は、米国およびその他の国におけるLinus Torvalds氏の登録商標です。

Internet Explorer、Lync、Microsoft、Windows、Windows Serverは、米国および/またはその他の国におけるMicrosoft Corporationの登録商標または商標です。

OracleおよびJavaは、Oracleおよびその関連会社の登録商標です。

Red Hat® Enterprise Linux Certifiedは、米国およびその他の国におけるRed Hat, Inc.の登録商標です。

sFlowは、InMon Corp.の登録商標です。

UNIX®は、The Open Groupの登録商標です。

#### 承認

この製品にはApache Software Foundationが開発したソフトウェアが含まれています。 (http://www.apache.org)

この製品にはVisigoth Software Societyが開発したソフトウェアが含まれています (http://www.visigoths.org/)。

### ドキュメントの更新

このドキュメントのタイトルページには、次の識別情報が含まれています。

- ソフトウェアバージョン番号。ソフトウェアのバージョンを示します。
- ドキュメントリリース日。ドキュメントが更新されるたびに変更されます。
- ソフトウェアリリース日。ソフトウェアのこのバージョンのリリース日を示します。

最新の更新のチェック、またはご使用のドキュメントが最新版かどうかのご確認には、 https://softwaresupport.hpe.com/group/softwaresupport/search-result?keyword=をご利用ください。

このサイトを利用するには、HP Passportアカウントが必要です。アカウントを持っていない場合は、HP Passportのサインインページで [アカウントの作成] ボタンをクリックします。

### サポート

次のHPEソフトウェアサポートのWebサイトを参照してください。https://softwaresupport.hpe.com

このWebサイトには、連絡先情報、およびHPEソフトウェアが提供する製品、サービス、サポートに関する詳細が記載されています。

HPEソフトウェアサポートでは、お客様にセルフソルブ機能を提供しています。すばやく効率的な方法で、お客様のビジネス管理に必要な対話型テクニカルサポートツールにアクセスできます。サポートの大切なお客様として、サポートWebサイトで次の操作が可能です。

- 関心のあるナレッジドキュメントの検索
- サポート事例と改善要求の送信と追跡
- ソフトウェアパッチのダウンロード
- サポート契約の管理
- HPEサポート連絡先の検索
- 利用可能なサービスに関する情報の確認
- ソフトウェアを利用している他のユーザーとの情報交換
- ソフトウェアトレーニング情報の検索および参加登録

ー部を除き、サポートのご利用には、HPパスポートユーザーとしてご登録の上、サインインしていただく必要があります。またサ ポートのご利用には、多くの場合、サポート契約が必要です。HP Passport IDに登録するには、 https://softwaresupport.hpe.com にアクセスし、[登録]をクリックします。

アクセスレベルの詳細については、次のURLにアクセスしてください。 https://softwaresupport.hpe.com/web/softwaresupport/access-levels

#### HPEソフト ウェア統合、ソリューション、およびベストプラクティス

HPEソフトウェアカタログの製品がどのように連携して、情報を交換し、ビジネスニーズを解決するかを調べるには、『統合およびソリューションカタログ』(https://softwaresupport.hpe.com/group/softwaresupport/search-result/-/facetsearch/document/KM01702710) にアクセスしてください。

さまざまなベストプラクティスドキュメントおよび資料にアクセスするには、『クロスポートフォリオベストプラクティスライブラリ』 (https://hpln.hpe.com/group/best-practices-hpsw)にアクセスしてください。

## このオンラインヘルプPDF版について

このドキュメントは、オンラインヘルプのPDF版です。このPDFファイルは、ヘルプ情報の複数のトピックを簡単に印刷、あるい はオンラインヘルプをPDF形式で表示するために提供されています。このコンテンツは本来、Webブラウザーでオンラインヘルプ として表示するように作成されたものであるため、一部のトピックは適切にフォーマットされていない可能性があります。一部の 対話形式のトピックは、このPDF版では表示されない場合があります。このようなトピックは、オンラインヘルプから正常に印刷 できます。

# 目次

Network Node Manager i Software (NNMi)を使用する	. 15
ノードとインシデントのアクセス	. 15
パスワードを変更する	. 16
NNMi入門ツアー (オペレーター用)	17
[インシデントの管理] ワークスペースの効果的な使い方	. 18
- [トポロジマップ] ワークスペースの効果的な使い方	21
- [モニタリング] ワークスペースの効果的な使い方	. 23
 [トラブルシューティング] ワークスペースの効果的な使い方	. 23
- 「インベントリ」ワークスペースの効果的な使い方	. 25
- 「管理モード」ワークスペースの効果的な使い方	. 25
	26
NNMiのグローバルネットワーク管理機能 (NNMi Advanced)	28
グローバルネット ワーク管理機能の状態の確認 (NNMi Advanced)	. 29
NNMi管理サーバーのドメインリストの表示 (NNMi Advanced)	. 30
ネットワークインベントリについて	. 32
ネットワークオブジェクトについて	. 32
ノードグループ/インターフェイスグループによりビューをフィルタリングする	36
[ノード] ビュー (インベントリ)	37
[インターフェイス] ビュー (インベントリ)	38
[IPアドレス] ビュー (インベントリ)	.40
[SNMPエージェント]ビュー	41
[Webエージェント] ビュー	. 41
[IPサブネット] ビュー (インベントリ)	. 42
[VLAN] ビュー (インベントリ)	43
・ [シャーシ]ビュー	. 44
[カード] ビュー	.44
[ポート]ビュー	45
[ノードセンサー]ビュー	46
[物理センサー]ビュー	. 46
	47
- 「管理サーバーのノード」ビュー (インベントリ)	47
- [ノード (すべての属性)]ビュー (インベントリ)	. 48
- [インターフェイス (すべての属性)] ビュー (インベントリ)	49
[IPアドレス(すべての属性)]ビュー(インベントリ)	. 50
- [MIB変数] ビュー (インベントリ)	51
	. 51
· [カード冗長グループ ビュー (インベントリ)	52
- 「ルーター冗長グループ ビュー	. 53
- 「ルーター冗 長 メンバー] ビュー (インベントリ) (NNMi Advanced)	. 53
	54
- [インターフェイスグループ] ビュー (インベントリ)	. 55
- 追加のビューでのパフォーマンス分析	. 55
ノード パフォーマンスメトリックス	56

インターフェイスのパフォーマンスメトリックス	57
[MPLS WANクラウド (RAMS)] ビュー (NNMi Advanced)	59
デバイスの詳細にアクセスする	61
[ノード] フォーム	64
[ノード] フォーム: [全般] タブ	72
[ノード] フォーム: [IPアドレス] タブ	75
[ノード] フォーム: [インターフェイス] タブ	75
[ノード] フォーム: [仮 想 スイッチ] タブ	76
[ノード] フォーム: [シャーシ] タブ	76
[ノード] フォーム: [カード] タブ	77
[ノード] フォーム: [ポート] タブ	78
[ノード] フォーム: [VLANポート] タブ	78
[VLANポート] フォーム	78
[ノード] フォーム: [ルーター冗 長 グループ] タブ (NNMi Advanced)	. 79
[ノード] フォーム: [ケーパビリティ] タブ	79
NNMiが提供するノードケーパビリティ	80
[ノードケーパビリティ] フォーム	83
[ノード] フォーム: [ノード グループ] タブ	84
[ノード] フォーム: [ノード センサー] タブ	84
[ノード] フォーム: [ホスト対象ノード] タブ	86
[ノード] フォーム: [カスタム属 性] タブ	86
[カスタムノード属性] フォーム	87
カスタムノード属性のサンプル	88
[ノード] フォーム: [カスタムポーリングインスタンス] タブ	89
[ノード] フォーム: [診断] タブ	91
[ノードの診断結果] フォーム(フロー実行結果)	91
[ノード] フォーム: [インシデント] タブ	93
[ノード] フォーム: [ステータス] タブ	93
[ノード] フォーム: [結果] タブ	94
[ノード] フォーム: [スケジュール済み停止] タブ	. 106
[ノード] フォーム: [停止履歴] タブ	.106
[ノード] フォーム: [登録] タブ	.107
[デバイスのプロファイル] フォーム	.108
[デバイスのファミリ] フォーム	. 112
[デバイスのベンダー] フォーム	112
[デバイスのカテゴリ] フォーム	113
[インターフェイス] フォーム	.114
[インターフェイス] フォーム	.114
[インターフェイス] フォーム: [全般] タブ	119
[インターフェイス] フォーム: [IPアドレス] タブ	.121
[インターフェイス] フォーム: [ポート] タブ	.121
[インターフェイス] フォーム: [VLANポート] タブ	.122
[インターフェイス] フォーム: [リンクアグリゲーション] タブ (NNMi Advanced)	. 122
[インターフェイス] フォーム: [パフォーマンス] タブ (NNM iSPI Performance for Metrics)	.126
[インターフェイス] フォーム: [IPアドレス] タブ	. 129
[インターフェイス] フォーム: [ケーパビリティ] タブ	.129
NNMiが提供するインターフェイスケーパビリティ	130

[インターフェイスケーパビリティ] フォーム	137
[インターフェイス] フォーム: [カスタム属性] タブ	137
[カスタムインターフェイス属性] フォーム	139
カスタムインターフェイス属 性 のサンプル	140
[インターフェイス] フォーム: [インターフェイスグループ] タブ	140
[インターフェイス] フォーム: [パフォーマンス] タブ (NNM iSPI Performance for Metrics)	141
[インターフェイス] フォーム: [インシデント] タブ	143
[インターフェイス] フォーム: [ステータス] タブ	144
[インターフェイス] フォーム: [結果] タブ	145
[インターフェイス] フォーム: [登録] タブ	162
仮想スイッチの[インターフェイス] フォーム (NNMi Advanced)	163
[インターフェイス] フォーム: [アップリンク] タブ (NNMi Advanced)	168
[インターフェイス] フォーム: [仮 想 ボート] タフ (NNMi Advanced)	168
	169
[IPアドレス] フォーム: [インシテンド] ダブ	1/1
[IFアトレス] フォーム: [ケーハビリテイ] ダノ	1/2
NNMIの提供 9 るIP アトレスケーハビリティ	۲۱
[IF ノ F レスケーハビリノ1] ノオーム	174
[IF ) トレス] フォーム: [ペノーダス] ダノ [IPアドレス] フォーム: [結 里] タブ	175
[II ) 「レス」フォーム: [裕 録] タブ	176
$[NPT - V_{T} V_{T}] = [I] = $	177
[SNMPエージェント] フォーム: [ステータス] タブ	185
[SNMPエージェント]フォーム: [結果]タブ	
[SNMPエージェント] フォーム: [インシデント] タブ	190
[SNMPエージェント] フォーム: [登録] タブ	190
[Webエージェント] フォーム (NNMi Advanced)	191
[Webエージェント] フォーム: [デバイスの資格証明] タブ (NNMi Advanced)	193
[Webエージェント] フォーム: [管 理 対 象 ノード] タブ (NNMi Advanced)	194
[Webエージェント] フォーム: [インシデント] タブ (NNMi Advanced)	194
[Webエージェント] フォーム: [ステータス] タブ (NNMi Advanced)	195
[Webエージェント] フォーム: [結論] タブ (NNMi Advanced)	196
[Webエージェント] フォーム: [登録] タブ (NNMi Advanced)	197
[Webエージェント] フォーム: [信頼済み証明書] タブ (NNMi Advanced)	198
[保存されるエージェント証明書] フォーム (NNMi Advanced)	198
	199
[IPサノネット] フォーム: [IPアトレス] タノ	200
[IPサノベット] ノオーム:[金 録] ダノ	200
[VLAN] フォーム [VLAN] フォー / ・「半―ト」 タゴ	201
レレベレート」 マンディーン [パート] マン	202
[ノ シ ~] ノ/』 ☆	202
[ン 、 ン ) ン 』 ー (エ ハン) ン 、	200
[シャーシ]フォーム: [子コンポーネント] タブ	209
[シャーシ] フォーム: [ホスト元ノード] タブ	
[シャーシ] フォーム: [ケーパビリティ] タブ	210

NNMiが提供するシャーシケーパビリティ	211
[物理コンポーネントケーパビリティ]フォーム(シャーシ)	212
[シャーシ] フォーム: [カスタム属 性] タブ	212
[物理コンポーネントのカスタム属性] フォーム (シャーシ)	213
[シャーシ] フォーム: [物理センサー] タブ	
[シャーシ] フォーム: [ノード センサー] タブ	214
[シャーシ] フォーム: [インシデント] タブ	
[シャーシ] フォーム: [ステータス] タブ	216
[物理コンポーネントステータスの履歴] フォーム (シャーシ)	217
[シャーシ] フォーム: [結果] タブ	218
[物理コンポーネントステータスの結果] フォーム (シャーシ)シーシン	
[シャーシ] フォーム: [登録] タブ	221
[カード] フォーム	
[カード] フォーム:[全 般] タブ	
[カード] フォーム:[ポート] タブ	228
[カード] フォーム: [子 コンポーネント] タブ	228
[カード] フォーム: [ホスト元ノード] テーブル	229
[カード] フォーム: [ケーパビリティ] タブ	
NNMiが提供するカードケーパビリティ	230
[物理コンポーネントケーパビリティ]フォーム(カード)	231
[カード] フォーム: [カスタム属 性] タブ	231
[物理コンポーネントのカスタム属性] フォーム (カード)	232
[カード] フォーム: [物理センサー] タブ	
[カード] フォーム:[ノード センサー] タブ	
[カード] フォーム:[インシデント] タブ	234
[カード] フォーム: [ステータス] タブ	
[物理コンポーネントステータスの履歴] フォーム (カード)	235
[カード] フォーム: [結果] タブ	
[物理コンポーネントステータスの結果]フォーム(カード)	239
[カード] フォーム: [登録] タブ	
[ポート] フォーム	240
[ポート] フォーム:[VLAN] タブ	242
[ポート] フォーム:[登録] タブ	242
[ノードセンサー] フォーム	
[ノードセンサー] フォーム: [監視対象属性] タブ	
[ノードセンサー監視対象属性] フォーム	
[ノードセンサー] フォーム: [物理コンポーネント] タブ	
[ノードセンサー] フォーム: [インシデント] タフ	248
[ノードセンサー] フォーム: [ステータス] タフ	
[ノードセンサーステータスの履歴] フォーム	
[ノードセンサー] フォーム: [結果] タフ	
[ノードセンサーステータスの結果] フォーム	
[ノード センサー] フォーム: [登録] タフ	
	256
[初埋センサー] フォーム: [監視対象属性] タフ	
[物理センサー監視対象属性] フォーム	
[初埋センサー]フォーム: [インシテント] タフ	
[初埋センサー] フォーム: [ステータス] タフ	

[物理センサーステータスの履歴] フォーム	262
[物理センサー] フォーム: [結果] タブ	263
[物理センサーステータスの結果]フォーム	266
[物理センサー] フォーム: [登録] タブ	
[レイヤー2の接続] フォーム	267
[レイヤー2の接続] フォーム:[インターフェイス] タブ	270
[レイヤー2の接続] フォーム:[インシデント] タブ	270
[レイヤー2の接続] フォーム:[ステータス] タブ	271
[レイヤー2の接続] フォーム:[結果] タブ	272
[レイヤー2の接続] フォーム:[リンクアグリゲーション] タブ (NNMi Advanced)	
[レイヤー2の接続] フォーム: [登録] タブ	
[シャーシ冗長グループ] フォーム	283
[シャーシ冗長グルーブ] フォーム:[冗長コンポーネント] タブ	
[シャーシ冗長グルーフ] フォーム:[インシデント] タフ	
[シャーシ冗長グルーフ] フォーム:[ステータス] タフ	284
[シャーシル 長 クルーフステータスの履 歴] フォーム	285
[シャーシル長クルーフ] フォーム:[結果] タフ	285
[ガート 元 長 クルーフ] フォーム:[元 長コンホーイント] ダフ	
[ガート ル 長 クルーフ] フォーム:[1 フシナント] ダノ	
[ノ」ートル 長 グルーフ] ノオーム.[スナーダス] ダノ	289
[ノ)ートル モグルーンヘナーダへの腹 歴 ] ノオーム	200
[ハートル 丧 クルーク] フォーム.[和 未] ダク	203
[ルーター冗 長 グループ] フォーム: [ルーター冗 長 メンバー] タブ (NNMi Advanced)	295 204
$[\mu_{-2}]$ 「「「「「「「」」」」」」」「「」」」」」 [川	295
	200
[ルーター冗 長 メンバー] フォーム:[追 跡 対 象 オブジェクト] タブ (NNMi Advanced)	298
「追跡対象オブジェクト]フォーム (NNMi Advanced)	
「ルーター冗長グループ」フォーム:「仮想IPアドレス] タブ (NNMi Advanced)	
[仮想IPアドレス] フォーム (NNMi Advanced)	
[ルーター冗長 グループ] フォーム:[インシデント] タブ (NNMi Advanced)	301
- [ルーター冗 長 グループ] フォーム:[ステータス] タブ (NNMi Advanced)	302
[ルーター冗長 グループステータスの履歴] フォーム (NNMi Advanced)	302
[ルーター冗 長 グループ] フォーム:[結 果] タブ (NNMi Advanced)	303
[ルーター冗 長 グループ] フォーム:[登 録] タブ (NNMi Advanced)	307
[ノードグループ] フォーム	308
[ノードグループ] フォーム: [デバイスフィルター] タブ (NNMi管理者のみ)	310
[ノード デバイスフィルター] フォーム (NNMi管理者のみ)	310
[ノードグループ] フォーム: [追加のフィルター] タブ (NNMi管理者のみ)	
[ノードグループ] フォーム: [追加のノード] タブ (NNMi管理者のみ)	312
[追加のノード] フォーム (NNMi管理者のみ)	312
[ノードグループ] フォーム: [子ノードグループ] タブ (NNMi管理者のみ)	314
[ノードグループの階層 (子ノードグループ)] フォーム (NNMi管理者のみ)	314
[ノードグループ] フォーム: [ステータス] タブ	315
[インターフェイスグルーブ] フォーム	
「インターフェイスグルーブ] フォーム: [ifTypeフィルター] タブ	319

[ifTypeフィルター] フォーム	319
[ifType (インターフェイスタイプ)] フォーム [インターフェイスグループ] フォーム: [追加のフィルター] タブ [MPLS WANクラウド (RAMS)] フォーム (NNMi Advanced) [MPLS WANクラウド (RAMS)] フォーム:[MPLS WAN接続] タブ (NNMi Advanced) [カスタムノード収集] フォーム [カスタムノード収集] フォーム. [カスタムノード収集] フォーム:[インシデント] タブ [カスタムノード収集] フォーム:[ステータス] タブ [カスタムノード収集] フォーム:[結果] タブ [カスタムノード収集] フォーム:[ポーリングインスタンス] タブ [カスタムポーリングインスタンス] フォーム	321 321 322 323 325 325 326 328 328
[カスタムポーリングインスタンス] フォーム:[インシデント] タブ	332
[カスタムポーリングインスタンス] フォーム: [ステータス] タブ	333
[カスタムポーリングインスタンス] フォーム:[結果] タブ	334
[カスタムポーリング収集] フォーム	336
[比 較 マップ] フォーム ノードまたはノードグループの停止のスケジュール SNMP MIBソース情報の参照 [MIB] フォーム [MIB] フォーム: [MIB変数] タブ [MIB変数] フォーム	339 340 344 344 345 347
[MIB変数] フォーム:[列 挙 値] タブ	350
MIB変数:[列挙値] フォーム	351
[MIB変 数] フォーム:[テーブルインデックス] タブ	353
[テーブルインデックス] フォーム [MIB] フォーム:[MIB通知] タブ [MIB通知] フォーム	354 355 356
[MIB通知] フォーム:[通知変数] タブ	359
[通知変数] フォーム [MIB] フォーム:[テキスト表記法] タブ [テキスト表記法] フォーム	360 361 362
[テキスト表記法] フォーム:[列挙値] タブ	364
テキスト表記法:[列挙値] フォーム MIBファイル (ソーステキストファイル)を表示する 特定ノードがサポートするMIBを確認する MIBブラウザーの使用 MIBブラウザーの前提条件	365 366 367 368 369

SNMP Walkコマンドを実行する (MIBブラウザー)	370
SNMP Setコマンドを実行する (MIBブラウザー)	375
MIBブラウザーコマンドでエイリアスを使用する	378
MIBブラウザーの結果を表示する	379
MIBブラウザーの結果をCSVファイルに保存する	381
MIBブラウザーの結果を印刷する	
マップの表示 (ネットワーク接続性)	384
ノードグループマップ	385
ノード グループマップ内 のナビゲーション	
ノードグループマップでのノードの位置付け	389
マップへの注釈の追加	390
[ノードグループの概要] マップ	392
[初期検出の進行状況] マップまたは[ネットワークの概要] マップ	392
[ネットワーキングインフラストラクチャーデバイス] マップ	394
[ルーター] マップ	394
[スイッチ] マップ	395
[レイヤー2の近隣接続] ビューを表示する	396
[レイヤー3の近隣接続] ビューを表示する	398
IPv4アドレスがある2つのノード間のパス	400
パスの計算ルール	402
パスビューの制約	404
エラーとパフォーマンスの問題を調査する	405
MPLS WANクラウド マップ (NNMi Advanced)	406
[拡張パス] ビュー (NNMi Advanced)	407
デバイスの障害モニタリング	409
テーブルビューを使用してモニタリングする	409
[正常域にないノードセンサー]ビュー	410
[正常域にない物理センサー] ビュー	411
[正常域にないシャーシ]ビュー	412
[正常域にないカード] ビュー	413
[正常域にないインターフェイス]ビュー	413
[正常域にないノード] ビュー	414
[正常域にないSNMPエージェント] ビュー	416
[応答のないアドレス] ビュー	416
[インターフェイスのパフォーマンス] ビュー	417
[シャーシ冗長グループ]ビュー (モニタリング)	417
[カード冗長グループ]ビュー (モニタリング)	418
[ルーター冗長グループ]ビュー	419
[ノードグループ] ビュー (モニタリング)	419
[カスタムノード収集] ビュー	420
[カスタムポーリングインスタンス] ビュー	421
マップビューを使用してモニタリングする	422
ステータスの色を確認する	423
問題の範囲を判断する	425
問題のあるデバイスにアクセスする	425
ノードの詳細にアクセスする	426
関連するすべてのインシデントにアクセスする	428
マップをMicrosoft® Visioにエクスポートする	429

エクスポートしたVisioの図 のマップオブジェクの詳 細を表 示 する	431
エクスポートしたVisioの図 の印 刷	431
グラフを使用してモニタリングする	431
グラフィックツールの選択	
線 グラフを使用する	
インシデントから線 グラフを表 示 する (カスタムポーラーのみ)	434
カスタムポーリングインスタンスの線 グラフを表 示 する	
線 グラフに表 示される線を変更する	
線 グラフに表 示される線を強調表示する	
線 グラフに表示されている線を非表示にする	438
線 グラフにメッセージを表示する	
線グラフの凡例を表示/非表示にする	
NNMiが提供する線グラフ	
面 グラフの使 用	442
グラフに表示される面を変更する	
グラフに表示される積み重ね面を強調表示する	
面 グラフに表 示されているデータを非表示にする	
面 グラフにメッセージを表示する	
面 グラフの凡 例を表 示/非 表 示 にする	
グラフのポーリング周期を変更する	
タイムラインビューアーまたはフォーカスグラフを使用してタイムセグメントを選択する	
タイムセグメントを表示する場合にY軸をロック解除する	
グラフのためのY軸スケールの切り替え	449
グラフのズーム値を変更する	450
グラフにデータ値を表示する	
グラフの最大時間範囲を決定する	451
グラフを印刷する	
グラフデータをカンマ区切り値 (CSV)ファイルにエクスポートする	452
インシデントの障害モニタリング	454
インシデントを編成する	
[インシデント] フォーム	456
[インシデント] フォーム: [全般] タブ	
[インシデント] フォーム: [相関関係の親] タブ	465
[インシデント] フォーム: [相関関係の子] タブ	465
[インシデント] フォーム: [カスタム属 性] タブ	
[カスタムインシデント属性] フォーム	
NNMiが提供するカスタムインシデント属性(オペレーター用の情報)	
[インシデント] フォーム: [診断] タブ	
[インシデント診断結果] フォーム(フロー実行結果)	
[インシデント] フォーム: [登録] タブ	
インシデント割り当てを管理する	476
インシデントを所有する	
インシデントを割り当てる	
インシデントの割り当てを解除する	478
インシデントを最新の状態に保つ	
インシデントのライフサイクルについて	480
インシデント進行状況を追跡する	
インシデントからマップを表示する	

Islandノード グループマップ	483
インシデントのソースノードまたはソースオブジェクトにアクションを適用する	484
グローバルネット ワーク管理環境 でインシデントをモニタリングする (NNMi Advanced)	485
NNMiに用意されているインシデントビュー	486
[自分の未解決インシデント] ビュー	487
[重要なインシデント]ビュー	488
[重要な未解決インシデント] ビュー	489
[未割り当ての重要な未解決インシデント]ビュー	490
[解決済みの重要なインシデント]ビュー	491
根本原因インシデント	492
[未解決の根本原因インシデント] ビュー	493
[サービスインパクトインシデント]ビュー	494
[すべてのインシデント]ビュー	495
[カスタムの未 解 決 インシデント] ビュー	495
[カスタムインシデント] ビュー	497
[Syslogメッセージ] ビュー (HPE ArcSight)	498
[SNMPトラップ] ビュー	498
問題を調査および診断する	500
[ダッシュボード]ビューを使用する	501
[分析] ペインを使用する	502
デバイス設定の詳細を確認する	505
モニタリング設定レポートを表示する	505
デバイスの現在のステータスを確認する	508
根本原因インシデントの解釈	509
アドレスは無応答	510
アグリゲーターインターフェイス格下 げ (NNMi Advanced)	511
アグリゲーターインターフェイス停止中 (NNMi Advanced)	513
アグレゲーター接続格下げ (NNMi Advanced)	514
アグレゲーター接続停止 (NNMi Advanced)	515
シャーシのすべてのカードが停止中	516
バックプレーンが設定範囲外です	518
バッファーが容量不足または正常に機能していない	519
カード 無 効	520
カード停止中	521
カードの不確定状態	523
シャーシのカードが停止中	524
シャーシ使用不可	525
シャーシ停止中	526
接続停止中	527
CPU使用率が高すぎる	528
収集のカスタムポーリングインスタンスが範囲外	528
ファンが範囲外または正常に機能しない	530
インターフェイス停止中	531
インターフェイス使用不可	532
IPサブネットに新しいMACアドレスのIPが含まれる	533
メモリが容量不足または正常に機能していない	534
ノードまたは接続が停止中	535
ノードの一 時 停 止 (NNMi Advanced)	536

ノードの専 酒 打 ᄠ (NINIAi Advanced)	526
電源が配置外でのる、または止吊に筬能しない	537
	538
リモートサイト到達不可	
スタックの格下げ (NNMi Advanced)	. 541
スレーブなしのスタック (NNMi Advanced)	542
SNMPエージェントは応答なし	543
温度センサーの範囲外	. 545
電圧が範囲外	546
Webエージェントが応答していません (NNMi Advanced)	547
SNMPトラップに関連するインシデントを解釈する	548
ホストオブジェクトトラップストーム	.549
メッセージキューインシデントレートが制限を越えました (NNMi Advanced)	550
メッセージキューサイズが制限を越えました (NNMi Advanced)	551
パイプラインキューサイズが制限を招えました	552
CNIMDL ラップ判 限 (注音 は 重 亜 整 武 は またけ 合 除 は )	552
5NMIT・ソン利政(江忠攻、主女言太攻、よたは心陜攻)	552
ト ノゾノ ヘトーム	. 000
1月 牧 インンテントを胜 朳 9つ	
カート か伸入 されました	555
	. 555
サービスインパクトインシテントの解釈	. 556
カード冗長グルーブ内に複数のプライマリカードがあります	. 556
ルーター冗長グループに複数のプライマリデバイスがあります (NNMi Advanced)	557
ルーター冗 長 グループに複 数 の二 次 デバイスがあります (NNMi Advanced)	. 558
カード冗長グループにプライマリカードがありません	. 559
ルーター冗長 グループにプライマリデバイスがありません (NNMi Advanced)	560
カード冗長グループに二次カードがありません	560
ルーター冗 長 グループにニ 次 デバイスがありません (NNMi Advanced)	. 561
ルーター冗長 グループのプライマリデバイスが切り替 えられました (NNMi Advanced)	. 562
ルーター冗長グループが格下げされました (NNMi Advanced)	. 563
「しきい値」インシデントを解釈する	
「バックプレーン」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics)	567
「バッファー」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics)	569
「CPU」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics)	571
「ディスクリインシンデント (NNIM iSPI Performance for Metrics)	572
$[\Lambda'_{\lambda} - \neg_{\tau} + \langle \gamma - \neg_{\tau} \rangle - \langle \gamma - \gamma_{\tau} \rangle - \langle \gamma - \gamma_{\tau$	. 012
Performance for Metrics)	574
「インターフェイスの入出力の破棄」ート インシデント (NNM iSPI Derformance for	
	576
Metrics)	
	579
Metrics)	
· 八山 ハッイユートロックコインとテノト (INININ IOPT PERIORITIANCE IOF MELLICS)	- 019 E04
- インジーフェイスの人 山 刀 の皮 田 半 コインンテント (NNW ISPI Performance for Metrics)	
「官理プトレスのIUNIP心合时间」1フンテント	
レメモリ」インソナント (NNIMI ISPI Performance for Metrics)	587
	. 588
接続されているスイッチボートの検索	590

スイッチに接続されているエンドノードを表示する	. 593
ノードアクセスをテストする (Ping)	594
経路を検索する(traceroute)	. 596
ノードとの接続を確立する (Telnetまたはセキュアシェル)	597
ノードグループのステータス詳細をチェックする	599
ネット ワーク内 の管理 対象 外 オブジェクト のリスト の表 示	. 600
[管理対象外ノード]ビュー	600
[管理対象外インターフェイス] ビュー	. 601
[管理対象外のIPアドレス] ビュー	. 601
[管理対象外のシャーシ] ビュー	602
[管理対象外のカード] ビュー	. 602
[管理対象外のノードセンサー] ビュー	603
[管理対象外の物理センサー] ビュー	. 604
[スケジュール済みのノードの停止] ビュー	. 604
オブジェクトの管理を停止または開始する	605
管理対象モードを非管理対象モードまたはサービス停止中モードに設定した場合の効	
果	. 608
NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法	. 610
NNMiユーザーによる管理モードの変更方法	611
NNMiのステータスの確認	. 613
エクスポートしたVisioの図の接続または接続ラベルを非表示にする	. 613
用語集	615
ドキュメントに関するこ意見のお願い	621

# Network Node Manager i Software (NNMi)を使用する

NNMiにより、異常なネットワーク動作を素早く検出、隔離、トラブルシューティングできます。NNMiを使用すると、問題のトラブルシューティングや解決のために今までに行ったことを記録することもできます。

次の表で、NNMiにより仕事がしやすくなる作業と、それらの作業を行うのに役立つヘルプトピックを説明します。

作業	ヘルプトピック
問題を迅速に検出、隔離、および修正 する	「デバイスの障害モニタリング」(409ページ)と「問題を調査および 診断する」(500ページ)
将来の診断のための注情報	「デバイスの詳細にアクセスする」(61ページ)
履歴情報を検索して、ネットワークを積 極的に監視する	「インシデントの障害モニタリング」(454ページ)
管理対象のインベントリを表示する	「ネットワークインベントリについて」(32ページ)
パスワードを変更する	「パスワードを変更する」(16ページ)
NNMiの稼働状態をチェックする	「NNMiのス <del>テー</del> タスの確認」(613ページ)

### ノードとインシデントのアクセス

NNMiでは、NNMi管理者が一部またはすべてのオペレーターに対して、ネットワーク各部の表示および制御を 制限できます。テナントは、ノードが属する最上位レベルの組織です。

セキュリティグループを使用すれば、NNMi管理者は同じアクセスレベルを必要とするオブジェクトをグループ化できます。

セキュリティグループマッピングでは (ユーザーグループによって) ノード とそのホスト 元オブジェクト (インターフェイスなど) にアクセスできるユーザーアカウントを制御します。 各ノードは、1つのセキュリティグループとテナントにのみ関連付けられます。

**注**: ユーザーは、アクセス権のあるオブジェクトグループ (ノードグループやルーター冗長 グループなど) のメン バーのみを表示できます。 グループのいずれのノードにもアクセスできない場合、 そのグループはユーザーには 表示されません。

NNMi管理者がセキュリティグループを設定してノードアクセスを制限している場合、ネットワークオペレーターは 自分の属するユーザーグループの1つがそのノードのセキュリティグループに関連している場合、該当するノードと その関連インシデントのみ表示できます。

ノードが削除されている場合、そのノードに関連していたインシデントを表示できるのはNNMi管理者のみです。

**ヒント:**現在のNNMiセッションのユーザーアカウント、NNMiロール<sup>1</sup>、およびユーザーグループを表示するには、[ヘルプ] > [システム情報]を選択します。

# パスワードを変更する

注:割り当てられているNNMiロールがゲストの場合は、パスワードを変更できません。NNMi管理者にパス ワードの変更を依頼してください。

NNMi管理者は、[ファイル] > [パスワードの変更]を使用して、特定のユーザーが自分のNNMiパスワードをいつでも変更できるように設定できます。

NNMiパスワードを変更するには、以下の手順を実行します。

- 1. [**ファイル**] → [パスワードの変更]を選択します。
- 2. [古いパスワード] 属性に、現在のパスワードを入力します。
- 3. [新しいペスワード] 属性に、新しいパスワードを入力します。 任意の数の印刷可能な英数字または記号を入力します。
- 4. [確認用パスワード] 属性に、新しいパスワードを再入力します。
- 5. [OK] をクリックします。

<sup>1</sup>4つの特別なNNMiユーザーグループのうちのいずれかのメンバーシップによって決まります (NNMi管理者、NNMi レベル2オペレーター、NNMiレベル1オペレーター、またはNNMiゲストユーザー)。 このメンバーシップによって、 NNMiコンソール内に表示される項目と、コンソール内で実行できる操作が決まります。

# NNMi入門ツアー(オペレーター用)

Network Node Manager iソフトウェア (NNMi) へようこそ - NNMiはさまざまなネットワーク管理タスクを自動化して、管理者の作業を容易にします。

NNMiコンソールの使い方については、「NNMiコンソールについて」と「NNMiコンソールのナビゲーション」を参照してください。オンラインヘルプの使い方については、「ヘルプにアクセスする」と「ヘルプトピックの検索」を参照してください。

この入門ツアーでは、ネットワークを継続的に稼働するためのNNMiのケーパビリティについて説明します。ツアーは、タスクとそれに関連付けられたNNMiコンソールワークスペースで編成されています。

作業	NNMiコンソールのワークス ペース
以下のことを判別します。 • 自分が管理を担当しているデバイス(ノードとノードグループ)	トポロジマップ
<ul> <li>それらのデバイスの中で、障害発生時にネットワークトラフィックに最も大きな 混乱を引き起こすデバイス</li> </ul>	
ネットワーク環境において問題を起こしているデバイス(ノード)を迅速に特定します。	インベントリ
選択されたデバイスのセット (ノードグループ)に関する情報を表示します。	
1つ以上の問題に関するインシデント履歴を表示します。	インシデントの参照
<b>ヒント:</b> NNMiはインシデントを生成し、発生する可能性のある問題と実際に発生している問題について、作業チームに積極的に警告します。	
1つ以上のデバイスで発生している問題が警告されたインシデントに対処します。	インシデントの管理
• 問題が発生している場所またはコンテキストを調べます。	トラブルシューティング
<ul> <li>特定のネットワークデバイスまたはノードグループの稼働状態を確認します。</li> </ul>	
• ノード間のリアルタイムの経路パスをチェックします。	
ネットワーク環境に存在する1つ以上のデバイスの稼働状態を積極的に監視 します。	モニタリング
<ul> <li>保守がスケジュールされているノードまたはスケジュール済み停止を特定します。</li> </ul>	管理モード
<ul> <li>1つ以上のオブジェクトのインシデントが生成されるのを防ぎます。</li> </ul>	

これらのタスクおよびその他のNNMiのトピックの詳細については、以下を参照してください。

- [ヘルプ] > [NNMiコンソールの使用]
- [ヘルプ] > [オペレーター用のヘルプ]

# [インシデントの管理] ワークスペースの効果的な使い方

ここではユーザーおよびそのチームに割り当てられているインシデントに対処するために [インシデントの管理] ワークスペースを効果的に使う方法を説明します。このワークスペースのビューには、NNMi管理者によって閲覧が許可されている情報が表示されます。

[インシデントの管理]ワークスペースには、以下のビューが含まれています。

• [重要な未解決インシデント] テーブルビュー

デフォルトでは、このテーブルビューには以下の表に示すインシデントのタイプが表示され、重大度が「正常 域」以外(<sup>22</sup>危険域、<sup>12</sup>重要警戒域、▲警戒域、▲注意域)のインシデントのみを表示するようにフィル タリングされています。列を右クリックすると、「重大度」フィルター(またはそれ以外のフィルター)を変更できま す。

相関特性	説明	
<u>〔</u> 〕情報	この相関特性は参考情報です。	
<mark>×</mark> ?なし	このインシデントへのインシデント相関処理がないことを意味します。	
<u>≵</u> レートストリー ムの相関処理	指定された時間内のインシデントの再発生数に基づいて、インシデントのパターンが 追跡されることを示します。指定した期間内の数に到達すると、NNMiは「レート相関 処理」インシデントを発行し、そのレート内に発生した数で相関処理の注を更新し 続けます。	
▶ <mark>▲</mark> 根本原因	NNMiのCausal Engineが問題の根本原因であると判断したインシデントを示します。	
▶ <mark>▲</mark> ユーザーの根 本 原 因	NNMi管理者がNNMiでこのインシデントの相関特性を常に根本原因として扱うよう 設定していることを示します。	
注:以下の相関を持つインシデントは重要なインシデントとみなされないため、重要なインシデントには含まれません。		

🌌 ニ次的な根本原因

Ӭ҈∽症状

• [未割り当ての重要な未解決インシデント] テーブルビュー

このビューには、所有者が指定されていないすべてのインシデントが表示されます。インシデントを所有するには、該当のインシデントの列をクリックしてから、[アクション] > [割り当て] > [インシデントの所有]を選択します。インシデントを別の人に割り当てるには、[アクション] → [インシデントの割り当て...]を選択します。[インシ デントの割り当て] ダイアログでインシデントを割り当てたいユーザーアカウントの名前を選択してから[OK]をクリックします。

• [自分の未解決インシデント] テーブルビュー 自分のユーザーアカウントに割り当てられたインシデントが表示されます。これらのインシデントには、迅速な 対応が必要です。

インシデントには、さまざまな発生元があります。

- ネットワーク環境内の管理対象デバイスのSNMPエージェントから生成されたSNMPトラップ。通常、 SNMPトラップはインシデントになりません (NNMi管理者は各トラップ定義でインシデントが発生するように 設定する必要があります)。
- 特定の問題が検出された場合にNNMiからチームに通知するようにNNMi管理者が設定したインシデント。
- ・他のインシデントの結果として生成されるインシデント。NNMiは利用可能なデータを分析し、一部の問題に対処する必要があるという結果に到達します。各管理オブジェクトの結果のリストを検索するには、 [ヘルプ] > [オペレーター用のヘルプ]を参照し、引用符を含めた"顕著なステータスの結果"というテキスト 文字列を使用して検索してください。

#### ネットワーク問題の解決

- インシデントのソースオブジェクトおよびソースノードの利用可能な情報にアクセスすることから開始します。 ソースオブジェクトに関するすべての既知の問題にアクセスするには、インシデントの[ソースオブジェクト] フォームにアクセスします。NNMiは、以下のオブジェクトタイプを監視します。
  - ノードおよびそのノードセンサー (CPU、メモリなど)
  - インターフェイス
  - IPアドレス
  - シャーシおよびその物理センサー (バックプレーン、ファンなど)
  - カード
  - SNMPエージェント
  - ノードグループ
  - カード 冗長 グループ
  - ルーター冗長グループ
- 2. インシデントを選択します。[**アクション**] > [**ソースオブジェクト**]を選択します。そのインシデントと関連のあるオ ブジェクトのフォームが表示されます。

そのオブジェクトに関する豊富な情報を利用できます。

- オブジェクトのフォームは、表示ウィンドウの上半分に表示されます。オブジェクトが現在のステータスにいたるまでの問題の履歴を表示するには、[結果] タブを使用します。
- [分析]ペインは、表示ウィンドウの下半分に表示されます。利用可能な情報の簡単なサマリーが表示されます。たとえば、[詳細]タブには、利用可能な結果も表示されます。
- 3. オブジェクトに関する情報を参照するには、参照ボタンを使用します。
  - ごを使用すると、利用可能なすべてのタブのリストが表示されます。 リストのタブ名を選択すると、その タブが表示されます。
  - ~ を使用すると、(NNMiウィンドウの現在の幅に応じて) タブの以下のサブセットが表示されます。

オブジェクトの[**状態**]、[ステータス] ([ステータスなし]、[正常域]、[注意域]、[警戒域]、[重要警戒域]、[危 険域]、[無効] または[認識不能])、[**結果**]、および関連インシデントがあります。

- ソースオブジェクトがノードでない場合、オブジェクトがホストされるノードのフォームにアクセスするには、[ホスト元ノード] 属性の [検索] アイコンを使用して [開く]を選択します。
   状態、ステータス、および結果に関する情報は、問題の特定に役立ちます。
- 5. [アクション] メニューを選択して、他のトラブルシューティング方法を調べます。

**注:** これらのコマンドへのアクセスは、割り当てられているNNMiロール<sup>1</sup>とオブジェクトアクセス権限に応じて異なります。アクションにアクセスできない場合は、NNMi管理者に問い合わせてください。

• ノードの場所および他のデバイスへの接続(通信チャネル)を調べるには[マップ]を使用します。

マップは、正常でないステータスのノードを判別するための最も早い方法です。マップは、問題の範囲を 判断するための効果的なツールでもあります。たとえば、マップには問題がサイト全体に影響するのか、 ごく一部のデバイスにのみ影響するのかが示されます。選択したマップビューは、表示する情報のタイプ により異なります。

- [マップ]>[ノードグループマップ]には、選択したノードが属するグループが表示されます(存在する場合)。NNMi管理者は、選択された基準に従ってノードをグループ化するノードグループを設定できます。たとえば、場所、重要性、またはデバイスタイプノード別にノードをグループ化できます。
- [マップ]>[パスビュー]は、接続図ではなくフロー図です。利用可能なすべての接続ではなく、ネット ワークトラフィックの流れが表示されます。パスビューでは、2つのノード間でデータを転送する経路を 計算し、その情報のマップが表示されます。2つのノードは、エンドノードまたはルーターの任意の組 み合わせが可能です。
- 1つ以上のデバイスをリアルタイムでモニタリングするには、[グラフ] サブメニューを使用します。たとえば、 電子メールが遅いという連絡を受けた場合は、電子メールサーバーのインターフェイスの使用率を監視 する線グラフを調べるかもしれません。グラフを選択するには、表示する情報のタイプが含まれているMIB ファイルをまず選択します。
- ノードに到達できるかどうかを調べる、またはデバイスにログオンするには、[ノードアクセス] サブメニューを 使用します。
- NNMiから報告されるステータスまたはデバイスの設定に誤りがある可能性がある場合は、[ノードアクション]、[インターフェイスアクション]、[IPアドレスアクション]のいずれかを選択し、[ポーリング]サブメニューを使用します。
  - [ポーリング] > [ステータスのポーリング] は、NNMiでデバイスの再ポーリングを強制的に行い、ステータスと検出状態を更新します(たとえば、インターフェイスが稼働しているのに、NNMiから停止していると報告される場合)。
  - [ポーリング] > [設定のポーリング] は、デバイスの再検出を強制的に行います(たとえば、NNMiで ノードのインターフェイスを検出していない可能性がある場合)。
- デバイスの通信設定またはモニタリング設定を調べるには、[ノードアクション]、[インターフェイスアクション]、[IPアドレスアクション]のいずれかを選択し、[設定の詳細]サブメニューを使用します。通信設定情報には、SNMPとICMPの設定値が含まれます。モニタリング設定情報には、選択したノードに対して

<sup>1</sup>4つの特別なNNMiユーザーグループのうちのいずれかのメンバーシップによって決まります (NNMi管理者、NNMi レベル2オペレーター、NNMiレベル1オペレーター、またはNNMiゲストユーザー)。 このメンバーシップによって、 NNMiコンソール内に表示される項目と、コンソール内で実行できる操作が決まります。 有効になっているポーリングのタイプ、障害およびパフォーマンスのポーリング間隔、管理モードが含まれます。

- [サポート対象 MIBのリストを表示]の結果を確認したり、MIBブラウザーを使用して (SNMP MIB Walk コマンドまたはSNMP MIB Setコマンドを発行して)オブジェクトの詳細を調べるには、[ノードアクション]を 選択し、[MIB情報] サブメニューを使用します。
- スイッチに接続されている場合のエンドノードを判別するには、[ノードアクション]を選択し、[接続された エンドノードの表示]を使用します。
- 6. インシデントのタイミングを調べて、既知のネットワーク状態とインシデントが同時に発生しているかどうかを 判別するのも効果的な方法です。

インシデントに関連する他の有効なパターンでフィルタリングする場合は、「[インシデントの参照] ワークスペースの効果的な使い方」(26ページ)を参照してください。

# [ト ポロジマップ] ワークスペースの効果的な使い方

ここでは、[**トポロジマップ**] ワークスペースを使用して、NNMi管理者がユーザーやチームに割り当てるデバイスを 決定する方法を説明します。NNMi管理者によるNNMiの設定に応じて、各NNMiユーザーに表示されるビュー およびネットワークデバイスのセットはビュー内で異なる可能性があります。

**注**:説明されているワークスペースおよびビューは、以下の要素に応じて一部またはすべてが表示されます。

- 割り当てられたNNMiセキュリティグループのマッピング。
- 現在 インストールされているHPE Network Node Manager i Smart Plug-inソフトウェア。
- NNMi管理者は、他のアプリケーションをNNMiに統合できます。したがって、NNMiオンラインヘルプで説明されていないものが表示される場合があります。説明にない追加の項目について質問がある場合は、NNMi管理者にお問い合わせください。

#### デフォルトビュー

[NNMiコンソール]を最初に開くと、[初期検出の進行状況] マップが表示されます。 デフォルトでは、NNMiは、 ルーター、スイッチ、およびスイッチルーターの検出個数が合計で100個以下の場合に、このマップを表示しま す。このマップには、ネットワーク環境内に存在する他の最多のデバイス(ルーター、スイッチ、スイッチルーター)に 対してレイヤー3のトラフィックを生成する、ネットワーク環境内の100個のデバイスが表示されます。 このマップは、 NNMiが追加ノードを検出するたびに動的に変更されます。

NNMi管理者はデフォルトビューを設定できます。たとえば、NNMiコンソールを開くたびに、[**ネットワークの概要**] マップが表示されることがあります。またNNMi管理者は、ここで説明している以外のマップを[トポロジマップ]ワー クスペースに追加する場合もあります。

#### [トポロジマップ] ワークスペース

[トポロジマップ] ワークスペースには以下のマップが表示されます (ただし、NNMi管理者によってこれらのマップの 閲覧が許可されている場合にかぎります)。

#### • [ノードグループの概要] マップ

このマップには、NNMi管理者がユーザーおよびユーザーのチームに対して設定したすべてのノードグループに対するリンクが表示されます。各ノードグループのメンバーを決定する一連の基準は、NNMi管理者が定義

します。これ以外の便利なグループ基準(場所、重要度、デバイスタイプなど)を思いついたら、NNMi管理者に必ず知らせるようにしてください。

ノードグループのメンバーを決定するには、そのノードグループを表す6角形のノードグループアイコンをダブルク リックします。次に、ノードグループのいずれかのメンバーに関する詳細情報を参照するには、目的のアイコン をダブルクリックしてノードのフォームにアクセスします。

#### • [ネットワークの概要] マップ

このマップには、ネットワーク環境に存在する最大数の他のデバイス(ルーター、スイッチ、スイッチルーター)に 対してレイヤー3のトラフィックを生成する可能性がある、ネットワーク環境内の250個のデバイスが表示されま す。これらの250個のデバイスは、最大数の他のデバイスに接続(デバイスと通信)されます。

- [**ノードグループ**] マップ
  - [**ネットワーキングインフラストラクチャーデバイス**] マップ

このマップには、ネットワーク環境の以下のすべてのデバイスと、それらのネットワークデバイス間の接続が表示されます。

各接続 (回線)には、デバイス間の任意の数の通信チャネルが示されます。太い線は複数の接続を 表します。

ファイアウォール 、スイッチ 、ルーターおよびスイッチルーター

[ノードグループマップ] フォルダーの下には、NNMiユーザーが過去に保存したすべてのノードグループ マップがネストされます(

■=保存済み、

■=未保存)。デフォルトのリストは以下のとおりです。

• [**ルーター**] マップ

このマップには、[ルーター] ノードグループの現在のすべてのメンバーと、それらのデバイス間のすべての接続が表示されます。初期設定では、ルーターノードグループ基準に、ゲートウェイ、ルーター、およびスイッチルーターが含まれています。(これは、NNMi管理者によって変更されている場合があります)。

• [**スイッチ**] マップ

このマップには、[スイッチ] ノードグループの現在のすべてのメンバーと、それらのデバイス間のすべての接続が表示されます。初期設定では、[スイッチ] ノードグループ基準に、スイッチとスイッチルーターが含まれています。(これは、NNMi管理者によって変更されている場合があります)。

- [**クイックアクセスマップ**] フォルダーには、(リストのどこにマップが表示されるかを制御する) 順序番号が付けられるようにNNMi管理者が設定したすべてのマップが含まれます。
- [**すべてのノードグループ**] フォルダーはNNMi管理者にのみ表示され、定義済みのすべてのノードグループのリストが表示されます。

#### トポロジマップワークスペースの使用

マップシンボルは、NNMi管理者によって定義されるノードまたはノードグループを表します。各マップシンボルには 背景形状があり、ほとんどのマップシンボルには前面イメージが重なっています。背景形状はデバイスタイプを示 し、前面イメージはそのデバイスの特定のベンダーまたはモデルを表すために使用されます。詳細については、 「マップの記号について」を参照してください。デバイス間の通信チャネルは、マップ上の線で示されます。

各マップシンボルの背景形状の色は、最新の稼働状態ステータスを表します。接続 (通信チャネル)を示す各線の色は、その接続の最新の稼働状態ステータスを表します。たとえば、赤色 (危険域)は、該当するオブジェクトに関連する問題が検出され、すぐに対処が必要であることを示します。黄色 (警戒域)は、該当するオブジェグトに関連する問題が検出され、さらに調査が必要であることを示します。オレンジ色 (重要警戒域)は、

該当するオブジェクトに関連する問題が検出され、危険域になる前にその問題を解決する必要があることを示 します。有効なステータスの色に関する説明は、「ステータスの色について」を参照してください。

マップオブジェクトをシングルクリックすると、オブジェクトについて適切な分析が実行され、表示する最も重要な 関連情報が決まります。この情報は、[分析] ペイン (ウィンドウの下半分)に表示されます。選択したオブジェクトのすべての要約情報は、[分析] ペインの左端のパネルに表示されます。

マップオブジェクトをダブルクリックすると、選択したオブジェクトのフォームが表示されます。フォームには、そのオブ ジェクトに関してNNMiで把握されているすべての情報を含むタブがいくつか表示されます。たとえば、各ノードの フォームには、そのノードのIPアドレス、インターフェイス、カード、ポート、関連するインシデントなどに関する情報 が表示されます。

各マップの上部ではナビゲーションの選択肢が階層リンクになり、以前の場所に戻ることができます。たとえば、 [ノード] フォームから[ノードグループの概要] マップに戻るには、[ノードグループの概要] 階層リンクをクリックします。

ネットワークの問題を事前に解決するためのマップの使用方法は、、[トラブルシューティング] ワークスペースの効果的な使い方」(23ページ)を参照してください。

# [モニタリング] ワークスペースの効果的な使い方

ここではネットワークデバイスの稼働状態を判断するために [モニタリング] ワークスペースを効果的に使う方法を説明します。

[モニタリング] ワークスペースを使用して、稼働状態が「正常域」以外 (<sup>22</sup>危険域、 <sup>12</sup>重要警戒域、 ▲警戒 域、または▲注意域) のノードセンサー、物理センサー、シャーシ、カード、インターフェイス、ノード、 SNMPエー ジェント、またはアドレスを調べます。 このワークスペースには、稼働状態が正常でないカード 冗長 グループ、ルー ター冗長 グループー、ノード グループのビューも含まれています。

[カスタムノード 収集] と[カスタムポーリングインスタンス] ビューは、NNMiでは監視されないデバイスを収集するために、NNMi管理者がMIB変数を含むデバイスポーリングを構成する場合に使用します。

[モニタリング] ワークスペースでビューを開き、行を選択すると、[分析] ペインがウィンドウの下半分に表示されます。選択したオブジェクトについてNNMiで分析が実行され、表示する最も重要な関連情報が決まります。選択したオブジェクトのすべての要約情報は、左端のパネルに表示されます。この[要約] パネルを使用して、関連するオブジェクトのフォームに簡単にアクセスできます。ノードに関する情報を参照するには、参照ボタンを使用します。

- を使用すると、利用可能なすべてのタブのリストが表示されます。リストのタブ名を選択すると、そのタブが 表示されます。
- 🧹 を使用すると、(NNMiウィンドウの現在の幅に応じて) タブの以下のサブセットが表示されます。

関連オブジェクトのフォームにアクセスするには、目的のオブジェクトを示す行またはハイパーリンクをクリックしま す。

これらのトピックおよびNNMiに関する他のトピックの詳細情報は、NNMiコンソールのツールバーで [ヘルプ] > [NNMiコンソールの使用] および [ヘルプ] > [オペレーター用のヘルプ] を選択してください。

# [トラブルシューティング] ワークスペースの効果的な使い方

ここではネットワークの問題を解決するために [トラブルシューティング] ワークスペースを効果的に使う方法を説明します。

**ヒント: [トラブルシューティング]** ワークスペースで、[**アクション**] > [マップ] サブメニューと同じマップにアクセスできます。

[トラブルシューティング] ワークスペースのマップを使用して、ノードの位置、他のデバイスへの接続 (通信チャネル)、各ノードのステータスの色 (使用可能なすべてのデータに基づいてNNMiで計算される)を確認します。ステータスの値は、マップだけでなくテーブルビューにも表示されます。有効なステータスの値は、以下のとおりです。

ステータス	マップシンボルの背景色	テーブル列 のシンボル
ステータスなし		なし
正常域		0
注意域		<b>A</b>
警戒域		٨
重要警戒域		▼
危険域		8
無効		
認識不能		0

ステータスの色と値の詳細については、「オブジェクトのステータスの色」および「アグリゲーターオブジェクトのステータスの色 (NNMi Advanced)」を参照してください。

NNMiはSNMPとICMPポーリングを使用して、ネットワーク環境内の各デバイスの稼働状態に関する情報を収集します。

マップは、正常(緑)でないステータスのノードを判別できる最も早い方法です。マップは、問題の範囲を判断す るための効果的なツールです。たとえば、マップには問題がサイト全体に影響するのか、ごく一部のデバイスにの み影響するのかが示されます。選択したマップビューは、表示する情報のタイプにより異なります。

[レイヤー2の近隣接続ビュー]には、選択したデバイス、およびそのデバイスから指定数のホップ(他のデバイス) 内にある他のデバイスとの接続が、グラフィック表現で表示されます。マップには、それらのデバイスの稼働状態も 表示されます。レイヤー2接続は、スイッチおよびスイッチルーターを横断します。

[レイヤー3の近隣接続ビュー] には、起点ノードが含まれるサブネットのデバイスおよびそれらのサブネットのルーターの稼働状態が、グラフィック表現で表示されます。このマップの接続は、ルーターおよびスイッチルーターを横断します。

[ノードグループマップ]には、選択したノードの所属するグループが表示されます。NNMi管理者は、場所、重要性、またはデバイスタイプなどの選択された基準に従って、複数のグループをグループ化するために、ノードグループを構成できます。

パスビューマップは、利用可能なすべての接続ではなく、デバイス間のネットワークトラフィックの流れを表示します。パスビューでは、2つのノード間でデータを転送する経路を計算し、その情報のマップが表示されます。エンドノードは、ノードまたはルーターのいずれかになります。

マップでオブジェクトのフォームにアクセスするには、目的のオブジェクトをダブルクリックします。

**ヒント:** nnmtopoquery.ovplリファレンスページも参照してください。このコマンド行ツールを使用して、指定したノードのすべての隣接接続インターフェイスを一覧表示します。

# [インベントリ] ワークスペースの効果的な使い方

ここでは問題の生じているノードを判断するために [インベントリ] ワークスペースを効果的に使う方法を説明します。

[インベントリ] ワークスペースのビューには、以下のような重要な違いがあります。

- (すべての属性)テーブルビュー([ノード (すべての属性)]、[インターフェイス (すべての属性)]、[IPアドレス (すべての属性)])には、オブジェクトタイプに使用できるすべての列 (属性)が表示されます。現在の二一ズに合うようにこれらのビューを設定します。
- 他のテーブルビューには、事前決定された列(属性)のサブセットが表示されます。
- NNMiではノード、インターフェイス、IPアドレス、SNMPエージェント、IPサブネット、仮想LAN、シャーシ、カード、ポート、ノードセンサー、物理センサー、レイヤー2接続、MIB変数、シャーシ冗長グループ、カード冗長グループ、ルーター冗長グループ、ルーター冗長メンバー、ノードグループ、インターフェイスグループの[インベントリ]ビューを表示できます。

以下のいずれかの基準に基づいて表示データを微調整するには、これらのテーブルビューの列見出しを右クリックします。

- [すべて選択] (テーブル内の行をすべて選択)
- [ソート] (昇順または降順)
- [フィルター] (選択肢は列ごとに異なる)
- [表示](使用可能な各列の表示/非表示)

ノードグループを作成せずにノードをグループ化するには、NNMiの[フィルター]オプションを使用します。たとえば、Hewlett-Packardデバイスのみをビューに表示するには、[ノード (すべての属性)]ビューのすべてのノードを[デバイスのベンダー]でフィルターします。

- 1. [デバイスのベンダー]列を右クリックします。
- 2. [フィルター] > [フィルターの作成]を選択します。
- 3. [等しい]を選択します。
- 4. [Hewlett-Packard] を選択します。
- 5. [OK] をクリックして、変更を保存します。 NNMiはデバイスベンダーがHewlett-Packardのものだけを表示します。

**ヒント**: オブジェクトを選択すると、[分析] ペインがウィンドウの下半分に表示されます。[分析] ペインの[詳細] タブには、[システムの説明] 属性としてCiscoデバイスのIOSバージョンが表示されます。[分析] ペインの 各タブには、選択したオブジェクトの詳細が表示されます。

### [管理モード] ワークスペースの効果的な使い方

ここでは、NNMi管理者およびレベル2オペレーターがメンテナンスのスケジュールを設定する[管理モード]ワーク スペースを効果的に使う方法を説明します。 [管理モード] ワークスペースの各ビューには、管理モードが現在 × [非管理対象] または× [サービス停止中] に設定されているオブジェクトのセットが表示されます。

この場合のオブジェクトには、ノード、インターフェイス、IPアドレス、シャーシ、カード、ノードセンサー(バッファー、 CPU、ディスク、メモリなど)および物理センサー (バックプレーン、ファン、電源、温度、電圧など)が含まれます。 ビューのテーブル列に設定できる属性のリストを表示するには、列見出しを右クリックしてから[フィルター]を選択 します。[フィルターの作成]を選択します。各属性の値が表示されます。

管理モードが[非管理対象] または[サービス停止中] に設定されていると、NNMiはその指定されたオブジェクト のポーリングを中止し、インシデントは生成されなくなります。スケジュールメンテナンス以外の理由でノードの管 理を中止したい場合は、[非管理対象] モードを選択します。一時的にサービスが停止しているノードには、 [サービス停止中] モードを使用します。詳細については、「管理対象モードを非管理対象モードまたはサービス 停止中モードに設定した場合の効果」(608ページ)を参照してください。

オブジェクトの管理モードを設定するには、以下の手順を実行します。

- 1. 目的のビューに移動します(例: [インベントリ] ワークスペースの [ノード] ビュー)
- 2. 対象のオブジェクトを表す行をダブルクリックします。
- 3. オブジェクトフォームの[管理モード]ドロップダウンリストから、設定する管理モードを選択します。
  - [非管理対象] または [サービス停止中] 管理モードを選択すると、そのオブジェクトのタイプに応じ [管理モード] ビューにオブジェクトが追加されます。詳細については、「オブジェクトの管理を停止または開始する」(605ページ)および「NNMiユーザーによる管理モードの変更方法」(611ページ)を参照してください。

**ヒント:** サービスが再開されたオブジェクトの管理モードを設定し直すことを忘れないでください。その場合、該当のオブジェクトを表す行をダブルクリックして、管理モードを[**管理対象**] にリセットします。

 管理モードが特定の期間 [サービス停止中]に自動的に変更されるようにNNMiで時間をスケジュール することもできます。詳細については、「ノードまたはノードグループの停止のスケジュール」(340ページ)を 参照してください。

## [インシデントの参照] ワークスペースの効果的な使い方

ここではネットワーク環境で解決しようとしている問題を調べるために[インシデントの参照]ワークスペースを効果的に使う方法を説明します。

[インシデントの参照] ワークスペースには、9つのビューが含まれています。(列見出しを右クリックして)時間範囲、ノードグループ、または任意の列のデータで、これらのビューをフィルターすることができます。

- データのソート。
- データのフィルター。
- 列の
   表示または
   非表示(表示)。

任意のテーブル行を選択して [アクション] メニューをクリックすると、各インシデントで可能な操作が表示されます (存在する場合)。

[インシデントの参照] ワークスペースのビューには、以下のような重要な違いがあります。

カスタムテーブルビュー ([カスタムの未解決 インシデント] および [カスタムインシデント]) には、すべてのインシデントとすべての列 (属性)が表示されます。現在のニーズに合うようにこれらのビューを設定します。大きなリストを表示した場合、パフォーマンスが低下する可能性があるため、ビューは自動的にごリフレッシュされませ

 $\mathcal{h}_{\circ}$ 

• 他のテーブルビューには、ビューのタイトルテキストに従って事前にフィルターされたインシデントのリスト、および 事前決定された列(属性)のサブセットが表示されます。

事前設定された以下のビューには、迅速な対応を必要とするインシデントのリストが表示されます。

- [重要な未解決インシデント]ビューには、重大度が正常でない(<sup>22</sup>危険域、<sup>12</sup>重要警戒域、▲警戒域、 または▲注意域)」未解決の根本原因インシデントやサービスインパクトインシデントがすべて表示されます。 以下の2つのビューは、このビューのデータのサブセットです。
- [未解決の根本原因インシデント]ビューには、問題の原因であるとNNMiで判断されたすべてのインシデント (すべての重大度)が表示されます。このビューで重大度が[正常域]になっていないインシデントは、[重要な 未解決インシデント]ビューにも表示されます。
- [サービスインパクトインシデント]ビューには、ネットワーク環境内の関連アプリケーションに影響を与える可能 性があるとNNMiで判断されたすべてのインシデント(すべての重大度)が表示されます。このビューで重大度 が[正常域]になっていないインシデントは、[重要な未解決インシデント]ビューにも表示されます。
- 事前設定された以下のビューには、ネットワーク管理チームに役立つリストが表示されます。
- [解決済みの重要なインシデント]ビューでは、チームで解決されたか、ネットワーク環境における前向きな変更によって自動的に解決された重要なインシデントが追跡されます。
- [**すべてのインシデント**] ビューには、NNMiで生成されたすべてのインシデントが表示されます。大きなリストを 表示した場合、パフォーマンスが低下する可能性があるため、ビューは自動的につリフレッシュされません。
- [SNMPトラップ] ビューには、ネットワーク環境内の管理対象デバイスのSNMPエージェントで生成されたトラップが表示されます。通常、SNMPトラップはインシデントになりません (NNMi管理者は各トラップ定義でインシデントが発生するように設定する必要があります)。たとえば、根本原因インシデントを生成するようにNNMi管理者がSNMPリンクダウントラップを設定した場合、生成されたインターフェイス停止中インシデントを開くと、関連するリンクダウントラップに関するデータが [インシデント] フォームの [全般] タブに表示されます。

**ヒント:**特定のノードのインシデントの履歴を表示するには、インシデントを選択し、[**アクション**] > [ソースノード]を選択します。NNMiで [ノード] フォームが開きます。 [インシデント] タブに移動します。

詳細については、「[インシデントの管理] ワークスペースの効果的な使い方」(18ページ)を参照してください。ユー ザーおよびそのチームに割り当てられているインシデントに対処するには、[インシデントの管理] ワークスペースを 使用します。

# NNMiのグローバルネット ワーク管 理機能 (NNMi Advanced)

(NNMi Advanced)NNMiのグローバルネットワーク管理機能により、ネットワークでそれぞれ異なるエリアを管理す る複数のNNMi管理サーバーの連携が可能になります。各NNMi管理サーバーはネットワークの一部に対して 検出とモニタリングを行います。特定のNNMi管理サーバーをグローバルマネージャーとして指定し、ノードオブ ジェクトの結合データを表示することができます。



(NNMi Advanced) NNMi グローバルネットワーク管理の機能には次のような多くの利点があります。

- 複数のNNMi管理サーバー間での安全でセキュアな通信を提供します。
- グローバルマネージャー上の企業ネットワークの全体像を24時間x7日ベースで提供します。
- アドレス変換プロトコルでパブリックアクセスを指定するように設定されているノードの管理を可能にします(結果としてアドレスドメインが重複します)。NNMiリージョナルマネージャーは、各アドレスドメインについて以下のプロトコルで設定する必要があります。
  - 静的 ネット ワークアドレス変換 (NAT)
  - 動的ネットワークアドレス変換 (NAT)
  - 動的ポートアドレス変換 (PAT/NAPT)
- 次の方法で簡単にセットアップできます。
  - 各リージョナルマネージャー管理者は、グローバルマネージャーレベルでの参加について、すべてのノードオ ブジェクトデータまたは特定のノードグループを指定します。
  - 各グローバルマネージャー管理者は、情報の提供を許可するリージョナルマネージャーを指定します。
- グローバルマネージャー上の複数のNNMi管理サーバーのトポロジを自動的に結合します。ただし、管理責任は個別に維持します(重複はありません。NNMi担当管理サーバーはノードごとに明確に特定されます)。
- インシデントは各サーバーで個別に生成し、管理します(各サーバーで利用可能なトポロジのコンテキスト内で生成)。

リージョナルマネージャー管理者は、特定のSNMPトラップをリージョナルマネージャーからグローバルマネージャーに転送するように設定できます。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) グローバルマネージャーおよびリージョナルマネージャーは、 それぞれのデータセットを維持します。各ノードの結果は使用可能なデータから取得されますが、結果が異なる 場合もあります。リージョナルマネージャーは、各スパイラル検出サイクルの結果をグローバルマネージャーに転送 します。リージョナルマネージャーには、グローバルマネージャーに転送されるデータ量を制限するように設定され たノードグループを追加できます。フィルターは、通常、グローバルネットワーク管理に必要ありません。NNMilに正 確な根本原因分析に必要なデータが含まれるようにするには、ネットワーク環境の接続性に重要なノードは 除去しないでください。

- ・ あるサイトから別のサイトへの接続が停止している理由をグローバルマネージャーが把握している可能性がありますが、リージョナルマネージャーが把握しているのは、そのリモートサイトに接続されているルーターのインターフェイスが停止していることのみです。その他の情報を参照するには、[アクション] > [リージョナルマネージャーコンソール]を選択します。
- グローバルマネージャーのノードのトラブルシューティングを行うには、[アクション] > [リージョナルマネージャーから 開く]を使用できます。

ネットワーク環境でグローバルネットワーク管理をセットアップした後、以下の手順を実行します。

- NNMi管理サーバーがグローバルマネージャーなのか、リージョナルマネージャーなのかを確認するには、「グローバルネットワーク管理機能の状態の確認 (NNMi Advanced)」(29ページ)を参照してください。
- 各NNMi管理サーバーのモニタリング対象ノードを知る方法は、「NNMi管理サーバーのドメインリストの表示 (NNMi Advanced)」(30ページ)を参照してください。
- グローバルマネージャーに転送されたインシデントを確認するには、「グローバルネットワーク管理環境でインシ デントをモニタリングする (NNMi Advanced)」(485ページ)を参照してください。

# グローバルネット ワーク管理機能の状態の確認 (NNMi Advanced)

(NNMi Advanced)NNMiのグローバルネットワーク管理機能により、ネットワークでそれぞれ異なるエリアを管理す る複数のNNMi管理サーバーの連携が可能になります。詳細については、「NNMiのグローバルネットワーク管理 機能 (NNMi Advanced)」(28ページ)を参照してください。

- お使いのNNMi管理サーバーは、他のNNMi管理サーバー(リージョナルマネージャー)からの情報を表示する グローバルマネージャーですか?確認方法については、ここをクリックしてください。
  - a. NNMiコンソールを開きます。
  - b. [**ヘルプ**] → [システム情報] を選択します。
  - c. [グローバルネットワーク管理]タブが表示されていますか?
  - d. 表示されている場合、[グローバルネットワーク管理] タブに、[このグローバルマネージャーへのリージョナル マネージャーレポート] セクションが表示されていますか?
    - 表示されている場合、このNNMi管理サーバーはグローバルマネージャーです。
    - 表示されていない場合、このNNMi管理サーバーはグローバルマネージャーではありません。

どのNNMi管理サーバーをグローバルマネージャーにするかは、ネットワーク環境のNNMi管理者が決定します。

• お使いのNNMi管理サーバーは、1つ以上のグローバルマネージャーにデータを提供するリージョナルマネージャーですか?確認方法については、ここをクリックしてください。

- a. NNMiコンソールを開きます。
- b. [**ヘルプ**] → [**システム情報**]を選択します。
- c. [**グローバルネットワーク管理**] タブが表示されていますか?
- d. 表示されている場合、[**グローバルネットワーク管理**] タブに、[**グローバルマネージャーへのレポート**] セクショ ンが表示されていますか?
  - ◎ 表示されている場合、このNNMi管理サーバーはリージョナルマネージャーです。
  - 表示されていない場合、このNNMi管理サーバーはリージョナルマネージャーではありません。

このNNMi管理サーバーをリージョナルマネージャーにするには、他のNNMi管理サーバーのNNMi管理者がこのNNMi管理サーバーに対してグローバルネットワーク管理接続を作成する必要があります。

### NNMi管理サーバーのドメインリストの表示 (NNMi Advanced)

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) NNMi管理サーバーがグローバルマネージャーである場合、 複数のNNMi管理サーバーからネットワーク情報を表示できます。各NNMi管理サーバーがどのノードリストを検 出およびモニタリングしているかは簡単に確認できます。

# 各NNMi管理サーバーに割り当てられているノードのリストを表示するには、以下のいずれかの方法を使用します。

[管理サーバーのノード]ビューに移動します。

- 1. グローバルマネージャーでNNMiコンソールを開きます (NNMi管理サーバー)。
- 2. ワークスペースのナビゲーションパネルで [インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 3. [管理サーバーのノード]ビューを選択します。
- 4. ビューのドロップダウンフィルターをクリックし、 グローバルネット ワーク管理環境のすべてのNNMi管理サーバーのリストを表示します。

Local =現在サインインしているNNMi管理サーバー。

- <name> = NNMi管理者がリージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー) に割り当てる名前。<name>値 が表示されている場合、現在グローバルマネージャーにサインインしていることを意味します。他の NNMi管理サーバーはこのNNMi管理サーバーに報告します。
- このビューの詳細は「[管理サーバーのノード]ビュー (インベントリ)」(47ページ)を参照してください。

[ノード]ビューに移動します。

- 1. グローバルマネージャーでNNMiコンソールを開きます (NNMi管理サーバー)。
- 2. ワークスペースのナビゲーションパネルで [インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 3. [**ノード**] ビューを選択します。
- 4. ビューの右端にある [NNMi管理サーバー] 列見出しをクリックし、該当するNNMi管理サーバーの名前で ビューをソートします。

Local =現在サインインしているNNMi管理サーバー。

<name> = NNMi管理者がリージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー) に割り当てる名前。<name>値 が表示されている場合、現在グローバルマネージャーにサインインしていることを意味します。他の NNMi管理サーバーはこのNNMi管理サーバーに報告します。 5. このビューの行を上または下にスクロールし、各NNMi管理サーバーによって管理されているデバイスのリスト 全体を選択します。

このビューの詳細は「[ノード] ビュー (インベントリ)」(37ページ)を参照してください。

# ネット ワークインベント リについて

NNMiがネットワークを検出した(または定期的に再検出した)後、検出された最新情報を調べる方法にはいくつかの選択肢があります。

どのテーブルビューの内部でも、ネットワークデバイスの追加プロパティをすぐに表示できます。表示するには、ネットワークオブジェクトを表す行をクリックします。NNMiでは、オブジェクト属性の[分析] ペイン情報が簡潔に表示 されます。

フォームを使用すると、特定のオブジェクトインスタンスについて、より深い理解が得られるようになります。オブジェクトの属性に関するフォームを表示するには、テーブルビューで、オブジェクト情報がある行をダブルクリックします。オブジェクトの属性に関する情報を含むフォームが表示されます。

また、現在のフォームから、関連のあるオブジェクトの別のフォームへアクセスすることもできます。フォーム内の関

連オブジェクトは、検索フィールドとして表示されます。各 🥶 検索フィールドにはドロップダウンリストがあり、これを使用して、そのオブジェクトのフォームを開くことができるようになっています。

事前に定義したノードグループとインターフェイスグループを使用して、ビューをフィルタリングできます。

✓ ルーブフィルターが空です> ▼ ドロップダウンするフィルター選択肢で、フィルターを選択します。フィルターの詳細
 については、「ノードグループ/インターフェイスグループによりビューをフィルタリングする」(36ページ)を参照してください。

そのオブジェクトのフォームで、「オブジェクトの使用」に説明されているように、選択したオブジェクトの情報を表示または編集できます。

**注**: NNMiでは、物理および仮想ネットワークオブジェクトをサポートしています。詳細については、「ネット ワークオブジェクトについて」(32ページ)を参照してください。

各 [インベントリ] ビューの簡単な説明については、次を参照してください:NNMiで使用できるビュー

## ネット ワークオブジェクト について

NNMiでは、さまざまなデバイスおよびそれらのデバイス内のコンポーネントをモニタリングして、分析することができます。NNMiでは、SNMPプロトコルおよびpingネットワーク管理ユーティリティを使用して最新の情報を取得します。物理デバイスおよび仮想(論理)デバイスの両方をサポートしています。

NNMiがモニタリングして、分析する特定のネットワークオブジェクトの一覧を次に示します。詳細については、オブジェクトをクリックしてください。

注:以下のオブジェクトでは、物理コンポーネントを表します。

- カード
- シャーシ
- 物理センサー(バックプレーン、ファン、電源、温度計、電圧安定器)
- ポート

以下のリストのその他の項目は、物理、仮想のどちらの可能性もある項目です。

• アグリゲーターインターフェイス (NNMi Advanced)

アグリゲーターインターフェイスは、互いにリンクしているスイッチ上のインターフェイスのセットです。通常は、別のデバイスへのトランク(広帯域)接続を作成する目的で使用します。アグリゲーターインターフェイスは、指定されたアグリゲーションメンバーインターフェイスを持ちます。

• アグリゲーターレイヤー2接続 (NNMi Advanced)

アグリゲーターレイヤー2接続は、アグリゲーターインターフェイスがエンドポイントとなる接続です。これらは、通常は複数のスイッチをリンクする広帯域接続となります。アグリゲーターレイヤー2接続は、アグリゲーターイン ターフェイスとアグリゲーションメンバーを持ちます。

• カード

カードは、デバイス上の物理的なコンポーネントで、通常1つ以上のインターフェイスを持つ物理ポートを搭載し、他のデバイスへ接続するために使用します。カードにはサブカードを搭載することも可能です。別のカードを搭載しているカードは、NNMiでは親カードと呼ばれます。サブカードは、ドーターカードと呼ばれます。NNMiでは、1階層のドーターカードがサポートされます。

カード冗長グループ

カード 冗長 グループは、デバイス上 のカード の冗長 性を確保 するために構成 されたカード モジュールのセット で す。これらのカード は Ciscoおよび HPE Procurve プラット フォーム上 では管理 モジュールです。 両方 のプラット フォームのグループ内 でサポート されるカード の数 は2です。 カード 冗長 グループでは、1つのカード がプライマリメ ンバーとして動作し、もう1つのカード が二 次メンバーとして動作します。 プライマリカード に障害 が発生した場 合、二次カード がプライマリカード の機能を引き継ぎます。

• シャーシ

シャーシは、デバイス上の物理的なコンポーネントで、カードなどの他のオブジェクトが接続されます。シャーシ にはサブシャーシを搭載することも可能です。別のシャーシを搭載しているシャーシは、NNMiでは親シャーシ と呼ばれます。サブシャーシは、子シャーシと呼ばれます。子シャーシは1階層になります。 NNMiは以下のシナリオでの使用に対応します。

- 1つのシャーシ上で単一のノードを実行
- 1つのシャーシ上で複数のノードを実行
- 複数のシャーシ上で単一のノードを実行

シャーシはインタースイッチリンク (ISL) によって接続されます。インタースイッチリンク (ISL) に使用されるポート はIRF物理ポートのタイプで指定され、そのポートが存在しているカードまたはシャーシに関連付けられていま す。

シャーシ冗長グループ

シャーシ冗長グループは、(たとえばスイッチなどに) 冗長性を提供するために構成するシャーシのセットです。 冗長グループの各メンバーはノードによって管理されるシャーシとして検出されます。 シャーシ冗長グループの 各メンバーは以下のロールの1つを持ちます。

- マスター-シャーシがシャーシ冗長グループのマスターメンバーであることを示します。
- スレーブ-シャーシがシャーシ冗長グループのスレーブメンバーであることを示します。
- フィールド交換可能ユニット (FRUカード)

フィールド 交換可能 ユニット (FRU) カードは、動作がアクティブである (電源が切られていない) デバイス上の 交換可能なカードです。FRUカードがデバイスから取り外されたりデバイスに追加されたりすると、NNMiはイ

ベントの発生をインシデントとして報告します。FRUカードがデバイスに認識されない場合、NNMiは未認識 カードをインシデントとして報告します。

• インターフェイス

インターフェイスは、物理ポートに関連付けられている、または関連付けられていない場合がある論理オブ ジェクトです。インターフェイスは、ノード間の接続を識別するために使用します。複数のインターフェイスを1つ の物理ポートに関連付けることができます。NNMiは、以下のいずれかの値を使用してインターフェイスを識別します。

- ifName
- ifAlias
- ifType[ifIndex] (例: ethernetCsmacd[17])

NNMiで管理される各物理ポートは、1つ以上のインターフェイスと関連付けられています。NNMiは、<Card-number/Port-number>値を使用してポートを識別します。

• インターフェイスグループ

インターフェイスグループは、NNMi管理者によって作成されたインターフェイスの論理集合です。

• IPアドレス

IPアドレスは、ICMPに応答するルーティング可能なアドレスです。通常、IPアドレスはノードに関連付けられます。

IPサブネット

管理ドメイン内のすべてのネットワークを識別します。各IPサブネットは、特定のテナント内のIPサブネットを表します (そのIPv4サブネット定義は個別に各テナントに適用されます)。

レイヤー2の接続

接続とは、レイヤー2物理接続およびレイヤー3ネットワーク接続です。NNMiは、ネットワークデバイスから転送データベース (FDB) テーブルを読み取り、さまざまなレイヤー2検出プロトコルからデータを収集して、接続 情報を検出します (「[レイヤー2の接続] フォーム」のトポロジソースプロトコルのリストを参照)。

・ノード

ノードは、NNMiがスパイラル検出プロセスの結果として検出するデバイスです。ノードにはインターフェイス、 ボードおよびポートが含まれます。ノードは2つのカテゴリに分類できます。

• ネットワークノード。スイッチ、ルーター、ブリッジ、ハブなどのアクティブデバイス

**注**: これらのノードは、物理または仮想のノードとして、1つ以上のスイッチスタックなどの追加オブジェクトとなることが可能です。

- エンドノード。LinuxやWindowsサーバーなど
- ノードセンサー

ー 部のネットワークデバイスではSNMPエージェントが、バッファー、CPU使用率、ディスク使用率、メモリ使用率などの現在進行中の使用率に関する特定の状況のモニタリングを行えます。NNMi管理者は、これらの状況のいずれかで限界的な動作や障害が発生した場合に物理センサーがチームメンバーに警告するよう設定して、これらの稼働状態をモニタリングできます。

• ノードグループ

ノードグループは、NNMi管理者によって作成されたノードの論理集合です。

•物理センサー

ー 部のネットワークデバイスでは、SNMPエージェントでバックプレーン、ファン、電源、温度計、電圧安定器 などの内部コンポーネントをモニタリングすることを可能にします。NNMi管理者は、これらのコンポーネントのい ずれかで限界的な動作や障害が発生した場合に物理センサーがチームメンバーに警告するよう設定して、 各コンポーネントの稼働状態をモニタリングできます。

ポート

NNMiがモニタリングしているノードによって使用されるホスト元カードの物理ポート。

• ルーター冗長グループ (NNMi Advanced)

ルーター冗長 グループは、ネットワークに冗長 性を持たせるために構成 するルーターのセット です。これらのグ ループは以下の2つのタイプのプロトコルを使用します。

- Hot Standby Router Protocol (HSRP)
- Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)

通常、ルーター冗長グループは単一のプライマリデバイスとして動作するデバイスが1つと、セカンダリデバイスとして動作するデバイスが1つ、それに任意数のスタンバイデバイスで構成されます。プライマリデバイスに障害が発生した場合、セカンダリデバイスがプライマリを引き継ぎ、スタンバイデバイスの1つがセカンダリとなります。 ルーターグループはHSRPまたはVRRPプロトコルを利用してプライマリ、セカンダリ、およびスタンドバイルーターを指定します。

• ルーター冗長メンバー (NNMi Advanced)

ルーター冗長グループの各ルーター。

• SNMPエージェント

SNMPエージェントは管理対象ノードと相互作用するプロセスで、管理機能を提供します。管理対象ノード とのSNMP通信で、SNMPエージェントは重要な役割を果たします。SNMPエージェントは1つ以上のノードに 関連付けることができます。

• VLAN

仮想ローカルエリアネットワーク(VLAN)は、物理ネットワークの内部にある論理上のネットワークです。VLAN は、縮小ブロードキャストドメインを作成します。属しているデバイスは、物理的にはLAN上の異なるセグメン トに存在していてもかまいません。VLANを確立すると、属しているデバイスは、すべて同じLANに接続されて いる場合と「同じように」動作するようになります。たとえば、同じレイヤー2スイッチング構造内のスイッチ(互い にリスンし、互いの間にレイヤー3のルーターを持たないスイッチ)はVLAN内に配置できます(VLAN識別子の 値、VLAN IDで特定)。

ネット ワークの内 部 に複 数 のVLANが共 存 することもできます。 デバイスは複 数 のVLANに参 加 できます。 トラ ンクポートも複 数 のVLANに参 加 できます。

VLANのタイプは複数あります。NNMiは、スイッチポートVLANをサポートします。

#### 関連トピック

NNMi Causal Engineとオブジェクトステータス

# ノードグループ/インターフェイスグループによりビューをフィルタリング する

ネットワークをモニタリングする際には、特定のノードまたはインターフェイスのセットに関する情報だけを表示する ことができます。ネットワーク管理者は、ノードまたはインターフェイスのセットをグループ化して、ノードグループまた はインターフェイスグループにすることができます。ノードグループの例としては、重要なCiscoルーターすべて、ある いは特定のビル内にある全ルーターなどがあります。別の例としては、Voice-Over-IPに使用するインターフェイス すべてを、インターフェイスグループ内でグループ化するということもあります。

ノードグループのフィルターは、次のビューで使用できます。

- [ノード]ビュー
- [インターフェイス] ビュー
- [IPアドレス] ビュー
- [インシデント] ビュー
- [ノード センサー] ビュー
- [物理センサー]ビュー

インターフェイスグループのフィルターは、以下のビューで使用できます。

- [インターフェイス] ビュー
- [IPアドレス] ビュー
- [カード] ビュー

ノードまたはインターフェイスグループでビューをフィルタリングするには、次の操作を行います。

- 1. 目的のビューに移動します。
  - a. [ワークスペース] ナビゲーションパネルで、[インベントリ] などのような、使用するビューを含むワークスペースを選択します。
  - b. たとえば [インターフェイス] のように、目的のビューを選択します。

ノードグループまたはインターフェイスグループを使用する場合は、以下のことに注意してください。

- デフォルトでは、テーブルビューはノードグループまたはインターフェイスグループではフィルタリングされません。
- ビューがノードグループとインターフェイスグループの両方でフィルターできる場合、選択ボックスのリストには、まずノードグループ、次にインターフェイスグループが表示されます。各リストはアルファベット順で表示されます。
- フィルターが適用されると、ビューは自動的に更新され、適切なオブジェクトのセットが表示されます。
- ノードグループまたはインターフェイスグループフィルターを設定する場合、NNMiでは、グループフィルターと他の フィルターとをANDブール演算子で結合します。
- グループフィルターをクリアするには、選択値を「<Set node group filter>」または「<Set node or interface group filter>」に戻します。
[ノード] ビュー (インベントリ)

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるノードの属性の詳細については、「[ノード] フォーム」(64ページ)を参照してください。

[ノード] ビューは、NNMiが管理するノードすべてを識別する場合に便利です。

表示される各ノードについて、全体のステータス(たとえば、正常域、注意域、警戒域、重要警戒域、危険 域および認識不能)、デバイスのカテゴリ(スイッチなど)、名前、ホスト名、管理アドレス、システムのロケーション (sysLocation MIB変数の現在の値)、デバイスのプロファイル、SNMPエージェントの有効/無効、ノードステータ スの最終変更日時、ノードを担当するNNMi管理サーバー、その他ノードに含まれる「注」を識別できます。

#### [ノード] ビューを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. [**ノード**]ビューを選択します。

[ノード] ビューは、以下の表に示す項目を素早く識別する際に便利です。

#### [ノード] ビューの使用

使用	説明
問題ノードをすべて表示する。	ステータスでビューをソートし、発生している問題や潜在的な問題に素早く注意を向けられるようにします。
管理されるすべてのデバイスタイプを表 示する。	[ <b>デバイスのプロファイル]</b> 属性でビューをソートします。
ネットワーク内の特定領域に問題を切り 分けられるかどうかを判別する。	[ <b>システムのロケーション</b> ] でビューをソートします。 これは、 sysLocation MIB変 数 の現 在 の値 です。
選択したノードに関連付けられたアドレ スとサブネット情報を表示し、問題の範 囲をわかりやすくする。	[ <b>ノード</b> ] ビューで、[ <b>ノード</b> ] フォームを開きます。 [ <b>アドレス</b> ] タブを選 択します。
選択したノードとその周囲のトポロジの マップビューにアクセスする。	対象となるノードを選択し、メインツールバーから[ <b>アクション</b> ]メ ニューを使用して、レイヤー2またはレイヤー3の近隣接続ビューに アクセスします。詳細については、「テーブルビューの使用」を参照 してください。
ノード のインターフェイスのステータスを表 示 する。	ノードが完全にダウンしていなければ、選択したノードに対してど のインターフェイスがダウンしているかを表示できます。それを表示 するには、[ <b>ノード</b> ] フォームを開いて、[ <b>インターフェイス</b> ] タブを選択 します。
このノードに接続されているデバイスの数	目的のノードを選択し、[ <b>アクション</b> ] メニューを使用してレイヤー2 またはレイヤー3の近隣接続ビューにアクセスします。
特定のノードグループにグループ化され たノード すべて (重要なCiscoルーターす べてなど)のステータスを表示する。	NNMi管理者は、ノードグループを作成できます。作成したノード グループには、自分にとって重要なノードだけを含むことができま す。詳細については、「テーブルビューの情報をフィルタリングする」 を参照してください。

[ノード]	ビュー	-の使用	(続き)
-------	-----	------	------

使用	説明
(NNMi Advanced - グロー・バルネット ワー ク管理機能) NNMi管理サー・バーがグ ロー・バルマネージャーの場合、各リージョ ナルマネージャーで管理するノードを指 定します。	詳細については、「NNMiのグローバルネットワーク管理機能 (NNMi Advanced)」(28ページ)を参照してください。NNMi管理 サーバーの列 (ビューの右端)を使用して [ノード] ビューをソートし ます。
	Local =現在サインインしているNNMi管理サーバー。
	<name> = NNMi管理者がリージョナルマネージャー (NNMi管理 サーバー) に割り当てる名前。<name>値が表示されている 場合、現在グローバルマネージャーにサインインしていることを 意味します。他のNNMi管理サーバーはこのNNMi管理サー バーに報告します。</name></name>

#### 関連トピック

- テーブルビューの使用
- 「[ノード] フォーム」(64ページ)
- テーブル情報をエクスポートする

## [インターフェイス] ビュー (インベントリ)

**ヒント:** このビューの列見出しに表示されるインターフェイスの属性の詳細については、「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)を参照してください。

[インベントリ] ワークスペースの [**インターフェイス**] ビューは、NNMiによって管理されているネットワークインターフェイ スを識別するのに役立ちます。

ビューに表示される各インターフェイスに対して、そのインターフェイス全体のステータス (たとえば、正常域、注意 域、警戒域、重要警戒域、危険域、または認識不能、管理状態 (AS)、運用状態 (OS)、関連付けられて いるノード名の値 (ホスト元ノード)、インターフェイス名、インターフェイスタイプ、インターフェイス速度、入力速 度、出力速度、インターフェイス情報の最終変更日、説明、ifAliasの値、ステータスの最終変更日時、状態 の最終変更日時、インターフェイスに含まれる「注」を識別できます。

#### [インターフェイス] ビューを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. [**ワークスペース**] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. [インターフェイス] ビューを選択します。

テーブルビューにあるインターフェイスにいくつかの空白列がある場合、次の点に注意してください。

• インターフェイスは非 SNMPノード にある可能性 があります。

非SNMPノードのインターフェイスについては、以下のことに注意してください。

- インターフェイスインデックス (ifIndex) 値は常に0(ゼロ)に設定されます。
- インターフェイスタイプ (ifType) は [**Other**] に設定されます。
- インターフェイス名 (ifName)が使用できない場合、[Pseudo Interface]に設定されます。

注: [Pseudo Interface] では、NNMiはさまざまな検出プロトコルを使って追加情報の取得を

試みます(「[レイヤー2の接続] フォーム」のトポロジソースプロトコルのリストを参照)。

- インターフェイスがIPアドレスをホストしている場合、インターフェイスのエイリアス (ifAlias) はIPアドレスに設定されます。それ以外の場合、インターフェイスエイリアス (ifAlias) は、隣接SNMPデバイスからの情報を使用して設定されます。
- ARPキャッシュを使用してIPアドレスを解決できる場合、NNMilはMACアドレスを取得します。
- インターフェイスはNortelプライベートインターフェイスである可能性があります。

Nortel SNMPインターフェイスについては、以下に注意してください。

- インターフェイスインデックス (ifIndex) 値 はNortelプライベート MIBに従って設定されます。
- 。 NNMilはMACアドレスとインターフェイス名をNortelのプライベートMIBを使って収集しようと試みます。
- (NNMi Advanced) インターフェイスはIPv-6インターフェイスである可能性があります。

IPv6デバイスの一 部 は、IPv6インターフェイスの標 準 RFC 2863 IF-MIBをサポートしていません。この場合、NNMiはRFC 2465 IPv6-MIBを使用します。この状態の場合には、以下のことに注意してください。

- インターフェイスインデックス (ifIndex) および説明 (ifDescr) は、RFC 2465 IPv6 MIBに従って設定 されます。
- インターフェイスタイプ (ifType)は [その他] に設定されます (個別のタイプは使用できません)。
- インターフェイス名 (ifName)、エイリアス (ifAlias)、および速度 (ifSpeed) は空白です (使用できません)。
- NNMiは、このインターフェイスのステータスを監視しますが、パフォーマンスメトリックスは使用できません。

IPアドレスのインターフェイス名 (ifName) 属性が空白に設定されている場合、NNMiはIPアドレスのイン ターフェイス属性 (Other[<ifIndex\_value>])のための代替文字列を作成します。

[インターフェイス] ビューは、以下の表に示す項目を素早く識別する際に便利です。

使用	説明
各ノードのネットワークインターフェイスをす べて表示する。	[ <b>ホスト元ノード</b> ] でビューをソートします。これは、ホストデバイスの 名前属性用のNNMiデータベースにある現在の値です。
管理対象の各インターフェイスの稼働状態を判断する。	[ <b>ステータス</b> ] 属性でビューをソートします。
ネット ワークインターフェイスとその周 囲 のト ポロジのマップビューにアクセスする。	目的のインターフェイスを選択し、[ <b>アクション</b> ] メニューを使用して、レイヤー2またはレイヤー3の近隣接続ビューを選択します。 詳細については、「テーブルビューの使用」を参照してください。
あるノードグループやインターフェイスグルー プにまとめてグループ化されたすべてのイン ターフェイスのステータスを表示する(たとえ ば、重要なCiscoルーター上にあるすべて のインターフェイスや、ネットワーク内部に あるすべてのVoice-Over-IPインターフェイ スなど)。	NNMi管理者は、ノードグループとインターフェイスグループを作成できます。これらのグループには、重要なノードまたはインターフェイスのみが含まれることがあります。ここで、ノードグループまたはインターフェイスグループ別に[インターフェイス]ビューをフィルタリングできます。詳細については、「ノードグループ/インターフェイスグループによりビューをフィルタリングする」(36ページ)を参照してください。

関連トピック

テーブルビューの使用

「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)

テーブル情報をエクスポートする

# [IPアドレス] ビュー (インベントリ)

**ヒント:** このビューの列見出しに表示されるIPアドレスの属性の詳細については、「[IPアドレス] フォーム」 (169ページ)を参照してください。

[インベントリ] ワークスペースの [IPアドレス] ビューは、NNMiが管理するIPアドレスすべてを識別 するのに役立ちます。

表示される各IPアドレスについて、そのステータス、状態、IPアドレス、インターフェイス名 (インターフェイス)、関連付けられたノード名の値 (ホスト元ノード)、サブネットプレフィックス (サブネット)、プレフィックス長 (PL)、ステータ スの最終変更日時およびIPアドレスに含まれる「注」を識別できます。

#### [IPアドレス] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. [**ワークスペース**] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. [IPアドレス] ビューを選択します。

[IPアドレス]ビューは、以下の表に示す項目を素早く識別する際に便利です。

#### [IPアドレス] ビューの使用

使用	説明
ノードごとのIPアドレスをす べて表示する。	[ <b>ホスト元ノード</b> ] 属性でビューをソートします。
インターフェイスごとのアド レスを表示する。	インターフェイス名 ( <b>インターフェイス</b> )属性でビューをソートします。
サブネットごとのアドレスを 表示する。	サブネット ( <b>サブネット</b> )属性でビューをソートします。
選択したIPアドレスのサブ ネット情報を表示します。	このビューからサブネットにアクセスするには、以下の操作を行います。 <ol> <li>対象とするIPアドレスを選択します。</li> <li>[IPアドレス] フォームを開きます。</li> <li>[サブネット] 属性に移動します。</li> <li>[検索] アイコンをクリックし、</li> <li>[開 く]を選択して、[IPサブネット] フォームにアクセスします。</li> </ol>
ノードグループ内でグルー プ化されているノードのア ドレスすべてのステータスを 表示する(たとえば、重要 なCiscoルーターすべてな ど)。	NNMi管理者は、ノードグループまたはインターフェイスグループを作成できます。 これらのグループには、重要なノードまたはインターフェイスのみが含まれることが あります。ここでは、ノードグループまたはインターフェイスグループ別にアドレス ビューをフィルタリングできます。詳細については、「ノードグループ/インターフェイス グループによりビューをフィルタリングする」(36ページ)を参照してください。

#### 関連トピック:

テーブルビューを使用する 「[IPアドレス] フォーム」(169ページ) テーブル情報をエクスポートする

## [SNMPエージェント] ビュー

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるSNMPエージェントの属性の詳細については、「[SNMPエージェント] フォーム」(177ページ)を参照してください。

[モニタリング] ワークスペースにある [正常域にないSNMPエージェント] ビューは、正常域にない状態にあるすべてのSNMPエージェントを識別 するのに役 立ちます。

[正常域にないSNMPエージェント] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

1. ワークスペースナビゲーションペインで、[モニタリング] ワークスペースを選択します。

2. [正常域にないSNMPエージェント]ビューを選択します。

ビューに表示されるSNMPエージェントごとに、SNMPエージェントのステータス、エージェントSNMPの状態、エージェントのICMPの状態、管理アドレスICMP応答時間、管理アドレスICMP応答時間のベースライン、関連付けられたノード名の値(ホスト元ノード)、NNMiがこのSNMPエージェントと通信する場合に使用するIPアドレス (管理アドレス)、ステータスの最終変更日時、使用中のSNMPプロトコルのバージョン、SNMPエージェントがネットワーク環境内でSNMP通信用に設定されているかどうか(SNMPエージェントが有効)、このSNMPエージェントのUDP(User Datagram Protocol)ポートの設定(UDPポート)、要求を再発行するまでにSNMP照会のあまが「応答なし」と判定されるまでにSNMP照会の再試行を繰り返す回数の最大値、SNMPプロキシアドレス、SNMPプロキシポートを識別できます。

注:管理者ロールがある場合、[SNMPエージェント]ビューに読み取りコミュニティ文字列も表示されます。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

## [Webエージェント]ビュー

**ヒント:** このビューの列見出しに表示されるWebエージェント属性の詳細については、「[Webエージェント] フォーム (NNMi Advanced)」(191ページ)を参照してください。

ビューに表示されるWebエージェント<sup>1</sup>ごとに、以下の詳細を確認できます。

- Webエージェントのステータス
- エージェントの状態
- ホスト 元ノード (Webエージェント が配置 されているデバイス)
- ホストデバイスのホスト名 (FQDN)

<sup>1</sup>Webエージェントは、デバイス上で実行される管理サービスを意味します。 Webエージェントには、 NNMiがデバイスとの通信に使用する設定値が含まれます。

- モード
- 有効なエージェント
- スキーム(通信)
- ポート (Webエージェント がリッスンに使用するポート)
- タイムアウト
- ステータスの最終変更日時
- 最終変更日時
- 最終変更者

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

```
テーブル情報をエクスポートする
```

# [IPサブネット]ビュー(インベントリ)

**ヒント:** このビューの列見出しに表示されるIPサブネットの属性の詳細については、「[IPサブネット] フォーム」 (199ページ)を参照してください。

[インベントリ] ワークスペースの [IPサブネット] ビューは、管理ドメインの内部にあるネットワークをすべて識別するのに役立ちます。

表示される各IPサブネットに関して、名前、プレフィックス、プレフィックス長 (PL)、そのサブネットに含まれる「注」 を識別できます。

[IPサブネット] ビューを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. [**ワークスペース**] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. [IPサブネット] ビューを選択します。

[IPサブネット]ビューは、以下の表に示す項目を素早く識別する際に便利です。

### [サブネット] ビューの使用

使用	説明
サブネット内部にあるすべての	レイヤー3の近隣接続ビューを使用すると、サブネット内部にある問題ノー
ノードを調べる。	ドの数が簡単にわかります。
大規模/小規模のサブネットを閲	利用可能なサブネットのリストを表示するには、[ <b>名前</b> ] 列をスキャンしま
覧する。	す。

選択したサブネットのフォームを開いてIPアドレステーブルを表示すると、空のサブネットを識別できます。

### 関連トピック

テーブルビューを使用する

「[IPサブネット] フォーム」(199ページ)

テーブル情報をエクスポートする

# [VLAN] ビュー (インベントリ)

仮想ローカルエリアネットワーク (VLAN) は、物理ネットワークの内部にある論理上のネットワークです。VLANは、 縮小ブロードキャストドメインを作成します。属しているデバイスは、物理的にはLAN上の異なるセグメントに存 在していてもかまいません。VLANを確立すると、属しているデバイスは、すべて同じLANに接続されている場合 と「同じように」動作するようになります。たとえば、同じレイヤー2スイッチング構造内のスイッチ (互いにリスンし、 互いの間にレイヤー3のルーターを持たないスイッチ) はVLAN内に配置できます (VLAN識別子の値、VLAN ID で特定)。

ネットワークの内部に複数のVLANが共存することもできます。 デバイスは複数のVLANに参加できます。トランクポートも複数のVLANに参加できます。

VLANのタイプは複数あります。NNMiは、スイッチポートVLANをサポートします。

注: NNMiは現在プロトコルベースのVLANとMACベースのVLANをサポートしていません。

別々のブロードキャストドメインに存在するVLANには、同じ名前を設定できます。1つのVLANに複数の名前を 設定することもできます。たとえば、2つのスイッチは同じVLAN (VLAN Id=10)に参加していますが、VLAN名は 互いに異なります。それにもかかわらず、これらのスイッチは同じVLANに参加しています。

**ヒント**: [VLAN] ビューをソートし、すべてのデバイスを特定のVLANにグループ化するには、[VLAN ID] 列見出しをクリックします。

#### VLANビューを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. **[VLAN**] ビューを選択します。

**注:** VLAN-1はデフォルトのVLAN識別子であるため、NNMiはVLAN-1を無視しますが、それより大きい 番号のVLANは検出します。

3. ネットワーク環境で設定されたすべてのスイッチポート VLANを素早く識別するには、 VLANビューを使用します。

テーブルには、VLANメンバーごとに1行、および以下の内容の列が表示されます。

グローバルVLAN名

VLAN接続は、共通のVLAN IDによって決まります。そのVLANに属している各ノードのVLAN IDの設定では、そのVLANに割り当てられる名前を指定できます。したがって、NNMiでは、(同じVLAN IDに対する多くの名前から)この値のVLAN名が選択されます。NNMiでは、メンバーノードによって指定された使用可能なすべての名前のうち、ソート順序が最も低い名前が使用されます。

- VLAN ID (識別子の値)
- メンバーノードカウント
- メンバーノード [インターフェイス] (hostname[Interface Name])

**ヒント:** [VLAN] ビューに同じ名前のVLANが2つ以上ある場合、これらのVLANは異なるブロードキャストドメイン内に存在しています。

4. [分析] ペインにあるVLANメンバーマップを使用して、VLANのメンバーのマップビューを表示します。VLANメ ンバーマップには、レイヤー2マップにあるVLANのメンバーが表示されます。

VLANメンバーマップを別のビューで起動するには、VLANビューでビューを右クリックしてから[マップ]> [VLANメンバービュー]をクリックします。

#### 関連トピック

「[VLAN] フォーム」(201ページ)

テーブル情報をエクスポートする

# [シャーシ]ビュー

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるシャーシの属性の詳細については、「[シャーシ] フォーム」(203 ページ)を参照してください。

[インベントリ] ワークスペースの [**シャーシ**] ビューは、NNMiデータベース内 に格 納されたノードにホストされている すべてのシャーシを識 別 するのに役 立ちます。 シャーシをノード 別 に表 示 するには、 [**管 理ノード**] 列 でビューを ソートします。

ビュー内部での属性列のソート、フィルタリング、非表示の詳細については、「テーブルビューを使用する」を参照してください。

[シャーシ] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. [シャーシ]ビューを選択します。

このビューに表示される各シャーシについて、シャーシのステータス、管理状態、運用状態、関連付けられているノード名(管理ノード)、ステータスの最終変更日時、シャーシ名、モデル、タイプ(ハードウェアの製造元の指示子)、シリアル番号、ファームウェアバージョン、ハードウェアバージョン、ソフトウェアバージョン、コンポーネント識別子番号、状態の最終更新時間、親シャーシ(該当する場合、選択した子シャーシが接続されているシャーシの名前)、(該当する場合)シャーシが参加している冗長グループ、および説明を識別できます。

シャーシに関連するインシデントを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. シャーシを表す行をダブルクリックします。「[シャーシ] フォーム」(203ページ)では、選択したシャーシに関する 詳細がすべて表示されます。
- 2. [インシデント] タブに移動して、選択したシャーシに関連するインシデントを表示します。

関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

[カード] ビュー

ヒント: このビューの列見出しに表示されるカードの属性の詳細については、「[カード] フォーム」(221ページ)

を参照してください。

[インベントリ] ワークスペースの [カード] ビューは、NNMiデータベース内に格納されたノードに関連付けられているすべてのカードを識別するのに役立ちます。 カードをノード別に表示するには、 [管理ノード] 列でビューをソートします。

ビュー内部での属性列のソート、フィルタリング、非表示の詳細については、「テーブルビューを使用する」を参照してください。

#### [カード] ビューを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. [**カード**]ビューを選択します。

このビューに表示される各カードについて、カードのステータス、管理状態、運用状態、関連付けられているノー ド名(管理者)、ステータスの最終変更日時、カード名、モデル、タイプ(ハードウェア製造元の指示子)、シリア ル番号、ファームウェアバージョン、ハードウェアバージョン、ソフトウェアバージョン、コンポーネント識別子番号、 物理インデックス番号、親カード(該当する場合、選択した子カードが接続されているカードの名前)、カードが 参加している冗長グループ(該当する場合)、状態の最終変更日時、説明、およびカードの注記を識別できま す。

#### カードに関連するインシデントを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. カードを表す行をダブルクリックします。「[カード] フォーム」(221ページ)では、選択したカードに関する詳細が すべて表示されます。
- 2. [インシデント]タブに移動して、選択したカードに関連するインシデントを表示します。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

[ポート]ビュー

**ヒント:** このビューの列見出しに表示されるポートの属性の詳細については、「[ポート] フォーム」(240ページ) を参照してください。

[ポート]ビューは、NNMiデータベース内に格納されたノードでホストされているすべてのポートを識別する場合に 便利です。ポートをノード別に表示するには、[**ホスト元ノード**]属性で[ポート]ビューをソートします。

ビュー内部での属性列のソート、フィルタリング、非表示の詳細については、「テーブルビューを使用する」を参照してください。

#### [ポート] ビューを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. [ポート] ビューを選択します。

このビューに表示される各ポートについて、カードが存在するノード名 (ホスト元ノード)、ポート名、タイプ (ハード ウェアタイプ指示子)、速度、構成されているデュプレックス設定 (該当する場合)、ポートが存在するカード、およ びポートが関連付けられているインターフェイスおよびエイリアス (存在する場合)を識別できます。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

## [ノードセンサー] ビュー

ヒント: このビューの列見出しに表示されるノードセンサーの属性の詳細については、「[ノードセンサー] フォーム」(243ページ)を参照してください。ノードセンサーは、「[ノードセンサー]ビュー」(46ページ)、「[正常域 にないノードセンサー]ビュー」(410ページ)、および「[管理対象外のノードセンサー]ビュー」(603ページ)の3つ のビューに表示されます。

[管理モード] ワークスペースの[管理対象外のノードセンサー]ビューは、現在使用されていないすべてのノード センサーの識別に役立ちます。

[ノードセンサー] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. [**ワークスペース**] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. [**ノードセンサー**]ビューを選択します。

ビューに表示された各ノードセンサーの、ステータス、名前、タイプ、ホスト元ノード、およびステータスの最終変更日時を識別できます。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

### [物理センサー] ビュー

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるノードセンサーの属性の詳細については、「[物理センサー] フォーム」(256ページ)を参照してください。ノードセンサーは、[物理センサー]ビュー、「[正常域にない物理 センサー]ビュー」(411ページ)および「[管理対象外の物理センサー]ビュー」(604ページ)の3つのビューに表示 されます。

#### 物理センサービューを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. [**ワークスペース**] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. [物理センサー]ビューを選択します。

ビューに表示された各物理センサーの、ステータス、名前、タイプ、管理者、ホスト元、およびステータスの最終変更日時を識別できます。

**注:** NNMi管理者は、物理センサーのしきい値を設定できます。詳細については、「[シャーシ] フォーム: [物理センサー] タブ」(213ページ)および「[カード] フォーム: [物理センサー] タブ」(232ページ)を参照してください。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

## [レイヤー2接続] ビュー (インベントリ)

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるレイヤー2接続の属性の詳細については、「[レイヤー2の接続] フォーム」(267ページ)を参照してください。

[インベントリ] ワークスペースの [レイヤー2の接続] ビューは、NNMiが管理する接続すべてを識別するのに役立ちます。このビューをトポロジソースでソートすると、ユーザーが追加した接続すべてを識別することが簡単にできるようになります。

ビューに表示される各接続に関して、ステータス、名前、接続の作成に使用するCDPまたはUSERなどのデー タソースまたはプロトコル(トポロジソース)、接続の最終変更日時、接続に関する「注」を識別できます。

[レイヤー2の接続] ビューを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. [レイヤー2の接続]ビューを選択します。

関連トピック

テーブル情報をエクスポートする



**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるノードの属性の詳細については、「[ノード] フォーム」(64ページ)を参照してください。

(NNMi Advanced) グロー・バルネット ワーク管理機能により、ネットワーク環境内のワークロードを複数のNNMi管理サーバーに分散させることが可能になります。この機能の詳細については、「NNMiのグロー・バルネットワーク管理機能 (NNMi Advanced)」(28ページ)を参照してください。

環境内でグローバルネットワーク管理機能が有効化されており、NNMi管理サーバーがグローバルマネージャー である場合、[管理サーバーのノード]ビューは、各NNMi管理サーバーが検出およびモニタリングを担当する先の ノードを表示するためのフィルターを提供します。

Local =現在サインインしているNNMi管理サーバー。

<name> = NNMi管理者がリージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー)に割り当てる名前。<name>値が表示されている場合、現在グローバルマネージャーにサインインしていることを意味します。他のNNMi管理サーバーはこのNNMi管理サーバーに報告します。

**注**: デフォルトでは、NNMiはクイックフィルターリスト内の先頭の値を使用します。ビューが空の場合は、フィルターの値を変更してください。クイックフィルターリストの例を、以下に示します。

重要な未解決インシデント 🗙		
🕑   🗃   🍠 🧏   🍗 🦷 🥫		
すべて 👻 <グループフィルターが空です> 👻 📕	🗲 1 - 7表示中、合計7行 🔶	N 🗐

ノードグループなどの追加フィルターを使用してビューをフィルタリングする場合、NNMiは、選択したフィル

ター同士でAND演算を実行します。詳細については、「テーブルビューをフィルタリングする」を参照してください。

#### [管理サーバーのノード] ビューを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. [管理サーバーのノード]ビューを選択します。
- 3. フィルターのドロップダウンリストをクリックして、ノードのリストを表示するNNMi管理サーバーの名前を選択します。

表示される各ノードについて、全体のステータス (たとえば、正常域、注意域、警戒域、重要警戒域、危険 域または認識不能)、デバイスのカテゴリ、名前、ホスト名、管理アドレス、システムのロケーション (sysLocation MIB変数の現在の値)、デバイスのプロファイル、ノードステータスの最終変更日、その他ノードに含まれる「注」 を識別できます。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブルビューをフィルタリングする

テーブル情報をエクスポートする

## [ノード (すべての属性)] ビュー (インベントリ)

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるノードの属性の詳細については、「[ノード] フォーム」(64ページ)を参照してください。

[ノード (すべての属性)] ビューにより、ノードのカスタマイズされたビューを作成できます。このビューには、ノードで 使用可能な属性のほとんどが含まれているので、表示する最も重要な属性がどれかを決定できます。ビュー 内の属性のソート、フィルタリング、および非表示の詳細については、「テーブルビューを使用する」を参照してく ださい。

#### [ノード (すべての属性)] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。

2. [ノード (すべての属性)] ビューを選択します。

[ノード (すべての属性)] ビューには、ノードの全体のステータス (たとえば、正常域、注意域、警戒域、重要警戒域、危険域、認識不能)、デバイスのカテゴリ (DC)、名前、完全修飾ホスト名 (使用可能な場合はドメイン 名も含む)、管理アドレス、システムのロケーション (sysLocation MIB変数の現在の値)、デバイスのプロファイル、 SNNPエージェントが有効になっているかどうか、ノードステータスの最終変更日、ノードに対する「注」(ある場 合)、システム名、(これが仮想マシン<sup>1</sup>である場合)このノードがホストされているサーバーの名前、システムの連 絡先名、システムの説明、ノードを担当するNNMi管理サーバー、ノード管理モード、システムオブジェクトID (MIB-II sysObjectID)、デバイスのベンダー、デバイスのファミリ、SNMPエージェント名、SNMPプロトコルバージョ ン、エージェントSNMPの状態、エージェントのICMPの状態、ノード状態の最終変更日、ノードに割り当てられ たテナントおよびセキュリティグループ、検出状態、検出の最後の完了日時、作成日、ノードの最終変更日時 が含まれます。

[ノード] ビューの使用方法の詳細については、「[ノード] ビュー (インベントリ)」(37ページ)を参照してください。

<sup>1</sup>複数の物理デバイスのコンポーネントを利用するデバイス。製造元の実装に応じて、仮想マシンは静的であることもあります。

関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

## [インターフェイス(すべての属性)]ビュー(インベントリ)

ヒント: このビューの列見出しに表示されるインターフェイスの属性の詳細については、「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)を参照してください。

[インベントリ] ワークスペースの [**インターフェイス (すべての属性)**] ビューでは、よりユーザーの必要に合致するよう に、インターフェイス情報の列を選択できます。たとえば、特定のデバイスセットに関連するインターフェイスのみを 表示するように、ビューをフィルタリングしたいという場合があります。

このビューには、インシデントで使用可能な属性のほとんどが含まれているので、表示する最も重要な属性がどれかを決定できます。ビュー内の属性のソート、フィルタリング、および非表示の詳細については、「テーブル ビューを使用する」を参照してください。

表示される各インターフェイスについて、そのステータス、管理状態および運用状態、関連付けられたホスト名 (ホスト元ノード)、インターフェイス名、タイプ、速度、説明、エイリアスの値、ステータスの最終変更日時、状態 の最終変更日時、インターフェイスに関連付けられたレイヤー2接続の名前、インターフェイスに関する「注」、 直接管理モード、ノード管理モード、物理アドレス、インターフェイスインデックス、作成日、インターフェイスの最 終変更日時を表示できます。

[インターフェイス (すべての属性)] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. [インターフェイス (すべての属性)] ビューを選択します。

テーブルビューにあるインターフェイスにいくつかの空白列がある場合、次の点に注意してください。

• インターフェイスは非 SNMPノード にある可能性 があります。

非SNMPノードのインターフェイスについては、以下のことに注意してください。

- インターフェイスインデックス (ifIndex) 値は常に0(ゼロ)に設定されます。
- インターフェイスタイプ (ifType) は [Other] に設定されます。
- インターフェイス名 (ifName)が使用できない場合、[Pseudo Interface]に設定されます。

注: [Pseudo Interface] では、NNMiはさまざまな検出プロトコルを使って追加情報の取得を 試みます (「[レイヤー2の接続] フォーム」のトポロジソースプロトコルのリストを参照)。

- インターフェイスがIPアドレスをホストしている場合、インターフェイスのエイリアス (ifAlias) はIPアドレスに設定されます。それ以外の場合、インターフェイスエイリアス (ifAlias) は、隣接SNMPデバイスからの情報を使用して設定されます。
- ARPキャッシュを使用してIPアドレスを解決できる場合、NNMiはMACアドレスを取得します。
- インターフェイスはNortelプライベートインターフェイスである可能性があります。

Nortel SNMPインターフェイスについては、以下に注意してください。

- インターフェイスインデックス (ifIndex) 値 はNortelプライベート MIBに従って設定されます。
- NNMilはMACアドレスとインターフェイス名をNortelのプライベートMIBを使って収集しようと試みます。

• (NNMi Advanced) インターフェイスはIPv-6インターフェイスである可能性があります。

IPv6デバイスの一 部 は、IPv6インターフェイスの標 準 RFC 2863 IF-MIBをサポートしていません。この場合、NNMiはRFC 2465 IPv6-MIBを使用します。この状態の場合には、以下のことに注意してください。

- インターフェイスインデックス (ifIndex) および説明 (ifDescr) は、RFC 2465 IPv6 MIBに従って設定 されます。
- インターフェイスタイプ (ifType) は [その他] に設定されます (個別のタイプは使用できません)。
- インターフェイス名 (ifName)、エイリアス (ifAlias)、および速度 (ifSpeed) は空白です (使用できません)。
- NNMiは、このインターフェイスのステータスを監視しますが、パフォーマンスメトリックスは使用できません。

IPアドレスのインターフェイス名 (ifName)属性が空白に設定されている場合、NNMiはIPアドレスのイン ターフェイス属性 (Other[<ifIndex\_value>])のための代替文字列を作成します。

関連トピック

テーブルビューを使用する

- テーブルビューをフィルタリングする
- テーブル情報をエクスポートする

## [IPアドレス(すべての属性)] ビュー(インベントリ)

**ヒント:** このビューの列見出しに表示されるIPアドレスの属性の詳細については、「[IPアドレス] フォーム」 (169ページ)を参照してください。

[インベントリ] ワークスペースの [**カスタムIPアドレス**] ビューは、ほとんどのIPアドレス属性列を表示します。NNMi で使用できるビューが、必要なものを正確に提供しない場合、ニーズを満たすため、このIPアドレスビューをソートしてフィルタリングしてください。

ビュー内部での属性列のソーティング、フィルタリング、非表示の詳細については、「テーブルビューを使用する」を参照してください。

#### [IPアドレス (すべての属性)] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. [IPアドレス (すべての属性)] ビューを選択します。

ビュー内に表示される各アドレスに対して、ステータス、状態、アドレス、マップされたアドレス、インターフェイス名 (インターフェイス)、関連付けられたノード名の値(ホスト元ノード)、アドレスを含むサブネット、サブネットのプレ フィックス長(PL)、アドレスステータスの最終変更日(ステータスの最終変更日時)、IPアドレスへの「注」があれ ばその「注」、直接の管理モード、インターフェイス直接管理モード、ノード管理モード、アドレスの状態の最終 変更日(状態の最終変更日)、アドレスの作成日、アドレスの最終変更日を識別できます。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

## [MIB変数]ビュー (インベントリ)

[インベントリ] ワークスペースの [**MIB変数**] ビューには、NNMiで現在使用可能であるすべてのMIB変数が表示 されます。これらのMIB変数では、要求に応じてネットワーク内のデバイスから収集できる情報を提供します。

注: NNMi管理者が追加のMIBをロードする場合があります。このビューを定期的に確認して、使用可能な最新のMIB変数のリストを参照してください。

ビュー内部での属性列のソート、フィルタリング、非表示の詳細については、「テーブルビューを使用する」を参照してください。

[MIB変数]ビューを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. [**ワークスペース**] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- [MIB変数] ビューを選択します。
   このビューの列では、各 MIB変数の数値 OID (オブジェクト識別子)、名前、構文、ソースMIBおよびテキストOIDが表示されます。
- 3. 任意の行をダブルクリックして、MIB変数に関する詳細を表示します。詳細については、「[MIB変数] フォーム」(347ページ)を参照してください。
- 4. ノードからこの情報を収集するには、「MIBブラウザーの使用」(368ページ)を参照してください。

ヒント:このビューで必要な情報をすばやくフィルタリングするには、以下の例を検討してください。

.1.3.6.1は、インターネット MIB構造の基点です。

.1.3.6.1.2.1は、MIB-2ブランチの基点です。

.1.3.6.1.3は、実験目的のすべてのMIBオブジェクトの基点です。

.1.3.6.1.4.1.9は、Ciscolこよって提供されるすべてのMIBオブジェクトの基点です。

.1.3.6.1.4.1.11は、HPによって提供されるすべてのMIBオブジェクトの基点です。

.1.3.6.1.5は、セキュリティMIBブランチの基点です。

.1.3.6.1.6はSNMPv2c MIBブランチの基点です。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

# [シャーシ冗長グループ] ビュー (インベントリ)

**ヒント**: このビューの列見出しに表示される属性の詳細については、「[シャーシ冗長グループ] フォーム」(283 ページ)を参照してください。

[インベントリ] ワークスペースの [シャーシ冗 長グループ] ビューは、シャーシの障害時に冗長性保護を提供するグループの名前を識別するのに役立ちます。

[シャーシ冗長グループ] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. **ワークスペース**ナビゲーションペインで、[**モニタリング**] ワークスペースを選択します。
- 2. [シャーシ冗長グループ]ビューを選択します。

ビューに表示される各シャーシ冗長グループに対して、シャーシ冗長グループステータス、名前、ステータスの最終変更日時を識別できます。

ビュー内部での属性列のソート、フィルタリング、非表示の詳細については、「テーブルビューを使用する」を参照してください。

シャーシ冗長グループに関連するインシデントを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. シャーシ冗長グループを表す行をダブルクリックします。「[シャーシ冗長グループ] フォーム」(283ページ)では、 選択したシャーシ冗長グループに関する詳細がすべて表示されます。
- 2. [インシデント]タブに移動します。

テーブルに、選択したシャーシ冗長グループに関連付けられているインシデントのリストが表示されます。 このグループに属するメンバーを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. シャーシ冗長グループを表す行をダブルクリックします。「[シャーシ冗長グループ] フォーム」(283ページ)では、 選択したシャーシ冗長グループに関する詳細がすべて表示されます。
- 2. [冗長シャーシ]タブに移動します。

テーブルに、選択したシャーシ冗長グループに所属するシャーシのリストが表示されます。

#### 関連トピック

「[シャーシ冗長グループ] ビュー (モニタリング)」(417ページ)

## [カード 冗長 グループ] ビュー (インベントリ)

**ヒント:** このビューの列見出しに表示される属性の詳細については、「[カード冗長グループ] フォーム」(287 ページ)を参照してください。

[インベントリ] ワークスペースの [カード 冗長グループ] ビューには、プロセッサーカードの障害に対して1対1の冗長性保護を提供するようネットワーク管理者が設定した冗長カードのグループが表示されます。

ビュー内部での属性列のソート、フィルタリング、非表示の詳細については、「テーブルビューを使用する」を参照してください。

#### [カード冗長グループ] ビューを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. [カード 冗長 グループ] ビューを選択します。

ビューに表示される各カード冗長グループに対して、カード冗長グループステータス、名前、ステータスの最終変更日時を識別できます。

#### カード冗長グループに関連するインシデントを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. カード 冗長 グループを表す行をダブルクリックします。「[カード 冗長 グループ] フォーム」(287ページ)では、選択したカード 冗長 グループに関する詳細 がすべて表示 されます。
- 2. [インシデント] タブに移動して、選択したカード 冗長 グループに関連 するインシデントを表示します。 テーブルに、選択したカード 冗長 グループに関連付けられているインシデントのリストが表示されます。

#### このグループに属するメンバーを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. カード 冗長 グループを表す行をダブルクリックします。「[カード 冗長 グループ] フォーム」(287ページ)では、選択したカード 冗長 グループに関する詳細 がすべて表示 されます。
- [冗長カード]タブに移動します。
   選択したカード冗長グループに属する各カードのリストが表示されます。

#### 関連トピック

- テーブルビューを使用する
- テーブル情報をエクスポートする

「[カード 冗長 グループ] ビュー (モニタリング)」(418ページ)

# [ルーター冗長グループ] ビュー

(NNMi Advanced) ネットワーク管理者は、冗長ルーターのグループをセットアップして、情報パケットが意図した 宛先に確実に届くようにするのに役立てる場合があります。 ルーター冗長グループビューを使用して、ネットワー ク内の冗長ルーターの利用可能なグループすべてを表示します。

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるルーター冗長グループの属性の詳細については、「[ルーター冗長グループ] フォーム (NNMi Advanced)」(293ページ)を参照してください。

#### [ルーター冗長グループ]ビューを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. [**ワークスペース**] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースまたは [モニタリング] ワークスペースを 選択します。
- 2. [ルーター冗長グループ]ビューを選択します。

ビューに表示される各冗長ルーターグループについて、ルーター冗長グループステータス、ルーター冗長グループ 名、ルーター冗長グループプロトコル(たとえばHSRP)、ルーター冗長グループステータスの最終変更日を識別で きます。

#### ルーター冗長グループに関連するインシデントを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. ルーター冗長グループを表す行をダブルクリックします。「[ルーター冗長グループ] フォーム (NNMi Advanced)」(293ページ)では、選択したルーター冗長グループに関する詳細がすべて表示されます。
- 2. [インシデント] タブに移動して、選択したルーター冗長グループに関連するインシデントを表示します。

#### このグループに属するメンバーを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. 表示するルーター冗長グループのメンバーのある行をダブルクリックします。
- 2. [ルーター冗長メンバー]タブに移動します。

選択したルーター冗長グループに属する各ノードのリストが表示されます。また、各ノード内でルーター冗長グループに割り当てられているインターフェイスも参照できます。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

## [ルーター冗長メンバー] ビュー (インベントリ) (NNMi Advanced)

ネットワーク管理者は、冗長ルーターのグループをセットアップして、情報パケットが意図した宛先に確実に届くようにするのに役立てる場合があります。[ルーター冗長メンバー]ビューを使用して、ネットワーク内の冗長ルーター

のグループのすべてのメンバーを表示します。

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるルーター冗長メンバーの属性の詳細については、「[ルーター冗長メンバー] フォーム (NNMi Advanced)」(295ページ)を参照してください。

[ルーター冗長メンバー] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. [ルーター冗長メンバー]ビューを選択します。

ビューに表示される各ルーター冗長メンバーについて、ルーター冗長メンバーの現在の状態、以前の状態、ルー ター冗長グループ名、ルーター冗長メンバーが存在するホスト名、ルーター冗長グループに参加するためにルー ターが使用するインターフェイス(冗長インターフェイス)、ルーター冗長グループ内のルーター間で設定されたルー ター冗長プロトコルメッセージの交換に使用されるIPアドレス(主IP)、ルーター冗長メンバーのランク付けに使用 される番号(優先度)、ルーター冗長メンバーの状態の最終変更日時、ルーター冗長メンバーによるルーター冗 長グループの仮想IPアドレスの所有の有無(例: VRRP<sup>1</sup>プトロコル)を識別できます。

#### 関連トピック

#### テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

# [ノードグループ] ビュー (インベントリ)

**ヒント:** このビューの列見出しに表示されるノードグループの属性の詳細については、「[ノードグループ] フォーム」(308ページ)を参照してください。

[インベントリ] ワークスペースの [ノードグループ] ビューは、ネット ワーク管理者により設定されたグループ名を識別 するのに役立ちます。

ネットワークインベントリをチェックする際に、特定のノードのセットに関する情報だけを表示することができます。 ネットワーク管理者は、ノードのセットをグループ化して、ノードグループにすることができます。ノードグループに は、たとえば重要なCiscoルーターすべて、あるいは特定のビル内にある全ルーターのグループなどがあります。 管理者がノードグループをセットアップする方法の詳細については、「ノードグループおよびインターフェイスグルー プについて」を参照してください。ノードグループによるビューのフィルタリングの詳細については、「ノードグループ/イ ンターフェイスグループによりビューをフィルタリングする」(36ページ)を参照してください。

**注**: NNMi管理者は、NNMiコンソールから[ノードグループ] ビューを削除できます。 NNMi管理者の場合 は、詳細について『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiコンソール」 の章を参照してください。

#### [ノードグループ] ビューを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. [**ワークスペース**] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. [**ノードグループ**] ビューを選択します。
- 3. 特定のノードグループフィルターの定義を表示するには、ノードグループを表す行をダブルクリックします。 「[ノードグループ]フォーム」(308ページ)では、選択したノードグループに関する詳細がすべて表示されます。

#### <sup>1</sup>Virtual Router Redundancy Protocol

ビューに表示される各ノードグループでは、ノードグループのステータス、名前、ノードビューおよびインターフェイス ビューのフィルターリストにノードグループが表示されるかどうか、NNM iSPI Performanceソフトウェアのフィルターと してノードグループを使用できるかどうか、ステータスが計算されているかどうか、ステータスが更新された最後の 日時、およびノードグループに関する「注」を識別できます。

#### 関連トピック

テーブル情報をエクスポートする

## [インターフェイスグループ] ビュー (インベントリ)

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるインターフェイスグループの属性の詳細については、「[インターフェイスグループ]フォーム」(317ページ)を参照してください。

[インベントリ] ワークスペースの [インターフェイスグループ] ビューは、ネットワーク管理者により設定されたグループ 名を識別するのに役立ちます。

ネットワークインベントリをチェックする際に、特定のインターフェイスのセットに関する情報だけを表示することができます。ネットワーク管理者は、インターフェイスのセットをグループ化して、インターフェイスグループにすることができます。管理者がインターフェイスグループをセットアップする方法の詳細については、「ノードグループとインターフェイスグループについて」を参照してください。インターフェイスグループによるビューのフィルタリングの詳細については、「ノードグループ/インターフェイスグループによりビューをフィルタリングする」(36ページ)を参照してください。

[インターフェイスグループ] ビューを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. [**ワークスペース**] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. [インターフェイスグループ] ビューを選択します。
- 3. 特定のインターフェイスグループフィルターの定義を表示するには、インターフェイスグループを表す行をダブル クリックします。「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)では、選択したインターフェイスグループに関する詳 細がすべて表示されます。

ビューに表示される各インターフェイスグループについて、インターフェイスグループの名前、ノードグループ、および インターフェイスグループに関する任意の「注」を識別できるとともに、[インターフェイス] ビューのフィルターリストにイ ンターフェイスグループが表示されるかどうか、NNM iSPI Performanceソフトウェアのフィルターとしてインターフェイ スグループを使用できるかどうかが確認できます。

#### 関連トピック

テーブル情報をエクスポートする

### 追加のビューでのパフォーマンス分析

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

NNMiには、NNMiコンソールの新規ワークスペースである [**2**] パフォーマンス分析] ワークスペースが表示されます。 [パフォーマンス分析] ワークスペースには、 [ノード パフォーマンスメトリックス] と[インターフェイスパフォーマンスメトリックス] という2つの追加のビューがあります。 これらのビューには、パフォーマンスモニタリングが有効になっているノードおよびインターフェイスの詳細が表示されます。

これらのビュー内では、パフォーマンスモニタリングが有効になっているノードおよびインターフェイスから収集された 主要パフォーマンスメトリックスの平均値を表示できます。これらのビューから各フォームを起動し、各ノードまたは インターフェイスの詳細なステータス情報を確認することができます。

### ノードパフォーマンスメトリックス

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

[ノードパフォーマンスメトリックス] ビューは、パフォーマンスモニタリングが設定されているノードのパフォーマンスを分析する場合に役立ちます。

表示されるノードごとに、以下のパフォーマンスメトリックスそれぞれの平均値を確認できます。

- CPU 1分使用率 (平均)
- メモリ使用率(平均)
- ノード到達性(平均)
- ノード可用性(平均)
- ICMP応答時間 (ミリ秒)(平均)
- バッファー使用率(平均)
- ディスク使用率(平均)

さらにこのビューには、以下のメトリックスのステータス(「危険域」、「重要警戒域」、「警戒域」、または「正常域」)が表示されます。

- CPU 1分使用率 (平均)
- メモリ使用率(平均)
- ノード可用性(平均)
- バッファー使用率(平均)
- ディスク使用率(平均)

「ステータスカテゴリのデフォルト設定」(56ページ)は、各ステータスカテゴリで示される値のデフォルト範囲を示しています。各ステータスカテゴリで示される値の範囲は設定できます(「ステータスカテゴリの設定」を参照)。

重大度	CPU 1分使用 率	メモリ使用率 (平均)	ノ <i>ー</i> ド可用性 (平均)	バッファー使用 率 (平均)	ディスク使用率 (平均)
📀 正常域	0 - 25	0 - 25	90 - 100	0 - 25	0 - 25
📤 警戒域	25 - 50	25 - 50	75 - 90	25 - 50	25 - 50
🛕 注意域	50 - 75	50 - 75	50 - 75	50 - 75	50 - 75
♥ 重要警戒 域	75 - 90	75 - 90	25 - 50	75 - 90	75 - 90
😣 危険域	90 - 100	90 - 100	0 - 25	90 - 100	90 - 100

#### ステータスカテゴリのデフォルト設定

メトリックスの値が何も取得されない場合、ステータスは「認識不能」(2)として示されます。

ノードをダブルクリックすると、[ノード] フォームが開きます。 この [ノード] フォームは、 [インベントリ] ワークスペースの [ノード] ビューから開くことができる [ノード] フォームと同じです。

この表の行は以下の条件でフィルタリングできます。

- 定義済みノードグループ
- 時間範囲。選択可能なオプションは、過去1時間 (デフォルト)、過去12時間、過去1日間
- 上位寄与数。選択可能なオプションは、200 (デフォルト)、500、1000

ノードを右クリックし、[ダッシュボードを開く]をクリックしてダッシュボードビューを起動することができます。

#### ステータスカテゴリの設定

各ステータスカテゴリによって表される値の範囲を設定するには、以下の手順を実行します。

- 1. NNMi管理サーバーにログオンします。
- 以下のディレクトリに移動します。
   Windowsの場合:%nnmdatadir%\shared\perfSpi\conf Linuxの場合:/var/opt/0V/shared/perfSpi/conf
- 3. テキストエディターでnode-performance-range.propertiesファイルを開きます。 デフォルトファイルの内容は以下のとおりです。

cpu1min=0,25,50,75,90,100

memory=0,25,50,75,90,100

bufutil=0,25,50,75,90,100

nodeavail=100,90,75,50,25,0

diskutil=0,25,50,75,90,100

各 メトリックス:

- 正常域は、最初と2番目の数の範囲内にあることを示します
- ・ 警戒域は、2番目と3番目の数の範囲内にあることを示します
- ・注意域は、3番目と4番目の数の範囲内にあることを示します
- 重要警戒域は、4番目と5番目の数の範囲内にあることを示します
- ・ 危険域は、5番目と6番目の数の範囲内にあることを示します
- 4. 必要な変更を行って、カテゴリごとにデフォルト以外の範囲を設定します。
- 5. ファイルを保存します。変更内容は、ビューをリフレッシュするとすぐに有効になります。

### インターフェイスのパフォーマンスメトリックス

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance

Server (NPS)をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

[インターフェイスパフォーマンスメトリックス] ビューは、パフォーマンスモニタリングが設定されているインターフェイスの パフォーマンスを分析する場合に役立ちます。

表示されるインターフェイスごとに、以下のパフォーマンスメトリックスそれぞれの平均値を確認できます。

- 可用性(平均)
- 入力の使用率(平均)
- ・ 出力の使用率(平均)
- 入力の処理量(平均)
- 出力の処理量(平均)
- 入力のエラーレート(平均)
- 出力のエラーレート(平均)
- 入力の廃棄レート(平均)
- 出力の廃棄レート(平均)
- 入力キューの破棄(平均)
- 出力キューの破棄(平均)
- FCS LANエラーレート (平均)
- FCS WLANエラーレート (平均)

さらにこのビューには、以下のメトリックスのステータス(「危険域」、「重要警戒域」、「警戒域」、または「正常域」)が表示されます。

- 可用性(平均)
- 入力の使用率(平均)
- 出力の使用率(平均)

「ステータスカテゴリのデフォルト設定」(58ページ)の表に、各ステータスカテゴリによって表される値のデフォルト範囲を示します。各ステータスカテゴリによって表される値の範囲は、設定することができます(「ステータスカテゴリの設定」(59ページ)を参照)。

ステータスカテゴリのデフォルト設定		
<b>新</b> 十 中	可用性 (平均)	

重大度	可用性 (平均)	入力の使用率 (平均)	出力の使用率 (平均)
📀 正常域	90 - 100	0 - 5	0 - 5
📤 警戒域	80 - 90	5 - 15	5 - 35
🛕 注意域	70 - 80	15 - 25	35 - 45
🔻 重要警戒域	60 - 70	25 - 55	45 - 55
😢 危険域	0 - 60	55 - 100	55 - 100

メトリックスの値が何も取得されない場合、ステータスは「認識不能」(2)として示されます。

インターフェイスをダブルクリックすると、[インターフェイス] フォームが開きます。 この [インターフェイス] フォームは、 [イ ンベントリ] ワークスペースの [インターフェイス] ビューから開くことができる [インターフェイス] フォームと同じです。 この表の行は以下の条件でフィルタリングできます。

- 定義済みインターフェイスグループ
- •時間範囲。選択可能なオプションは、過去1時間(デフォルト)、過去12時間、過去1日間
- 上位寄与数。選択可能なオプションは、200 (デフォルト)、500、1000

インターフェイスを右クリックし、[ダッシュボードを開く]をクリックしてダッシュボードビューを起動することができます。

#### ステータスカテゴリの設定

各ステータスカテゴリによって表される値の範囲を設定するには、以下の手順を実行します。

- 1. NNMi管理サーバーにログオンします。
- 以下のディレクトリに移動します。
   Windowsの場合:%nnmdatadir%\shared\perfSpi\conf Linuxの場合:/var/opt/0V/shared/perfSpi/conf
- 3. テキストエディターでif-performance-range.propertiesファイルを開きます。 デフォルトファイルの内容は以下のとおりです。

availability=100,90,80,70,60,0

utilizationin=0,5,15,25,55,100

utilizationout=0,5,35,45,55,100

各 メト リックス:

- ・正常域は、最初と2番目の数の範囲内にあることを示します
- ・ 警戒域は、2番目と3番目の数の範囲内にあることを示します
- ・注意域は、3番目と4番目の数の範囲内にあることを示します
- 重要警戒域は、4番目と5番目の数の範囲内にあることを示します
- ・ 危険域は、5番目と6番目の数の範囲内にあることを示します
- 4. 必要な変更を行って、カテゴリごとにデフォルト以外の範囲を設定します。
- 5. ファイルを保存します。変更内容は、ビューをリフレッシュするとすぐに有効になります。

### [MPLS WANクラウド (RAMS)] ビュー (NNMi Advanced)

**ヒント**: このビューの列見出しに表示される属性の詳細については、「[MPLS WANクラウド (RAMS)] フォーム」を参照してください。

(NNMi Advanced、およびHPE Route Analytics Management System (RAMS) for MPLS WAN) MPLS WAN 接続のビューは、ネットワークとMPLSネットワークとの間のレイヤー3接続に関する情報を表示します (たとえば、 インターネットサービスプロバイダーのMPLSネットワークなど)。

注: MPLS WAN クラウドは各 MPLSネット ワークを対応のトポロジマップに表示します。

[MPLS WANクラウド (RAMS)] ビューに表示される情報には、MPLSクラウドに割り当てられた名前と自律システム<sup>1</sup>番号、MPLS WANクラウドに関連付けられているCustomer Edge (CE)の数が含まれます。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

<sup>1</sup>自律システム (AS) は、接続されたインターネットプロトコル (IP) ルーティングプレフィックスの集合で、公式に登録された自律システム番号 (ASN)を持つことによって、明確に定義された共通のボーダーゲートウェイプロトコル (BPG) ルーティングポリシーをインターネットに提示します。

# デバイスの詳細にアクセスする

NNMiには、ノード、SNMPエージェント、インターフェイス、アドレス、サブネット、接続などのような管理対象オブ ジェクトに関連付けられた詳細な情報をすべて、簡単に表示できるフォームがあります。

NNMiには、オブジェクトの関連情報を表示する[分析] ペインもあります。NNMiはオブジェクトについて適切な 分析を実行し、表示する関連情報を決定します。詳細については、「[分析] ペインを使用する」(502ページ) を参照してください。

テーブルビューから、オブジェクトに関連付けられた詳細をすべて表示するには、以下の操作を行います。

- 1. ワークスペースのナビゲーションパネルで対象となるオブジェクトのビューを含むワークスペースを選択します。
- 2. 特定のオブジェクトを含むビューを選択します(例:[インベントリ]ワークスペースの[ノード]ビュー)。
- 3. オブジェクトを表す行をダブルクリックします。
- 4. 各オブジェクトに関するすべての詳細情報を含むフォームが表示されます。
- 5. 選択したオブジェクトの詳細を表示または編集します。

以下のフォームにもアクセスできます。

- 「[MIB変数] フォーム」(347ページ)
- 「[ルーター冗長メンバー] フォーム (NNMi Advanced)」(295ページ)
- 「[インシデント] フォーム」(456ページ)

マップビューから、オブジェクトに関連付けられた詳細をすべて表示するには、以下の操作を行います。

[トポロジマップ] ワークスペース、[トラブルシューティング] ワークスペース、または [アクション] メニューを使用してマップを表示します。

**ヒント**: テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

**注:** マップで開く前に開始ノードが必要な場合、使用する開始ノードの名前またはIPアドレスを入力します。

- 2. マップが表示されたら、オブジェクトを選択して、ツールバーの [開く] アイコンをクリックします。
- 3. 各オブジェクトに関するすべての詳細情報を含むフォームが表示されます。
- 4. 選択したオブジェクトの詳細を表示または編集します。

分析ペインから、オブジェクトに関連付けられた詳細をすべて表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. テーブルビューから [分析] ペインにアクセスするには、以下の手順を実行します。
  - i. 目的のワークスペースを選択します(たとえば、[= インベントリ])。
  - ii. 目的のオブジェクトを含むビューを選択します(たとえば、[ノード]ビュー)。
  - iii. 目的のオブジェクトを含む行を選択します。
  - iv. NNMiでは、[分析] ペインの一番下に詳細な情報が表示されます。

- マップビューから [分析] ペインにアクセスするには、以下の手順を実行します。
  - i. 目的のワークスペースを選択します(たとえば、 🏪 [トポロジマップ])。
  - ii. マップビューを選択します (たとえば、**ルーター**)。

**注:** マップで開く前に開始ノードが必要な場合、使用する開始ノードの名前またはIPアドレスを入力します。

- iii. 目的のマップオブジェクトを選択します。
- iv. NNMiでは、[分析] ペインの一番下に詳細な情報が表示されます。
- フォームの [分析] ペインにアクセスするには、以下の手順を実行します。
  - フォームのツールバーの [分析の表示]を選択すると、現在のフォームのトップレベルのオブジェクト 情報が[分析]ペインに表示されます。

注: 🕼 [分析の表示]を選択すると、常にトップレベルのオブジェクトの情報が表示されます。

フォームのタブのテーブルの行をクリックすると、選択したオブジェクトの詳細情報が[分析] ペインに表示されます。

NNMiでは、[分析] ペインの一番下に詳細な情報が表示されます。フォームについての詳細については、「オブジェクトの使用」を参照してください。

2. 必要に応じて、[分析ペイン] バナーバーの 展開ボタンをクリックして、[分析] ペインを開きます。

ビューを変更すると、NNMiは[分析] ペインの内容をクリアします。オブジェクトが選択されていない場合、 [分析] ペインは空白のままです。

複数のオブジェクトを選択すると、[分析] ペインには最初に選択したオブジェクトのデータが表示されます。 3. [分析] ペインを使用して、以下のことが実行できます。

- サイズを変更するには、タイトルバーの上にマウスカーソルを置くと表示される
   記号をドラッグしてサイズを調整します。
- [分析] ペインの情報のサブセットをリフレッシュするには、表示されているご [リフレッシュ] アイコンをクリックします。
   [分析] ペインのすべてのデータをリフレッシュするには、オブジェクトのフォームを開いてご [リフレッシュ] または□[保存]をクリックします。
- 選択したメトリックスのSNMP線グラフを開始するには、各ゲージの下に表示されたアイコンをクリックします。
- ツールのヒントを選択し、コピーするには、ゲージをダブルクリックします。ツールのヒントを選択し、コピー できるテキストウィンドウが開きます。
- •「ゲージ」タブには、ステートポーラーとカスタムポーラーSNMPのデータを表示するためのリアルタイムの

SNMPゲージが表示されます。

- これらのゲージはノード、インターフェイス、カスタムノード収集、およびノードセンサーのタイプ (CPU、メモリ、バッファー)と物理センサーのタイプ (バックプレーン)の情報を表示します。
- NNMiは、ノードまたはインターフェイスでサポートする重要な各MIBオブジェクト識別子 (OID)のゲージを最大で24個 (デフォルト)表示します。

**ヒント:** NNMi管理者は、nms-ui.propertiesファイルを使用したこのデフォルトの変更について、『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiコンソール」の章を参照してください。これは、次の場所で入手可能です:http://softwaresupport.hpe.com。

○ 各ゲージは、デフォルトのリフレッシュレート (15秒)を使用して現在のOID値を表示します

**ヒント:** NNMi管理者は、nms-ui.propertiesファイルを使用したこのデフォルトの変更について、『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiコンソール」の章を参照してください。これは、次の場所で入手可能です:http://softwaresupport.hpe.com。

- 表示される値の範囲は、NNMiで発生したOIDの最大値と最小値を示します。
- パーセンテージ値を追跡するゲージの場合、NNMiは赤い線を使用してOID値が100パーセント近くになっている場所を示します。
- モニタリングしきい値を分析するために使用されるOIDと[分析]ペインに表示されるOIDは1対1で対応していません。たとえば、[分析]ペインに表示されるCiscoメモリプールのOID値と、監視対象属性のメモリ使用率のしきい値に達しているまたはこのしきい値を超えているかどうかを計算するための値は一致しません。これは、一部のしきい値メトリックスでは1つのOIDで許容される計算よりも複雑な計算を要するためです。

ゲージのラベルの値が重複して見える場合、そのラベルにマウスを重ねて、より完全なヒント名を表示できます

**ヒント:** NNMi管理者として、ゲージのタイトルをたとえばSNMP MIB変数名に変更する場合、 『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章を 参照してください。これは、次の場所で入手可能です: http://softwaresupport.hpe.com 。

関連トピック

テーブルビューの使用 マップビューの使用

# [ノード] フォーム

[ノード] フォームには、選択したノードの詳細が表示されます。このノードに関連付けられた、インターフェイス、 IPアドレス、ポート、VLANポート、SNMPエージェント<sup>1</sup>、Webエージェント<sup>2</sup>、デバイスプロファイル、およびインシデントに関する詳細も表示されます。

ロールで許可されていれば、このフォームを使用してノードの管理モードを変更(たとえば、一時的にサービス停止中になるよう指示するなど)したり、このノードの情報をチームに伝えるために注を追加することができます。

#### 各タブの詳細について:

**ヒント:** ノードに関連付けられたSNMPエージェントとWebエージェントに関する詳細を確認するには、[全般] タブの[管理エージェント] セクションにアクセスしてください。各エージェントのステータスに関する詳細を確認するには、[SNMPエージェント] フォームまたは [Webエージェント] フォームを開き、任意の行で [エージェント名] をクリックしてください。

### 基本属性

属性	説明
名前	このデバイスに割り当てられている、動的に生成された名前。
	NNMi管理者は、次の2つの設定を使用して、NNMiでのこの属性の入力方法を設定 します:(1)[検出の設定]のノード名の解決属性(完全なまたは短いDNS名、完全なま たは短いsysName、IPアドレス)。(2)名前はすべて大文字またはすべて小文字に変換 される可能性があります(これは、NNMi管理者がnms-topology.propertiesファイル 内で行った設定によって異なります)。『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイ メントリファレンス』の「NNMi正規化プロパティの変更」セクションを参照してください。これ は、次の場所で入手可能です: http://softwaresupport.hpe.com。 この名前は、テーブルビューとマップで使用されます。
ホスト名	このデバイスに対し現在NNMiデータベース内に格納されている完全修飾ホスト名
	(DNSなど、ネットワーク環境で現在使用中のホスト名解決方法)。
	NNMiでは、一連のルールに従って、各ノードのホスト名としてNNMiデータベースに格納 する値を動的に生成します。詳細については、ここをクリックしてください。
	<ul> <li>ノードがSNMPをサポートしている場合、NNMiは、関連するSNMPエージェントのIPア ドレス([ノード] フォームの[管理アドレス] 属性値)を使用してホスト名を要求します。</li> </ul>
	NNMi管理者が通信の設定で[ <b>SNMPアドレスの再検出を有効にする</b> ] ✔ を有効に している場合、次のようになります。
	<ul> <li>SNMPエージェントが応答しない場合、NNMiは別の[管理アドレス]を確認してホスト名を要求し、そのためホスト名が変わる可能性があります。</li> </ul>

<sup>1</sup>Simple Network Management Protocol (SNMP) は、IPネットワーク上のデバイスの管理に使用されるインター ネット標準のプロトコルです。SNMPエージェントは、このプロトコルを使用して、指定された管理プログラムに対 して情報を報告します。

<sup>2</sup>Webエージェントは、デバイス上で実行される管理サービスを意味します。Webエージェントには、NNMiがデバイスとの通信に使用する設定値が含まれます。

	属性	説明
		<ul> <li>ノードに関連付けられているSNMPエージェントが変更された場合、管理アドレス およびホスト名が変わる可能性があります。</li> </ul>
		NNMi管理者が[通信の設定]で[ <b>SNMPアドレス再検出を有効にする</b> ]   を無効に すると、現在の管理アドレス(SNMPエージェント)が到達不能になった場合、NNMi は使用できる管理アドレスが他にないかをチェックしません。
		<ul> <li>ノードがSNMPをサポートしていない場合、管理アドレスは使用できません。NNMiは、ノードに関連付けられている最も下位のIPアドレスから開始してホスト名を要求します(隣接デバイスから収集した検出シード値またはIPアドレス値)。NNMiは、提供される最初のホスト名を使用します。ホスト名は、以降の検出サイクル時に変わる可能性があります。</li> </ul>
		注: NNMi管理者は、NNMiがホスト名の値を決める方法を変更するために、NNMi プロパティファイルの設定を使用できます。
		<ul> <li>nms-topology.propertiesファイルの設定: DNSがノードのホスト名のソースである場合、3つの選択肢があります。デフォルトでは、NNMiは現在のネットワーク設定からのホスト名をまったくそのまま使用します。ホスト名をすべて大文字またはすべて小文字に変換するよう、NNMiの動作を変更することができます。『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMi正規化プロパティの変更」セクションを参照してください。これは、次の場所で入手可能です: http://softwaresupport.hpe.com。</li> </ul>
		<ul> <li>nms-disco.propertiesファイルの設定。 ホスト名は、ホスト名に解決するノードの最下位ループバックインターフェイスIPア ドレスから要求されるか、ノードの指定された管理アドレス(SNMPエージェントア ドレス)から要求されます。いずれを選択しても、IPアドレスがホスト名に解決しな い場合は、IPアドレス自身がホスト名になります。『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章を参照してください。 これは、次の場所で入手可能です: http://softwaresupport.hpe.com。</li> </ul>
	管理アドレス	IPアドレスNNMiが、SNMPを介してこのノードと通信するために使用します。これは、デ バイスのSNMPエージェントのIPアドレスです。
		<b>ヒント:</b> NNMi管理者がアドレスを指定するか([通信の設定] ワークスペースの[特定 ノードの設定] タブ)、NNMiで動的にアドレスを選択できます。
		NNMiが最初にノードを検出すると、(NNMi管理者が提供する)シードアドレスまたは(非シードノードの)検出アドレスが、ノードの初期管理アドレスになります。NNMiはノードに関連付けられているすべてのIPアドレスのインベントリを作成した後、ノードの管理アドレスとして最適なアドレスを決定するための一連のルールに従います。詳細については、ここをクリックしてください。

属性	説明
	注: (NNMi Advanced) NNMi管理者は、管理アドレスの選択時にNNMiがIPv4アドレスのみ、IPv6アドレスのみ、またはデュアルスタック(両方)のどれを優先するか指定します。「デフォルトのSNMP、管理アドレス、およびICMP設定を設定する」を参照してください。
	1. 最も適切な管理アドレスを判定するときに、NNMiでは次のアドレスを無視します。 • 管理上停止しているインターフェイスのアドレス。
	• 仮想アドレス(たとえば、VRRP <sup>1</sup> )。
	<ul> <li>IPv4 Anycast Rendezvous Point IPアドレス<sup>2</sup>またはIPv6 Anycastアドレス。</li> </ul>
	<ul> <li>予約済みのループバックネットワーク範囲のアドレス。IPv4では127/24 (127.*.*.*)、IPv6では::1を使用します。</li> </ul>
	・ IPv6リンクローカルアドレス <sup>3</sup> 。
	<ol> <li>NNMi管理者が通信の設定で [SNMPアドレス再検出を有効にする] </li> <li>を選択している場合、NNMiは最後の既知の管理アドレス (存在する場合)を優先的に使用します。</li> </ol>
	3. [管理アドレス]が応答せず、NNMi管理者が[通信の設定]で[SNMPアドレスの再 検出を有効にする]を指定している場合、NNMiは[管理アドレスの選択]の[通信 の設定]の設定を使用します。NNMi管理者は、NNMiが以下の項目をチェックす る順番を選択します。
	<ul> <li>シード IP/管理 IP - NNMi管理者がシードを設定すると、NNMiは初期検出中にのみそのシードアドレスを使用します(指定したIPアドレスまたは指定したホスト名に関連付けられたDNSアドレス)。NNMiは次に現在の管理アドレス(ノードのSNMPエージェントが応答するアドレス)を要求し、初期検出の後はそのIPアドレスをすべての通信に使用します。</li> </ul>
	• 最下位ループバック-ノードで複数のループバックアドレス <sup>4</sup> がサポートされている

<sup>1</sup>Virtual Router Redundancy Protocol

<sup>2</sup>Rendezvous Pointアドレスは、マルチキャストネットワーク構成でルーター-に使用されるループバックアドレスです。

<sup>3</sup> ー リンク上の別のノードとの通信 (LANまたはVLAN) でのみ使用する、ルーティングできないIPv6ユニキャスト アドレスです。リンクローカルアドレスは、ルーターを通じて転送する必要のある通信には使用できません。IPv6 自動設定により、システムのIPv6が有効な各インターフェイスに対し、fe80::/10アドレス空間のユニークリンク ローカルアドレスが自動的に割り当てられます。

<sup>4</sup>ループバックインターフェイスに関連付けられたアドレス。ループバックインターフェイスは、内部通信の経路になるデバイスの仮想インターフェイスです。多くのベンダーは、特に管理用に設定したループバックを用意しています。ループバックインターフェイスの設定は、ベンダーとモデルごとにさまざまです。詳細については、各デバイスのドキュメントを参照してください。NNMiでは、ifType 24番、IANA ifType-MIBのsoftwareloopbackを使用してループバックアドレスを特定します。

属性	説明
	場合、NNMiは最も小さい番号が付けられているループバックアドレスから順番に 照会を行います。NNMiは、SNMPエージェントが応答する最小番号のループ バックアドレスを使用します (たとえば、10.16.42.197は10.16.197.42より小さい番 号です)。
	<ul> <li>最上位ループバック-ノードで複数のループバックアドレス<sup>1</sup>がサポートされている場合、NNMiは最も大きい番号が付けられているループバックアドレスから順番に照会を行います。NNMiは、最も大きい番号が付けられているアドレスを使用します。SNMPエージェントはそのアドレスから応答します。</li> </ul>
	<ul> <li>インターフェイスマッチング - NNMi管理者は、変更を検出するためにNNMiが照会するインターフェイスMIB変数を選択します。NNMiでは以下のMIB-II属性値を使用できます。ifIndex、ifName、ifDescr、ifAlias、またはこれらの組み合わせ(ifNameまたはifDescr、ifNameまたはifDescrまたはifAlias)。NNMiは、現在のデータベースエントリから、上記の順序(インデックス、エイリアス、名前、説明)でインターフェイスに関する情報を検索します。インターフェイスに複数のIPアドレスが関連付けられている場合、NNMiは、最下位のIPアドレスから照会し、昇順で最初に一致するアドレスを選択します。</li> </ul>
	<ol> <li>応答がない場合、NNMiはノードのIPアドレスインベントリ内にある残りのIPアドレス を、最も番号が小さいものから順番に照会します。NNMiは、SNMPエージェントが 応答する最小番号のアドレスを使用します。</li> </ol>
	5. 応答がない場合、NNMilは現在認識されているアドレスのいずれかに設定された マップ済みアドレスをチェックします ([カスタムIPアドレス] ビューの [マップされたアドレス] 列を確認する)。
	注: このアドレスは、静的ネットワークアドレス変換 (NAT) ペアの内部/外部IP アドレスペアの外部IPアドレスを表します。NNMi管理者は [重複するIPアドレ スマッピング] フォームを使用して、これらのペアを設定します。NNMiはこのアド レスリストを使用します。このリストにはIPv4とIPv6がこの順序でそれぞれ昇順 に並んでいます。
	<ol> <li>応答がない場合NNMiは、NNMi管理者が指定した順序([通信の設定]の [SNMP最小セキュリティレベル]の設定)で、SNMPv1、SNMPv2c、または SNMPv3を使用してシーケンスを繰り返します。</li> </ol>
	<ol> <li>他のすべてが失敗した場合、NNMiは最後の既知の管理アドレス(存在する場合)</li> <li>を維持し、SNMPエージェントオブジェクトの状態を危険域に自動で変更します。</li> </ol>
	このプロセスは、各スパイラル検出サイクルの間に繰り返され、管理アドレスが変更されることがあります。たとえば、NNMiのノードのアドレスインベントリが展開された場合、ネッ

<sup>1</sup>ループバックインターフェイスに関連付けられたアドレス。ループバックインターフェイスは、内部通信の経路になるデバイスの仮想インターフェイスです。多くのベンダーは、特に管理用に設定したループバックを用意しています。ループバックインターフェイスの設定は、ベンダーとモデルごとにさまざまです。詳細については、各デバイスのドキュメントを参照してください。NNMiでは、ifType 24番、IANA ifType-MIBのsoftwareloopbackを使用してループバックアドレスを特定します。

属性	説明
	トワークの問題またはノードの再設定が原因で現在の管理アドレスがSNMP照会に応答しない場合などです。NNMi管理者は、通信の設定の[SNMPアドレスの再検出を 有効にする] (無効状態)や優先管理アドレスの設定を使用して、管理アドレスの 変更を防止できます。
	このフィールドに予想外の結果が表示された場合は、以下を実行してください。
	<ul> <li>[アクション] &gt; [ポーリング] &gt; [設定のポーリング] コマンドを使用して、このノードの最新 情報を収集します。</li> </ul>
	<b>ヒント</b> : テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[ <b>アクション</b> ] メ ニューで使用可能な項目にアクセスできます。
	• NNMi管理者に確認してください。NNMi管理者は、通信の設定の中でこのノードに 特定の管理アドレスを設定できます。
	注: デバイスがSNMPをサポートしていない場合、このフィールドは空です。
ステータス	現在のノードの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類に従っています。 詳細については、「[ノード] フォーム: [ステータス] タブ」(93ページ)を参照してください。使 用できる値は以下のとおりです。
	🧼 ステータスなし
	🥝 正常域
	☑ 無効
	② 認識不能
	▲ 注意域
	▲ 警戒域
	♥ 重要警戒域
	❷ 危険域
	すべてのIPアドレスのステータスおよびこのノードに関連付けられたSNMPエージェントが、 ノードのステータスに影響します。現在のステータスが決定される方法については、「[結 果] タブ」を参照してください。ステータスには、最も深刻な未解決の結果が反映されま す。有効なステータス値の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を 参照してください。
	(NNMi Advanced) Webエージェントが関連付けられていて、ノードが仮想マシンである場

属性	説明
	合には、以下のカテゴリによってハイパーパイザー <sup>1</sup> の現在の状態が間接的に示されま す。
	🥝 ハイパーバイザーが動作中であることを示します。
	😢 ハイパーバイザーが停止中であることを示します。
	⑦ ハイパーバイザー状態がNullであることを示します。
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
電源の状態	(NNMi Advanced) NNMiは、この属性をVMware仮想マシンの[ノード] フォームでのみ表示します。
	◎ 電源オン – デバイスの電源が入っていることを示します。
	◎ 電源オフ – デバイスの電源が落ちていることを示します。
	◎ 停止 – デバイスがサスペンド状態に置かれていることを示します。
	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。
	℁エージェントエラー – クエリに対する応答としてエラーが返されたことを示します。
	🥸 ポーリングポリシーなし - この監視対象属性にはポーリングポリシーが存在しません。
	ポーリングなし – 現在の[モニタリングの設定] や[通信の設定] の設定値に基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象] または[サービス停止中] に設定されている場合に、この属性が意図的にポーリングされていないことを意味します。このオブジェクトの属性にポーリングポリシーが関連付けられている場合といない場合があります。
	未指定 — デバイスはこの監視対象属性についての情報の提供をサポートしていません。
	② 使用不可 — エージェントが使用可能な値の範囲外の値で応答したか、またはnull 値を返しました。
	② 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。
ノード管理モード	NNMiが現在ノードをモニタリングしているかどうかを示します。使用できる値は以下のと おりです。
	▶ 管理対象-ノードがNNMiによって管理されていることを示します。
	▶ 非管理対象-ノードが意図的に管理されていないことを示します。たとえば、ノード

<sup>1</sup>仮想デバイスになるリソースのプールのさまざまな局面における委任処理を行う仮想マシンマネージャー。委任は、製造元の実装に応じて、静的であることも動的であることもあります。生成される仮想マシンのタイプは、 製造元の実装によって異なります。

属性	説明
	がプライベートネットワーク内にあるためアクセスできない場合など。NNMiは、検出 情報の更新やノードのモニターを行いません。
	★ サービス停止中 – ノードがサービスを停止しているか、[スケジュール済みのノードの 停止]に関係しているために、使用できないことを示します。NNMiは、検出情報の 更新やノードのモニターを行いません。詳細については、「[停止履歴]タブ」を参照 してください。
	NNMi管理者とレベル2オペレーターは、ドロップダウン選択リストを使用して現在の設定 を変更できます。NNMiは、さまざまな方法でこの設定を使用します。詳細については、 「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法」(610ページ)を参照してください。
	(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) ノードの管理モード設定への変更 は、すぐにリージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー) からグローバルマネージャーに転 送されます。 (その他のオブジェクトの管理モードの変更は、リージョナルマネージャーの次 のスパイラル検出サイクル時に転送されます)。
	注: NNMiセキュリティ設定で許可されていれば、[アクション] > [管理モード]を使用 してこの設定を変更できます。選択したノードオブジェクトの管理モードを管理対象 に戻し、関連するすべてのインターフェイスとアドレスの管理モードを管理対象または 継承に戻すには、[アクション] > [管理モード] > [管理(すべてをリセット)]を使用しま す。
デバイスのプロファ イル	このタイプのデバイスを管理する方法、およびマップに表示されるアイコンと背景の形状を 調べるデバイスのプロファイルの名前。
	詳細については、 「「検索] アイコンをクリックし、 [開く]を選択して「[デバイスのプロファイル] フォーム」(108ページ)を表示します。
セキュリティグルー プ	セキュリティグループのマッピングは、ノードにアクセスできるユーザーグループを指定しま す。NNMiユーザーは自分達のセキュリティグループマッピングに割り当てられたノードしか 表示できません。所属しているユーザーグループがノードのセキュリティグループにマップさ れている場合にのみ、そのノードと関連インシデントを表示することができます。
	NNMi管理者は各ノードをセキュリティグループに割り当てます。 各ノードは、 1つのセキュ リティグループにのみ関連付けられます。 NNMi管理者は、 この属性を使用してノードの セキュリティグループを変更できます。
	<b>注:</b> この属性はNNMi管理者が1つ以上のセキュリティグループを定義した後に表示 されます。
ホスト元ノード	(NNMi Advanced) この属性は、以下のいずれかを対象にノードフォームを表示している ときに表示されます。
	• 別のノードのパーティション化された仮想インスタンス

属性	説明
	<ul> <li>仮想マシン<sup>1</sup> (ハイパーバイザー<sup>2</sup>でホストされたもの)</li> </ul>
	この属性は、この仮想ノードをホスト(提供)しているノードの名前です。 この値は、DNS 名、MIB-II sysName、 またはアドレスである可能性があります(NNMi管理者が検出プロ セスをどのように設定したかによって異なります)。
	ホストノードの詳細を表示するには、 🎬 🥈 [検索] アイコンをクリックして、 🕼 [分析の表示] または 🏜 [開く]を選択します。
	<b>ヒント</b> : 表示中のフォームが仮想マシン (ハイパーバイザーによってホストされている) について説明している場合には、この属性が一時的に認識されないことがありま す。例:
	• NNMiがハイパーバイザーを検出する前に仮想マシンを検出することがある。
	<ul> <li>この仮想マシンを所有しているハイパーバイザーが最近変わったが、NNMilt新しいハイパーバイザーからまだ詳細を収集していない。</li> </ul>
テナント	テナントを使用すると、NNMi管理者は複数のカスタマーでネットワークを分割できます。
	テナントは、ノードが属するトップレベルの組織です。
	NNMi管理者は、このドロップダウンを使用してノードのテナント割り当てを変更したり、
	□ [検索]アイコンを使用し*[新規作成]を選択して新しいテナントを作成したりできます。テナント割り当てを変更する場合は、注意が必要です。「ノードのテナント割り当てを変更する」を参照してください。
	デフォルトテナントに属すデバイスは、任意のテナントのデバイスに対してレイヤー2接続を 使用できます。 デフォルトテナント以外のテナント内のデバイスは、同じテナントまたはデ フォルトテナント内のデバイスに対してのみレイヤー2接続を使用できます。
NNMi管理サー バー	(NNMi Advanced) この属性は、 グローバルネットワーク管理機能が有効で、 グローバルマネージャーを使用している場合にのみ表示されます。 詳細については、 「NNMiのグローバルネットワーク管理機能 (NNMi Advanced)」(28ページ)を参照してください。
	Local =現在サインインしているNNMi管理サーバー。
	<name> = NNMi管理者がリージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー) に割り当てる 名前。<name>値が表示されている場合、現在グローバルマネージャーにサインイン していることを意味します。他のNNMi管理サーバーはこのNNMi管理サーバーに報 告します。</name></name>

<sup>1</sup>複数の物理デバイスのコンポーネントを利用するデバイス。製造元の実装に応じて、仮想マシンは静的であることも動的であることもあります。 <sup>2</sup>仮想デバイスになるリソースのプールのさまざまな局面における委任処理を行う仮想マシンマネージャー。委任

<sup>2</sup>仮想デバイスになるリソースのプールのさまざまな局面における委任処理を行う仮想マシンマネージャー。委任は、製造元の実装に応じて、静的であることも動的であることもあります。生成される仮想マシンのタイプは、 製造元の実装によって異なります。

### 検出属性

属性	説明
検出の状態	ノードの現在の検出ステータス。使用できる値は以下のとおりです。
	新規に作成-ノードのホスト名および関連IPアドレスがNNMiデータベースに存在するが、 NNMiが状態、ステータスおよびネットワーク環境内の他のデバイスへの接続性を決 定するには、追加情報の収集が必要であることを示します。
	検出が完了-NNMiがソードについての必要な情報をすべて収集したことを示します。
	再検出が進行中-NNMiがノードの情報を更新中であることを示します。
最後の完了日 時	最後の検出サイクルの時刻

### ノード属性

属性	説明
注	(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) ここに入力したテキストは、リージョ ナルマネージャー (NNMi管理サーバー) からグローバルマネージャーに転送されません。 グ ローバルマネージャーのNNMi管理者は、グローバルマネージャーのNNMiデータベースに 格納される「注」を追加できます。
	ネットワークオペレーターがノードの詳細な説明に必要な任意の「注」を追加できます。 情報には、ノードが重要な理由(該当する場合)、またはノードがどのカスタマー、部署、 またはサービスに関連しているかを含めることができます。詳細情報には、ノードの位 置、ノードの責任者、およびノードのシリアル番号を含めることができます。この属性を 使って、メンテナンス履歴を追跡することもできます。
	最大1024文字まで入力できます。日本語、英数字、スペース、および特殊文字 (~!@#\$%^&*()_+-)が使用できます。
	<b>注:</b> この値に基づいてノードのテーブルビューをソートできます。 そのため、 この属性値 にはキーワードを含めると良いでしょう。

### [ノード] フォーム: [全般] タブ

「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択したノードの詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

システムプロパティ

属性	説明
システムの名前	デバイスのSNMPエージェントから返されたMIB II sysNameの値。この属性は、デバイス 管理者によって設定されます。
	sysNameがノードの名前属性の値に追加するために使う方針である場合、NNMiはー 連のルールに従って同じ製造メーカーのデフォルト名を持つ複数のデバイスをNNMiデー タベースに追加させません。詳細については、ここをクリックしてください。
### システムプロパティ (続き)

属性	説明
	各デバイスタイプについて、NNMiには、製造メーカーのデフォルトのsysNameの記録を含むデバイスのプロファイルがあります。デバイスのプロファイル内のその他の設定では、 NNMiがsysNameの値を決定する方法を変更できます。
	このノードに関連するデバイスのプロファイルを表示するには、[ノード] フォームの[基本]
	セクションにある [デバイスのプロファイル] 属性に移動し、 🏧 🧃 [検索] アイコンをクリック します。 NNMi管理者は、必要に応じてデバイスのプロファイルを変更できます。
システムの連 絡 先	オプションのMIB-II sysContactの値。この属性は、デバイス管理者によって設定されます。これには、通常、管理対象ノードの担当者とこの担当者への連絡方法についての情報が含まれています。
システムのロケー ション	現在のノードの物理的な場所を示すオプションのMIB sysLocationの値。たとえば、Kビ ルディングの3階などです。この属性は、デバイス管理者によって設定されます。
システムオブジェク トID	ベンダーによって決められたMIB-II sysObjectIDの値。この値で、デバイスのベンダー、タイプ、およびモデルを識別します。たとえば、すべてのCisco 6509デバイスには同じシステム オブジェクトIDが付けられています。
システムの説明	デバイスを説明するためのオプションのMIB-II sysDescrの値。この属性は、デバイス管理者によって設定されます。

#### 管理エージェント

属性	説明
エージェントタイプ	エージェントのタイプ (SNMPまたはWeb)。
	ヒント:
	<ul> <li>SNMPエージェントを使用して設定された各物理デバイスの場合、SNMPエージェントです。</li> </ul>
	<ul> <li>各ハイパーバイザー<sup>1</sup>はエージェントを2つ持つことができます。</li> <li>SNMP<sup>2</sup>データを収集するSNMPエージェント。</li> </ul>
	<ul> <li>VMware vSphere® WebサービスからSOAP<sup>3</sup>データを収集するWebエージェント。</li> </ul>
	<ul> <li>ハイパーバイザーによって提供される各仮想マシンに存在するのはWebエージェントだけです。</li> </ul>

<sup>1</sup>仮想デバイスになるリソースのプールのさまざまな局面における委任処理を行う仮想マシンマネージャー。委任 は、製造元の実装に応じて、静的であることも動的であることもあります。生成される仮想マシンのタイプは、 製造元の実装によって異なります。 <sup>2</sup>簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) <sup>3</sup>Simple Object Access Protocolの略。

#### 管理エージェント (続き)

属性	説明
エージェント名	エージェントがSNMPエージェントかWebエージェントかを示します。
	VMwareハイパーバイザーでホストされているWebエージェントの場合、このフィールドには VMware vSphereが表示されます。
	SNMPエージェントの場合、このフィールドには、エージェントで使用されているSNMPバー ジョン (SNMPv2cなど)とエージェントのIPアドレスの組み合わせが表示されます。
	SNMPエージェント <sup>1</sup> またはWebエージェント <sup>2</sup> についての詳細を表示するには、エージェント名をクリックして [SNMPエージェント] フォーム または [Webエージェント] フォームを開きます。
ホスト元	エージェントをホストするシステムのFQDNまたはIPアドレス。
エージェントのス テータス	エージェントをホストするノードのステータス。
エージェントの状 態	このノードに割り当てられているエージェントが使用可能かどうかと、NNMiがこのエージェ ントとどのようにやりとりをしているかを示します。使用できる値は以下のとおりです。
	SNMPエージェントの場合:
	正常域 – 認証およびログインの要求に対してエージェントが応答することを示します。
	◎ 応答なし – 認証およびログインの要求に対してSNMPエージェントが応答しないことを示します。
	未ポーリング-現在の[モニタリングの設定]または現在の[通信の設定]に基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象]または[サービス停止中]に設定されているため、このSNMPエージェントのアドレスが意図的にポーリングされていないことを示します。SNMPエージェントのアドレスにポーリングポリシーが関連付けられている場合といない場合があります。
	ポーリングポリシー未設定 – このSNMPエージェントのアドレスはポーリングされている が、この監視対象属性のどの[モニタリングの設定]設定にもポーリングポリシーが存 在しないことを示します。
	2 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。
	Webエージェントの場合:
	正常域 – 認証およびログインの要求に対してエージェントが応答することを示します。
	◎ 応答なし – 認証およびログインの要求に対してWebエージェントが応答しないことを

<sup>1</sup>Simple Network Management Protocol (SNMP) は、IPネットワーク上のデバイスの管理に使用されるインターネット標準のプロトコルです。SNMPエージェントは、このプロトコルを使用して、指定された管理プログラムに対して情報を報告します。

<sup>2</sup>Webエージェントは、デバイス上で実行される管理サービスを意味します。Webエージェントには、NNMiがデバイスとの通信に使用する設定値が含まれます。

#### 管理エージェント (続き)

属性	説明
	示します。
	↓ 未ポーリング – 現在の[モニタリングの設定] 設定や[通信の設定] 設定に基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象] または[サービス停止中] に設定されている場合に、このWebエージェントが意図的にポーリングされていないことを意味します。このWebエージェントにポーリングポリシーが関連付けられている場合といない場合があります。
	※ ポーリングポリシー未設定 – このWebエージェントはポーリングされているが、ポーリング ポリシーが存在しないということを示します。
	2 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。
	状態はステートポーラーサービスによって決定されます。現在の状態は、ノードのステータ ス計算に影響します。詳細については、「[ノード] フォーム:[ステータス] タブ」を参照してく ださい。
SNMPエージェン ト有効	NNMiと通信するようにエージェントが設定されているかどうかを示します。

# [ノード] フォーム: [IPアドレス] タブ

「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択したノードの詳細が表示されます。

(NNMi Advanced) このテーブルには、関連付けられているIPv4アドレスとIPv6アドレスのすべてを含めることができます。

#### 各タブの詳細について:

#### IPアドレステーブル

属性	説明
IPアドレス	選択したノードに関連付けられているIPアドレスのテーブルビューです。 このテーブルを 使って、選択したノードに関連付けられている各アドレスのステータス、アドレス、インター フェイス、およびサブネットを調べることができます。
	IPアドレスを表す行をダブルクリックします。 「[IPアドレス] フォーム」(169ページ)には、選択 したIPアドレスの詳細がすべて表示されます。

## [ノード] フォーム: [インターフェイス] タブ

「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択したノードの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

#### インターフェイステーブル

属性	説明
インターフェイス	現在のノードに関連付けられているすべてのインターフェイスを表示するテーブルビューで

#### インターフェイステーブル (続き)

属性	説明
	す。
	物理インターフェイスの場合、選択したノードに関連付けられている各インターフェイスの ステータス、管理状態、動作状態、名前、タイプ、インターフェイス速度、およびレイヤー 2接続を、このテーブルを使って調べることができます。
	NNMiが仮想環境も管理している場合は、仮想スイッチを表すインターフェイスに関する 詳細の確認にもこのテーブルを使用します。これらのインターフェイスは、IfSpeed値がブラ ンクまたは0 bpsです。
	インターフェイスを表す行をダブルクリックします。 「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択したインターフェイスの詳細がすべて表示されます。

## [ノード] フォーム: [仮想スイッチ] タブ

(NNMi Advanced)「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択した**ハイパーパイザー**<sup>1</sup>ノードの詳細が表示されます。

以下のことに注意してください。

- 選択したノードで設定されている仮想スイッチ (仮想ブリッジとも呼ばれる)の詳細を確認するには、[仮想ス イッチ] タブを使用します。
- 仮想スイッチ (ブリッジ)をネットワークインターフェイスとして実装するデバイスの場合、これらのインターフェイスは仮想ブリッジ機能を使用して確認します。
- テーブルから仮想スイッチを選択する場合、関連付けられたアップリンクと仮想ポートのタブが[分析]ペインに表示されます。

各タブの詳細について:

#### [仮想スイッチ] テーブル

属性	説明
インターフェイス	選択したハイパーバイザーで設定されている仮想スイッチを表すすべてのインターフェイス のテーブルビュー。
	仮想スイッチを表す行をダブルクリックします。「仮想スイッチの[インターフェイス]フォーム (NNMi Advanced)」(163ページ)には、選択した、仮想スイッチを表すインターフェイスの詳 細がすべて表示されます。

## [ノード] フォーム: [シャーシ] タブ

「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択したノードの詳細が表示されます。

このタブに複数のシャーシが表示されている場合、マップアイコンは、次のような積み上げイメージに変化します。

<sup>1</sup>仮想デバイスになるリソースのプールのさまざまな局面における委任処理を行う仮想マシンマネージャー。委任は、製造元の実装に応じて、静的であることも動的であることもあります。生成される仮想マシンのタイプは、 製造元の実装によって異なります。



田をクリックすると、シャーシのグループ全体が表示されます。NNMiロールで許可されている場合は、
 □ [マップを保存] ツールバーボタンをクリックすると、後でそのマップに戻ったときに、このシャーシが見える状態のまま保持されています。例:



#### 各タブの詳細について:

**ヒント**: 現在のノードがホスト対象ノードのリストを報告する場合、これは、このノードとそのすべてのホスト対象ノードが使用するシャーシのグループです。

#### [シャーシ] テーブル

属性	説明
シャーシ	現在のノードに関連付けられているすべてのシャーシを表示するテーブルビューです。 シャーシを表す行をダブルクリックします。「[シャーシ]フォーム」(203ページ)では、選択した シャーシに関する詳細がすべて表示されます。

## [ノード] フォーム: [カード] タブ

「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択したノードの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

**ヒント:**現在のノードがホスト対象ノードのリストを報告する場合、これは、このノードとそのすべてのホスト対象ノードが使用するカードのグループです。

#### カードテーブル

属性	説明
カード	現在のノードに関連付けられているすべてのカードを表示するテーブルビューです。 カードを表す行をダブルクリックします。「[カード] フォーム」(221ページ)では、選択したカー ドに関する詳細がすべて表示されます。

## [ノード] フォーム: [ポート] タブ

「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択したノードの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

#### ポートテーブル

属性	説明
ポート	選択したノードに関連付けられているすべてのポートを表示するテーブルビューです。この テーブルを使うと、選択したノードに関連付けられた各ポートの情報にアクセスできます。 ポートを表す行をダブルクリックします。「[ポート] フォーム」(240ページ)には、選択したポー トの詳細がすべて表示されます。

# [ノード] フォーム: [VLANポート] タブ

**ヒント:** 「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択したノードの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

(NNMi Advanced - グローバルネット ワーク管理機能) リージョナルマネージャーとグローバルマネージャーで表示されるVLAN情報にわずかな差異がある可能性があります。これは、VLANの計算でレイヤー2の接続データを使用するためです。

#### [VLANポート] 表

属性	説明
VLANポート	現在のノードに関連付けられているすべてのVLANポートを表示するテーブルビューです。 この表を使用して、このノードに関連付けられたすべてのポートとVLANの組み合わせを 決めます。
	VLANポートを表す行をダブルクリックします。「[VLANポート] フォーム」(78ページ)には、選択したVLANポートの詳細がすべて表示されます。

## [VLANポート] フォーム

[VLANポート] フォームには、[ノード] フォームまたは [インターフェイス] フォームで選択したVLANポートの詳細が 表示されます。以下のテーブルに、[VLANポート] フォームに含まれるフィールドの説明を示します。

### 基本属性

属性	説明
ローカルVLAN名	VLAN接続は、共通のVLAN IDによって決まります。そのVLANに属している各ノード/イ ンターフェイスのVLAN IDの設定では、そのVLANに割り当てられる名前を指定できま す。
	ローカルVLAN名 = 現在選択されているノード/インターフェイスの設定によって割り当てられるVLAN名。

#### 基本属性 (続き)

属性	説明		
	<b>ヒント</b> : グローバルVLAN名という名前の属性が表示された場合、NNMiでは、その VLANに割り当てられたメンバーノードによって指定された使用可能なすべての名 前のうち、ソート順序が最も低い名前が使用されます。		
VLAN ID	現在のVLANのID値この値は、ベンダーが提供するMIBファイルから直接取得します。 VLANの詳細を表示するには、 [検索] アイコンをクリックして、 [分析の表示] または [開く]を選択します。		
ポート名	ポート名は、 <card-number port-number="">で構成されています。 VLANの詳細を表示するには、 [検索] アイコンをクリックして、 [分析の表示] または [開く]を選択します。</card-number>		

#### 関連トピック

「[ノード] フォーム」(64ページ)

「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)

「[VLAN] フォーム」(201ページ)

## [ノード] フォーム: [ルーター冗長 グループ] タブ (NNMi Advanced)

「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択したノードの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

#### ルーター冗長テーブル

属性	説明
ルーター冗長	現在のノードに関連付けられているすべてのルーター冗長グループを表示するテーブル ビューです。このテーブルを使って、現在のノードが属するすべてのルーター冗長グループ を確認できます。
	ルーター冗長グループを表す行をダブルクリックします。「[ルーター冗長グループ] フォーム (NNMi Advanced)」(293ページ)では、選択したルーター冗長グループに関する詳細がす べて表示されます。

# [ノード] フォーム: [ケーパビリティ] タブ

「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択したノードの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

[ノード] フォームの [ケーパビリティ] タブには、NNMiや外部 アプリケーションによってノードオブジェクトに追加された すべてのケーパビリティのテーブルビューが表示されます。 ケーパビリティによりNNMiとアプリケーションプログラマー は、ノードに関する情報を、当初NNMiデータベースに格納されていたより多く提供できるようになります。 たとえば、ノードがHSRP<sup>1</sup>グループのメンバーである場合、NNMi Advancedはケーパビリティ com.hp.nnm.capability.rrp.hsrpを使用します。

注: 値はNNMiまたは外部アプリケーションによって生成されるため、ケーパビリティの値は変更できません。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) NNM iSPIによって追加されたケーパビリティの値は、その iSPIもグローバルマネージャーで実行されている場合のみ、グローバルマネージャーで利用できます。

#### ケーパビリティテーブル

属性	説明
ケーパビリティ	選択したノードに関連付けられているすべてのケーパビリティを表示するテーブル。この テーブルを使用して、各ケーパビリティの情報にアクセスします。
	「[ノードケーパビリティ] フォーム」(83ページ)を開いて詳細を表示するには、ノードケーパビ リティを表す行をダブルクリックします。
	詳細については、「NNMiが提供するノードケーパビリティ」(80ページ)を参照してください。

### NNMiが提供するノードケーパビリティ

「[ノード] フォーム: [ケーパビリティ] タブ」(79ページ)には、特定のノードオブジェクトに追加されたケーパビリティの テーブルが表示されます。ケーパビリティによりNNMiとアプリケーションプログラマーは、ノードに関する情報を、当初NNMiデータベースに格納されていたより多く提供できるようになります。詳細については、以下のいずれかを クリックしてください。

- ノードケーパビリティの基本属性値
- ノードに割り当てられているノードケーパビリティの属性値(\*)
   これらのノードケーパビリティは、ノードセンサーのメトリックスの決定に役立ちます。ヘルスメトリックスの詳細については、「[ノード]フォーム: [ノードセンサー] タブ」(84ページ)を参照してください。
- ノードに割り当てられているカードケーパビリティの属性値(\*)
- (NNMi Advanced) ルーター冗長プロトコルケーパビリティの属性値
- (NNMi Advanced) VMware ESXホストおよび仮想マシンケーパビリティの属性値

外部アプリケーションもケーパビリティを追加できます。

CISCO-STACK-MIBは複数のケーパビリティに関連付けられます。これは、NNMiがCISCO-STACK-MIBをカードとメトリックスデータの両方に使用するためです。

+-:com.hp.<product>.capability.<content>.<vendor/org>.<MIB/feature>

NNMiによって提供されるケーパビリティは、最初にプレフィクスのcom.hp.nnm.capabilityが付いています。

<product> = このケーパビリティを提供するNNMiまたはNNM iSPI。

#### <sup>1</sup>Hot Standby Router Protocol

- <content> = chassis、card、ipaddr (アドレス)、iface (インターフェイス)、lag (リンクアグリゲーション<sup>1</sup>またはリンク アグリゲーションの分割<sup>2</sup>インターフェイス)、node、rrp (ルーターの冗長性)、またはmetric (ノードセンサーまた は物理センサー)。
- <vendor/org> = このケーパビリティに関連付けられているMIBまたは機能を定義する標準の組織またはベン ダー。

<MIB/feature> = このケーパビリティの測定内容。

注:以下の表に、NNMiが提供するケーパビリティの例をいくつか示します。

一意のキー	ケーパビリティ	説明
com.hp.nnm.capability.node.ipforwarding	IP転送 (レイヤー 3)	選択したノードをレイヤー3データを転 送するルーターとしてNNMiが識別し たことを示す値。NNMilはSNMP MIB-II sysServicesと他の手がかりを 評価して、この値を決定し、マップ ビューの記号を設定します。NNMi管 理者は、[デバイスのプロファイル] フォームの[デバイスを強制] 属性を 使ってこの値を上書きすることができ ます([「デバイスのプロファイル] フォー ム」(108ページ)を参照)。
<pre>com.hp.nnm.capability.node.lanswitching</pre>	LANスイッチング (レイヤー2)	選択したノードをレイヤー2データのス イッチとしてNNMiが識別したことを示 す値。NNMiはSNMP MIB-II sysServicesと他の手がかりを評価し て、この値を決定し、マップビューの記 号を設定します。NNMi管理者は、 [デバイスのプロファイル]フォームの[デ バイスを強制]属性を使ってこの値を 上書きすることができます(「[デバイス のプロファイル]フォーム」(108ページ)を 参照)。

ノードケーパビリティの基本属性値

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。 2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。 アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。 また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス) には [インターフェイス] アイコンが表示されます。

<sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。 ベンダーによっては、 マルチシャーシリンクアグリゲーション (MLAG)、 SLAG、 MLAG、 MC-LAGとも呼ばれます。

一意のキー	ケーパビリティ	説明
<pre>com.hp.nnm.capability.rams.node.ramsmplswancenode</pre>	MPLS WAN CE ノード	(NNMi Advanced、およ びHPE Route Analytics Management System (RAMS) for MPLS WAN) ノードは、HPE ルーター分析管理システ ム (RAMS) とMPLS WANをサポートします。 NNMi管理者は、 RAMSの設定について 「HPE RAMS MPLS WAN設定 (NNMi Advanced)」を参 照してください。

### ノードに割り当てられているノードセンサーケーパビリティの属性値

## ノードに割り当てられているカードケーパビリティの属性値

-意の <del>1</del>	ケーパビリティ	説明
<pre>com.hp.nnm.capability.card.ietf.entity</pre>	IETFエンティティ	NNMiはInternet Engineering Task Force (IETF)のENTITY- MIBを使用して検出を行います が監視はできません。
<pre>com.hp.nnm.capability.card.ietf.entitystate</pre>	IETF Entity State	ノードはInternet Engineering Task Force (IETF)のENTITY- STATE-MIBを使用したカードの 監視をサポートしています。

### (NNMi Advanced) ルーター冗長プロトコルケーパビリティの属性値

一意のキー	ケーパビリティ	説明
<pre>com.hp.nnm.capability.rrp.vrrp</pre>	VRRP	(NNMi Advanced) ノードはVirtual Router Redundancy Protocol (VRRP) グループのメン バーです。

一意のキー	ケーパビリティ	説明
com.hp.nnm.capability.node.VM	仮 想 マシン	(NNMi Advanced) この ノードは、ハイパー・バイ ザー <sup>1</sup> でホストされている 仮想マシン <sup>2</sup> です。この ケー・パビリティがあるノード は、「仮想マシン」という名 前のノードグループのメン バーになります。
<pre>com.hp.nnm.capability.node.hypervisor.vmware.ESX</pre>	VMware ESXホ スト	(NNMi Advanced) 仮想マ シンをホストしている VMware ESXiサーバーで す。このケーパビリティがあ るノードは、「VMware ESXホスト」という名前の ノードグループのメンバー になります。

### (NNMi Advanced) VMware ESXホストおよび仮想マシンケーパビリティの属性値

## [ノードケーパビリティ] フォーム

このフォームは、NNMiまたは外部アプリケーションによってノードオブジェクトに追加されるケーパビリティを説明します。 ケーパビリティによりNNMiとアプリケーションプログラマーは、ノードに関する情報を、当初NNMiデータベースに格納されていたより多く提供できるようになります。

たとえば、ノードがHSRP<sup>3</sup>グループのメンバーである場合、NNMi Advancedはケーパビリティ com.hp.nnm.capability.rrp.hsrpを使用して識別します。

注:値はNNMiまたは外部アプリケーションによって生成されるため、ケーパビリティの値は変更できません。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) NNM iSPIによって追加されたケーパビリティの値は、その iSPIもグローバルマネージャーで実行されている場合のみ、グローバルマネージャーで利用できます。

ノードケーパビリティの属性

属性	説明
ケーパビリティ	ノードオブジェクトに追加されたケーパビリティを識別するのに使用されるラベル。
	「[ノード] フォーム: [ケーパビリティ] タブ」(79ページ)には、 そのノード で使用 できるすべての ケーパビリティのリストが表示 されます。

<sup>1</sup>仮想デバイスになるリソースのプールのさまざまな局面における委任処理を行う仮想マシンマネージャー。委任は、製造元の実装に応じて、静的であることも動的であることもあります。生成される仮想マシンのタイプは、 製造元の実装によって異なります。

<sup>2</sup>複数の物理デバイスのコンポーネントを利用するデバイス。製造元の実装に応じて、仮想マシンは静的であることもあります。

<sup>3</sup>Hot Standby Router Protocol

#### ノードケーパビリティの属性 (続き)

属性	説明
	詳細については、「NNMiが提供するノードケーパビリティ」(80ページ)を参照してください。
ー意のキー	ケーパビリティに対する一意の識別子として使用されます。NNMiによって提供されるケー パビリティは、最初にプレフィクスのcom.hp.nnm.capabilityが付いています。
	詳細については、「NNMiが提供するノードケーパビリティ」(80ページ)を参照してください。

# [ノード] フォーム: [ノードグループ] タブ

「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択したノードの詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

[ノードグループ] テーブル

属性	説明
ノードグループ	このノードが属するすべてのノードグループを表示するテーブルビューです。 ノードグループを表す行をダブルクリックします。「[ノードグループ] フォーム」(308ページ)で は、選択したノードグループに関する詳細がすべて表示されます。
	<b>注意:</b> このテーブルビューから■ [削除]をクリックすると、ノードグループが削除されます。

## [ノード] フォーム: [ノードセンサー] タブ

「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択したノードの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

[ノード] フォームの[ノードセンサー] タブには、ノード障害とパフォーマンスのメトリックスに関する情報が表示されます。

管理アドレスICMP応答時間

ICMPエコー要求に対するノードの応答を受信するまでの経過時間(ミリ秒単位)ベースのしきい値です。照会されたアドレスはノードの管理アドレスの属性値です。現在設定されているアドレスについては、該当ノードの[ノード]フォーム、[基本属性] セクションを参照してください。

- (NNM iSPI Performance for Metrics) 環境内にHPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareがインストールおよび設定されている場合、NNMi管理者は以下のパフォーマンスメトリックスのしき い値を設定できます(詳細については、ここをクリックしてください)。
  - バッファー障害率

バッファーの新規作成の総試行数と比較したバッファー障害数のパーセンテージに基づくしきい値です。これらの障害はデバイスが新規バッファーの作成を試みたときのメモリ不足によって生じます。

• バッファーミス率

バッファーアクセスにおける総試行数と比較したバッファーミス数のパーセンテージに基づくしきい値です。こ

のしきい値を超えることは、使用可能なバッファー数が、正常な操作を行うために必要な最小レベルを下回っていることを意味します。

• バッファー使用率

使用可能なバッファーの総数と比較した、現在使用されているノードのバッファーのパーセンテージに基づくしきい値です。

• CPU 5秒 使 用 率

使用可能なCPU容量の合計量と比較したノードのCPU使用量のパーセンテージに基づくしきい値です。このパーセンテージは直前の5秒間にわたる平均のCPU使用率です。

• CPU 1分使用率

使用可能なCPU容量の合計量と比較したノードのCPU使用量のパーセンテージに基づくしきい値です。このパーセンテージは直前の1分間にわたる平均のCPU使用率です。

• CPU 5分使用率

使用可能なCPU容量の合計量と比較したノードのCPU使用量のパーセンテージに基づくしきい値です。このパーセンテージは直前の5分間にわたる平均のCPU使用率です。

• ディスクスペース使用率

使用可能なディスクスペースの合計量と比較したノードのディスクスペース使用量のパーセンテージに基づくしきい値です。

メモリ使用率

使用可能なメモリの合計量と比較したノードのメモリ使用量のパーセンテージに基づくしきい値です。

ヒント: このビューの列見出しに表示されるノードセンサーの属性の詳細については、「[ノードセンサー] フォーム」(243ページ)を参照してください。ノードセンサーは、「[ノードセンサー]ビュー」(46ページ)、「[正常域 にないノードセンサー]ビュー」(410ページ)、および「[管理対象外のノードセンサー]ビュー」(603ページ)の3つ のビューに表示されます。

[ノードセンサー] テーブル

属性	説明
ノードセンサー	現在のノードに関連付けられている障害およびパフォーマンスメトリックスのテーブルビュー です。このテーブルを使って、選択したノードに関連付けられている各ノードセンサーメト リックスのステータス、名前、タイプを調べることができます。
	ノードセンサーを表す行をダブルクリックします。 「[ノードセンサー] フォーム」(243ページ)には、選択したノードセンサーの詳細が表示されます。
	<b>注:</b> NNMi管理者はノードセンサーのしきい値を設定できます。詳細については、 「[ノード] フォーム: [ノードセンサー] タブ」(84ページ)、「[シャーシ] フォーム: [ノードセン サー] タブ」(214ページ)および「[カード] フォーム:[ノードセンサー] タブ」(233ページ)を参 照してください。

## [ノード] フォーム: [ホスト対象ノード] タブ

(NNMi Advanced) [ノード] フォーム:[ホスト対象ノード] タブは、そのノードが他のノードをホストする場合に表示 されます。たとえば、仮想デバイスなどです。

#### 各タブの詳細について:

このタブのリストに表示されるノードには、ホストノードのホスト名を示すホスト元ノード属性があります。

ヒント: これらのノードは、ホストノードが管理するシャーシとカードのグループを共有します。

属性	説明
ステータス	「[ノード] フォーム」(64ページ)のステータスに関する情報を参照してください。
デバイスのカテゴリ	NNMi管理者がこの属性値を指定します。「[デバイスのカテゴリ] アイコンを設定する」 を参照してください。
名前	「[ノード] フォーム」(64ページ)の名前に関する情報を参照してください。
ホスト名	「[ノード] フォーム」(64ページ)のホスト名に関する情報を参照してください。
管理アドレス	「[ノード] フォーム」(64ページ)の管理アドレスに関する情報を参照してください。
システムのロケーショ ン	「[ノード] フォーム: [全般] タブ」(72ページ)のシステムのロケーションに関する情報を参照してください。
デバイスのプロファイ ル	「[ノード] フォーム」(64ページ)のデバイスのプロファイルに関する情報を参照参照してく ださい。
SNMPエージェント有 効	「[ノード] フォーム」(64ページ)の[SNMPエージェント有効] に関する情報を参照してく ださい。
ス <del>テー</del> タスの最終変 更日時	「[ノード] フォーム: [ステータス] タブ」(93ページ)のステータスの最終変更日時に関する 情報を参照してください。
注	「[ノード] フォーム」(64ページ)の注の情報を参照してください。

[ホスト元ノード] テーブル

## [ノード] フォーム: [カスタム属性] タブ

カスタム属性によりNNMi管理者はノードオブジェクトに情報を追加できるようになります。[カスタム] 属性は、 NNMiと統合されている外部アプリケーションで設定することもできます。詳細については、「カスタムノード属性の サンプル」(88ページ)を参照してください。

[ノード] フォームの [カスタム属性] タブには、選択したノードに追加されているカスタム属性のテーブルビューが表示されます。

**注:** ロールで許可されていれば、カスタム属性を編集できます。NNMi管理者ロールが割り当てられている ユーザーのみがカスタム属性を追加できます。

各タブの詳細について:

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能)カスタム属性の値は、リージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー)からグローバルマネージャーに複製することができます。グローバルマネージャーのNNMi管理者は、どのリージョナルのカスタム属性が必要かを設定します(「グローバルマネージャー:カスタム属性の複製を設定する」)。NNMi管理者は、グローバルマネージャーの環境に固有のカスタム属性値を設定することも可能です(オブジェクト属性のカスタマイズ)。

#### カスタム属性テーブル

属性	説明
名前	カスタム属 性を識 別 するために使 用される名 前。この名 前 は [ノード] フォームの [カスタム 属 性] タブのテーブルビューに表 示されます。 スペースを含 むキーボード 入 力 のすべての組 み合 わせの上 限 は50文 字 です。
値	選択したノードのカスタム属性に割り当てられている値。スペースを含むキーボード入力のすべての組み合わせの上限は2,000文字です。
	詳細については、「[カスタムノード属性] フォーム」(87ページ)を参照してください。

仮想マシンまたはハイパーバイザーノードの[カスタム属性]タブには、PartitionHost、PartitionID、および PartitionNameの3つのデフォルト属性が表示されます:

#### デフォルト のカスタム属性

属性	説明
PartitionHost	<ul> <li>仮想マシンの場合:仮想マシンをホストするハイパーバイザーの UUID</li> <li>ハイパーバイザーの場合:ハイパーバイザーのUUID</li> </ul>
PartitionID	ノードのUUID
PartitionName	ノードのホスト名

## [カスタムノード属性] フォーム

カスタム属性によりNNMi管理者はノードオブジェクトに情報を追加できるようになります。[カスタム]属性は、 NNMiと統合されている外部アプリケーションで設定することもできます。詳細については、「カスタムノード属性の サンプル」(88ページ)を参照してください。

これらの属性で必要な設定についての説明を以下の表に示します。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) カスタム属性の値は、リージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー) からグローバルマネージャーに複製することができます。グローバルマネージャーのNNMi管理者は、どのリージョナルのカスタム属性が必要かを設定します(「グローバルマネージャー:カスタム属性の複製を設定する」)。NNMi管理者は、グローバルマネージャーの環境に固有のカスタム属性値を設定することも可能です(オブジェクト属性のカスタマイズ)。

#### 基本属性

属性	説明
名前	カスタム属 性を識 別 するために使 用される名 前。この名 前 は [ノード] フォームの [カスタム 属 性] タブのテーブルビューに表 示されます。 スペースを含 むキーボード 入 力 のすべての組 み合 わせの上 限 は50文 字 です。

#### 基本属性 (続き)

属性	説明
値	選択したノードのカスタム属性に割り当てられている値。スペースを含むキーボード入力 のすべての組み合わせの上限は2,000文字です。
	詳細については、「[ノード] フォーム: [カスタム属性] タブ」(86ページ)を参照してください。

### カスタムノード属性のサンプル

カスタム属性により、オブジェクトインスタンスに関する追加情報を提供します。

インベントリタスクを行いやすくします。

たとえば、NNMi管理者が以下の情報を追加したとします。

- 名前:シリアル番号
- 值:UHF536697J3
- NNMiマップのデバイスアイコンをカスタマイズします。

たとえば、NNMi管理者はカスタム属性を使用して、1つ以上のノードの[デバイスのプロファイル]アイコンをカスタマイズすることができます(「デバイスのプロファイル]アイコンをカスタマイズする」)。

- 名前:NNM\_ICON
- 値 = <filename of the icon for the selected nodes>

利用可能な [デバイスのプロファイル] アイコンのリストについては、「利用可能な [デバイスのプロファイル] アイコンを表示する」を参照してください。

NNMiに統合されている外部アプリケーションは、カスタム情報をインターフェイスに関連付けることができます。

たとえば、HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareがインストールされてい る場合、NNMi管理者は、NNM iSPI Performance for Metricsレポートにノードまたはインターフェイス情 報を追加できます。

- 名前 = NPS Annotation
- 值 = <text to appear in the reports>。

次のヘルプトピックを参照: NNM iSPI Performance for Metricsレポートに注記を付ける

• [スケジュール済みのノードの停止]ダイアログにノードのタイムゾーンを表示することによって、[スケジュール済み停止]を設定しやすくします。

たとえば、NNMi管理者が以下の情報を追加したとします。

- 名前: com.hp.nnm.topo.TZ
- 值: <any Java Time Zone designator>

有効なJavaタイムゾーンのリストは、いずれ変更されます。[スケジュール済みのノードの停止] ダイア ログを開き、[タイムゾーン] ドロップダウンをクリックしてこの時点で有効な選択肢のリストを表示しま す。詳細については、「ノードまたはノードグループの停止のスケジュール」(340ページ)を参照してくだ さい。

NNMiの現行 Javaタイムゾーンバージョン番号を確認するには、NNMiがインストールされているサーバーで、以下のコマンドラインツールを使用します(詳細については、「環境変数について」を参照)。

#### Windowsの場合:

%NnmInstallDir%\jdk\hpsw\bin\java -version

#### Linuxの場合:

\$NnmInstallDir/jdk/hpsw/bin/java -version

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能)カスタム属性の値は、リージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー)からグローバルマネージャーに複製することができます。グローバルマネージャーのNNMi管理者は、どのリージョナルのカスタム属性が必要かを設定します (「グローバルマネージャー:カスタム属性の複製を設定する」)。NNMi管理者は、グローバルマネージャーの環境に固有のカスタム属性値を設定することも可能です (オブジェクト属性のカスタマイズ)。

#### 関連トピック:

「[ノード] フォーム: [カスタム属性] タブ」(86ページ)。

「[カスタムノード属性] フォーム」(87ページ)

## [ノード] フォーム: [カスタムポーリングインスタンス] タブ

ヒント: 「[カスタムポーリングインスタンス] フォーム」(328ページ)には、選択したポーリングインスタンスの詳細 が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能)カスタムポーリングインスタンスは、リージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー)からグローバルマネージャーに転送されません。グローバルマネージャーから、リージョナルマ ネージャーのカスタムポーリングインスタンスのリストを参照するには、[**アクション**] > [**リージョナルマネージャーから開 〈**]を選択します。

#### 基本属性

属性	説明
ノード	カスタムポーラーポリシー情報が収集されるトポロジノードの名前。これは、ノードの名前 属性用のNNMiデータベースにある現在の値です。この値は、DNS名、MIB- Il sysName、またはアドレスである可能性があります (NNMi管理者が検出プロセスをど のように設定したかによって異なります)。
状態	しきい値 (上限状態/下限状態の値)、または現在のカスタムポーラー収集のMIB式に設定された比較マップ(状態のマッピング=NNMi管理者は使用可能な各ポーリングインスタンス値に状態値を割り当てます)によって決定されたカスタムポーリングインスタンスの状態。 ポーリングインスタンス(しきい値=上限状態/下限状態、または比較マップ=状態のマッピ

## 基本属性 (続き)

属性	説明
	<ul> <li>ング)の可能性がある状態値は、次のとおりです。</li> <li>◎ 正常域</li> <li>▲ 注意域</li> <li>▲ 警戒域</li> <li>▼ 重要警戒域</li> <li>ジ 危険域</li> <li>注:しきい値(上限状態または下限状態の値)、またはカスタムノード収集のポーリングインスタンスから返された比較マップの状態のマッピング値のうち、最も重大なものがカスタムノード収集のステータスになります。</li> </ul>
MIB変 数	NNMiが設定に従ってポーリングを実行するMIB式を表します。MIB変数に関連付けられた追加情報には、MIB式の名前や、カスタムポーラー収集のしきい値の設定があります。 MIB変数の詳細を表示するには、「[検索]アイコンをクリックして、 () [分析の表示]または [開く]を選択します。 MIB変数属性の詳細については、 [[MIB変数] フォーム」(347ページ)を参照してください。
MIBインスタンス	この属性には、MIB式に対する複数のフィルタリングインスタンスが含まれす。各インスタンス値は、MIBテーブルの行を示します。 注: MIB式に複数のインスタンスがある複数のMIB変数が含まれている場合、ノードのすべてのMIB変数で有効な各インスタンス値がここにリストされます。NNMiが式に含まれるすべてのMIB変数に対して同じインスタンスを見つけることができない場合、ポーリングインスタンスは作成されません。これは、NNMiが欠損値のあるMIB式を正しく評価できないためです。ポーリングインスタンスが期待どおりに作成されない場合は、[カスタムノード収集]ビューで[検出状態]および[検出状態情報]の値を確認してください。
最後の状態変 更値	状態の変更を引き起こしたMIB式の値。 注: null値は、値を取得できなかったこと、またはMIB式の評価中にエラーが発生し たことを示します。
状態の最終変 更日時	ポーリングインスタンスが最後に変更された日付と時刻。

## [ノード] フォーム: [診断] タブ

「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択したノードの詳細が表示されます。

[ノード] フォームの [診断] タブにアクセスすると、現在のノードに対して実行されたNNM iSPI NETの診断レポートのすべてを表示できます。診断は、Ciscoルーターやスイッチ、Ciscoスイッチ/ルーター、Nortelスイッチを含む、1つ以上のデバイスタイプに特有の自動化されたコマンドのセットです。

これらの診断レポートの新しいインスタンスを生成するには、[アクション] > [診断の実行]をクリックします。

**ヒント**: テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目 にアクセスできます。

#### 各タブの詳細について:

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) NNM iSPI診断フローは、リージョナルマネージャー (NNMi 管理サーバー) からグローバルマネージャーに転送されません。 グローバルマネージャーから、リージョナルマネー ジャーのNNM iSPI診断フローのリストを参照するには、 [**アクション**] > [**リージョナルマネージャーから開く**]を選択し ます。

#### 診断テーブル

属性	説明
ノ <i>ー</i> ドの診断結 果	HPE Network Node Manager iSPI Network Engineering Toolset Software (NNM iSPI NET) が必要です。また、診断サーバーをインストールする必要があります。詳細については、ここをクリックしてください。
	選択したノードに関連付けられているノード診断結果を表示するテーブルビューです。こ のテーブルを使って、選択したノードに関連付けられている各ノード診断結果の開始時 間、定義、ステータス、レポート名、最終更新時間を調べることができます。
	ノードの診断結果を表す行をダブルクリックします。「[ノードの診断結果] フォーム (フロー 実行結果)」(91ページ)には、選択したノード診断結果の詳細がすべて表示されます。

## [ノードの診断結果] フォーム (フロー実行結果)

HPE Network Node Manager iSPI Network Engineering Toolset Software (NNM iSPI NET) が必要です。 また、診断サーバーをインストールする必要があります。詳細については、ここをクリックしてください。

特定のインシデントが生成されるときと、[**アクション**] > [診断の実行] を使用するときに、NNM iSPI NETが自動的にソースノードに関する診断レポートを準備します。このフォームは、現在選択されている診断レポートの インスタンスに関する詳細を示します。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目 にアクセスできます。

注: このフォームに関する値はNNM iSPI NETによって生成されるので、属性値は変更できません。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) NNM iSPI診断フローは、リージョナルマネージャー (NNMi 管理サーバー) からグローバルマネージャーに転送されません。 グローバルマネージャーから、リージョナルマネー ジャーのNNM iSPI診断フローのリストを参照するには、 [**アクション**] > [**リージョナルマネージャーから開く**]を選択し ます。

詳細については、「[ノード] フォーム: [診断] タブ」(91ページ)を参照してください。

診断テーブル

属性	説明
開始日時	NNM iSPI NETが診断レポートのこのインスタンスを作成した日付と時刻。NNM iSPI NETは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
定義	NNM iSPI NET診 断レポート 定義の名前。
ステータス	このNNM iSPI NET診断レポートの現在のステータス。使用できる値は以下のとおりです。
	<ul> <li>診断はキュー内にありますが、まだ実行されていません。</li> </ul>
	<ul> <li>診断は送信されていますが、まだ実行を終えていません。</li> </ul>
	<ul> <li>診断の実行が終了しました。</li> </ul>
	<ul> <li>エラー状態により診断を送信できませんでした。</li> </ul>
	• NNMiはタイムアウトエラーのために診断を送信または実行できませんでした。診断提出のタイムアウト制限は1時間です。診断実行のタイムアウト制限は4時間です。
	ヒント: エラー状態の例としては以下のようなものがあります。
	<ul> <li>キュー内の診断の番号によってNNMiが診断を提出するのが妨げられている。</li> </ul>
	<ul> <li>不正なユーザー名やパスワードのような設定エラーにより、必要なOperations OrchestrationサーバーにNNMiがアクセスするのが妨げられている。</li> </ul>
	診断ログファイル情報については、NNMi管理者に問い合わせてください。
レポート	実際のレポートを開くには、このリンクをクリックしてください。NNM iSPI NETは、このテキスト文字列を使用して、診断レポートの選択されたインスタンスをブラウザーウィンドウに表示します。
ライフサイクル状	ターゲットインシデントのインシデントライフサイクル状態。
態	インシデントのライフサイクル状態がここに指定された値と一致した場合、診断が実行されます。
	インシデントが、診断 (フロー定義 - 自動化されたー 連のコマンド)のこの属性に設定されたライフサイクル状態である場合、該当するノードグループ内の適用対象の各ソースノードで自動的に診断が実行されます。
最後の更新日 時	NNM iSPI NET が診断レポートのこのインスタンスを更新した日付と時刻。NNM iSPI NETは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。

# [ノード] フォーム: [インシデント] タブ

**ヒント**: インシデントのテーブルビューの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細については、「[イン シデント] フォーム」(456ページ)を参照してください。

「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択したノードの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

インシデントテーブル

説明

選択したノードに関連付けられているインシデントを表示するテーブルビューです。これらのインシデントは作成時刻によってソートされているので、インシデントを発生順に表示することができます。このビューを使うと、 選択したノードで未解決のインシデントを調べることができます。

インシデントを表す行をダブルクリックします。「[インシデント] フォーム」(456ページ)では、選択したインシデント に関する詳細がすべて表示されます。

# [ノード] フォーム: [ステータス] タブ

「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択したノードの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

全体のステータス

属性	説明
ステータス	現在のノードの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類に従っています。 使用できる値は以下のとおりです。
	🤣 ステータスなし
	🖉 正常域
	☑ 無効
	② 認識不能
	▲ 注意域
	▲ 警戒域
	♥ 重要警戒域
	❷ 危険域
	インターフェイスの稼働状態に加えて、すべてのIPアドレスおよびこのノードに関連付けられたSNMPエージェントのステータスがノードのステータスに影響します。現在のステータスが決定される方法については、「[ノード]フォーム:[結果]タブ」(94ページ)を参照してください。ステータスには、最も深刻な未解決の結果が反映されます。有効なステータス値

### 全体のステータス (続き)

属性	説明
	の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照してください。
	NNMi管理者は、カスタムポーラーを設定し、カスタムノード収集のステータスがトポロジ ノードのステータスに影響するようにすることができます。カスタムノード収集のステータスが トポロジノードのステータスに及ぼす影響を表示するには、ここをクリックしてください。詳 細については、「カスタムポーラーについて」を参照してください。
	カスタムノード 収 集 のステータスがトポロジノード のステータスに及 ぼす影 響 は、以 下 のように決 まります。
	<ul> <li>少なくとも1つのカスタムノード収集のステータスが「危険域」である場合、トポロジノードの結果ステータスは「危険域」です。</li> </ul>
	<ul> <li>少なくとも1つのカスタムノード収集のステータスが「重要警戒域」であり、「危険域」であるものがない場合、トポロジノードの結果ステータスは「重要警戒域」です。</li> </ul>
	<ul> <li>少なくとも1つのカスタムノード収集のステータスが「警戒域」であり、「危険域」または 「重要警戒域」であるものがない場合、トポロジノードの結果ステータスは「警戒域」 です。</li> </ul>
	<ul> <li>少なくとも1つのカスタムノード収集のステータスが「注意域」であり、「危険域」、「重要 警戒域」、「警戒域」であるものがない場合、トポロジノードの結果ステータスは「注 意域」です。</li> </ul>
	<ul> <li>すべてのカスタムノード収集のステータスが「正常域」である場合、トポロジノードの結果ステータスは「正常域」です。</li> </ul>
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
ステータスの最終 変更日時	ステータスが最後に設定された時を示す日付と時刻。

#### ステータスの履歴のテーブル

属性	説明
ステータスの履 歴	選択したノードのステータスで最後の30件までの変更のリストです。 このビューは、ノード のステータスのサマリーを取得し、ノードの動作とアクティビティのパターンを詳しく調べるの に役立ちます。
	ステータスの履歴を表す行をダブルクリックします。[ステータスの履歴] フォームには、選択 したステータスに関する詳細がすべて表示されます。

## [ノード] フォーム: [結果] タブ

「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択したノードの詳細が表示されます。

すべての関連する結果は、このタブのテーブルに表示されます。表示された結果の現在のグループの中で最高の重大度ステータスは、ノードの全体のステータスになります。 ルーターのノードの結果の中には、関連のある ルーター冗長グループに伝達できるものもあります。

#### 各タブの詳細について:

### 顕著なステータスの結果の値

属性	説明					
顕著なス <del>テー</del> タ スの結果	選択したノードの現在の全体のス リーステータスのリスト。ステータス	ステータスに影響したノードの、動 はCausal Engineによって設定され	的に生成されたサマ 1ます。	?		
	表示される結果はそれぞれ未解	決で、現在の全体のステータスに	こ適用されます。			
	このビューは、現在のノードのステ 立ちます。これが、ノードの最新の	ータスと問題の説明の簡単なサ <sup>.</sup> システータスにつながります。	マリーを取得するのに	役		
	ステータスの値は、最も深刻な結	果に基づいて関連付けられます	•			
	結果を表す行をダブルクリックしま すべて表示されます。	す。[結果] フォームには、選択し	た結果に関する詳約	田が		
	以下の表に、表示される可能性	のあるノードオブジェクトの結果を	示します。			
	注: [インシデント] 列の「Y」は、結果がインシデントになることを示します。					
	[危険域] ステータスの結果					
			/	インシデン		
	結果	説明	ステータス	۲		
	CustomPollingOnNodeCritical	物理ノードに関連付けられた 少なくとも1つのカスタムポーリ ングインスタンスのステータス が、危険域になっています。	危険域	N		
	NodeDown	NNMi Causal Engineで、以 下の分析に基づいてノードが 停止中であると判断されまし た。 • このノードに割り当てられ ているアドレスの100%が到 達不能。 • NNMiは少なくとも2つの近 隣デバイスと通信していま す。	危険域	Y		
	NodeOrConnectionDown	ノードがICMPまたはSNMPの 照会に応答していません。ま た、NMiが1つの隣接ノードと のみ通信していることも示しま す。したがって、ノードまたは	危険域	Y		

属性	説明				
	結果	説明		<del>ステータ</del> ス	インシデント
		接続か をNNM	「停止中であるかどうか 1iで判断できません。		
	[重要警戒域] ステータスの結果				
	結果		説明	ᠵᡔ᠆᠋᠋タス	インシデント
	BadPowerSupplyOnHostedNode		ホストノード (管理者) またはホスト対象ノー ドで、電源の少なくと も1つの監視対象属 性が、デバイスに設 定されたしきい値の 範囲外です。	重要警戒域	Ν
	BadTemperatureOnHostedNode ホストノード (管理者 またはホスト対象ノードで、温度センサー 少なくとも1つの監視 対象属性が、デバースに設定されたしき 値の範囲外です		ホストノード (管理者) またはホスト対象ノー ドで、温度センサーの 少なくとも1つの監視 対象属性が、デバイ スに設定されたしきい 値の範囲外です。	重要警戒域	Ν
	BadFanOnHostedNode		ホストノード (管理者) またはホスト対象ノー ドで、ファンの少なくと も1つの監視対象属 性が、デバイスに設 定されたしきい値の 範囲外です。	重要警戒域	N
	BadVoltageOnHostedNode		ホストノード (管理者) またはホスト対象ノー ドで、電圧センサーの	重要警戒域	Ν

属性	説明				
	結果	説明	<del>ステー</del> タス	インシデント	
		少なくとも1つの監視 対象属性が、デバイ スに設定されたしきい 値の範囲外です。			
	BadBackplaneOnHostedNode	ホストノード (管理者) またはホスト対象ノー ドで、バックプレーンの 少なくとも1つの監視 対象属性が、デバイ スに設定されたしきい 値の範囲外です。	重要警戒域	Ν	
	CardBadBackplaneOnHostedNode	カードのバックプレーン の少なくとも1つの監 視対象属性が、デバ イスに設定されたしき い値の範囲外です。	重要警戒域	Ν	
	CardBadFanOnHostedNode	カードのファンの少なく とも1つの監視対象 属性が、デバイスに 設定されたしきい値 の範囲外です。	重要警戒域	Ν	
	CardBadPowerSupplyOnHostedNode	ホストノードの少なくと も1つの電源の監視 対象属性が、デバイ スに設定されたしきい 値の範囲外です。	重要警戒域	Ν	
	CardBadTemperatureOnHostedNode	カードの温度センサー の少なくとも1つの監 視対象属性が、デバ イスに設定されたしき い値の範囲外です。	重要警戒域	Ν	
	CardBadVoltageOnHostedNode	カードの電圧センサー の少なくとも1つの監 視対象属性が、デバ	重要警戒域	Ν	

属性	説明				
	結果	説明		<del>지구—</del> 9ス	インシデント
		イスに設 い値の	と定されたしき 範囲外です。		
	ChassisMajorInNode	ノードの のシャー 戒域の	少なくとも1つ シが重要警 状態です。	重要警戒域	N
	CustomPollingOnNodeMajor	物理ノードに関連付 けられた少なくとも1つ のカスタムポーリングイ ンスタンスのステータス が、重要警戒域に なっています。		重要警戒域	Ν
	NodeWithBadMemory	ノードの のメモリ い値のイン モリるか、 この たた意	少なくとも1つ プールが、デバ 定されたしき 範囲外です。 シデントは、メ ルが枯渇して 使用ニーズを ことができない 味します。	重要警戒域	N
	[警戒域] ステータスの結果				
	結果		説明	<del>, 27—</del> 97	インシデント
	AllUnresponsiveAddressesInNode		選択したノード に関連付けら れたアドレス が、いずれも ICMPのpingに 応答していませ	* 警戒域	Ν

属性	説明			
	結果	説明	ᠵᡔ᠆᠋タᠵ	インシデント
		$\mathcal{h}_{\circ}$		
	CardDownOnHostedNode	ホスト対象ノードの力一ドの現中です。 注: CardDown は、一ドするがにに しています。 たてるがにに り、したいです。 ににの したいです。 ににの たいです。 たいででです。 たいです。 たいでです。 たいです。 たいでです。 たいです。 たいで たいです。 たいでです。	警戒域	Ν
	ChassisDownOnHostedNode	対象ノー ドに伝達 するだけで す。 ホスト対象ノー ドのシャーシの	警戒域	N
		運用状態が停 止中になってい ます。	257 <u>- 1</u> 2 I-15	
	CustomPollingOnNodeMinor	物理ノードに 関連付けられ た少なくとも1つ のカスタムポーリ ングインスタンス	警戒域	Ν

属性	説明			
	結果	説明	<del>ス₸—</del> \$ス	インシデント
		のステータス が、警戒域に なっています。		
	ChassisDownInNode	シャーシの運用 状態が停止中 になっていま す。	警戒域	Ν
	InterfacesDownInNode	ノードに含まれ ている少なくと も1つのインター フェイスの運用 状態が、停止 中になっていま す。	警戒域	N
	OneOrMoreCardsDownOnHostedNode	ホスト対象ノー ドの少なくとも1 つのカードの運 用状態が、停 止中になってい ます。	警戒域	Ν
		注: CardDown は、 トーノ連た フよ でるが ド サ トーノ連た フよ さ 合 に 、 ド マ る 、 ド マ る の ホ ス ポ の の ホ ス で の の ホ ス で の の ホ ス で の の た の で る で る で る で る で る で る の た の た の た の た の た の た の た の た の た の		

属性	説明				
	結果	説明	ステータス	インシデント	
		対象ノー ドに伝達 するだけで す。			
	SNMPAgentPingUnresponsiveInNode	ノードの管理ア ドレスがICMP に応答していま せん。	警戒域	N	
	SomeInterfacesOutsideThresholdBoundariesI nNode	ノードの少なく とも1つのイン ターフェイスが、 デバイスに指定 された範囲外 です。	警戒域	Ν	
	SomeUnresponsiveAddressesInNode	ノードの少なく とも1つのアドレ ス(すべてでは ない)が、ICMP に応答していま せん。	警戒域	Ν	
	UnresponsiveAgentInNode	このノードに関 連付けられた <b>SNMPエージェ</b> ント <sup>1</sup> が、 SNMP要求に 応答していませ ん。	警戒域	N	

<sup>1</sup>Simple Network Management Protocol (SNMP) は、IPネットワーク上のデバイスの管理に使用されるインター ネット標準のプロトコルです。SNMPエージェントは、このプロトコルを使用して、指定された管理プログラムに対 して情報を報告します。

属性	説明							
	結果	説明	ス <del>テー</del> タス	インシデント				
	UnresponsiveWebAgentInNode	responsiveWebAgentInNode		警戒域 t	Ν			
	StackMinorInNode	StackMinorInNode		警戒域	N			
	[注意域] ステータスの結果							
	結果	説明		ス <del>テー</del> タス	インシデント			
	CrgMalfunctionInNode	ノードのカード! のステータスが なっています。	冗長グル─プ 、正常以外に	注意域	Ν			
	CustomPollingOnNodeWarning	物理ノードに関連付けられ た少なくとも1つのカスタム ポーリングインスタンスのス テータスが、注意域になって います。		注意域	Ν			
	ChassisWarningInNode	シャーシの1つの テータスがCarc	のカードのス Downになっ	注意域	Ν			

<sup>1</sup>Webエージェントは、デバイス上で実行される管理サービスを意味します。Webエージェントには、NNMiがデバイスとの通信に使用する設定値が含まれます。

属性	説明						
	結果		説明		<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>		インシデント
			ていますが、すべてのカード が停止中になっているわけ ではありません。	+			
	ChassisDegradedInN	ode	シャーシの1つ以上のカート のステータスがCardDown なっています。すべてのカー のステータスがCardDown なっている可能性がありま す。	* こ * こ	注意域		Ν
	StackDegradedInNode		NNMiにより、ノードに含ま ているシャーシ冗長グルー が格下げされたことが検出 れました。詳細については 「スタックの格下げ(NNMi Advanced)」(541ページ)を 照してください。	れプさ、参	注意域		Ν
	[無効] ステータスの結身	見 (NNMi Ac	dvanced)				
	結果	説明		ステ		インデン	やト
NodePoweredDown		仮想マシン <b>オフ</b> ] に設す 例: 仮想マ る。	νの電源状態が[ <b>◎ 電源</b> 定されています。 ?シンの電源が落ちてい	無交	动	Y	
	NodePaused	仮想マシン 止]に設定 例:仮想マ にある。	ンの電源状態が[ <sup>00</sup> 停 されています。 シンが一時停止の状態	無交	动	Y	

[認識不能] ステータスの結果

属性	説明				
	結果	説明		ス <del>テー</del> タス	インシデント
	NodeUnmanageable	トラフィックのルーティングに必要なノード が停止中であるとNNMiが判断したた め、ノードに到達できません。この状態 のことを「影響を受けている」といいま す。 <b>注</b> :停止中のノードの「影響を受 けている」ノードのステータスは常に 「認識不能」となり、影響を受けて いる各ノードにおける結果は NodeUnmanageableとなります。		認識不能	Ν
	[正常域] ステータスの新	吉果			
	結果		説明	ス <del>テー</del> タス	インシデント
	AllInterfacesWithinTh ode	ThresholdBoundariesInN 選択したノード 内のすべてのイ ンターフェイス は、管理者が 設定した許容 しきい値範囲 内にあります。		正常域	Ν
	AllResponsiveAddres	sesInNode	選択したノード に関連付けられ たアドレスはすべ て、ICMPのping に応答していま す。	正常域	N
	CrgNormalInNode		ノードのすべての	正常域	Ν

属性	説明			
	結果	説明	<del>⊼₸—</del> ⋬⊼	インシデント
		カード冗長グ ループは、正しく 機能していま す。		
	CustomPollingOnNodeNormal	物理ノードに関 連付けられたす べてのカスタム ポーリングインス タンスのステータ スは、正常域に なっています。	正常域	Ν
	InterfacesUpInNode	ノードのすべての インターフェイス の運用状態 は、動作中に なっています。	正常域	N
	NodeUp	ノードおよびその センサーは正しく 機能していま す。	正常域	N
	ResponsiveAgentInNode	ノードのSNMP エージェント <sup>1</sup> は 応答していま す。	正常域	N
	ResponsiveWebAgentInNode	ノードの <b>Web</b> エージェント <sup>2</sup> は 応答していま す。	正常域	N

<sup>1</sup>Simple Network Management Protocol (SNMP) は、IPネットワーク上のデバイスの管理に使用されるインターネット標準のプロトコルです。SNMPエージェントは、このプロトコルを使用して、指定された管理プログラムに対して情報を報告します。

<sup>2</sup>Webエージェントは、デバイス上で実行される管理サービスを意味します。Webエージェントには、NNMiがデバイスとの通信に使用する設定値が含まれます。

属性	説明
	同じノードオブジェクトに対して、複数のノードの結果を表示できます。たとえば、ノードが 正しく機能しており、モニタリング対象アドレス、インターフェイス、少なくとも1つのカード、お よびカード冗長グループがある場合は、以下の結果をまとめて表示できます。
	SNMPAgentResponding
	AllResponsiveAddressesInNode
	InterfacesUpInNode
	CardsUpInNode
	CrgNormalInNode

# [ノード] フォーム: [スケジュール済み停止] タブ

「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択したノードの詳細が表示されます。

このタブには、ノードの過去、現在、および将来のスケジュール済みのノードの停止のすべてのレコードが表示されます。詳細については、「[ノード] フォーム: [停止履歴] タブ」(106ページ)を参照してください。

「ノードまたはノードグループの停止のスケジュール」(340ページ)および「[スケジュール済みのノードの停止] ビュー」(604ページ)も参照してください。

詳細については、「管理対象モードを非管理対象モードまたはサービス停止中モードに設定した場合の効果」(608ページ)を参照してください。

#### 各タブの詳細について:

属性	説明
名前	このスケジュール済み停止インスタンスに割り当てられている名前。
停止の開始時間	スケジュール済み停止に設定されている開始日時。
停止の終了時間	スケジュール済み停止に設定されている終了日時。
期間	スケジュール済み停止に設定されている継続時間。

### [スケジュール済み停止] テーブル

## [ノード] フォーム: [停止履歴] タブ

「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択したノードの詳細が表示されます。

このタブには、このノードの過去、現在、および将来のすべての停止(スケジュール済みのノードの停止を含む)のレコードが表示されます。

#### 各タブの詳細について:

#### [停止履歴] テーブル

属性	説明
タイムスタンプ	このノードの管理モードが変更された日時。

## [停止履歴] テーブル(続き)

属性	説明
管理モード	この履歴インスタンスに関連付けられた管理モード変更の名前。
スケジュール済 <i>み</i> 停止 名	以下のいずれかです。 <ul> <li>開始又は停止履歴がここで記録されるスケジュール済み停止に割り当てられた名前。</li> <li>その他のすべての管理モード変更の場合、この値は空(空白)です。</li> </ul>
変更者	ノード状態変更を開始したユーザーのNNMiユーザー名。 注:スケジュール済みのノードの停止によって実行された場合、値はsystem です。

## [ノード] フォーム: [登録] タブ

「[ノード] フォーム」(64ページ)には、選択したノードの詳細が表示されます。

## 各タブの詳細について:

### 登録属性

属性	説明
作成日時	選択したオブジェクトのインスタンスが作成された日付と時刻。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	<b>注</b> :この値は、ノードが再検出された場合には変更されません。これは、ノードオブ ジェクトが作成されたのではなく、変更されているためです。
最終変更日時	選択したオブジェクトのインスタンスが最後に変更された日付。NNMiは、クライアントのロ ケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	以下のことに注意してください。
	<ul> <li>ノードが再検出された場合、最終変更日時は[検出が完了]の日時と同じになります。これは、ノードの検出状態が開始済みから完了に変わるためです。</li> </ul>
	<ul> <li>ノードが最初に検出された場合、最終変更日時は[作成日時]の少し後になります。これは、ノードの作成が完了するまで、ノードの検出が完了しないためです。</li> </ul>

## オブジェクト識別子の属性

属性	説明
ID	ー意のオブジェクトIDです (NNMiデータベース内で一意)。
UUID	UUID (Universally Unique Object Identifier) (すべてのデータベース内で一意)。

## [デバイスのプロファイル] フォーム

業界標準 (MIB-II) に従って、ベンダー、デバイスタイプ、モデル番号の組み合わせには、それぞれ一意のSNMP システムオブジェクトID (sysObjectID) が割り当てられます。たとえば、すべてのCisco 6500シリーズのスイッチ は、次のような同一のsysObjectIDプレフィックスを持ちます:.1.3.6.1.4.1.9.\*。「基本属性」を参照してください。

NNMiは詳細設定を使用して、デバイスがNNMiマップで検出および記述される方法を決定します。

**ヒント**: 各「[ノード] フォーム」(64ページ)には、該当する[デバイスのプロファイル] フォームへのリンクがあります。

基	本	属	性
---	---	---	---

属性	説明
デバイスのモデル	ベンダーが割り当てたデバイスモデル名または番号指示子
SNMPのオブジェ クトID	このデバイスタイプに対して発行されたMIB-II sysObjectID番号。この番号は、すべての ベンダー間で一意です。
説明	ベンダーが設定したMIB-II sysDescr文字列の情報に基づいた説明文。
	最大長は255文字で、英数字、スペース、および特殊文字 (~ !@ # \$ % ^ & * ( )_+ -)を 使用できます。
デバイスのファミリ	Cisco Catalyst 6500 Series SwitchesやHP AdvanceStack Routersのような、ベンダーが 設定するデバイスファミリ名。
	詳細については、 「[検索] アイコンをクリックして、 [デバイスのファミリ] フォーム」(112 ページ)にアクセスしてください。
デバイスのベン	デバイスを製造したベンダーの名前です。
<i>y</i> -	詳細については、 「「検索] アイコンをクリックして、 「「デバイスのベンダー] フォーム」 (112ページ)にアクセスしてください。
デバイスのカテゴリ	この属性の値が、このタイプのデバイスに対応してNNMiで使われるマップアイコンのバック グラウンド時の形状を決定します。有効な値については、「マップの記号について」を参 照してください。
	詳細については、「「検索] アイコンをクリックして、「「デバイスのカテゴリ] フォーム」 (113ページ)にアクセスしてください。
OUI	組織 でー 意 のIDです。 デバイスのベンダーを識 別 する、 デバイスのMACアドレスの最 初 の 3つのオクテット 。
作成者	デバイスのプロファイルの作成者および最終変更者を示します。
	<b>注意:</b> 作成者の属性値が「HP Network Node Manager」である場合、変更を行 うと将来、変更が上書きされる可能性があります。
## 基本属性 (続き)

属性	説明
	• <b>(検索</b> )をクリックして <b>(分析の表示</b> )を選択して、現在選択している作成者の詳細を表示します。
	.  €[クイック検索]をクリックして、既存の作成者の値のリストにアクセスします。
	• * [新規作成]をクリックして新規の作成者の値を作成します。

## [詳細設定] タブ

属性	説明		
SNMP SysName	をノード名の解決で使う		
sysNameを使わ ない	有効な場合 (✓)、スパイラル検出では、MIB-II sysNameの値をこのタイプの検出ノードの名前属性値として使用しません。sysNameが現在のノード名戦略に含まれている場合には、NNMiは、NNMi管理者によって設定された戦略で次に指定されているノード名選択肢を使用します。 無効な場合 (○)、MIB-II sysNameを、このタイプのノードに対する名前属性値として使用できる可能性があります。		
次で始まる	MIB-II sysName内のベンダーのデフォルトのsysNameテキスト文字列です。		
sysNameを使わ ない	SNMPエージェントがsysName要求に対して、このフィールドのエントリに一致する値、またはエントリの値を先頭に持つ値(大文字と小文字は区別)で応答した場合には、スパイラル検出はsysNameを無視して、sysNameが設定されていないものと見なします。そのため、NNMiは代わりに、(NNMi管理者によって設定されている戦略に従って)このノードのDNS名またはIPアドレスの検出を試みます。		
	たとえば、SNMPエージェントがデフォルトのsysNameで応答すると、NNMiのマップには同 じ名前を持つアイコンが複数表示されます(環境内で、SNMPの照会に対してデフォル トのsysNameで応答した当該タイプの各デバイスにつき1つの名前)。通常、デバイス管 理者はデフォルトのsysNameの値を意味のある名前に変更するので、このような問題は 起きません。		
デバイスの動作			
デバイスを強制	この属性によりNNMi管理者は、スパイラル検出によって提供され、「[ノード] フォーム: [ケーパビリティ] タブ」(79ページ)に表示されるIP転送 (レイヤー3) とLANスイッチング (レイ ヤー2) のケーパビリティ設定を上書きできます。		
	以下のことに注意してください。		
	<ul> <li>[デバイスを強制] 属性は、NNMiが提供するノードグループのデフォルトメンバーシップには影響しません。たとえば、[強制的にルーターとみなす] 設定により、ノードが[ルーター] ノードグループに追加されることはありません。NNMiでは、デバイスのカテゴリを使用して、NNMiが提供するノードグループのノードグループメンバーシップを決定します。</li> </ul>		
	<ul> <li>[デバイスを強制] 設定は、NNMiマップに表示される背景形状には影響しません。 NNMiでは、デバイスのプロファイルで指定されているデバイスのカテゴリを使用して、表示される背景形状を決定します。</li> </ul>		

## [詳細設定] タブ (続き)

属性	説明		
	以下の表は、使用できる[デバイスを強制]設定と設定後の動作の説明です。		
	[デバイスを強制] 設定と動作		
	設定	動作	
	強制しない	[デバイスを強制] 設定を無視します。	
	強制的にルー ターとみなす	<ul> <li>ノードにIP転送 (レイヤー3) ケーパビリティを追加します。</li> <li>デバイスをレイヤー3の近隣接続ビューマップで表示します。</li> <li>ノードの情報についてルーター冗長プロトコル設定をチェックします。</li> </ul>	
	強制的にスイッチ とみなす	ノード にLANスイッチング (レイヤー2) ケーパビリティを追加します。	
	強制的にエンド ノード とみなす	<ul> <li>以下のいずれかのケーパビリティがノードに設定されている場合、それを削除します。</li> </ul>	
		• IP転送 (レイヤー3)	
		• LANスイッチング (レイヤー2)	
		<ul> <li>[SNMPデバイスの検出]が選択されているか、ノードのシステム オブジェクトIDが自動検出ルールに含まれていない限り、自動 検出中にこのノードを無視します。</li> </ul>	
	強制的にスイッチ とルーターとみな す	<ul> <li>ノードにIP転送 (レイヤー3) ケーパビリティを追加します。</li> <li>ノードにLANスイッチング (レイヤー2) ケーパビリティを追加します。</li> <li>ノード たしくわっつのた際 持続 ディーフップでま テレます。</li> </ul>	
		<ul> <li>・ ノードの情報についてルーター冗長プロトコル設定をチェックします。</li> </ul>	
	<ul> <li>NNMi管理者は、以下の状況の場合に、この属性を使用してデバイスに対するIP転送(レイヤー3)およびLANスイッチング(レイヤー2)ケーパビリティの設定を上書きできます。</li> <li>検出中にIP転送(レイヤー3)およびLANスイッチング(レイヤー2)ケーパビリティを判断するために使用するMIB-IIのsysServices設定が、デバイスでのファームウェア欠陥により正確ではない場合。</li> <li>デバイスがルーター、スイッチ、またはスイッチとルーターとして機能しており、NNMi管理者がデバイスの取り扱いを強制的に1)ルーター、2)スイッチ、または3)スイッチとルーターのいずれかに限定したいと考えている場合。</li> <li>デバイスが仮想ルーターとして機能しているが、ルーターとして管理されないようにする場合。</li> <li>[デバイスを強制]属性を[強制的にエンドノードに接続]に設定すると、(デバイスがデフォルトテナント内になく、自動検出ルールが[SNMPデバイスの検出]に設定されて</li> </ul>		

## [詳細設定] タブ (続き)

属性	説明
	いないか、一 致 するシステムオブジェクトIDを含 めるように設 定 されていない限り) NNMi管 理 者 は、NNMiがこのデバイスを無 視 するようにスパイラル検 出 を設 定 できま す。
インターフェイスの 再 インデックス付 けタイプ	NNMi管理者は、NNMi State Pollerがインターフェイスの変更を検出するために照会す るインターフェイスMIB変数を選択します。NNMiでは以下のMIB-II属性値を使用できま す。ifIndex、ifName、ifDescr、ifAlias、またはこれらの組み合わせ(ifNameまたは ifDescr、ifNameまたはifDescrまたはifAlias)。この設定で使用できるMIB-II属性の 詳細については、「[インターフェイス] フォーム: [全般] タブ」(119ページ)の一般的なイン ターフェイスの属性 (SNMP値)を参照してください。 ユーザーが管理者の場合は、「インターフェイスの変更を検出する」を参照してください。
 LLDPを優先	ネットワークデバイスのインターフェイスは、専用のレイヤー2検出プロトコルを、業界標準
	のLLDPの代わりにまたは追加で使用して設定できます(「[レイヤー2の接続] フォーム」の トポロジソースプロトコルのリストを参照)。
	デフォルト では、NNMiは標準のLLDPおよびベンダー固有のIEEE 802レイヤー2プロトコル のインターフェイスをチェックします。 NNMiは、両方のプロトコルのデータを使用してレイ ヤー2接続を計算しますが、デフォルトではLLDP経由のデータを優先します。
	注: データベース (FDB) 情報を転送すると、次の場合にNNMiが誤ったレイヤー2接続を確立する可能性があります。
	• FDBがキャッシュとして設定されており、使用されていないデータが含まれている。
	<ul> <li>それぞれ異なる(場合によっては競合する)FDBデータを生成するさまざまなベンダーのハードウェアがネットワーク環境に含まれている。</li> </ul>
	オプション:NNMi管理者は、レイヤー2接続の計算時に特定のノードグループのFDB データを無視するようにスパイラル検出を設定できます (FDBデータは他の計算には 含まれます)。
	(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) NNMiは、ネットワーク内のイー サネットスイッチから転送 データベース (FDB) テーブルを読み取ることで、これらのネッ トワークデバイス間の正確な通信パスを計算できます。 FDBデータが含まれているた め、NNMiはリージョナルマネージャーで、グローバルマネージャーと異なる結果を生成 できます。
	複数のIEEE 802レイヤー2プロトコルが特定のデバイスのインターフェイスで使用されていることがNNMiで検出されると、[デバイスのプロファイル] 設定でNNMiの優先プロトコルが制御されます。
	✓[LLDPを優先]が有効になっている場合:NNMiはLLDPデータを優先します。
	□[LLDPを優先] が無効になっている場合:NNMiはベンダー固有のIEEE 802レイヤー2 プロトコルのデータを優先します。
	ヒント: NNMiで不正な近隣接続が検出される場合は、レイヤー2接続の両端のイ

#### [詳細設定] タブ(続き)

属性	説明
	ンターフェイスでレイヤー2検出プロトコルに同じ設定が使用されていることを確認し てください。詳細については、「レイヤー2接続のトラブルシューティング」を参照してく ださい。

## [デバイスのファミリ] フォーム

[デバイスのファミリ] の属性値は、デバイスの製造時にベンダーによって割り当てられたファミリ名を示しています。 例: Cisco Catalyst 6500 Series Switches

- NNMiモニタリング動作は、各ファミリに対して異なる設定にできます。
- ノードグループのメンバーシップは、デバイスファミリによって決定できます。

このフォームには、「[デバイスのプロファイル]フォーム」(108ページ)からアクセスできます。

#### デバイスファミリの定義

属性	説明
ラベル	デバイスファミリ名。たとえば、Cisco Catalyst 6500 Series Switches、またはHP AdvanceStack Routersなどです。
	最大長は255文字です。英数字、スペース、および下線文字が使用できます。
ー意のキー	NNMi内でデバイスのプロファイル情報をエクスポートおよびインポートするときに重要な、 必須の一意のID。
	その値は必ず一意にする必要があります。1つの可能な戦略は、Java名前空間の表記 規則を使用することです。例:
	<pre>com.<your_company_name>.nnm.device_profile.family.<family_label></family_label></your_company_name></pre>
	最大長は80文字です。英数字とピリオドが使用できます。スペースは使用できません。
管理URL	オプション。(ベンダーが用意した)デバイスの管理ページへのURLです。このページはデバイスの設定情報を示すために使われ、通常はデバイスファミリごとに構成されます。
アイコン	デバイスのファミリに関連付けられているアイコンを表示します。
	NNMi管理者はアイコンをカスタマイズできます。詳細については、「[デバイスのプロファイ ル] アイコンをカスタマイズする」を参照してください。

## [デバイスのベンダー] フォーム

[デバイスベンダー]属性の値は、このデバイスタイプの製造会社名を示します。たとえば、HPEやCiscoです。

- NNMiモニタリング動作は、各ベンダーに対して異なる設定にできます。
- ノードグループのメンバーシップは、デバイスベンダーによって決定できます。

このフォームには、「[デバイスのプロファイル]フォーム」(108ページ)からアクセスできます。

#### デバイスベンダーの定義

属性	説明
ラベル	ベンダー名。
	最大長は255文字です。英数字、スペース、および下線文字が使用できます。
ー意のキー	NNMi内でデバイスのプロファイル情報をエクスポートおよびインポートするときに重要な、 必須の一意のID。
	その値は必ず一意にする必要があります。1つの可能な戦略は、Java名前空間の表記 規則を使用することです。例:
	<pre>com.<your_company_name>.nnm.device_profile.vendor.<vendor_label></vendor_label></your_company_name></pre>
	最大長は80文字です。英数字とピリオドが使用できます。スペースは使用できません。
アイコン	デバイスのベンダーに関連付けられているアイコンを表示します。
	NNMi管理者はアイコンをカスタマイズできます。詳細については、「[デバイスのプロファイ ル] アイコンをカスタマイズする」を参照してください。

## [デバイスのカテゴリ] フォーム

[デバイスのカテゴリ]の属性値は、このデバイスのカテゴリを示します。たとえば、ルーター、スイッチ、プリンターで す。

- マップビューでは、このタイプのデバイスに対応してNNMiで使われるマップアイコンのバックグラウンド時の形状 を決定します。
- テーブルビューでは、カテゴリの値はカテゴリ列のソーティング/フィルタリングに使用できます。
- ・ 検出中、NNMi動作はデバイスのカテゴリに基づいて変化します。たとえば、ルーターとスイッチはデフォルトで 検出されます。
- NNMiモニタリング動作は、各カテゴリに対して異なる設定にできます。
- ノードグループのメンバーシップは、デバイスのカテゴリによって決定できます。

このフォームには、「[デバイスのプロファイル]フォーム」(108ページ)からアクセスできます。

デバイスのカテゴリの定義		
属性	説明	
ラベル	カテゴリ名。 最大長は255文字です。英数字、スペース、および下線文字が使用できます。	
ー意のキー	NNMi内でデバイスのプロファイル情報をエクスポートおよびインポートするときに重要な、 必須の一意のID。 その値は必ず一意にする必要があります。1つの可能な戦略は、Java名前空間の表記 規則を使用することです。例: com. <your_company_name>.nnm.device_profile.category.<category_label> 最大長は80文字です。英数字とピリオドが使用できます。スペースは使用できません。</category_label></your_company_name>	
アイコン	デバイスのカテゴリに関連付けられているアイコンを表示します。	

デ

#### デバイスのカテゴリの定義 (続き)

属性	説明
	NNMi管理者はアイコンをカスタマイズできます。詳細については、「[デバイスのプロファイ ル] アイコンをカスタマイズする」を参照してください。

## [インターフェイス] フォーム

[インターフェイス] フォームを開く前に、選択したオブジェクトタイプへのリンクをクリックしてください。

• interface — 物理インターフェイスまたは仮想インターフェイスです。

インターフェイスには、ハイパーバイザー1によって提供される仮想ポートやアップリンクなどがあります。

仮想スイッチ

## [インターフェイス] フォーム

[インターフェイス] フォームには、選択した物理または仮想ネットワークインターフェイスの詳細が表示されます。このフォームから、このインターフェイスに関連付けられている親のノード、アドレス、現在のネットワーク接続、およびインシデントの詳細にアクセスできます。

ロールで許可されていれば、このフォームを使ってインターフェイスの管理モードを変更 (たとえば、一時的にサービス停止中になるよう指示するなど)したり、注を追加してこのインターフェイスの情報を伝えたりすることができます。

テーブルビューにあるインターフェイスにいくつかの空白列がある場合、次の点に注意してください。

• インターフェイスは非 SNMPノード にある可能性 があります。

非SNMPノードのインターフェイスについては、以下のことに注意してください。

- インターフェイスインデックス (ifIndex) 値は常に0 (ゼロ)に設定されます。
- インターフェイスタイプ (ifType) は [Other] に設 定されます。
- インターフェイス名 (ifName)が使用できない場合、[Pseudo Interface] に設定されます。

注: [Pseudo Interface] では、NNMiはさまざまな検出プロトコルを使って追加情報の取得を試みます(「[レイヤー2の接続] フォーム」のトポロジソースプロトコルのリストを参照)。

- インターフェイスがIPアドレスをホストしている場合、インターフェイスのエイリアス (ifAlias) はIPアドレスに 設定されます。それ以外の場合、インターフェイスエイリアス (ifAlias) は、隣接SNMPデバイスからの情 報を使用して設定されます。
- ARPキャッシュを使用してIPアドレスを解決できる場合、NNMiはMACアドレスを取得します。

<sup>1</sup>仮想デバイスになるリソースのプールのさまざまな局面における委任処理を行う仮想マシンマネージャー。委任は、製造元の実装に応じて、静的であることも動的であることもあります。生成される仮想マシンのタイプは、 製造元の実装によって異なります。

- インターフェイスはNortelプライベートインターフェイスである可能性があります。
   Nortel SNMPインターフェイスについては、以下に注意してください。
  - インターフェイスインデックス (ifIndex) 値はNortelプライベート MIBに従って設定されます。
  - NNMilはMACアドレスとインターフェイス名をNortelのプライベートMIBを使って収集しようと試みます。
- (NNMi Advanced) インターフェイスはIPv-6インターフェイスである可能性があります。

IPv6デバイスの一部は、IPv6インターフェイスの標準RFC 2863 IF-MIBをサポートしていません。この場合、 NNMiはRFC 2465 IPv6-MIBを使用します。この状態の場合には、以下のことに注意してください。

- インターフェイスインデックス (ifIndex) および説明 (ifDescr) は、RFC 2465 IPv6 MIBに従って設定されます。
- インターフェイスタイプ (ifType) は [その他] に設定されます (個別のタイプは使用できません)。
- インターフェイス名 (ifName)、エイリアス (ifAlias)、および速度 (ifSpeed) は空白です (使用できません)。
- NNMiは、このインターフェイスのステータスを監視しますが、パフォーマンスメトリックスは使用できません。

IPアドレスのインターフェイス名 (ifName)属性が空白に設定されている場合、NNMiはIPアドレスのインター フェイス属性 (Other[<ifIndex\_value>])のための代替文字列を作成します。

#### 各タブの詳細について:

基	本	属	性
---	---	---	---

属性	説明
名前	最も正確なインターフェイス名が、初期検出プロセスには使用できます。1番目の選択 は、IF MIBのifNameの値です。2番目の選択は、ifAliasの値です。3番目の選択は、 ifType[ifIndex]の値です(たとえば、ethernetCsmacd[17])。
ステータス	現在のインターフェイスの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類に従っ ています。詳細については、「[インターフェイス] フォーム: [ステータス] タブ」(144ページ)を 参照してください。使用できる値は以下のとおりです。
	🧷 ステータスなし
	🖾 正常域
	☑ 無効
	② 認識不能
	▲ 注意域
	🏝 警戒域
	♥ 重要警戒域
	❷ 危険域
	インターフェイスのステータスは、ifAdminStatusおよびlfOperStatusに対するSNMPポーリ

## 基本属性 (続き)

属性	説明
	ングの結果、およびその他の結果から取得されます。ステータスには、最も深刻な未解決の結果が反映されます。現在のステータスが決定された方法の詳細については、「[インターフェイス] フォーム: [結果] タブ」(145ページ)を参照してください。有効なステータス値の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照してください。
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
管理モード	管理モード階層に従って計算されたインターフェイスの管理モード。この値には、このイン ターフェイスの親オブジェクト(ホスト元ノード)の現在の管理モードが反映されます。詳細 については、「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法」(610ページ)を参照し てください。
	(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) この [管理モード] の設定 への変更 は、リージョナルマネージャーの次のスパイラル検出 サイクル時に、リージョナルマネージャー からグローバルマネージャーに送られます。
	<b>注:</b> NNMiセキュリティ設定で許可されていれば、[ <b>アクション</b> ] > [ <b>管理モード</b> ]を使用 してこの設定を変更できます。
	<b>ヒント:</b> テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[ <b>アクション</b> ] メ ニューで使用可能な項目にアクセスできます。
直接管理モード	NNMiが現在インターフェイスをモニタリングしているかどうかを示します。 使用 できる値は 以下のとおりです。
	※ 継承 – インターフェイスに、このインターフェイスの親オブジェクト (ホスト元ノード) から 管理 モードを継承 する必要 があることを示します。
	★ 非管理対象 – NNMiがインターフェイスを検出またはモニタリングしないことを示します。たとえば、インターフェイスがプライベートネットワーク内にあるためインターフェイスにアクセスできない場合などです。
	サービス停止中 – インターフェイスがサービスを停止しているか、スケジュール済みの ノードの停止に関係しているために、使用できないことを示します。NNMiはこのイン ターフェイスを検出またはモニタリングしません。
	NNMi管理者とレベル2オペレーターは、ドロップダウン選択リストを使用して現在の設定 を変更できます。
	<b>注: [アクション]</b> > [ <b>管理モード</b> ]を使用して直接管理モードを変更すると、NNMiは 計算された管理モードをフォーム上で更新します。直接管理モードを手動で変更 してから変更を保存する場合、管理モードの値はフォームをリフレッシュするまで更 新されません。
ホスト元ノード	インターフェイスが存在するノード。これは、ホストデバイスの名前属性用のNNMiデータ

## 基本属性 (続き)

属性	説明
	ベースにある現在の値です。この値は、DNS名、MIB-II sysName、またはアドレスである 可能性があります (NNMi管理者が検出プロセスをどのように設定したかによって異なり ます)。
	ノードの詳細を表示するには、 🎬 🦷 [検索] アイコンをクリックして、 🕼 [分析の表示] または 🏜 [開く]を選択します。
物理アドレス	物理レイヤーのインターフェイスのアドレス。MACアドレスとも呼ばれます。これは、工場 出荷時に各インターフェイスに割り当てられたグローバルに一意のシリアル番号です。
レイヤー2の接続	選択したインターフェイスがレイヤー2の接続の一部であるかどうかを示すのに使用されます。インターフェイスが接続に含まれている場合、レイヤー2の接続および隣接デバイスの 情報にアクセスするにはこの属性を使います。手順は、ここをクリックしてください。
	1. [ <b>レイヤー2の接続</b> ]属性に移動します。 <sup>□● 「</sup> [検索]アイコンをクリックして、 <sup>■</sup> [開 く]を選択します。
	2. [レイヤー2の接続] フォームで、[ <b>インターフェイス</b> ] タブを選 択します。
	3. この接続に関与しているその他のインターフェイスを表す行をダブルクリックします。
	4. [ <b>インターフェイス</b> ] フォームで、 [ホスト 元ノード] 属 性を選 択します。
	5. [ノード] フォームには、隣接ノードについての既知のすべての情報が含まれます。

インターノエイ 人の状 熊 の画
------------------

属性	説明	
管理状態	現在の管理状態は次のものによって示されます。	
	• 管理しているSNMPエージェント	
	• 管理しているWebエージェント(NNMi Advanced)	
	<ul> <li>デバイスの管理者によって設定される</li> </ul>	
	この値は、このインターフェイスのステータス計算に影響します。詳細については、「[イン ターフェイス] フォーム: [ステータス] タブ」(144ページ)を参照してください。	
	使用できる値は以下のとおりです。	
	🥺 動作中 – インターフェイスで、 データパケットを渡す準備ができています。	
	😢 停止中 – インターフェイスで、 データパケットを渡す準備ができていません。	
	テスト中 – インターフェイスがテストモードです。	
	?? その他 – 管理状態が、認識される値として報告されていません。	
	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。	
	℁エージェントエラー – クエリに対する応答としてエラーが返されたことを示します。	
	🥸 ポーリングポリシーなし - この監視対象属性にはポーリングポリシーが存在しません。	

## インターフェイスの状態の属性 (続き)

属性	説明		
	ポーリングなし – 現在の[モニタリングの設定] や[通信の設定] の設定値に基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象] または[サービス停止中] に設定されている場合に、この属性が意図的にポーリングされていないことを意味します。このオブジェクトの属性にポーリングポリシーが関連付けられている場合といない場合があります。		
	◎ 未指定 — デバイスはこの監視対象属性についての情報の提供をサポートしていません。		
	② 使用不可 — エージェントが使用可能な値の範囲外の値で応答したか、またはnull 値を返しました。		
	② 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。		
運用状態	現在の運用状態は次のものによって示されます。		
	・管理しているSNMPエージェント		
	この値は、このインターフェイスのステータス計算に影響します。詳細については、「[イン ターフェイス] フォーム: [ステータス] タブ」(144ページ)を参照してください。		
	使用できる値は以下のとおりです。		
	動作中 – 物理または仮想インターフェイスが動作しており、ネットワークトラフィックを 送受信できる状態にあります。		
	😣 停止中 – 物理または仮想インターフェイスが動作を停止しています。		
	<sup>z<sup>z<sup>Z</sup></sup> 待機中 – インターフェイスが「保留」状態にあり、何らかの外部イベントを待機していることを示します。</sup>		
	□ <b>下位レイヤーがダウン</b> – 下位レベルのインターフェイスの状態が原因でインターフェイ スが停止していることを示します。		
	▲ 軽度障害 – インターフェイスはまだ動作していますが、若干懸念される状況が検出 されました。詳細については、デバイス自体を確認してください。		
	?? その他 – 運用状態が、認識される値として報告されていません。		
	<b>『テスト中</b> – インターフェイスがテストモードです。		
	7 7 9 – 運用状態値を検出できませんでした。		
	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。		
	℁エージェントエラー – クエリに対する応答としてエラーが返されたことを示します。		
	🥸 ポーリングポリシーなし - この監視対象属性にはポーリングポリシーが存在しません。		
	■ ポーリングなし – 現在の[モニタリングの設定] や[通信の設定] の設定値に基づい		

#### インターフェイスの状態の属性(続き)

属性	説明	
	て、あるいは親ノードが[非管理対象]または[サービス停止中]に設定されている 場合に、この属性が意図的にポーリングされていないことを意味します。このオブジェ クトの属性にポーリングポリシーが関連付けられている場合といない場合がありま す。	
	◎ 未指定 — デバイスはこの監視対象属性についての情報の提供をサポートしていません。	
	② 使用不可 — エージェントが使用可能な値の範囲外の値で応答したか、またはnull 値を返しました。	
	2 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。	
状態の最終変 更日時	(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) ここに入力したテキストは、リージョ ナルマネージャー (NNMi管理サーバー) からグローバルマネージャーに転送されません。 グ ローバルマネージャーのNNMi管理者は、グローバルマネージャーのNNMiデータベースに 格納される「注」を追加できます。	
	管理状態、運用状態、またはその両方が最後に変更された日付と時刻。	
注	ネット ワークオペレーターがインターフェイスの詳細な説明に必要な「注」を追加できます。 情報には、インターフェイスがどのサービスやカスタマーに接続されているかを含めることが できます。	
	最大1024文字まで入力できます。 英数字、スペース、および特殊文字 (~! @ #\$%^&*()_+-)が使用できます。	
	<b>注</b> :この値に基づいてインターフェイスのテーブルビューをソートできます。そのため、こ の属性値にはキーワードを含めると良いでしょう。	

## [インターフェイス] フォーム: [全般] タブ

「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択したネットワークインターフェイスの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

#### ー般的なSNMPの値

属性	説明
ifName	ベンダーによってインターフェイスに割り当てられているifName()のオプ ションのインターフェイスMIB変数。IfNameの値が提供されている場 合、SNMPは動的に設定され変更が可能なifType+ifIndexを使いま す。この名前は、一意性やリブート後の整合性が保証されません。
ilfAlias	インターフェイスに割り当てられているifAliasのオプションのインターフェイ スMIB変数。この値は、デバイス管理者によって設定されます。ifAlias は、インターフェイスベンダーがifNameの値を提供しない場合に役に立 ちます。

## 一般的なSNMPの値 (続き)

属性	説明	
ifDescr	インターフェイス用のifDescr (1.3.6.1.2.1.2.2.1.2)のオプションのインター フェイスMIB変数。この属性は、デバイス管理者によって設定されま す。	
ifIndex	このインターフェイスのインターフェイステーブル (ifTable)の行番号に対す るインターフェイスMIB変数。行番号は変更可能です。ユーザーが管 理者の場合は、「インターフェイスの変更を正確に検出する」を参照し てください。	
	<b>注:</b> 非SNMPノードでのインターフェイスのifIndex値は0(ゼロ)で す。	
ifSpeed	インターフェイスの帯域幅に対するインターフェイスMIB変数(単位 bps)。デバイスのベンダーによっては、この値が現在の速度や実行可能 な速度を意味する場合があります。	
ifТуре	インターフェイスの物理リンクのプロトコルタイプに対するインターフェイス MIB変数。使用できる値はEthernetとframeRelayです。	
	注:非SNMPノードでのインターフェイスのifType値はotherです。	
HPE Network Node Manager iSP Metrics) が必要です。 ダッシュボー ことによってNNM iSPI Performanc Performance Server (NPS) をイン	I Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for ドビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有する e for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork ストールします。詳細については、ここをクリックしてください。	
入力速度	(NNM iSPI Performance for Metrics) 環境内にHPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareがインストールおよび 設定されている場合、整数値を入力して、デバイスのSNMPエージェン トが返した入力速度の値を上書きできます。インターフェイスがデータを 受信できる速度をbps単位で示します。	
	たとえば、以下の理由で、入力速度の値を上書きできます。	
	時には、デバイスのSNMPエージェントが返す値が正確でなかったり、 NNM iSPI Performance for Metricsがパフォーマンスモニタリングを計算 するときに問題の原因になったりすることがあります。たとえば、入力速 度が環境内の状況のために制限されていたり、帯域幅制御が、物理 的接続で可能な速度にはかかわりなく、接続速度を制限していたりす ることがあります (WAN内など)。	
	<b>注</b> : (NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理) リージョナルマ ネージャーによってモニタリングされるインターフェイスのこの値を変更 すると、NNMiは次の検出間隔でグローバルマネージャーに更新情 報を転送します。	

#### ー般的なSNMPの値 (続き)

属性	説明	
	ユーザーがNNMi管理者の場合は、nnmsetiospeed.ovplコマンドを使用して複数のインターフェイスの入力速度を設定できます。詳細については、『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」も参照してください。	
出力速度	(NNM iSPI Performance for Metrics) 環境内にHPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareがインストールおよび 設定されている場合、整数値を入力して、デバイスのSNMPエージェン トが返した出力速度の値を上書きできます。インターフェイスがデータを 送信できる速度をbps単位で示します。	
	たとえば、以下の理由で、出力速度の値を上書きできます。	
	時には、デバイスのSNMPエージェントが返す値が正確でなかったり、 NNM iSPI Performance for Metricsがパフォーマンスモニタリングを計算 するときに問題の原因になったりすることがあります。たとえば、出力速 度が環境内の状況のために制限されていたり、帯域幅制御が、物理 的接続で可能な速度にはかかわりなく、接続速度を制限していたりす ることがあります (WAN内など)。	
	<b>注</b> : (NNMi Advanced - グローバルネット ワーク管 理) リージョナルマ ネージャーによってモニタリングされるインターフェイスのこの値を変 更 すると、NNMiは次の検出間隔でグローバルマネージャーに更新情 報を転送します。	
	ユーザーがNNMi管理者の場合は、nnmsetiospeed.ovplコマンドを使用して複数のインターフェイスの出力速度を設定できます。詳細については、『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」も参照してください。	

## [インターフェイス] フォーム: [IPアドレス] タブ

「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択したネットワークインターフェイスの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

IPアドレステーブル

属性	説明
IPアドレス	選択したインターフェイスに関連付けられているIPアドレスを表示するテーブルビューで す。このテーブルを使用して、各IPアドレスの状態とアドレスを調べることができます。
	IPアドレスを表す行をダブルクリックします。 「[IPアドレス] フォーム」(169ページ)には、選択 したIPアドレスの詳細がすべて表示されます。

## [インターフェイス] フォーム: [ポート] タブ

「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択したネットワークインターフェイスの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

#### ポートテーブル

属性	説明
ポート	選択したインターフェイスに関連付けられているすべてのポートを表示するテーブルビュー です。このテーブルを使うと、選択したインターフェイスに関連付けられた各ポートの情報 にアクセスできます。
	ポートを表す行をダブルクリックします。 「[ポート] フォーム」(240ページ)には、選択したポートの詳細がすべて表示されます。

## [インターフェイス] フォーム: [VLANポート] タブ

**ヒント:** 「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択したネットワークインターフェイスの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能)リージョナルマネージャーとグローバルマネージャーで表示されるVLAN情報にわずかな差異がある可能性があります。これは、VLANの計算でレイヤー2の接続データを使用するためです。

#### [VLANポート] 表

属性	説明
VLANポート	現在のインターフェイスに関連付けられているすべてのVLANポートを表示するテーブル ビューです。 この表を使用して、 このインターフェイスに関連付けられたすべてのポートと VLANの組み合わせを決めます。
	VLANポートを表す行をダブルクリックします。「[VLANポート] フォーム」(78ページ)には、選択したVLANポートの詳細がすべて表示されます。

## [インターフェイス] フォーム: [リンクアグリゲーション] タブ (NNMi Advanced)

「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択したネットワークインターフェイスの詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

[インターフェイス] フォームの [リンクアグリゲーション] タブは、選択したインターフェイスでリンクアグリゲーションプロト コルを使用する場合に表示されます。



レイヤー2マップでは、楕円が重ねられた太い線はリンクアグリゲーション<sup>1</sup>または分割リンクアグリゲーション(1つとして機能する複数のレイヤー2接続のグループ)を表します。太い線の両端のいずれかにあるインターフェイスを表すアイコンはアグリゲーションインターフェイス(1つとして機能する数多くの物理インターフェイスで構成される論理インターフェイス)です。



リンクアグリゲーションの選択したオブジェクトのロールによってタブのコンテンツが決まります。

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。 アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。 また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス) には [インターフェイス] アイコンが表示されます。 • **アグリゲーションメンバー**。詳細については、ここをクリックしてください。

属性	説明		
リンクアグリゲー ションプロトコル	現在使用中のリンクアグリゲーション <sup>1</sup> またはリンクアグリゲーションの分割 <sup>2</sup> プロトコル。 これらのプロトコルにより、ネットワーク管理者はスイッチの一連のインターフェイスを1つ のアグリゲーターインターフェイスとして設定し、別のデバイスへのアグリゲーターレイヤー 2接続を作成できます。複数のインターフェイスを同時に使用することで、帯域幅、 データ転送速度および冗長性が向上します。		
	テキスト	このプロトコルの説明	
	Ciscoポート集約プロトコル	Cisco Systems Port Aggregation Protocol (pagp)	
	Nortelマルチリンクトランキング	Nortel Multi-Link Trunk技術 (mlt)	
	スプリット MLT	Split Multi-Link Trunk: 設定技術 (splitMlt)	
	インタースイッチトランクMLT	Split Multi-Link Trunk: インタースイッチトランク (istMlt)	
	802.3adリンク集約コントロールプ ロトコル	IEEE 802.3adリンク集約コントロールプロトコル (LACP)	
	静的/手動設定リンク集約	静的/手動設定リンク集約	
	認 識 できないプロトコルのリンク集 約	認識不能	
	<b>注</b> : レイヤー2接続で、別のリンクアグリゲーションプロトコルを使用して設定された アグリゲーター/メンバーインターフェイスのセットを接続することができます。この場 合、この属性値には、スラッシュ (/) で区切られた複数のプロトコルが含まれてい ます。		
アグリゲーター	選択済みの参加しているアグリゲーションメンバーを含むアグリゲーターの名前: • アグリゲーターインターフェイス - 複数メンバーのインターフェイスを表します。		
	<ul> <li>アグリゲーターレイヤー2接続 - レ- ヤー2接続を表します。</li> </ul>	イヤー2のマップの太線は、複数メンバーのレイ	

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス)には [インターフェイス] アイコンが表示されます。 <sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。ベンダーによっては、マルチシャーシリンクアグリゲーション

<sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。 ベンダーによっては、 マルチシャーシリンクアグリゲーション (MLAG)、 SLAG、 MLAG、 MC-LAGとも呼ばれます。

属性	説明
	詳細については、「レイヤー2の近隣接続ビューマップオブジェクト」を参照してください。
	アクリゲーター用のフォームを開くには、 <sup>199</sup> [検索]アイコンをクリックし、■[開く]を 選択してください。

• アグリゲーター(複数のメンバーを表します)。詳細については、ここをクリックしてください。

属性	説明			
リンクアグリゲー ションプロトコル	現在使用中のリンクアグリゲーション <sup>1</sup> またはリンクアグリゲーションの分割 <sup>2</sup> プロトコル。 これらのプロトコルにより、ネットワーク管理者はスイッチの一連のインターフェイスを1つ のアグリゲーターインターフェイスとして設定し、別のデバイスへのアグリゲーターレイヤー 2接続を作成できます。複数のインターフェイスを同時に使用することで、帯域幅、 データ転送速度および冗長性が向上します。			
	テキスト	このプロトコルの説明		
	Ciscoポート集約プロトコル	Cisco Systems Port Aggregation Protocol (pagp)		
	Nortelマルチリンクトランキング	Nortel Multi-Link Trunk技術 (mlt)		
	スプリット MLT	Split Multi-Link Trunk: 設定技術 (splitMlt)		
	インタースイッチトランクMLT	Split Multi-Link Trunk: インタースイッチトランク (istMlt)		
	802.3adリンク集約コントロールプ ロトコル	IEEE 802.3adリンク集約コントロールプロトコル (LACP)		
	静的/手動設定リンク集約	静的/手動設定リンク集約		
	認識 できないプロトコルのリンク集 約	認識不能		
	<b>注</b> : レイヤー2接続で、別のリンクア アグリゲーター/メンバーインターフェー 合、この属性値には、スラッシュ(/) ます。	7グリゲーションプロトコルを使 用して設 定された イスのセットを接続することができます。 この場 ) で区 切られた複数 のプロトコルが含まれてい		

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。 2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。 アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。 また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス) には [インターフェイス] アイコンが表示されます。

<sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。ベンダーによっては、マルチシャーシリンクアグリゲーション (MLAG)、SLAG、MLAG、MC-LAGとも呼ばれます。

属性	説明
利用可能な帯 域幅	MIB-II ifOperStatusが停止中でないメンバーインターフェイスのインターフェイス入力速度属性の値の合計。インターフェイスの出力速度属性の値の合計が異なる場合、 NNMiは別の使用可能な入力帯域属性と使用可能な出力帯域属性を表示します。
最大帯域幅	MIB II ifOperStatusに関係なく、メンバーインターフェイスのインターフェイス入力速度属性の値の合計。インターフェイスの出力速度属性の値の合計が異なる場合、 NNMiは別の最大入力帯域属性と最大出力帯域属性を表示します。
利用可能な帯 域幅パーセンテー ジ	利用可能な帯域幅を最大帯域幅で割ったものを使用して計算されるパーセンテー ジ
メンバー	<ul> <li>アグリゲーションメンバーのテーブルビュー。</li> <li>詳細については、アグリゲーションメンバーを表す行をダブルクリックしてください。</li> <li>「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)では、選択したインターフェイスに関する詳細がすべて表示されます。</li> <li>「[レイヤー2の接続] フォーム」(267ページ)では、選択したレイヤー2の接続に関する詳細がすべて表示されます。</li> </ul>

## [インターフェイス] フォーム: [パフォーマンス] タブ (NNM iSPI Performance for Metrics)

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択したネットワークインターフェイスの詳細が表示されます。

**ヒント:** この情報は、[モニタリング] ワークスペースや[インターフェイスのパフォーマンス] ビューにも表示されます。

#### 各タブの詳細について:

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareソフトウェアがインストール済みで環境内 で設定されている場合、[パフォーマンス] タブにデータが表示されます。

[パフォーマンス] タブ上 のアイコンは、インターフェイスパフォーマンス状態の最新のポーリング間隔からの値を示します。

● 上限 - 上限し きい値を超過	異常範囲 - このインターフェイスは、指定されたしきい値の計算されたベースライン 基準にと比較して異常です。
しました。	▲ 正常範囲 - このインターフェイスは、指定したしきい値の計算されたベースライン基準と比較して正常です。
囲内です。(ま	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。

たはモニタリン グされているし きい値 があり ません)。	<ul> <li>メージェントエラー – クエリに対する応答としてエラーが返されたことを示します。</li> <li>ポーリングポリシーなし - この監視対象属性にはポーリングポリシーが存在しません。</li> </ul>
<ul> <li>下限 - 下限し きい値を超過 しました。</li> <li>なし - 返された 値はギロでし</li> </ul>	ポーリングなし – 現在の[モニタリングの設定] や[通信の設定] の設定値に基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象] または[サービス停止中]に設定されている場合に、この属性が意図的にポーリングされていないことを意味します。このオブジェクトの属性にポーリングポリシーが関連付けられている場合といない場合があります。
た。	◎ 未指定 — デバイスはこの監視対象属性についての情報の提供をサポートしていません。
	② 使用不可 — エージェントが使用可能な値の範囲外の値で応答したか、またはnull 値を返しました。
	2 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。

**ヒント:** NNMiは、しきい値の結果に基づいてインシデントを生成できます。

オプション: NNMi管理者は、以下で説明されているメトリックスのしきい値を設定できます。現在選択されているインターフェイスのしきい値設定を表示する場合は、[**アクション**] > [設定の詳細] > [モニタリングの設定] をクリックし、[カウントベースのしきい値の設定] テーブルと[時間ベースのしきい値の設定] テーブルまでスクロールダウンします。

• FCS LANエラーレート

ローカルエリアネットワークインターフェイスのみ。受信フレームの合計数と比較した、不正なチェックサム (CRC<sup>1</sup>値)がある受信フレームのパーセンテージに基づくしきい値です。考えられる原因には、半二重でのコ リジョン、全二重の不一致、ハードウェアの障害 (NIC<sup>2</sup>、ケーブル、またはポート)、接続されたデバイスで不 適切なフレームチェックシーケンスによりフレームが生成されている場合などがあります。

• FCS WLANエラーレート

ワイヤレスローカルエリアネットワークインターフェイスのみ。受信フレームの合計数と比較した、不正なチェックサム (CRC<sup>3</sup>値) がある受信フレームのパーセンテージに基づくしきい値です。原因として、ワイヤレス通信の 干渉、ハードウェアの障害 (NIC<sup>4</sup>、ケーブル、またはポート)、または接続されたデバイスでの不適切なフレー ムチェックシーケンスによるフレーム生成といったことが考えられます。

• 入力廃棄レート

受信パケットの合計数と比較した、インターフェイスの破棄された入力パケット数のパーセンテージに基づくし きい値です。パケットは、受信バッファーオーバーフロー、輻輳、システム固有の問題などさまざまな原因で廃 棄される場合があります。

入力エラーレート

受信パケットの合計数と比較した、インターフェイスにおける入力パケットのエラー数のパーセンテージに基づく

<sup>1</sup>巡回冗長検査 <sup>2</sup>ネットワークインターフェイスコントローラー <sup>3</sup>巡回冗長検査 <sup>4</sup>ネットワークインターフェイスコントローラー しきい値です。エラーの原因はシステムによって異なりますが、パケットチェックサムの誤り、不正なヘッダー情報、およびパケットが小さすぎるなどの問題である可能性があります。

#### • 入力のキュードロップレート

受信したパケットの合計数と比較した、インターフェイスのドロップされた入力パケットのパーセンテージに基づくしきい値です。ドロップが発生する原因として、入力キューがフル状態であることが考えられます。

#### • 入力使用率

(デバイスのifSpeedのクエリに使用されるMIBと、システムがインターフェイスで高速カウンターをサポートしているかどうかによって決まる)可能なオクテットの最大数と比較した、インターフェイスの受信オクテットの総数の パーセンテージに基づくしきい値です。

**ヒント**: デバイスのSNMPエージェントが返すifSpeed値が正確でなかったり、しきい値で問題を生じること があります。NNMiロールで許可される場合は、次の手順でSNMPエージェントによって報告された ifSpeedを上書きすることができます。

- a. 問題のインターフェイスの[インターフェイス] フォームを開きます。
- b. [全般タブ]を選択します。
- c. [入力速度]/[出力速度] セクションに移動します。
- d. [入力速度]または[出力速度]の設定を変更します。

• 出力の廃棄レート

送信されるパケットの合計数と比較した、インターフェイスの破棄された出力パケット数のパーセンテージに基づくしきい値です。 パケットは、転送バッファーオーバーフロー、輻輳、システム固有の問題などさまざまな原因で廃棄される場合があります。

出力エラーレート

送信されるパケットの合計数と比較した、インターフェイスにおける出力パケットのエラー数のパーセンテージに 基づくしきい値です。エラーの原因はシステムによって異なりますが、コリジョンやバッファーエラーなどが一般的 です。

出力のキュードロップレート

送信されるパケットの合計数と比較した、インターフェイスのドロップされた出力パケットのパーセンテージに基づくしきい値です。ドロップが発生する原因として、フル状態のインターフェイスにすべてのバッファーが割り当てられていることが考えられます。

出力の使用率

(デバイスのifSpeedのクエリに使用されるMIBと、システムがインターフェイスで高速カウンターをサポートしているかどうかによって決まる)可能なオクテットの最大数と比較した、インターフェイスの送信オクテットの総数の パーセンテージに基づくしきい値です。

**ヒント**: デバイスのSNMPエージェントが返すifSpeed値が正確でなかったり、しきい値で問題を生じること があります。NNMiロールで許可される場合は、次の手順でSNMPエージェントによって報告された ifSpeedを上書きすることができます。

- a. 問題のインターフェイスの[インターフェイス] フォームを開きます。
- b. [全般タブ]を選択します。

- c. [入力速度]/[出力速度] セクションに移動します。
- d. [入力速度]または[出力速度]の設定を変更します。

## [インターフェイス] フォーム: [IPアドレス] タブ

「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択したネットワークインターフェイスの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

#### IPアドレステーブル

属性	説明
IPアドレス	選択したインターフェイスに関連付けられているIPアドレスを表示するテーブルビューで す。このテーブルを使用して、各IPアドレスの状態とアドレスを調べることができます。
	IPアドレスを表す行をダブルクリックします。 「[IPアドレス] フォーム」(169ページ)には、選択 したIPアドレスの詳細がすべて表示されます。

## [インターフェイス] フォーム: [ケーパビリティ] タブ

「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択したインターフェイスの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

[インターフェイス] フォームの [ケーパビリティ] タブは、NNMiや外部 アプリケーションによってインターフェイスオブジェ クト に追加されたケーパビリティのテーブルビューを表示します。 ケーパビリティによりNNMiとアプリケーションプログラ マーは、インターフェイスに関する情報を、当初NNMiデータベースに格納されていたより多く提供できるようにな ります。

たとえば、限られた情報のみ入手できるインターフェイスを識別するために、NNMiはこのケーパビリティ機能を使用します。これらのインターフェイスの例には、Nortelインターフェイスや、非SNMPノードのインターフェイスが含まれます。これらのインターフェイスを識別するために、NNMiはインターフェイスに com.hp.nnm.capability.iface.privateのケーパビリティを割り当てます。

注:値はNNMiまたは外部アプリケーションによって生成されるため、ケーパビリティの値は変更できません。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) NNM iSPIによって追加されたケーパビリティの値は、その iSPIもグローバルマネージャーで実行されている場合のみ、グローバルマネージャーで利用できます。

# 属性 説明 ケーパビリティ 選択したインターフェイスに関連付けられているすべてのケーパビリティのテーブル。この テーブルを使用して、各ケーパビリティの情報にアクセスします。 ケーパビリティを表す行をダブルクリックします。「[インターフェイスケーパビリティ]フォーム」 (137ページ)には、選択したケーパビリティの詳細がすべて表示されます。 詳細については、「NNMiが提供するインターフェイスケーパビリティ」(130ページ)を参照し てください。

ケーパビリティテーブル

# NNMiが提供するインターフェイスケーパビリ ティ

「[インターフェイス] フォーム: [ケーパビリティ] タブ」(129ページ)には、特定のインターフェイスオブジェクトに追加され たケーパビリティのテーブルが表示されます。ケーパビリティによりNNMiとアプリケーションプログラマーは、インター フェイスに関する情報を、当初NNMiデータベースに格納されていたより多く提供できるようになります。

デバイス拡張設定から、追加のベンダー固有のケーパビリティが表示されることがあります。

外部アプリケーションもケーパビリティを追加できます。

+-:com.hp.<product>.capability.<content>.<vendor/org>.<MIB/feature>

NNMiによって提供されるケーパビリティは、最初にプレフィクスのcom.hp.nnm.capabilityが付いています。

<product> = このケーパビリティを提供するNNMiまたはNNM iSPI。

<content> = chassis、card、ipaddr (アドレス)、iface (インターフェイス)、lag (リンクアグリゲーション<sup>1</sup>またはリンク アグリゲーションの分割<sup>2</sup>インターフェイス)、node、rrp (ルーターの冗長性)、またはmetric (ノードセンサーまた は物理センサー)。

<vendor/org> = このケーパビリティに関連付けられているMIBまたは機能を定義する標準の組織またはベン ダー。

<MIB/feature> = このケーパビリティの測定内容。

注:以下の表に、NNMiが提供するケーパビリティの例をいくつか示します。

インターフェイスケーパビリティの属性値

一意の <del>1</del>	ケーパビリティ	説明
com.hp.nnm.capability.iface.private	プライベート	インターフェイスが非 SNMPノード またはNortelノード のいずれかで 検出されたことを示します。 プライ ベートインターフェイスは、ステータ スについては監視対象外です。 非 SNMPノード のインターフェイス については、以下 のことに注意し てください。

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。 2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。 アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。 また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス) には [インターフェイス] アイコンが表示されます。

<sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。 ベンダーによっては、 マルチシャーシリンクアグリゲーション (MLAG)、 SLAG、 MLAG、 MC-LAGとも呼ばれます。

## インターフェイスケーパビリティの属性値 (続き)

一意のキー	ケーパビリティ	説明
		<ul> <li>インターフェイスインデックス (ifIndex)値は常に0(ゼロ)に 設定されます。</li> <li>インターフェイスタイプ(ifType) は[Other]に設定されます。</li> <li>インターフェイス名(ifName)が 使用できない場合、[Pseudo</li> </ul>
		<b>İnterface</b> ] に設定されます。 <b>注:</b> [ <b>Pseudo Interface</b> ] では、NNMiはさまざまな 検出プロトコルを使って追 加情報の取得を試みま す(「[レイヤー2の接続] フォーム」のトポロジソース プロトコルのリストを参 照)。
		<ul> <li>インターフェイスがIPアドレスを ホストしている場合、インター フェイスのエイリアス(ifAlias) はIPアドレスに設定されます。 それ以外の場合、インターフェ イスエイリアス(ifAlias)は、 隣接SNMPデバイスからの情 報を使用して設定されます。</li> </ul>
		<ul> <li>ARPキャッシュを使用してPF ドレスを解決できる場合、 NNMiはMACアドレスを取得 します。</li> <li>Nortel SNMPインターフェイスについては、以下に注意してくださ</li> </ul>
		<ul> <li>・ インターフェイスインデックス (ifIndex)値はNortelプライ ベートMIBに従って設定されま す。</li> <li>・ NNMiはMACアドレスとイン ターフェイス名をNortelのプライ ベートMIBを使って収集しよう と試みます。</li> </ul>
<pre>com.hp.nnm.capability.iface.ietf.NON- DEFAULT-CONTEXT-RFC1213</pre>	デフォルトでないコ ンテキストのRFC	以下のことを示します。 ・ NNMiがRFC1213 MIBからイ

#### インターフェイスケーパビリティの属性値 (続き)

一意のキー	ケーパビリティ	説明	
	1213インターフェ イス	ンターフェイスを検出した。 ・ インターフェイスにデフォルト以 外のコンテキストがある。	
		<ul> <li>注:</li> <li>NNMilは、RFC2575で定義されたSNMP-VIEW-BASED-ACM-MIBのvacmContextTableを使用してコンテキストの値を収集します。</li> <li>NNMilは、デフォルト以外のコンテキストのインターフェイスを監視しません。</li> </ul>	
com.hp.nnm.capability.iface.PE	PEインターフェイ ス	インターフェイスがプロバイダーエッ ジ (PE <sup>1</sup> )として保存されることを 示します。 NNMiのサブネット接続 ルールでは、この情報を使用しま す。	
<pre>com.hp.nnm.capability.br.bridge</pre>	仮 想 ブリッジ	インターフェイスが仮想ブリッジ (仮想スイッチとも呼ばれる)を表 していることを示します。	
com.hp.nnm.capability.br.port	仮 想 ブリッジポー ト	インターフェイスが仮 想 ブリッジに 関 連 付 けられたすべてのインター フェイスを表 すことを示します。	
	VM仮 想 マシンイ ンターフェイス		
HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。			
<pre>com.hp.nnm.capability.iface.ietf.DS1</pre>	DS1インターフェイ スメトリックス	DS1 (T1) MIBを使用してパフォー マンスデータを収集できるインター フェイス。このデータはNNM iSPI Performance for Metricsによって 使用されます。	

<sup>1</sup>Provider Edgeルーターです。 データを受信するデータの最終送信先のパスにあるインターネットサービスプロバイダーのルーター (Provider Edge) です。 ネットワークのCustomer Edge (CE) ルーターがこのPEに接続します。

## インターフェイスケーパビリティの属性値 (続き)

一意の <del>1</del>	ケーパビリティ	説明
<pre>com.hp.nnm.capability.iface.ietf.DS3</pre>	DS3インターフェイ スメトリックス	DS3 (T3) MIBを使用してパフォー マンスデータを収集できるインター フェイス。このデータはNNM iSPI Performance for Metricsによって 使用されます。
com.hp.nnm.capability.iface.ietf.ETHERLIKE	EtherLikeインター フェイスメトリックス	Etherlike MIBを使用してパフォー マンスデータを収集できるインター フェイス。NNMilは、このMIBを使 用してLANのエラーを監視しま す。このデータはNNM iSPI Performance for Metricsによって 使用されます。
<pre>com.hp.nnm.capability.iface.ietf.IEEE80211</pre>	IEEE 802.11イン ターフェイスメトリッ クス	IEEE 802.11インターフェイスメト リックスMIBをサポートするインター フェイス。NNMiはWLANメトリック スをモニタリングできます。このデー タはNNM iSPI Performance for Metricsによって使用されます。
com.hp.nnm.capability.iface.ietf.SONET	SONETインター フェイスメトリックス	SONET-MIB間隔監視メトリック スをサポートするインターフェイス。 このケーパビリティによって、 SONETインターフェイスグループ のメンバーシップが決まります。こ のデータはNNM iSPI Performance for Metricsによって 使用されます。
com.hp.nnm.capability.iface.ietf.SONET- PATH	SDHインターフェ イスメトリックス	SONET-PATH-MIBメトリックスを サポートするインターフェイス。この データはNNM iSPI Performance for Metricsによって使用されま す。

#### (NNMi Advanced) IPv6

-意のキー	ケーパビリティ	説明
<pre>com.hp.nnm.capability.iface.ipv6.rfc2465</pre>	RFC2465-IPv6- Interface	インターフェイスが、標準のRFC 2863 IF-MIBではなくRFC 2465 IPv6-MIBのみを使用して検出され るIPv6のインターフェイスであることを 示します。 IPv6デバイスの一部は、IPv6イン ターフェイスの標準RFC 2863 IF-

#### (NNMi Advanced) IPv6 (続き)

一意のキー	ケーパビリティ	説明
		MIBをサポートしていません。この場 合、NNMiはRFC 2465 IPv6-MIBを 使用します。この状態の場合には、 以下のことに注意してください。
		<ul> <li>インターフェイスインデックス (ifIndex)および説明 (ifDescr) は、RFC 2465 IPv6 MIBに従って 設定されます。</li> </ul>
		<ul> <li>インターフェイスタイプ (ifType) は [その他] に設定されます (個別の タイプは使用できません)。</li> </ul>
		<ul> <li>インターフェイス名 (ifName)、エイ リアス (ifAlias)、および速度 (ifSpeed) は空白です (使用でき ません)。</li> </ul>
		<ul> <li>NNMiは、このインターフェイスのス テータスを監視しますが、パフォー マンスメトリックスは使用できません。</li> </ul>
		IPアドレスのインターフェイス名 (ifName)属性が空白に設定されて いる場合、NNMiはIPアドレスの <b>イン</b> ターフェイス属性(Other [ <ifindex_value>])のための代 替文字列を作成します。</ifindex_value>

(NNMi Advanced) 以下の表に示すケーパビリティでは、インターフェイスがリンクアグリゲーション<sup>1</sup>またはリンクアグ リゲーションの分割<sup>2</sup>でどのように関わっているかが識別されます。

(NNMi Advanced) リンクアグリゲーションインターフェイスケーパビリティ:ロール

一意の <del>1</del>	ケーパビリティ	説明
<pre>com.hp.nnm.capability.lag.aggregator</pre>	アグリゲーターイン ターフェイス	インターフェイスが、 アグリゲーターレイヤー 2接続の1つの終端に存在するインター フェイスの集まりを表すことを示します。

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。 2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。 アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。 また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス) には [インターフェイス] アイコンが表示されます。

<sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。 ベンダーによっては、 マルチシャーシリンクアグリゲーション (MLAG)、 SLAG、 MLAG、 MC-LAGとも呼ばれます。

(NNMi Advanced) リンク	<b>フアグリゲーションインターフェ・</b>	イスケーパビリティ:ロール(続き)
---------------------	-------------------------	-------------------

一意の <del>1</del>	ケーパビリティ	説明
		詳細については、「レイヤー2の近隣接 続ビューマップオブジェクト」を参照してくだ さい。
<pre>com.hp.nnm.capability.lag.member</pre>	アグリゲーションメ ンバー	インターフェイスが、 アグリゲーターインター フェイスのメンバーである物理インターフェ イスであることを示します。
		詳細については、「レイヤー2の近隣接 続ビューマップオブジェクト」を参照してくだ さい。

(NNMi Advanced) 以下の表に示すケーパビリティは、リンクアグリゲーション<sup>1</sup>またはリンクアグリゲーションの分割<sup>2</sup> プロトコルが利用可能な場合に使用されます。

(NNMi Advanced) リンクアグリゲーションインターフェ	イスケーパビリティ:プロトコル
-----------------------------------	-----------------

一意のキー	ケーパビリティ	説明
<pre>com.hp.nnm.capability.lag.protocol.lacp</pre>	802.3adリンク集 約コントロールプ ロトコル	IEEE 802.3adリンクアグリゲーショ ンコントロールプロトコル (LACP) を使用するインターフェイスを表し ます。
<pre>com.hp.nnm.capability.lag.protocol.static</pre>	静的/手動設定 リンク集約	デバイスが静的/手動設定リンク アグリゲーション (static) で設定さ れたことを表します。
<pre>com.hp.nnm.capability.lag.protocol.pagp</pre>	Ciscoポート集約 プロトコル	Cisco Systems Port Aggregation Protocol (pagp)
<pre>com.hp.nnm.capability.lag.protocol.mlt</pre>	Nortelマルチリンク トランキング	Nortel Multi-Link Trunk技術 (mlt)
<pre>com.hp.nnm.capability.lag.protocol.istmlt</pre>	インタースイッチト ランクMLT	Split Multi-Link Trunk: インタース イッチトランク (istMlt)
<pre>com.hp.nnm.capability.lag.protocol.smlt</pre>	スプリット MLT	Split Multi-Link Trunk: 設定技術 (splitMlt)
<pre>com.hp.nnm.capability.lag.protocol.unknown</pre>	認識できないプロ	ホスティングインターフェイスがプロ

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。 2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。 アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。 また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス) には [インターフェイス] アイコンが表示されます。

<sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。ベンダーによっては、マルチシャーシリンクアグリゲーション (MLAG)、SLAG、MLAG、MC-LAGとも呼ばれます。

## (NNMi Advanced) リンクアグリゲーションインターフェイスケーパビリティ:プロトコル (続き)

一意のキー	ケーパビリティ	説明
	トコルのリンク集 約	トコルを認識 できないリンクアグリ ゲーションのメンバーであることを 示します。

# [インターフェイスケーパビリティ] フォーム

このフォームは、NNMiまたは外部アプリケーションによってインターフェイスオブジェクトに追加されるケーパビリティを説明します。 ケーパビリティにより、NNMiとアプリケーションプログラマーは、カードに関する情報を、当初NNMi データベースに格納されていたより多く提供できるようになります。

たとえば、限られた情報のみ入手できるインターフェイスを識別するために、NNMiはこのケーパビリティ機能を使用します。これらのインターフェイスの例には、Nortelインターフェイスや、非SNMPノードのインターフェイスが含まれます。これらのインターフェイスの識別に役立つように、NNMiはインターフェイスに com.hp.nnm.capability.iface.privateのケーパビリティを割り当てます。

注: 値はNNMiまたは外部アプリケーションによって生成されるため、ケーパビリティの値は変更できません。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) NNM iSPIによって追加されたケーパビリティの値は、その iSPIもグローバルマネージャーで実行されている場合のみ、グローバルマネージャーで利用できます。

属性	説明
ケーパビリティ	インターフェイスオブジェクトに追加されたケーパビリティの識別に使用されるラベル。
	「[インターフェイス] フォーム: [ケーパビリティ] タブ」(129ページ)には、そのインターフェイスで 使用 できるすべてのケーパビリティのリストが表示されます。
	詳細については、「NNMiが提供するインターフェイスケーパビリティ」(130ページ)を参照し てください。
ー意のキー	ケーパビリティに対する一意の識別子として使用されます。NNMiによって提供されるケー パビリティは、最初にプレフィクスのcom.hp.nnm.capabilityが付いています。
	詳細については、「NNMiが提供するインターフェイスケーパビリティ」(130ページ)を参照し てください。

#### インターフェイスケーパビリティの属性

### [インターフェイス] フォーム: [カスタム属性] タブ

カスタム属性によりNNMi管理者はインターフェイスオブジェクトに情報を追加できるようになります。 [カスタム]属性は、NNMiと統合されている外部アプリケーションで設定することもできます。 詳細については、「カスタムインターフェイス属性のサンプル」(140ページ)を参照してください。

[インターフェイス] フォームの [カスタム属性] タブには、 選択したインターフェイスに追加されているカスタム属性の テーブルビューが表示されます。

**注:** ロールで許可されていれば、カスタム属性を編集できます。NNMi管理者ロールが割り当てられている ユーザーのみがカスタム属性を追加できます。

#### 各タブの詳細について:

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能)カスタム属性の値は、リージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー)からグローバルマネージャーに複製することができます。 グローバルマネージャーのNNMi管理者は、ど

のリージョナルのカスタム属性が必要かを設定します(「グローバルマネージャー:カスタム属性の複製を設定する」)。 NNMi管理者は、グローバルマネージャーの環境に固有のカスタム属性値を設定することも可能です(オブジェクト属性のカスタマイズ)。

### カスタム属性テーブル

属性	説明
名前	カスタム属 性を識 別 するために使 用される名 前 。この名 前 はインターフェイスフォームの [カスタム属 性] タブのテーブルビューに表 示されます。 スペースを含 むキーボード 入 力 のす べての組 み合 わせの上 限 は50文 字 です。
値	選択したインターフェイスのカスタム属性に対する実際の値。スペースを含むキーボード 入力のすべての組み合わせの上限は2,000文字です。 詳細については、「[カスタムインターフェイス属性] フォーム」(139ページ)を参照してください。

## [カスタムインターフェイス属性] フォーム

カスタム属性によりNNMi管理者はノードオブジェクトに情報を追加できるようになります。[カスタム]属性は、 NNMiと統合されている外部アプリケーションで設定することもできます。詳細については、「カスタムインターフェイ ス属性のサンプル」(140ページ)を参照してください。

これらの属性で必要な設定についての説明を以下の表に示します。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) カスタム属性の値は、リージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー) からグローバルマネージャーに複製することができます。グローバルマネージャーのNNMi管理者は、どのリージョナルのカスタム属性が必要かを設定します (「グローバルマネージャー:カスタム属性の複製を設定する」)。NNMi管理者は、グローバルマネージャーの環境に固有のカスタム属性値を設定することも可能です (オブジェクト属性のカスタマイズ)。

#### 基本属性

属性	説明
名前	カスタム属 性を識 別 するために使 用される名 前 。この名 前 はインターフェイスフォームの [カスタム属 性] タブのテーブルビューに表 示されます。 スペースを含 むキーボード 入 力 のす べての組 み合 わせの上 限 は50文 字 です。
值	選択したインターフェイスオブジェクトのカスタム属性に割り当てられている値。スペースを 含むキーボード入力のすべての組み合わせの上限は2,000文字です。
	詳細については、「[インターフェイス] フォーム: [カスタム属性] タブ」(137ページ)を参照して ください。

## カスタムインターフェイス属 性 のサンプル

カスタム属性により、オブジェクトインスタンスに関する追加情報を提供します。

- NNMi管理者は、管理者のネットワーク管理チームのために、カスタム情報をインターフェイスに関連付けることができます。
  - たとえば、NNMi管理者が以下の情報を追加したとします。
  - 名前:Assignment
  - 値:WAN interface to the London office.
- NNMiに統合されている外部アプリケーションは、カスタム情報をインターフェイスに関連付けることができます。

たとえば、HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareがインストールされてい る場合、NNMi管理者は、NNM iSPI Performance for Metricsレポートにノードまたはインターフェイス情 報を追加できます。

- 名前 = NPS Annotation
- 值 = <text to appear in the reports>。

次のヘルプトピックを参照: NNM iSPI Performance for Metricsレポートに注記を付ける

• NNMiは、インターフェイスに関するカスタム情報を関連付けることができます。

たとえば、NNMi管理者が無番号インターフェイスを検出およびモニタリングすることができる場合は、各 無番号インターフェイスに関連付けられたカスタム属性が表示されます。

- 名前:UnnumberedNextHop
- 値:<近接デバイスのIPアドレス>

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能)カスタム属性の値は、リージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー)からグローバルマネージャーに複製することができます。グローバルマネージャーのNNMi管理者は、どのリージョナルのカスタム属性が必要かを設定します(「グローバルマネージャー:カスタム属性の複製を設定する」)。NNMi管理者は、グローバルマネージャーの環境に固有のカスタム属性値を設定することも可能です(オブジェクト属性のカスタマイズ)。

#### 関連トピック

「[インターフェイス] フォーム: [カスタム属性] タブ」(137ページ) 「[カスタムインターフェイス属性] フォーム」(139ページ)

#### [インターフェイス] フォーム: [インターフェイスグループ] タブ

「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択したネットワークインターフェイスの詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

#### インターフェイスグループメンバーシップテーブル

属性	説明
インターフェイスグ ループ	選択したインターフェイスが属するインターフェイスグループを表示するテーブルビューです。 インターフェイスグループはインターフェイスの固有の特性に基づいています。
	インターフェイスグループを表す行をダブルクリックします。「[インターフェイスグループ] フォーム」(317ページ)には、選択したインターフェイスの詳細がすべて表示されます。

## [インターフェイス] フォーム: [パフォーマンス] タブ (NNM iSPI Performance for Metrics)

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択したネットワークインターフェイスの詳細が表示されます。

**ヒント:** この情報は、[モニタリング] ワークスペースや[インターフェイスのパフォーマンス] ビューにも表示されます。

#### 各タブの詳細について:

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareソフトウェアがインストール済みで環境内 で設定されている場合、[パフォーマンス] タブにデータが表示されます。

[パフォーマンス] タブ上 のアイコンは、インターフェイスパフォーマンス状態の最新のポーリング間隔からの値を示します。

● 上限 - 上限し きい値を超過	異常範囲 - このインターフェイスは、指定されたしきい値の計算されたベースライン 基準にと比較して異常です。
しました。 <b>し</b> ました。 <b>し</b> ました。 <b>田</b> 内です(ま	<b>縮 正常範囲</b> - このインターフェイスは、指定したしきい値の計算されたベースライン基 準と比較して正常です。
西内 C 9。(よ たはモニタリン グされているし	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。 <b>ジェージェントエラー</b> – クエリに対する応答としてエラーが返されたことを示します。
きい値 があり ません)。	3 ポーリングポリシーなし - この監視対象属性にはポーリングポリシーが存在しませ
<ul> <li>下限 - 下限し きい値を超過 しました。</li> <li>なし - 返された 値はゼロでし</li> </ul>	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
<i>t</i>	◎ 未指定 — デバイスはこの監視対象属性についての情報の提供をサポートしていません。
	② 使用不可 — エージェントが使用可能な値の範囲外の値で応答したか、またはnull

値を返しました。 ② 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。

**ヒント:** NNMiは、しきい値の結果に基づいてインシデントを生成できます。

オプション: NNMi管理者は、以下で説明されているメトリックスのしきい値を設定できます。現在選択されてい るインターフェイスのしきい値設定を表示する場合は、[**アクション**] > [設定の詳細] > [モニタリングの設定] をク リックし、[カウントベースのしきい値の設定] テーブルと[時間ベースのしきい値の設定] テーブルまでスクロールダウ ンします。

• FCS LANエラーレート

ローカルエリアネットワークインターフェイスのみ。受信フレームの合計数と比較した、不正なチェックサム (CRC<sup>1</sup>値)がある受信フレームのパーセンテージに基づくしきい値です。考えられる原因には、半二重でのコ リジョン、全二重の不一致、ハードウェアの障害 (NIC<sup>2</sup>、ケーブル、またはポート)、接続されたデバイスで不 適切なフレームチェックシーケンスによりフレームが生成されている場合などがあります。

• FCS WLANエラーレート

ワイヤレスローカルエリアネットワークインターフェイスのみ。受信フレームの合計数と比較した、不正なチェックサム (CRC<sup>3</sup>値) がある受信フレームのパーセンテージに基づくしきい値です。原因として、ワイヤレス通信の 干渉、ハードウェアの障害 (NIC<sup>4</sup>、ケーブル、またはポート)、または接続されたデバイスでの不適切なフレー ムチェックシーケンスによるフレーム生成といったことが考えられます。

• 入力廃棄レート

受信パケットの合計数と比較した、インターフェイスの破棄された入力パケット数のパーセンテージに基づくし きい値です。パケットは、受信バッファーオーバーフロー、輻輳、システム固有の問題などさまざまな原因で廃 棄される場合があります。

入力エラーレート

受信パケットの合計数と比較した、インターフェイスにおける入力パケットのエラー数のパーセンテージに基づく しきい値です。エラーの原因はシステムによって異なりますが、パケットチェックサムの誤り、不正なヘッダー情 報、およびパケットが小さすぎるなどの問題である可能性があります。

入力のキュードロップレート

受信したパケットの合計数と比較した、インターフェイスのドロップされた入力パケットのパーセンテージに基づくしきい値です。ドロップが発生する原因として、入力キューがフル状態であることが考えられます。

• 入力使用率

(デバイスのifSpeedのクエリに使用されるMIBと、システムがインターフェイスで高速カウンターをサポートしているかどうかによって決まる)可能なオクテットの最大数と比較した、インターフェイスの受信オクテットの総数の パーセンテージに基づくしきい値です。

ヒント: デバイスのSNMPエージェントが返すifSpeed値が正確でなかったり、しきい値で問題を生じること

<sup>1</sup>巡回冗長検査 <sup>2</sup>ネットワークインターフェイスコントローラー <sup>3</sup>巡回冗長検査 <sup>4</sup>ネットワークインターフェイスコントローラー があります。NNMiロールで許可される場合は、次の手順でSNMPエージェントによって報告された ifSpeedを上書きすることができます。

- a. 問題のインターフェイスの[インターフェイス] フォームを開きます。
- b. [全般タブ]を選択します。
- c. [入力速度]/[出力速度] セクションに移動します。
- d. [入力速度] または [出力速度] の設定を変更します。

出力の廃棄レート

送信されるパケットの合計数と比較した、インターフェイスの破棄された出カパケット数のパーセンテージに基づくしきい値です。 パケットは、転送バッファーオーバーフロー、輻輳、システム固有の問題などさまざまな原因で廃棄される場合があります。

出力エラーレート

送信されるパケットの合計数と比較した、インターフェイスにおける出力パケットのエラー数のパーセンテージに 基づくしきい値です。エラーの原因はシステムによって異なりますが、コリジョンやバッファーエラーなどが一般的 です。

出力のキュードロップレート

送信されるパケットの合計数と比較した、インターフェイスのドロップされた出力パケットのパーセンテージに基づくしきい値です。ドロップが発生する原因として、フル状態のインターフェイスにすべてのバッファーが割り当てられていることが考えられます。

出力の使用率

(デバイスのifSpeedのクエリに使用されるMIBと、システムがインターフェイスで高速カウンターをサポートしているかどうかによって決まる)可能なオクテットの最大数と比較した、インターフェイスの送信オクテットの総数の パーセンテージに基づくしきい値です。

**ヒント**: デバイスのSNMPエージェントが返すifSpeed値が正確でなかったり、しきい値で問題を生じること があります。NNMiロールで許可される場合は、次の手順でSNMPエージェントによって報告された ifSpeedを上書きすることができます。

- a. 問題のインターフェイスの[インターフェイス] フォームを開きます。
- b. [全般タブ]を選択します。
- c. [入力速度]/[出力速度] セクションに移動します。
- d. [入力速度] または [出力速度] の設定を変更します。

## [インターフェイス] フォーム: [インシデント] タブ

「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択したネットワークインターフェイスの詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

インシデントテーブル

属性	説明
関連付けられて	選択したインターフェイスに関連付けられているインシデントを表示するテーブルビューで

## インシデントテーブル (続き)

属性	説明
いるインシデント	す。これらのインシデントは作成時刻によってソートされているので、インシデントを発生 順に表示することができます。このビューを使うと、選択したインターフェイスで未解決のイ ンシデントを調べることができます。
	インシデントを表す行をダブルクリックします。「[インシデント] フォーム」(456ページ)では、 選択したインシデントに関する詳細がすべて表示されます。

## [インターフェイス] フォーム: [ステータス] タブ

「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択したネットワークインターフェイスの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

## [ステータス] タブ

属性	説明
ステータス	現在のインターフェイスの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類に従っています。使用できる値は以下のとおりです。
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
	🤣 ステータスなし
	🖾 正常域
	☑ 無効
	② 認識不能
	▲ 注意域
	▲ 警戒域
	▼ 重要警戒域
	❷ 危険域
	インターフェイスのステータスは、ifAdminStatusおよびlfOperStatusに対するSNMPポーリ ングの結果、およびその他の結果から取得されます。現在のステータスが決定される方 法については、「[インターフェイス] フォーム: [結果] タブ」(145ページ)を参照してください。 ステータスには、最も深刻な未解決の結果が反映されます。有効なステータス値の詳 細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照してください。
	(NNMi Advanced)
### [ステータス] タブ (続き)

属性	説明
	<ul> <li>リンクアグリゲーション<sup>1</sup>または分割リンクアグリゲーション:インターフェイスがアグリゲーターの場合、ステータスは、アグリゲーションメンバーのインターフェイスすべてを組み合わせたステータスを使用して計算されます。詳細については、「[インターフェイス]フォーム:[リンクアグリゲーション]タブ (NNMi Advanced)」(122ページ)および「リンクアグリゲーションオブジェクトのステータスの色」を参照してください。</li> </ul>
	<ul> <li>インターフェイスが仮想インターフェイスの場合、以下のカテゴリによってハイパーバイ ザー<sup>2</sup>の現在の状態が間接的に示されます。</li> </ul>
	🥺 ハイパーバイザーが動作中であることを示します。
	😣 ハイパーバイザーが停止中 であることを示します。
	② ハイパーバイザー状態がNullであることを示します。
ス <del>テー</del> タスの最終 変更日時	ステータスが最後に設定された時を示す日付と時刻。

### ステータスの履歴のテーブル

属性	説明
ステータスの履 歴	選択したインターフェイスのステータスで最後から30件までの変更のリスト。このビューは、 インターフェイスのステータスのサマリーを取得し、動作とアクティビティのパターンを詳しく調 べるのに役立ちます。
	ステータスの履歴を表す行をダブルクリックします。[ステータスの履歴] フォームには、選択 したステータスに関する詳細がすべて表示されます。

# [インターフェイス] フォーム: [結果] タブ

「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択したネットワークインターフェイスの詳細が表示されます。

すべての関連する結果は、このタブのテーブルに表示されます。表示された結果の現在のグループの中で最高の重大度ステータスは、インターフェイスの全体のステータスになります。インターフェイスの結果のいくつかは他の オブジェクトタイプに伝達されます。

各タブの詳細について:

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス)には [インターフェイス] アイコンが表示されます。 <sup>2</sup>仮想デバイスになるリソースのプールのさまざまな局面における委任処理を行う仮想マシンマネージャー。委任

<sup>2</sup>仮想デバイスになるリソースのプールのさまざまな局面における委任処理を行う仮想マシンマネージャー。委任は、製造元の実装に応じて、静的であることも動的であることもあります。生成される仮想マシンのタイプは、 製造元の実装によって異なります。

### 顕著なステータスの結果の値

属性	説明	説明					
顕著なステー タスの結果	選択したインターフェイスの現在の全体的なステータスに影響する、動的に生成されるイン ターフェイスのサマリーステータスのリスト。ステータスはCausal Engineによって設定されます。						
	表示される結果はそ	れぞれ未解決で、現在の全体	本のステータスに適用	きれます。			
	このビューは、現在の 取得するのに役に立	Dノード のインターフェイスのステ・ こちます。これが、インターフェイン	ータスと問題の説明 スの最新のステータス	の簡 単なサマリーを くにつながります。			
	ステータスの値は、最	も深刻な結果に基づいて関う	連付けられます。				
	結果を表す行をダブ すべて表示されます。	ブルクリックします。[結果] フォー. 。	ムには、選択した結	果に関する詳細が			
	以下の表に、表示さ	される可能性のあるインターフェ	イスオブジェクトの結	果を示します。			
	注: [インシデント] 列の「Y」は、結果がインシデントになることを示します。						
	[危険域] ステータスの結果						
	結果	説明	ステータス	インシデント			
	AggregatorDown	リンクアグリゲーション <sup>1</sup> または 分割リンクアグリゲーション: アグリゲーターインターフェイ スの動作状態が停止中(モ ニタリングされている場合) か、すべてのアグリゲーション メンバーインターフェイスが停 止中になっています。詳細 については、「[インターフェイ ス] フォーム: [リンクアグリゲー ション] タブ (NNMi Advanced)」(122ページ)を 参照してください。	危険域	Y			
	InterfaceDown	インターフェイスの運用状態 が停止中です。	危険域	Y			

[重要警戒域] ステータスの結果 (NNM iSPI Performance for Metrics)

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス)には [インターフェイス] アイコンが表示されます。

属性	説明			
	結果	説明	ステータス	インシデント
	InterfaceFCSLANErrorRateHigh	ローカルエリア ネットワーク。イ ンターフェイスで のフレームチェッ クシーケンス (FCS)エラー率 が、しきい値設 定を超えたこと を示します。	重要警戒域	Y
		エラークかして、 キリのでしてい。 マリンが受した。 マークが受した。 マークでで、 マークのでした。 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークのので、 マークのので、 マークので、 マークので、 マークのので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークので、 マークのので、 マークのののののののののののののののののののののののののののののののののののの		
	InterfaceFCSWLANErrorRateHig h	ワイヤレスロー カルエリアネット ワーク。インター フェイスのフレー ムチェックシーケ ンス (FCS) エ	重要警戒域	Y

属性	説明			
	結果	説明	ステータス	インシデント
		ラー率が、しき い値設定を超 えています。		
		エラークがしていた。 率サムに ましつで、 にして、 して、 にての、 に、 の、 に、 に、 で、 いで、 しにす。 の、 に、 に、 、 で、 いで、 いで、 いで、 いで、 いで、 いで、		
	InterfaceInputDiscardRateHigh	インターフェイス の入力廃棄 レートがしきい 値設定を上 回っています。	重要警戒域	Y
		このレートは、 インターフェイス の入力パケット 数、および廃 棄パケット数の 変化について の報告に基づ		

<sup>1</sup>巡回冗長検査 <sup>2</sup>ネットワークインターフェイスコントローラー

属性	説明			
	結果	説明	ステータス	インシデント
		いて計算され ています。		
	InterfaceInputErrorRateHigh	インターフェイス の入力エラー レートがしきい 値回っています。 このレートになく インターフェイス の入力パケット 数、ットエラーのい ての報告ににあっています。	重要警戒域	Y
	InterfaceInputQueueDropsRateH igh	インターフェイスのドき上す。これだ葉のいいれ、マリンターフェイスのトロン目の。のユーンではないです。のユーンではないです。のユーンではないです。のユーンでは、本には、本体のでは、本体のシリントがしたのにより、基本のに、ため、よい、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、	重要警戒域	Υ
	InterfaceInputUtilizationHigh	インターフェイス	重要警戒域	Y

属性	説明			
	結果	説明	ステータス	インシデント
		の入力使用率 がしきい値設 定を上回って います。		
		インターフェイス の速度、およ び、そのイン ターフェイスに 対する入力バ イト数の変化 についての報 告に基づいて 計算したパー センテージで す。		
	InterfaceInputUtilizationLow	インターフェイス の入力使用率 がしきい回っていまい。 イン速くのイン ターフェイスので、 クーフェイスので、 クーフェイスに対しての イトついての報 にしまづいて	重要警戒域	Y
		計算したパー センテージで す。		
	InterfaceInputUtilizationNone	インターフェイス の入力使用率 がゼロ (0) で す。	重要警戒域	Y
		これは、イン ターフェイスの 速度と、そのイ ンターフェイスに 対する入力バ		

属性	説明			
	結果	説明	ステータス	インシデント
		イト数の変化 についての報 告に基づいて 計算した値で す。		
	InterfaceOutputDiscardRateHigh	インターフェイス の山ートがしきい 値回っています。 このレートにます。 このレートフェイス の入力パケット 数、パケット 数、パケットの数 変化ににして いています。	重要警戒域	Υ
	InterfaceOutputErrorRateHigh	インターフェイス の出力エラー レートがしきい 値回っています。 このレートは、 インターフェイス のよう、パケット 数、トエラー数 の変報 たいます。 でいています。	重要警戒域	Υ
	InterfaceOutputQueueDropsRate High	インターフェイス の出力のキュー ドロップ数がし きい値設定を 上回っていま す。	重要警戒域	Y

属性	説明			
	結果	説明	ステータス	インシデント
		この数字は、 キューが一杯 だったために廃 棄されたパケッ トの数に基づい ています。		
	InterfaceOutputUtilizationHigh	インターフェイス の出力使用率 がしきい値設 定を上回って います。	重要警戒域	Y
		インターフェイス の速度、およ び、そのイン ターフェイスに 対する出力バ イト数の変化 についての報 告に基づいて 計算したパー センテージで す。		
	InterfaceOutputUtilizationLow	インターフェイス の出力使用率 がしきい値設 定を下回って います。	重要警戒域	Y
		インターフェイス の速度、およ び、そのイン ターフェイスに 対する出力バ イト数の変化 についての報 告に基づいて 計算したパー センテージで す。		
	InterfaceOutputUtilizationNone	インターフェイス の出力使用率	重要警戒域	Y

属性	説明					
	結果		説明	5	ステータス	インシデント
			がゼロ (0) で す。 これは、イン ターフェイスの 速度 - フェイスの 文ターフェイスの 対するの変化 についての報 告に基 した値 す。	いて		
	[警戒域] ステータスの約	5果				
	結果	説明		ステー	ータス	インシデント
	AggregatorDegraded	リンクアグリク たは分割リン ゲーション:ア インターフェー ある1つ以上 はない)のア ンメンバーイ スの運用状 中になってし については、 フェイス]フォ アグリゲーシ: (NNMi Adva ページ)を参り い。	<b>ボーション<sup>1</sup>ま</b> <b>ノクアグリ</b> グリゲーター イスの一部で イフレゲーショ ンターフェイ 態す。注細 「[インター ーム: [リンク ヨン] タブ anced)」(122 照してくださ	警戒	域	Y
	vSwitchDegraded	(NNMi Adva 仮想スイッチ	anced)。 -の運用状	警戒	域	Ν

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス)には [インターフェイス] アイコンが表示されます。

属性	説明				
	結果	説明		ステータス	インシデント
		態 が 停止 に れは、 仮 のすべての 運 用 状態 場 合 に 発	中です。 想スイッチ上 アップリンクの が停止中の 生します。		
	[注意域] ステータスの新	<b>吉果</b> (NNM i	SPI Performanc	ce for Metrics)	
	結果		説明	ステータス	インシデント
	InterfaceInputUtilization	onAbnorm	インターフェイスの入力使用なが、一スラインターフェイスの入力使用なが、一スライン基準にです。オンターフェイスの対してす。これは、インターフェイスのび、そのインタオるのです。	A 注意域 ≤ - - - - - - - - - - - - -	Y
	InterfaceOutputUtiliza mal	itionAbnor	インターフェイアのガースラインターフェイアの出力算されたベースライン基準にすっ、インターフェイアのガース対して異常です。インタ度、インタ度、インタ度、そのインターフェイアのガーズイスに対応したものイン対していていた。	ス 注意域 ス ー るのの	Y

	説明					
	[注意域] ステータス(	の結果 (NNMi Advanced)				
	結果	説明	ステータス	インシデント		
	vSwitchWarning	仮想スイッチ上の少なくとも 1つのアップリンクの運用状 態が停止中です。	注意域	N		
	[無効] ステータスの約	桔果				
	結果 説明 ステータス インシ					
	InterfaceDisabled	インターフェイスがデバイス 管理者によって明示的に 使用不可にされています。	無効	Y		
	vSwitchDisabled	<ul> <li>(NNMi Advanced)。仮想ス イッチの管理状態が停止 中です。</li> <li>これは、仮想スイッチに関 連付けられたすべてのアップ リンクの管理状態が停止 中の場合に発生します。</li> </ul>	無効	N		
	[認識不能] ステータ	2スの結果	1			
	結果	説明	ステータス	インシデント		
InterfaceUnmanaga	able インターフェイスに関連 付けられているエー ジェントがクエリに応答	認識不能	N			

属性	説明				
	結果	説明	ステータス	インシデント	
	AggregatorUp	リンクアグリ ゲーション <sup>1</sup> また は分割リンクア グリゲーション: アグリゲーター インターフェイ スおよびすべて のアグリゲー ションメンバー インターフェイ スの運用状態 が動作中に なっています。 詳細について は、「[インター フェイス] フォー ム: [リンクアグリ ゲーション] タブ (NNMi Advanced)」 (122ページ)を 参照してください。	正常域	Ν	
	vSwitchUp	<ul> <li>(NNMi Advanced)。</li> <li>仮想スイッチの</li> <li>運用状態が</li> <li>動作中である</li> <li>こを示します。</li> <li>これは、仮想</li> <li>スイッチ上のす</li> <li>べてのアップリンクの運用状</li> <li>態が動作中の</li> </ul>	正常域	Ν	

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス)には [インターフェイス] アイコンが表示されます。

属性	説明				
	結果	説明	ステータス	インシデント	
		場合に発生し ます。			
	HPE Network Node Manager iSPIF Performance for Metrics) が必要で 挿入したり、NNMiの設定を共有す Metricsレポートを拡張するには、オ インストールします。詳細については	Performance for M す。ダッシュボード I ることによってNNM プションのNetwork 、ここをクリックして	letrics Software ( ごューにパフォーマ / iSPI Performan Performance Se ⊂ ださい。</th <th>(NNM iSPI ンスデータを ce for rver (NPS) を</th>	(NNM iSPI ンスデータを ce for rver (NPS) を	
	InterfaceEnabled	インターフェイ スの管理状態 は、動作中に なっています。	正常域	Ν	
	InterfaceFCSLANErrorRateInRang e	(NNM iSPI Performance for Metrics) イ ンターフェイス のフレーム チェックシーケ ンスエラーレー トは、管理者 が設定した許 容範囲内にあ ります。	正常域	Ν	
	InterfaceFCSWANErrorRateInRan ge	(NNM iSPI Performance for Metrics) イ ンターフェイス のフレーム チェックシーケ ンスエラーレー トは、管理者 が設定した許 容範囲内にあ ります。	正常域	Ν	
	InterfaceInputDiscardRateLow	(NNM iSPI Performance for Metrics) イ ンターフェイス の入力廃棄	正常域	Ν	

属性	説明				
	結果	説明	ス <del>テ</del> —タス	インシデント	
		レートは、管 理者が設定し た低い許容範 囲を下回って います。			
	InterfaceInputDiscardRateNominal	(NNM iSPI Performance for Metrics) イ ンターフェイス の入力廃棄 レートは、管 理者が設定し た許容しきい 値範囲内にあ ります。	正常域	Ν	
	InterfaceInputDiscardRateNone	(NNM iSPI Performance for Metrics) イ ンターフェイス の入力廃棄 レートはゼロ (0) です。	正常域	Ν	
	InterfaceInputErrorRateLow	(NNM iSPI Performance for Metrics) イ ンターフェイス の入力エラー レートは、管 理者が設定し た許容しきい 値範囲を下 回っています。	正常域	Ν	
	InterfaceInputErrorRateNominal	(NNM iSPI Performance for Metrics) イ ンターフェイス の入力エラー レートは、管 理者が設定し た許容しきい	正常域	Ν	

属性	説明				
	結果	説明	ステータス	インシデント	
		値範囲内にあ ります。			
	InterfaceInputErrorRateNone	(NNM iSPI Performance for Metrics) イ ンターフェイス の入力エラー レートはゼロ (0) です。	正常域	Ν	
	InterfaceInputQueueDropsRateInR ange	(NNM iSPI Performance for Metrics) イ ンターフェイス の入力の キュードロップ 数は、管理者 が設定した許 容しきい値範 囲内にありま す。	正常域	Ν	
	InterfaceInputUtilizationNominal	(NNM iSPI Performance for Metrics) イ ンターフェイス の入力使用 率は、管理者 が設定した許 容しきい値範 囲内にありま す。	正常域	Ν	
	InterfaceInputUtilizationNormal	(NNM iSPI Performance for Metrics) イ ンターフェイス の入力使用 率は、計算さ れたベースライ ン基準に対し て正常です。	正常域	Ν	

属性	説明				
	結果	説明	ス <del>テ</del> —タス	インシデント	
		これは、イン ターフェイスの 速度、およ び、そのイン ターフェイスに 対する入力バ イト数の変化 についての報 告に基づいて 計算した範囲 です。			
	InterfaceOutputDiscardRateLow	(NNM iSPI Performance for Metrics) イ ンターフェイス の出力廃棄 レートは、管 理者が設定し た許容しきい 値範囲を下 回っています。	正常域	Ν	
	InterfaceOutputDiscardRateNomin al	(NNM iSPI Performance for Metrics) イ ンターフェイス の出力廃棄 レートは、管 理者が設定し た許容しきい 値範囲内にあ ります。	正常域	Ν	
	InterfaceOutputDiscardRateNone	(NNM iSPI Performance for Metrics) イ ンターフェイス の出力廃棄 レートはゼロ (0) です。	正常域	Ν	
	InterfaceOutputErrorRateLow	(NNM iSPI	正常域	Ν	

属性	説明				
	結果	説明	ス <del>テ</del> —タス	インシデント	
		Performance for Metrics) イ ンターフェイス の出力廃棄 レートは、管 理者が設定し た低い許容範 囲を下回って います。			
	InterfaceOutputErrorRateNominal	(NNM iSPI Performance for Metrics) イ ンターフェイス の出 カエラー レートは、管 理者が設定し た許容しきい 値範囲内にあ ります。	正常域	Ν	
	InterfaceOutputErrorRateNone	(NNM iSPI Performance for Metrics) イ ンターフェイス の出 カエラー レートはゼロ (0) です。	正常域	Ν	
	InterfaceOutputQueueDropsRateIn Range	(NNM iSPI Performance for Metrics) イ ンターフェイス の出力の キュードロップ 数は、管理者 が設定した許 容しきい値範 囲内にありま す。	正常域	Ν	
	InterfaceOutputUtilizationNominal	(NNM iSPI Performance	正常域	N	

顕衤	皆なス	、テータス	の結果	の値	(続き)
----	-----	-------	-----	----	------

属性	説明			
	結果	説明	ステータス	インシデント
		for Metrics) イ ンターフェイス の出力使用 率は、管理者 が設定した許 容しきい値範 囲内にありま す。		
	InterfaceOutUtilizationNormal	(NNM iSPI Performance for Metrics) イ ンターフェイス の出力使用 率は、管理者 が設定した許 容しきい値範 囲内にありま す。	正常域	Ν
	InterfaceUp	インターフェイ スの運用状態 は動作中で す。	正常域	Ν

# [インターフェイス] フォーム: [登録] タブ

「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択したネットワークインターフェイスの詳細が表示されます。

### 各タブの詳細について:

## 登録属性

属性	説明
作成日時	選択したオブジェクトのインスタンスが作成された日付と時刻。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	<b>注</b> :この値は、ノードが再検出された場合には変更されません。これは、ノードオブ ジェクトが作成されたのではなく、変更されているためです。
最終変更日時	選択したオブジェクトのインスタンスが最後に変更された日付。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	以下のことに注意してください。

### 登録属性 (続き)

属性	説明
	<ul> <li>ノードが再検出された場合、最終変更日時は[検出が完了]の日時と同じになります。これは、ノードの検出状態が開始済みから完了に変わるためです。</li> </ul>
	<ul> <li>ノードが最初に検出された場合、最終変更日時は[作成日時]の少し後になります。これは、ノードの作成が完了するまで、ノードの検出が完了しないためです。</li> </ul>

### オブジェクト識別子の属性

属性	説明
ID	ー意のオブジェクトIDです (NNMiデータベース内で一意)。
UUID	UUID (Universally Unique Object Identifier) (すべてのデータベース内 で一 意 )。

# 仮想スイッチの[インターフェイス]フォーム (NNMi Advanced)

「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)に仮想スイッチについての詳細が表示される場合は、2つの追加タブが表示されます。

- ・ アップリンク
- 仮想ポート

仮想スイッチは**仮想ブリッジ**機能で特定されます (「[インターフェイス] フォーム: [ケーパビリティ] タブ」(129ページ) を参照)。

仮想スイッチの[インターフェイス]フォームは、以下の場所から起動できます。

- インターフェイスのテーブル
- マップビュー。 [スイッチ] アイコンをダブルクリックします。



この仮想スイッチを提供しているハイパーバイザー1の詳細については、以下のセクションを参照してください。

- Wheelダイアログの使用
- Loomダイアログの使用

<sup>1</sup>仮想デバイスになるリソースのプールのさまざまな局面における委任処理を行う仮想マシンマネージャー。委任は、製造元の実装に応じて、静的であることも動的であることもあります。生成される仮想マシンのタイプは、 製造元の実装によって異なります。

### 各タブの詳細について:

# 基本属性

属性	説明
名前	最も正確なインターフェイス名が、初期検出プロセスには使用できます。1番目の選択 は、IF MIBのifNameの値です。2番目の選択は、ifAliasの値です。3番目の選択は、 ifType[ifIndex]の値です (たとえば、ethernetCsmacd[17])。
ステータス	現在のインターフェイスの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類に従っ ています。詳細については、「[インターフェイス] フォーム: [ステータス] タブ」(144ページ)を 参照してください。使用できる値は以下のとおりです。
	🤣 ステータスなし
	🖉 正常域
	☑ 無効
	② 認識不能
	▲ 注意域
	▲ 警戒域
	♥ 重要警戒域
	❷ 危険域
	インターフェイスのステータスは、ifAdminStatusおよびlfOperStatusに対するSNMPポーリ ングの結果、およびその他の結果から取得されます。ステータスには、最も深刻な未解 決の結果が反映されます。現在のステータスが決定された方法の詳細については、「[イ ンターフェイス] フォーム: [結果] タブ」(145ページ)を参照してください。有効なステータス値 の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照してください。
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
管理モード	管理モード階層に従って計算されたインターフェイスの管理モード。この値には、このイン ターフェイスの親オブジェクト(ホスト元ノード)の現在の管理モードが反映されます。詳細 については、「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法」(610ページ)を参照し てください。
	(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) この[管理モード] の設定 への変更は、リージョナルマネージャーの次のスパイラル検出 サイクル時に、リージョナルマネージャーからグローバルマネージャーに送られます。
	<b>注:</b> NNMiセキュリティ設定で許可されていれば、[ <b>アクション</b> ] > [ <b>管理モード</b> ]を使用 してこの設定を変更できます。
	<b>ヒント</b> : テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[ <b>アクション</b> ] メ ニューで使用可能な項目にアクセスできます。

属性	説明
直接管理モード	NNMiが現在インターフェイスをモニタリングしているかどうかを示します。 使用できる値は 以下のとおりです。
	※ 継承 – インターフェイスに、このインターフェイスの親オブジェクト (ホスト元ノード) から 管理 モードを継承する必要があることを示します。
	★ 非管理対象 – NNMiがインターフェイスを検出またはモニタリングしないことを示します。たとえば、インターフェイスがプライベートネットワーク内にあるためインターフェイスにアクセスできない場合などです。
	サービス停止中 – インターフェイスがサービスを停止しているか、スケジュール済みの ノードの停止に関係しているために、使用できないことを示します。NNMiはこのイン ターフェイスを検出またはモニタリングしません。
	NNMi管理者とレベル2オペレーターは、ドロップダウン選択リストを使用して現在の設定を変更できます。
	注: [アクション]>[管理モード]を使用して直接管理モードを変更すると、NNMiは計算された管理モードをフォーム上で更新します。直接管理モードを手動で変更してから変更を保存する場合、管理モードの値はフォームをリフレッシュするまで更新されません。
ホスト元ノード	インターフェイスが存在するノード。これは、ホストデバイスの名前属性用のNNMiデータ ベースにある現在の値です。この値は、DNS名、MIB-II sysName、またはアドレスである 可能性があります (NNMi管理者が検出プロセスをどのように設定したかによって異なり ます)。
	ノードの詳細を表示するには、 🎬 📑 [検索] アイコンをクリックして、 🕼 [分析の表示] または 🏜 [開く]を選択します。
物理アドレス	物理レイヤーのインターフェイスのアドレス。MACアドレスとも呼ばれます。これは、工場 出荷時に各インターフェイスに割り当てられたグローバルに一意のシリアル番号です。
レイヤー2の接続	選択したインターフェイスがレイヤー2の接続の一部であるかどうかを示すのに使用されます。インターフェイスが接続に含まれている場合、レイヤー2の接続および隣接デバイスの 情報にアクセスするにはこの属性を使います。手順は、ここをクリックしてください。
	1. [ <b>レイヤー2の接続</b> ] 属性に移動します。 <sup>□● 「</sup> [検索] アイコンをクリックして、 <sup>■</sup> [開 く]を選択します。
	2. [レイヤー2の接続] フォームで、[ <b>インターフェイス</b> ] タブを選択します。
	3. この接続に関与しているその他のインターフェイスを表す行をダブルクリックします。
	4. <b>[インターフェイス]</b> フォームで、 <b>[ホスト元ノード</b> ] 属性を選択します。
	5. [ノード] フォームには、隣接ノードについての既知のすべての情報が含まれます。

## インターフェイスの状態の属性

属性	説明
管理状態	現在の管理状態は次のものによって示されます。
	• 管理しているSNMPエージェント
	• 管理しているWebエージェント (NNMi Advanced)
	<ul> <li>デバイスの管理者によって設定される</li> </ul>
	この値は、このインターフェイスのステータス計算に影響します。詳細については、「[イン ターフェイス] フォーム: [ステータス] タブ」(144ページ)を参照してください。
	使用できる値は以下のとおりです。
	🥝 動作中 – インターフェイスで、 データパケットを渡す準備ができています。
	😢 停止中 – インターフェイスで、 データパケットを渡す準備ができていません。
	<b>『テスト中</b> – インターフェイスがテストモードです。
	?? その他 – 管理状態が、認識される値として報告されていません。
	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。
	℁エージェントエラー – クエリに対する応答としてエラーが返されたことを示します。
	🥸 ポーリングポリシーなし - この監視対象属性にはポーリングポリシーが存在しません。
	ポーリングなし – 現在の[モニタリングの設定] や[通信の設定] の設定値に基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象]または[サービス停止中]に設定されている場合に、この属性が意図的にポーリングされていないことを意味します。このオブジェクトの属性にポーリングポリシーが関連付けられている場合といない場合があります。
	未指定 — デバイスはこの監視対象属性についての情報の提供をサポートしていません。
	② 使用不可 — エージェントが使用可能な値の範囲外の値で応答したか、またはnull 値を返しました。
	未設定 – 現在NNMiで使用されていません。
運用状態	現在の運用状態は次のものによって示されます。
	• 管理しているSNMPエージェント
	• 管理しているWebエージェント (NNMi Advanced)
	この値は、このインターフェイスのステータス計算に影響します。詳細については、「[イン ターフェイス] フォーム: [ステータス] タブ」(144ページ)を参照してください。
	使用できる値は以下のとおりです。
	動作中 – インターフェイスは動作しており、ネットワークトラフィックを送受信できる状態にあります。
	😢 停止中 – インターフェイスは動作を停止しています。

# インターフェイスの状態の属性 (続き)

属性	説明
	<sup>z<sup>z<sup>Z</sup></sup> 待機中 – インターフェイスが「保留」状態にあり、何らかの外部イベントを待機していることを示します。</sup>
	下位レイヤーがダウン – 下位レベルのインターフェイスの状態が原因でインターフェイスが停止していることを示します。
	▲ 軽度障害 – インターフェイスはまだ動作していますが、若干懸念される状況が検出 されました。詳細については、デバイス自体を確認してください。
	?? その他 – 運用状態が、認識される値として報告されていません。
	<b>『テスト中</b> – インターフェイスがテストモードです。
	7 不明 – 運用状態値を検出できませんでした。
	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。
	℁エージェントエラー – クエリに対する応答としてエラーが返されたことを示します。
	🥸 ポーリングポリシーなし - この監視対象属性にはポーリングポリシーが存在しません。
	ポーリングなし – 現在の[モニタリングの設定] や[通信の設定] の設定値に基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象]または[サービス停止中]に設定されている場合に、この属性が意図的にポーリングされていないことを意味します。このオブジェクトの属性にポーリングポリシーが関連付けられている場合といない場合があります。
	未指定 — デバイスはこの監視対象属性についての情報の提供をサポートしていません。
	② 使用不可 — エージェントが使用可能な値の範囲外の値で応答したか、またはnull 値を返しました。
	2 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。
状態の最終変 更日時	(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) ここに入力したテキストは、リージョ ナルマネージャー (NNMi管理サーバー) からグローバルマネージャーに転送されません。 グ ローバルマネージャーのNNMi管理者は、グローバルマネージャーのNNMiデータベースに 格納される「注」を追加できます。
	管理状態、運用状態、またはその両方が最後に変更された日付と時刻。
注	ネットワークオペレーターがインターフェイスの詳細な説明に必要な「注」を追加できます。 情報には、インターフェイスがどのサービスやカスタマーに接続されているかを含めることが できます。
	最大1024文字まで入力できます。英数字、スペース、および特殊文字 (~! @ #\$ % ^ & * ( )_+ -) が使用できます。

### インターフェイスの状態の属性(続き)

属性	説明
	注: この値に基づいてインターフェイスのテーブルビューをソートできます。 そのため、 この属性値にはキーワードを含めると良いでしょう。

# [インターフェイス] フォーム: [アップリンク] タブ (NNMi Advanced)

[インターフェイス] フォームには、選択したインターフェイスの詳細が表示されます。

**ヒント:** [**アップリンク**] タブは、仮想スイッチを表すインターフェイスにのみ表示されます。このタブを使用して、その仮想スイッチに関連付けられた物理インターフェイスのリストを表示します。これらのインターフェイスは、**仮想ブリッジポート**ケーパビリティを使用して識別されます。

#### 各タブの詳細について:

### [アップリンク] テーブル

属性	説明
インターフェイス	仮想スイッチに関連付けられたアップリンクを表すすべてのインターフェイスのテーブル ビューです。
	インターフェイスを表す行をダブルクリックします。 「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択したインターフェイスの詳細がすべて表示されます。

## [インターフェイス] フォーム: [仮想ポート] タブ (NNMi Advanced)

「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択したネットワークインターフェイスの詳細が表示されます。

**ヒント:** [仮想ポート] タブは、仮想スイッチを表すインターフェイスにのみ表示されます。このタブは、仮想マシン<sup>1</sup>ノードに接続する仮想スイッチ上の仮想インターフェイスのリストを確認する場合に使用します。仮想ポートは仮想ブリッジポート機能を使用して確認します。

### 各タブの詳細について:

### [仮想ポート] テーブル

属性	説明
ポート	仮想スイッチに接続するすべての仮想インターフェイスのテーブルビュー。 このテーブルは、選択した仮想スイッチに関連付けられた各仮想インターフェイスについ ての情報にアクセスする場合に使用します。

<sup>1</sup>複数の物理デバイスのコンポーネントを利用するデバイス。製造元の実装に応じて、仮想マシンは静的であることもあります。

### [仮想ポート] テーブル(続き)

属性	説明
	[仮想ポート] テーブル内の行をダブルクリックします。 [インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択した、仮想ポートとして動作している仮想インターフェイスの詳細がすべて表示されます。

# [IPアドレス] フォーム

[IPアドレス] フォームには、選択したIPアドレスの詳細が表示されます。このフォームは、トラブルシューティングの 目的に役立ちます。このフォームから、ノード、インターフェイス、サブネット、およびこのアドレスに関連付けられて いるインシデントの詳細情報にアクセスできるからです。

ロールで許可されていれば、このフォームを使ってアドレスの管理モードを変更(たとえば、一時的にサービス停止になるよう指示するなど)したり、このアドレスの情報をチームに伝えるために注を追加することができます。

### 各タブの詳細について:

### 基本属性

属性	説明
アドレス	NNMi管理者が検出シードとして提供するIPアドレス、または自動検出によって収集されたIPアドレス。
プレフィックス長	このIPアドレスに関連付けられているサブネットプレフィックスで有意なビットの数。
	IPv4アドレスについては、この値はサブネットマスクから求められます。
マップされたアドレ ス	静的ネットワークアドレス変換 (NAT) がネットワーク管理ドメインの一部である場合、 NNMi管理者は、選択された外部IPアドレスに割り当てられているNAT内部IPアドレス (プライベートIPv4アドレスなど)が表示されるようにNNMiを設定できます。
ステータス	現在のIPアドレスの全体のステータスNNMiは、ISO標準のステータス分類に従っていま す。詳細については、「[IPアドレス] フォーム: [ステータス] タブ」(174ページ)を参照してくだ さい。
管理モード	管理モード階層に従って計算されたアドレスの管理モード。この値には、このIPアドレスの親オブジェクト (インターフェイスまたはホスト元ノード)の現在の管理モードが反映されます。詳細については、「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法」(610ページ)を参照してください。
	(NNMi Advanced - グローバルネット ワーク管理機能) この [管理モード] の設定への変更は、リージョナルマネージャーの次のスパイラル検出 サイクル時に、リージョナルマネージャーからグローバルマネージャーに送られます。
	<b>注:</b> NNMiセキュリティ設定で許可されていれば、[ <b>アクション</b> ] > [ <b>管理モード</b> ]を使用 してこの設定を変更できます。
	<b>ヒント</b> : テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[ <b>アクション</b> ] メ ニューで使用可能な項目にアクセスできます。

属性	説明
直接管理モード	NNMiが現在IPアドレスをモニタリングしているかどうかを示します。使用できる値は以下のとおりです。
	※ 継承 – アドレスには、このアドレスの親オブジェクト (親コンポーネントインターフェイスまたは管理者ノード)から管理モードを継承する必要があることを示します。
	★ 非管理対象 – アドレスの管理をしないことを示します。たとえば、アドレスがプライ ベートネットワーク内にあるためアドレスにアクセスできない場合などです。NNMiはこ れらのアドレスの検出や監視をしません。
	ゲ サービス停止中 – アドレスがサービスを停止しているか、スケジュール済みのノードの 停止に関係しているために、使用できないことを示します。NNMiはこのアドレスを検 出またはモニタリングしません。
	NNMi管理者とレベル2オペレーターは、ドロップダウン選択リストを使用して現在の設定を変更できます。
	<b>注: [アクション</b> ] > [ <b>管理モード</b> ] を使用して直接管理モードを変更すると、NNMiは 計算された管理モードをフォーム上で更新します。 直接管理モードを手動で変更 してから変更を保存する場合、管理モードの値はフォームをリフレッシュするまで更 新されません。
状態	NNMiがそのIPアドレスと通信しているかどうかを示します。使用できる値は以下のとおりです。
	○ 応答あり−IPアドレスがポーリングされており、ICMPのpingに応答していることを示します。
	◎ 応答なし – IPアドレスがポーリングされていますが、ICMPのpingに応答していないことを示します。
	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。
	<sup>塗</sup> ポーリングポリシーなし - この監視対象属性にはポーリングポリシーが存在しません。
	▶ 未ポーリング – 現在の[モニタリングの設定] 設定や[通信の設定] 設定に基づいて、 あるいは親ノードが[非管理対象] または[サービス停止中] に設定されている場合 に、この属性が意図的にポーリングされていないことを意味します。このオブジェクトの 属性にポーリングポリシーが関連付けられている場合といない場合があります。
	◎ 未指定 — デバイスはこの監視対象属性についての情報の提供をサポートしていません。
	② 使用不可 — エージェントが使用可能な値の範囲外の値で応答したか、またはnull 値を返しました。
	2 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。
	<b>注:</b> NNMi State Pollerがこの状態を決定します。現在の状態は、アドレスのステー

説明
タス計算に影響します。詳細については、「[ステータス] タブ」を参照してください。
状態の値が最後に変更された日付と時刻。
このIPアドレスを所有するインターフェイスを指しているMIB-II ipAddrTableの値。インター フェイスの詳細を表示するには、 「「[検索]アイコンをクリックして、 「[開く]を選択 します。
アドレスが存在するノード。これは、ホストデバイスの名前属性用のNNMiデータベースにある現在の値です。この値は、DNS名、MIB-II sysName、またはアドレスである可能性があります(NNMi管理者が検出プロセスをどのように設定したかによって異なります)。
ッートの詳細を表示するには、■■ ([検索] アイコンをクリックして、 ③ ([分析の表示] または ■ \[開く]を選択します。
IPアドレスが存在するサブネット。NNMiは、IPアドレスとサブネットプレフィックス情報に基 づいてこのサブネットの値を求めます。IPサブネットの詳細を表示するには、 (弾) - [検 索] アイコンをクリックして、 - [開く]を選択してください。
(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) ここに入力したテキストは、リージョ ナルマネージャー (NNMi管理サーバー) からグローバルマネージャーに転送されません。 グ ローバルマネージャーのNNMi管理者は、グローバルマネージャーのNNMiデータベースに 格納される「注」を追加できます。
ネットワークオペレーターは、IPアドレスの詳細な説明に必要な任意の「注」を追加できます。 情報には、アドレスがバックアップのアドレスかどうかを含めることができます。 この属性を使うと、どの地域的なグループがアドレスを使用可能かを管理することもできます。
最大1024文字まで入力できます。英数字、スペース、および特殊文字 (~!@#\$%^&*()_+-)が使用できます。
<b>注</b> :この値に基づいてIPアドレスのテーブルビューをソートできます。そのため、この属 性値にはキーワードを含めると良いでしょう。

# [IPアドレス] フォーム: [インシデント] タブ

**ヒント:** インシデントビューの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細については、「[インシデント] フォーム」(456ページ)を参照してください。

「[IPアドレス] フォーム」(169ページ)には、選択したIPアドレスの詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

### インシデントテーブル

### 説明

選択したアドレスに関連付けられているインシデントを表示するテーブルビューです。 これらのインシデントは作成時刻によってソートされているので、 インシデントを発生順に表示することができます。 このビューを使うと、 選択したアドレスで未解決のインシデントを調べることができます。

インシデントを表す行をダブルクリックします。「[インシデント] フォーム」(456ページ)では、選択したインシデント に関する詳細がすべて表示されます。

# [IPアドレス] フォーム: [ケーパビリティ] タブ

「[IPアドレス] フォーム」(169ページ)には、選択したIPアドレスの詳細が表示されます。

### 各タブの詳細について:

[IPアドレス] フォームの [ケーパビリティ] タブには、NNMiや外部 アプリケーションによってIPアドレスオブジェクトに追加されたケーパビリティのテーブルビューが表示されます。 ケーパビリティによりNNMiとアプリケーションプログラマーは、IPアドレスに関する情報を、当初NNMiデータベースに格納されていたより多く提供できるようになります。

たとえば、NNMiはこのケーパビリティ機能を使用して、ポーリングされないようにIPv4 Anycast Rendezvous Point IPアドレス<sup>1</sup>やIPv6 Anycastアドレスを識別します。NNMiは、 com.hp.nnm.capability.address.anycastアドレスに以下のケーパビリティを割り当てます。

注: 値はNNMiまたは外部アプリケーションによって生成されるため、ケーパビリティの値は変更できません。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) NNM iSPIによって追加されたケーパビリティの値は、その iSPIもグローバルマネージャーで実行されている場合のみ、グローバルマネージャーで利用できます。

### ケーパビリティテーブル

属性	説明
ケーパビリティ	選択したIPアドレスに関連付けられているすべてのケーパビリティのテーブル。このテーブル を使用して、各ケーパビリティの情報にアクセスします。
	ケーパビリティを表す行をダブルクリックします。「[IPアドレスケーパビリティ] フォーム」(174 ページ)には、選択したケーパビリティの詳細がすべて表示されます。
	詳細については、「NNMiが提供するIPアドレスケーパビリティ」(172ページ)を参照してください。

### NNMiが提供するIPアドレスケーパビリティ

「[IPアドレス] フォーム: [ケーパビリティ] タブ」(172ページ)には、特定のIPアドレスオブジェクトに追加されたすべてのケーパビリティのテーブルが表示されます。ケーパビリティによりNNMiとアプリケーションプログラマーは、IPアドレスに関する情報を、当初NNMiデータベースに格納されていたより多く提供できるようになります。

外部アプリケーションもケーパビリティを追加できます。

+-:com.hp.<product>.capability.<content>.<vendor/org>.<MIB/feature>

<sup>1</sup>Rendezvous Pointアドレスは、マルチキャストネットワーク構成でルーター-に使用されるループバックアドレスです。

NNMiによって提供されるケーパビリティは、最初にプレフィクスのcom.hp.nnm.capabilityが付いています。

<product> = このケーパビリティを提供するNNMiまたはNNM iSPI。

<content> = chassis、card、ipaddr (アドレス)、iface (インターフェイス)、lag (リンクアグリゲーション<sup>1</sup>またはリンク アグリゲーションの分割<sup>2</sup>インターフェイス)、node、rrp (ルーターの冗長性)、またはmetric (ノードセンサーまた は物理センサー)。

<MIB/feature> = このケーパビリティの測定内容。

注:以下の表に、NNMiが提供するケーパビリティの例をいくつか示します。

IPアドレスケーパビリティの	属	性疽	直
----------------	---	----	---

一意のキー	ケーパビリティ	説明
<pre>com.hp.nnm.capability.address.loopback</pre>	LOOPBACK	<b>ループバックアドレス<sup>3</sup>を識別するために</b> 使われます。
com.hp.nnm.capability.address.anycast	ANYCAST	以下のいずれかのアドレスを識別する ために使用されます。 ・マルチキャストネットワーク構成で ルーターに使用されるループバックア ドレスであるIPv4 Anycast Rendezvous Point IPアドレス これらの重複したIPアドレスはモニタ リングから除外されます。 ・ (NNMi Advanced) IPv6 Anycastア
<pre>com.hp.nnm.capability.address.nat</pre>	NAT (ネットワーク アドレス変 換 )	あるアドレス空間を別のアドレス空間 にマップするために使用します(ネット ワークを隠蔽してプライベートネットワー クを保護します)。

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。 アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。 また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス) には [インターフェイス] アイコンが表示されます。

<sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。 ベンダーによっては、 マルチシャーシリンクアグリゲーション (MLAG)、 SLAG、 MLAG、 MC-LAGとも呼ばれます。

<sup>3</sup>ループバックインターフェイスに関連付けられたアドレス。ループバックインターフェイスは、内部通信の経路になるデバイスの仮想インターフェイスです。多くのベンダーは、特に管理用に設定したループバックを用意しています。ループバックインターフェイスの設定は、ベンダーとモデルごとにさまざまです。詳細については、各デバイスのドキュメントを参照してください。NNMiでは、ifType 24番、IANA ifType-MIBのsoftwareloopbackを使用してループバックアドレスを特定します。

<sup>4</sup>Rendezvous Pointアドレスは、マルチキャストネットワーク構成でルーター-に使用されるループバックアドレスです。

<sup>&</sup>lt;vendor/org> = このケーパビリティに関連付けられているMIBまたは機能を定義する標準の組織またはベン ダー。

# [IPアドレスケーパビリティ] フォーム

このフォームは、NNMiまたは外部アプリケーションによってIPアドレスオブジェクトに追加されるケーパビリティを説明します。 ケーパビリティによりNNMiとアプリケーションプログラマーは、IPアドレスに関する情報を、当初NNMi データベースに格納されていたより多く提供できるようになります。

たとえば、NNMiはこのケーパビリティ機能を使用して、IPv4 Anycast Rendezvous Point IPアドレス<sup>1</sup>やIPv6 Anycastアドレスを識別します。これらのアドレスをポーリングから除外するために、NNMiは次のアドレスに対し て、以下のケーパビリティを割り当てます: com.hp.nnm.capability.ipaddr.anycast。

注: 値はNNMiまたは外部アプリケーションによって生成されるため、ケーパビリティの値は変更できません。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) NNM iSPIによって追加されたケーパビリティの値は、その iSPIもグローバルマネージャーで実行されている場合のみ、グローバルマネージャーで利用できます。

属性	説明
ケーパビリティ	IPアドレスオブジェクトに追加されたケーパビリティの識別に使用されるラベル。
	「[IPアドレス] フォーム: [ケーパビリティ] タブ」(172ページ)には、そのIPアドレスで使用できる すべてのケーパビリティのリストが表示されます。
	詳細については、「NNMiが提供するIPアドレスケーパビリティ」(172ページ)を参照してください。
一意のキー	ケーパビリティに対する一意の識別子として使用されます。NNMiによって提供されるケー パビリティは、最初にプレフィクスのcom.hp.nnm.capabilityが付いています。
	詳細については、「NNMiが提供するIPアドレスケーパビリティ」(172ページ)を参照してください。

IPアドレスケーパビリティの属性

# [IPアドレス] フォーム: [ステータス] タブ

「[IPアドレス] フォーム」(169ページ)には、選択したIPアドレスの詳細が表示されます。

### 各タブの詳細について:

### このIPアドレスのステータス

属性	説明	
ステータス	現在のIPアドレスの全体のステータスNNMiは、ISO標準のステータス分類に従ってす。使用できる値は以下のとおりです。	
	🤣 ステータスなし	
	◎ 正常域	

<sup>1</sup>Rendezvous Pointアドレスは、マルチキャストネットワーク構成でルーター-に使用されるループバックアドレスです。

### このIPアドレスのステータス (続き)

属性	説明
	☑ 無効
	◎ 認識不能
	▲ 注意域
	🏝 警戒域
	▼ 重要警戒域
	❷ 危険域
	IPアドレスのステータスは、ICMP pingの結果、およびその他の結果から取得されます。 現在のステータスが決定される方法については、「[IPアドレス] フォーム: [結果] タブ」(175 ページ)を参照してください。ステータスには、最も深刻な未解決の結果が反映されま す。有効なステータス値の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を 参照してください。
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
ス <del>テー</del> タスの最終 変更日時	ステータスが最後に設定された時を示す日付と時刻。

### ステータスの履歴のテーブル

属性	説明
ステータスの履 歴	選択したIPアドレスのステータスで最後から30件までの変更のリスト。このビューは、IPア ドレスのステータスのサマリーを取得し、動作とアクティビティのパターンを詳しく調べるのに 役立ちます。
	ステータスの履 歴を表 す行をダブルクリックします。[ステータスの履 歴] フォームには、選 択 したステータスに関 する詳 細 がすべて表 示 されます。

# [IPアドレス] フォーム: [結果] タブ

「[IPアドレス] フォーム」(169ページ)には、選択したIPアドレスの詳細が表示されます。

すべての関連する結果は、このタブのテーブルに表示されます。現在の結果グループの中で最も重大なステータスが、IPアドレス全体としてのステータスになります。IPアドレスの結果のいくつかは他のオブジェクトタイプに伝達されます。

#### 各タブの詳細について:

### 顕著なステータスの結果の値

属性	説明
顕著なステータス	選択したIPアドレスの現在の全体的なステータスに影響する、動的に生成されるIPアド

属性	説明			
の結果	レスのサマリーステータスのリスト。ステータスはCausal Engineによって設定されます。			
	表示される結果はそれそ	れ未解決で、現在の	全体のステータスに通	箇用されます。
	このビューは、アドレスの最新のステータスを反映する現在のノードのIPアドレスのステータ スと問題の説明の簡単なサマリーを取得するのに役に立ちます。			
	ステータスの値は、最も潤	R刻な結果に基づいて	関連付けられます。	
	結果を表す行をダブルク がすべて表示されます。	リックします。[結果] フォ	ームには、選択した	結果に関する詳細
	以下の表に、表示される	る可能性のあるIPアドレ	マオブジェクトの結果	を示します。
	注: [インシデント] 列の「Y」は、結果がインシデントになることを示します。			
	[危険域] ステータスの結果			
	結果	説明	ステータス	インシデント
	AddressNotRespondin	g アドレスがICMPの pingに応 答してい ません。	危険域	Y
	[正常域] ステータスの結果			
	結果	説明	ステータス	インシデント
	AddressResponding	アドレスはICMPの pingに応答していま す。	正常域	Ν

# [IPアドレス] フォーム: [登録] タブ

「[IPアドレス] フォーム」(169ページ)には、選択したIPアドレスの詳細が表示されます。

### 各タブの詳細について:

### 登録属性

属性	説明
作成日時	選択したオブジェクトのインスタンスが作成された日付と時刻。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	<b>注:</b> この値は、ノードが再検出された場合には変更されません。これは、ノードオブ ジェクトが作成されたのではなく、変更されているためです。

### 登録属性 (続き)

属性	説明
最終変更日時	選択したオブジェクトのインスタンスが最後に変更された日付。NNMiは、クライアントのロ ケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	以下のことに注意してください。
	<ul> <li>ノードが再検出された場合、最終変更日時は[検出が完了]の日時と同じになります。これは、ノードの検出状態が開始済みから完了に変わるためです。</li> </ul>
	<ul> <li>ノードが最初に検出された場合、最終変更日時は[作成日時]の少し後になります。これは、ノードの作成が完了するまで、ノードの検出が完了しないためです。</li> </ul>

### オブジェクト識別子の属性

属性	説明	
ID	ー意のオブジェクトIDです (NNMiデータベース内で一意)。	
UUID	UUID (Universally Unique Object Identifier) (すべてのデータベース内 で一 意 )。	

# [SNMPエージェント] フォーム

[SNMPエージェント]フォームには、現在選択しているノードに割り当てられているSNMPエージェントの詳細が 表示されます。このフォームは、エージェントのステータスを含むSNMPエージェントの詳細を表示したい場合に 役に立ちます。このフォームを使って、SNMPエージェントに関連付けられているNNMiデータベースにすべての属 性を定義することもできます。

### 各タブの詳細について:

### 基本属性

属性	説明
名前	SNMPエージェントの識別に使用される名前。この名前は、(NNMiデータベースに保存されているものと同じ)ノードのホスト名です。NNMiは、NNMi管理者によって指定された基準に従って親ノードのホスト名を選択します。
	NNMiでは、一連のルールに従って、各ノードのホスト名としてNNMiデータベースに格納 する値を動的に生成します。詳細については、ここをクリックしてください。
	<ul> <li>ノードがSNMPをサポートしている場合、NNMiは、関連するSNMPエージェントのIPア ドレス([ノード] フォームの[管理アドレス] 属性値)を使用してホスト名を要求します。</li> </ul>
	NNMi管理者が通信の設定で[ <b>SNMPアドレスの再検出を有効にする</b> ] ✔ を有効に している場合、次のようになります。
	<ul> <li>SNMPエージェントが応答しない場合、NNMiは別の[管理アドレス]を確認してホスト名を要求し、そのためホスト名が変わる可能性があります。</li> </ul>
	<ul> <li>ノードに関連付けられているSNMPエージェントが変更された場合、管理アドレス およびホスト名が変わる可能性があります。</li> </ul>

属性	説明		
	NNMi管理者が[ すると、現在の管 は使用できる管理 ・ノードがSNMPを は、ノードに関連 します(隣接デバ 供される最初の 可能性があります	通信の設定]で[SNMPアドレス再検出を有効にする] を無効に 理アドレス (SNMPエージェント)が到達不能になった場合、NNMi 理アドレスが他にないかをチェックしません。 サポートしていない場合、管理アドレスは使用できません。NNMi 付けられている最も下位のIPアドレスから開始してホスト名を要求 イスから収集した検出シード値またはIPアドレス値)。NNMiは、提 たスト名を使用します。ホスト名は、以降の検出サイクル時に変わる ト。	
	<b>注:</b> NNMi管理者 プロパティファイルの	は、NNMiがホスト名の値を決める方法を変更するために、NNMi D設定を使用できます。	
	<ul> <li>nms-topology DNSがノードの では、NNMiはま す。ホスト名をす を変更すること トリファレンス』の これは、次の場</li> <li>nms-disco.pro ホスト名は、ホン ドレスから要求 ドレス)から要求 い場合は、IPア i Softwareデプロ これは、次の場</li> </ul>	.propertiesファイルの設定: ホスト名のソースである場合、3つの選択肢があります。デフォルト 現在のネットワーク設定からのホスト名をまったくそのまま使用しま すべて大文字またはすべて小文字に変換するよう、NNMiの動作 ができます。『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメン O「NNMi正規化プロパティの変更」セクションを参照してください。 所で入手可能です: http://softwaresupport.hpe.com。 opertiesファイルの設定。 スト名に解決するノードの最下位ループバックインターフェイスIPア されるか、ノードの指定された管理アドレス(SNMPエージェントア されます。いずれを選択しても、IPアドレスがホスト名に解決しな バレス自身がホスト名になります。『HPE Network Node Manager コイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章を参照してください。 所で入手可能です: http://softwaresupport.hpe.com。	
<b><sub>*</sub>モー</b> ド	NNMi管理者のみ。 [SNMPエージェント]	詳細については、ここをクリックしてください。 フォームのこのインスタンス内で編集可能な属性の値をNNMiがどの とまでできます	
	<b>注:</b> ノードが初めて検出されるときには、デフォルトではSNMPエージェントの[モード] は[自動]です。NNMiは、[通信の設定]の設定値を使用してノードを検出し、モニ タリングします。詳細については、「通信プロトコールの設定」を参照してください。		
	SNMPエージェント設定モードのオプション		
	オプション	説明	
	自動	NNMiは、[通信の設定]の現在の適切な設定値を使用して、 [SNMPエージェント]フォームのこのインスタンスで属性の値を判別 します。詳細については、「通信プロトコールの設定」を参照してく ださい。	

属性	説明		
	SNMPエージェント設定モードのオプション (続き)		
	オプション	説明	
	ロッ <b>ク</b>	NNMi管理者は、検出とモニタリングのために [SNMPエージェント] フォームのこのインスタンスで編集可能な属性の値をコントロール します。	
		これらの設定に対する今後の更新は、[SNMPエージェント] フォー ムのこのインスタンス内で行う必要があります。	
	<b>ヒント: nnmcomunication.ovpl</b> を使用してモードを設定し、SNMPエージェントの設定を表示することもできます。		
管理アドレス	NNMiがこのSNMPエージェントと通信する場合に使用するIPアドレス。		
	<b>注</b> : NNMi管理者は、この設定を上書きし、[SNMPエージェント] フォームを使用し てノード単位で管理アドレスを指定することができます。入力するIPアドレスは、関 連付けられたノードの有効なIPアドレスである必要があります。[モード] 属性の説明 も参照してください。		
	<b>ヒント:</b> ユーザーがNNMi管理者の場合は、nnmcomunication.ovplを使用して、[ <b>管</b> 理アドレス]の値を変更し、SNMPエージェントの設定を表示できます。		
	NNMi管理者がアドレスを指定するか、NNMiで動的にアドレスを選択することができます。詳細については、ここをクリックしてください。		
	注: (NNMi Advanced) NNMi管理者は、管理アドレスの選択時にNNMiがIPv4アドレスのみ、IPv6アドレスのみ、またはデュアルスタック(両方)のどれを優先するか指定します。「デフォルトのSNMP、管理アドレス、およびICMP設定を設定する」を参照してください。		
	<ol> <li>1. 最も適切な管理アドレスを判定するときに、NNMiでは次のアドレスを無視します。</li> <li>・管理上停止しているインターフェイスのアドレス。</li> </ol>		
	• 仮想アドレス(たとえば、VRRP <sup>1</sup> )。		
	IPv4 Anyca	ast Rendezvous Point IPアドレス <sup>2</sup> またはIPv6 Anycastアドレス。	

<sup>1</sup>Virtual Router Redundancy Protocol <sup>2</sup>Rendezvous Pointアドレスは、マルチキャストネットワーク構成でルーター-に使用されるループバックアドレスで す。

属性	説明
	<ul> <li>予約済みのループバックネットワーク範囲のアドレス。IPv4では127/24 (127.*.*.*)、IPv6では::1を使用します。</li> </ul>
	・ IPv6リンクローカルアドレス <sup>1</sup> 。
	<ol> <li>NNMi管理者が通信の設定で[SNMPアドレス再検出を有効にする] </li> <li>を選択している場合、NNMiは最後の既知の管理アドレス(存在する場合)を優先的に使用します。</li> </ol>
	3. [管理アドレス] が応答せず、NNMi管理者が[通信の設定]で[SNMPアドレスの再 検出を有効にする]を指定している場合、NNMiは[管理アドレスの選択]の[通信 の設定]の設定を使用します。NNMi管理者は、NNMiが以下の項目をチェックす る順番を選択します。
	<ul> <li>シード IP/管理 IP - NNMi管理者がシードを設定すると、NNMiは初期検出中にのみそのシードアドレスを使用します(指定したIPアドレスまたは指定したホスト名に関連付けられたDNSアドレス)。NNMiは次に現在の管理アドレス(ノードのSNMPエージェントが応答するアドレス)を要求し、初期検出の後はそのIPアドレスをすべての通信に使用します。</li> </ul>
	<ul> <li>最下位ループバック-ノードで複数のループバックアドレス<sup>2</sup>がサポートされている場合、NNMiは最も小さい番号が付けられているループバックアドレスから順番に照会を行います。NNMiは、SNMPエージェントが応答する最小番号のループバックアドレスを使用します(たとえば、10.16.42.197は10.16.197.42より小さい番号です)。</li> </ul>
	<ul> <li>最上位ループバック-ノードで複数のループバックアドレス<sup>3</sup>がサポートされている場合、NNMiは最も大きい番号が付けられているループバックアドレスから順番に照会を行います。NNMiは、最も大きい番号が付けられているアドレスを使用します。SNMPエージェントはそのアドレスから応答します。</li> </ul>
	<ul> <li>インターフェイスマッチング - NNMi管理者は、変更を検出するためにNNMiが照 会するインターフェイスMIB変数を選択します。NNMiでは以下のMIB-II属性値</li> </ul>

<sup>1</sup>同一リンク上の別のノードとの通信 (LANまたはVLAN) でのみ使用する、ルーティングできないIPv6ユニキャスト アドレスです。リンクローカルアドレスは、ルーターを通じて転送する必要のある通信には使用できません。IPv6 自動設定により、システムのIPv6が有効な各インターフェイスに対し、fe80::/10アドレス空間のユニークリンク ローカルアドレスが自動的に割り当てられます。

<sup>2</sup>ループバックインターフェイスに関連付けられたアドレス。ループバックインターフェイスは、内部通信の経路になるデバイスの仮想インターフェイスです。多くのベンダーは、特に管理用に設定したループバックを用意しています。ループバックインターフェイスの設定は、ベンダーとモデルごとにさまざまです。詳細については、各デバイスのドキュメントを参照してください。NNMiでは、ifType 24番、IANA ifType-MIBのsoftwareloopbackを使用してループバックアドレスを特定します。

<sup>3</sup>ループバックインターフェイスに関連付けられたアドレス。ループバックインターフェイスは、内部通信の経路になるデバイスの仮想インターフェイスです。多くのベンダーは、特に管理用に設定したループバックを用意しています。ループバックインターフェイスの設定は、ベンダーとモデルごとにさまざまです。詳細については、各デバイスのドキュメントを参照してください。NNMiでは、ifType 24番、IANA ifType-MIBのsoftwareloopbackを使用してループバックアドレスを特定します。
# 基本属性 (続き)

属性	説明			
	を使用できます。ifIndex、ifName、ifDescr、ifAlias、またはこれらの組み合わせ(ifNameまたはifDescr、ifNameまたはifDescrまたはifAlias)。NNMi は、現在のデータベースエントリから、上記の順序(インデックス、エイリアス、名前、説明)でインターフェイスに関する情報を検索します。インターフェイスに複数のIPアドレスが関連付けられている場合、NNMiは、最下位のIPアドレスから 照会し、昇順で最初に一致するアドレスを選択します。			
	<ol> <li>応答がない場合、NNMiはノードのIPアドレスインベントリ内にある残りのIPアドレスを、最も番号が小さいものから順番に照会します。NNMiは、SNMPエージェントが応答する最小番号のアドレスを使用します。</li> </ol>			
	5. 応答がない場合、NNMiは現在認識されているアドレスのいずれかに設定された マップ済みアドレスをチェックします ([カスタムIPアドレス] ビューの [マップされたアドレス] 列を確認する)。			
	注: このアドレスは、静的ネットワークアドレス変換 (NAT) ペアの内部/外部IP アドレスペアの外部IPアドレスを表します。NNMi管理者は [重複するIPアドレ スマッピング] フォームを使用して、これらのペアを設定します。NNMiはこのアド レスリストを使用します。このリストにはIPv4とIPv6がこの順序でそれぞれ昇順 に並んでいます。			
	<ol> <li>応答がない場合NNMiは、NNMi管理者が指定した順序([通信の設定]の [SNMP最小セキュリティレベル]の設定)で、SNMPv1、SNMPv2c、または SNMPv3を使用してシーケンスを繰り返します。</li> </ol>			
	<ol> <li>他のすべてが失敗した場合、NNMiは最後の既知の管理アドレス(存在する場合)</li> <li>を維持し、SNMPエージェントオブジェクトの状態を危険域に自動で変更します。</li> </ol>			
	このプロセスは、各スパイラル検出サイクルの間に繰り返され、管理アドレスが変更されることがあります。たとえば、NNMiのノードのアドレスインベントリが展開された場合、ネットワークの問題またはノードの再設定が原因で現在の管理アドレスがSNMP照会に応答しない場合などです。NNMi管理者は、通信の設定の[SNMPアドレスの再検出を有効にする] (無効状態)や優先管理アドレスの設定を使用して、管理アドレスの変更を防止できます。			
プロトコルのバー ジョン	使用中のSNMPプロトコルのバージョン。NNMiは、SNMPv1、SNMPv2c、および SNMPv3バージョンをサポートしています。			
読み取りコミュニ ティ文字列	選択したSNMPエージェントで検出された読み取りコミュニティ文字列の値。 以下のことに注意してください。 ・読み取りコミュニティ文字列はSNMPv1またはSNMPv2cパスワードです。			
	<ul> <li>実際の読み取りコミュニティ文字列は、NNMi管理者ロールが割り当てられている場合にのみ表示されます。</li> </ul>			
	<ul> <li>ユーザーがNNMi管理者の場合は、選択したSNMPエージェントおよびその関連付けられているノードのこの値を変更できます。</li> </ul>			
	<ul> <li>NNMi管理者は、レベル2オペレーターにこの値が表示されるようにする(読み取り専用)こともできます。ユーザーがNNMi管理者の場合、詳細については、『HPE</li> </ul>			

# 基本属性 (続き)

属性	説明
	Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章 を参照してください。
SNMPエージェン ト有効	このSNMPエージェントがネットワーク環境内でSNMP通信用にセットアップされているかどうかを示します。
	<b>注:</b> エージェントが無効になっている場合、そのエージェントによって以前に報告され たデータはNNMiデータベースに保存されています。有効なエージェントによって報告 されたデータは、新しいデータが受け取られた時点で更新されます。
UDPポート	このSNMPエージェントのUDP (User Datagram Protocol) ポートの設定。
	デフォルトは161です。NNMiがこのSNMPエージェントに接続してSNMPデータを収集する ときに使うように指示されたポートです。この設定は、検出プロセスとステートポーラーサー ビスの両方で使用されます。
GetBulkの有効 化	SNMPv2以降にのみ適用ご使用のネットワーク環境で、GetBulkコマンドへの応答に問題があるデバイスが存在する場合、GetBulkの代わりにGetまたはGetNextを使用するようNNMiに指示することができます。
	有効 🗹 にすると、NNMiはSNMPv2c GetBulkコマンドを使用して、ネットワーク環境内 のデバイスから情報を収集します。
	無効□にすると、NNMilはSNMP GetまたはGetNextコマンドを使用して、ネットワーク環境内のデバイスから情報を収集します (1回に1つのSNMP OIDに対して応答を要求します)。
SNMPプロキシア ドレス	前提条件:NNMi管理者は、NNMi通信設定で1つ以上のSNMPプロキシサーバーを指定する必要があります。
	このSNMPエージェントに対するSNMPプロキシサーバーとして機能するサーバーのIPアドレスです。NNMi管理者は1つ以上のSNMPプロキシサーバーを設定して、設定を行わない場合は到達できないノードと通信できるようにすることができます。たとえば、管理対象のノードがファイアウォールの裏側にある場合です。SNMPプロキシサーバーを使用すると、NNMildSNMPアクセスを直接提供するノードと同じようにこれらのノードを管理できます。
SNMPプロキシ ポート	前提条件:NNMi管理者は、NNMi通信設定で1つ以上のSNMPプロキシサーバーを指 定する必要があります。
	このSNMPエージェントに対するSNMPプロキシサーバーとして機能するサーバーのポート 番号です。詳細については、「SNMPプロキシアドレス」(前述の属性)を参照してくださ い。
SNMPのタイムア ウト	(秒:ミリ秒)NNMiがSNMP照会要求を送信した後、応答を待つ時間。応答を受信せ ずにこの時間が経過すると、NNMiは同じ要求を再送信します。
SNMPのリトライ 数	NNMiがSNMP照会の再試行を繰り返す回数の最大値。この回数に達しても応答が 得られない場合、NNMiはSNMP照会が失敗したものと判定します。ゼロは再試行が 行われないことを意味します。

## SNMPエージェントの状態の属性

属性	説明					
エージェント SNMPの状態	SNMPエージェントが使用可能かどうか、およびNNMiがこのSNMPエージェントとの対話 のためにSNMPをどのように使用しているかを示します。 使用できる値は以下のとおりで す。					
	正常域 – 認証およびログインの要求に対してエージェントが応答することを示します。					
	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。					
	🥸 ポーリングポリシーなし - この監視対象属性にはポーリングポリシーが存在しません。					
	ポーリングなし – 現在の[モニタリングの設定] や[通信の設定] の設定値に基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象]または[サービス停止中]に設定されている場合に、この属性が意図的にポーリングされていないことを意味します。このオブジェクトの属性にポーリングポリシーが関連付けられている場合といない場合があります。					
	◎ 未指定 — デバイスはこの監視対象属性についての情報の提供をサポートしていません。					
	◎ 応答なし – 認証およびログインの要求に対してSNMPエージェントが応答しないこと を示します。					
	② 使用不可 — エージェントが使用可能な値の範囲外の値で応答したか、またはnull 値を返しました。					
	② 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。					
	状態はステートポーラーサービスによって決定されます。現在の状態は、エージェントのス テータス計算に影響します。詳細については、「[SNMPエージェント] フォーム: [ステータ ス] タブ」(185ページ)を参照してください。					
管理 アドレス ICMPの状態	NMiが管理アドレスと通信しているかどうかを示します。使用できる値は以下のとおりです。					
	○ 応答あり−管理アドレスがポーリングされており、ICMPのpingに応答していることを示します。					
	◎ 応答なし – 管理アドレスはポーリングされていますが、ICMPのpingに応答していないことを示します。					
	ポーリングなし – 現在のモニタリングの設定、現在の通信の設定、または現在の ポーリングポリシーに基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象]または[サービス 停止中]に設定されているために、この属性が意図的にポーリングされていないこと を示します。					
	以下の値は、要求されたデータを収集しようとしたときにNNMiに問題が発生したことを示します。					
	※ ポーリングポリシーなし – この監視対象属性のモニタリング設定には、ポーリングポリシーが存在しません。					

# SNMPエージェントの状態の属性(続き)

属性	説明
	② 使用不可 − 状態を判断できません。たとえば、ICMPポーリングが可能な値の範囲 外の値を返したり、null値を返したりする場合です。
	② 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。
	注: NNMiの最新のモニタリング設定で、[ICMP障害モニタリング] が✓ [管理アドレスポーリングを有効にする] (デフォルトまたはノード設定) になっている必要 があります。
	状態はステートポーラーサービスによって決定されます。現在の状態は、SNMPエージェントのステータス計算に影響します。詳細については、「[SNMPエージェント] フォーム: [ステータス] タブ」(185ページ)を参照してください。
管理アドレス ICMP応答時間	管理サーバーから選択されたノードまでのICMP応答時間の状態を示します。使用できる値は以下のとおりです。
	🥛 中 – ICMP応答時間が0と設定された最高値の間であったことを示します。
	ポーリングなし – 現在のモニタリングの設定、現在の通信の設定、または現在の ポーリングポリシーに基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象]または[サービス 停止中]に設定されているために、この属性が意図的にポーリングされていないこと を示します。
	しきい値が設定されている場合、次の値も使用できます。
	高 – 管理サーバーから選択したノードまでの設定されたICMP応答時間より高いことを示します。
	以下の値は、要求されたデータを収集しようとしたときにNNMiに問題が発生したことを示します。
	※ ポーリングポリシーなし – この監視対象属性のモニタリング設定には、ポーリングポリシーが存在しません。
	② 使用不可 – 状態を判断できません。たとえば、ICMPポーリングが可能な値の範囲 外の値を返したり、null値を返したりする場合です。
	注: NNMiの最新のモニタリング設定で、[ICMP障害モニタリング] が✓ [管理アドレ スポーリングを有効にする] (デフォルトまたはノード設定) になっている必要がありま す。
管理アドレス ICMP応答時間	管理サーバーから選択されたノードまでのICMP応答時間が、計算されたベースラインと 比較すると異常であることを示します。使用できる値は以下のとおりです。
WYY-A712	ポーリングなし – 現在のモニタリングの設定、現在の通信の設定、または現在の ポーリングポリシーに基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象]または[サービス 停止中]に設定されているために、この属性が意図的にポーリングされていないこと を示します。

## SNMPエージェントの状態の属性 (続き)

属性	説明				
	追加で使用できる値は以下のとおりです。				
	HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。詳細については、ここをクリックしてください。				
	▲ 正常範囲 – 管理アドレスの応答時間について収集されたベースラインデータと比較して、正常範囲内にある値がステートポーラーによって収集されたことを示します。				
	ベースラインしきい値が設定されている場合、次の値も使用できます。				
	異常な範囲 - 管理アドレスの応答時間について収集されたベースラインデータと比較して、正常範囲外にある値がステートポーラーによって収集されたことを示します。				
	注: NNMiの最新のモニタリング設定で、[ICMP障害モニタリング] が✓ [管理アドレ スポーリングを有効にする] (デフォルトまたはノード設定) になっている必要 がありま す。				
最終修正状態	SNMPエージェント状態属性の値の最終更新日時(この表内)。				
ノードにホスト済 み	SNMPエージェントが存在するノード。これは、ホストデバイスの名前属性用のNNMiデー タベースにある現在の値です。この値は、DNS名、MIB-II sysName、またはアドレスであ る可能性があります (NNMi管理者が検出プロセスをどのように設定したかによって異な ります)。				
	ノードの詳細を表示するには、 🍄 🏾 [検索] アイコンをクリックして、 🕜 [分析の表示] または 🖿 [開く]を選択します。				

# [SNMPエージェント] フォーム: [ステータス] タブ

「[SNMPエージェント] フォーム」(177ページ)には、選択したノード やインターフェイスのSNMPエージェントの詳細 が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

## ステータス

属性	説明
ステータス	現在のSNMPエージェントの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類に 従っています。使用できる値は以下のとおりです。
	🤣 ステータスなし
	🗳 正常域
	☑ 無効

ステータス (続き)

属性	説明
	② 認識不能
	▲ 注意域
	▲ 警戒域
	♥ 重要警戒域
	❸ 危険域
	現在のステータスが決定される方法については、「[SNMPエージェント] フォーム: [結果] タブ」(186ページ)を参照してください。ステータスには、最も深刻な未解決の結果が反映 されます。
ステータスの最終 変更日時	ステータスが最後に設定された時を示す日付と時刻。

#### ステータスの履歴のテーブル

属性	説明
ステータスの履 歴	SNMPエージェントのステータスで最後から30件までの変更のリスト。このビューは、 SNMPエージェントのステータスのサマリーを取得し、動作とアクティビティのパターンを詳し く調べるのに役立ちます。
	ステータスの履歴を表す行をダブルクリックします。[ステータスの履歴] フォームには、選択 したステータスに関する詳細がすべて表示されます。

# [SNMPエージェント] フォーム: [結果] タブ

「[SNMPエージェント] フォーム」(177ページ)には、選択したノード やインターフェイスのSNMPエージェントの詳細 が表示されます。

### 各タブの詳細について:

### 顕著なステータスの結果の値

属性	説明
顕著なステータ スの結果	選択したSNMPエージェントの現在の全体的なステータスに影響を与えたSNMPエージェントの、動的に生成されたサマリーステータスのリスト。ステータスはCausal Engineによって設定されます。
	表示される結果はそれぞれ未解決で、現在の全体のステータスに適用されます。
	このビューは、ノードのSNMPエージェントのステータスが現在のSNMPエージェントのステー タスに与える影響の簡単なサマリーを取得するのに役に立ちます。
	ステータスの値は、最も深刻な結果に基づいて関連付けられます。
	結果を表す行をダブルクリックします。[結果] フォームには、選択した結果に関する詳細が すべて表示されます。

属性	説明				
	以下の表に、表示される可能	性のあるSNMPエー	ジェントオブジェクト	の結果を示します。	
	<b>注: [インシデント</b> ] 列の「Y」は	、結果 がインシデン	トになることを示しま	<b>モす</b> 。	
	[危険域] ステータスの結果				
	結果	説明	ステータス	インシデント	
	SNMPAgentNotRespondin g	SNMP Agentが 選択したノード でSNMP照会に 応答していませ ん。	危険域	Y	
	[警戒域] ステータスの結果				
	結果	説明	ステータス	インシデント	
	SNMPAgentPingNotRespond ing	は このSNMPエー ジェントに関連 付けられている アドレスが応答 していません。	警戒域	Ν	
	[注意域] ステータスの結果				
	結果	説明	ステータス	インシデント	
	ManagementAddress ICMPResponseTimeAbnorm al	NNMi管理サー バーから選択し たノードまでの 間で、異常な ICMP (Internet Control Message Protocol)応答 時間があること を示します。 通常、ICMPメッ セージはアイング 目的で使用され、ホストまたは ルーターに到達	注意域	Y	

属性	説明			
	結果	説明	ステータス	インシデント
		できなかったかど うかを判別しま す。 NNMiによって、 NNMi管理サー バーと選択した ノード間のベー スラインICMP応 答時間より高い 値か低い値が 検出されると、イ ンシデントが生 成されます。		
	ManagementAddress ICMPResponseTimeHigh	管理ボーバーか 「アレートノー」ド のInternet Control Message Protocol (ICMP) 応います。 第一は的ホタなり にの別しま での別して、 にの別した でのにていた。 にのののでのでででででででででででででででででででででででででででででででで	注意域	Υ

属性	説明				
	[正常域] ステータスの結果				
	結果	説明	ステータス	インシデント	
	ManagementAddress ICMPResponseTimeNomin al	管理サーバーか ら選択したノード までのInternet Control Message Protocol (ICMP) 応答時間は、 管理者が設定 したしきい値の 範囲内であるこ とを示します。	正常域	Ν	
		通常、ICMPメッ セージは診断ま たはルーティング 目的で使用さ れ、ホストまたは ルーターに到達 できなかったかど うかを判別しま す。			
	ManagementAddress ICMPResponseTimeNorma I	NNMi管理サー バーから選択し たノードまでの Internet Control Message Protocol (ICMP) 応答時間は、 管理者が設定 したベースライン 基準内であるこ とを示します。	正常域	Ν	
		通常、ICMPメッ セージは診断ま たはルーティング 目的で使用さ れ、ホストまたは ルーターに到達 できなかったかど うかを判別しま す。			

属性	説明			
	結果	説明	ステータス	インシデント
	SNMPAgentPingRespondin g	このSNMPエー ジェントに関連 付けられているア ドレスはpingに 応答していま す。	正常域	Ν
	SNMPAgentResponding	SNMPエージェン トはSNMP要求 に応答していま す。	正常域	Ν

# [SNMPエージェント] フォーム: [インシデント] タブ

「[SNMPエージェント] フォーム」(177ページ)には、選択したノード やインターフェイスのSNMPエージェントの詳細 が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

### インシデントテーブル

属性	説明
関連付けられて いるインシデント	選択したSNMPエージェントに関連付けられているインシデントを表示するテーブルビュー です。これらのインシデントは作成時刻によってソートされているので、インシデントを発生 順に表示することができます。このビューを使うと、選択したSNMPエージェントで未解決 のインシデントを調べることができます。
	インシデントを表す行をダブルクリックします。「[インシデント] フォーム」(456ページ)では、 選択したインシデントに関する詳細がすべて表示されます。

# [SNMPエージェント] フォーム: [登録] タブ

「[SNMPエージェント] フォーム」(177ページ)には、選択したノード やインターフェイスのSNMPエージェントの詳細 が表示されます。

### 各タブの詳細について:

### 登録属性

属性	説明
作成日時	選択したオブジェクトのインスタンスが作成された日付と時刻。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。

## 登録属性 (続き)

属性	説明
	<b>注:</b> この値は、ノードが再検出された場合には変更されません。これは、ノードオブ ジェクトが作成されたのではなく、変更されているためです。
最終変更日時	選択したオブジェクトのインスタンスが最後に変更された日付。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	以下のことに注意してください。
	<ul> <li>ノードが再検出された場合、最終変更日時は[検出が完了]の日時と同じになります。これは、ノードの検出状態が開始済みから完了に変わるためです。</li> </ul>
	<ul> <li>ノードが最初に検出された場合、最終変更日時は[作成日時]の少し後になります。これは、ノードの作成が完了するまで、ノードの検出が完了しないためです。</li> </ul>

### オブジェクト識別子の属性

属性	説明
ID	ー意のオブジェクトIDです (NNMiデータベース内で一意)。
UUID	UUID (Universally Unique Object Identifier) (すべてのデータベース内 で一意)。

# [Webエージェント] フォーム (NNMi Advanced)

[Webエージェント] フォームには、現在選択しているノードに割り当てられているWebエージェント<sup>1</sup>の詳細が表示されます。このフォームは、エージェントのステータスを含むWebエージェントの詳細を表示する場合に役に立ちます。このフォームを使って、Webエージェントに関連付けられているNNMiデータベースにすべての属性を定義することもできます。

### 各タブの詳細について:

### 基本属性

属性	説明
名前	Webエージェントのタイプ。たとえば、VMware vSphereは、エージェントがVMware ESXiハ イパーバイザーで実行されることを示します。
ホスト名	サーバーのFQDNホスト名。
	たとえば、VMware環境ではVMware ESXiサーバーのホスト名です。
モード	NNMi管理者のみ。詳細については、ここをクリックしてください。
	[Webエージェント] フォームのこのインスタンス内 で編 集 可 能な属 性 の値をNNMiがどのように判 別 するかを指定 できます。

# 基本属性 (続き)

属性	説明	
	注: ノードが初めて検出されるときには、 デフォルトではWebエージェントの [モード] は [自動] です。 NNMiは、 [通信の設定] の設定値を使用してノードを検出し、 モニタ リングします。 詳細については、 「通信プロトコールの設定」を参照してください。	
	Webエージェント記	と定モードのオプション
	オプション	説明
	自動	NNMiは、[通信の設定]の現在の適切な設定値を使用して、 [Webエージェント]フォームのこのインスタンスで属性の値を判別し ます。詳細については、「通信プロトコールの設定」を参照してくだ さい。
	ロック	NNMi管理者は、検出とモニタリングのために [Webエージェント] フォームのこのインスタンスで編集可能な属性の値をコントロール します。
		これらの設定に対する今後の更新は、[Webエージェント] フォームのこのインスタンス内で行う必要があります。
	<b>ヒント: nnmcomur</b> を表示することもで	nication.ovplを使用してモードを設定し、Webエージェントの設定 できます。
有効なエージェン ト	エージェントが有効1 場合、Webエージェ	こなっているかどうかを示します。このチェックボックスが選択されている ントは有効です。
	<b>注</b> :エージェントが たデータはNNMiラ されたデータは、新	無効になっている場合、そのエージェントによって以前に報告され データベースに保存されています。有効なエージェントによって報告 fしいデータが受け取られた時点で更新されます。
	NNMi管理者のみ。	詳細については、ここをクリックしてください。
	Webエージェントを無効にするには、チェックボックスをオフにします。	
スキーム	NNMiとWebエージュ す。	ェント間の通信のモードを示します。 デフォルトスキームはHTTPSで
ポート	このWebエージェントのポート設定。	
	デフォルトは80です。	
タイムアウト	(秒:ミリ秒)NNMiがWebエージェント照会要求を送信した後、デバイスからの応答を待 つ時間。応答を受信せずにこの時間が経過すると、NNMiは同じ要求を再送信しま す。	
最終修正日時		
最終変更者		

### Webエージェントの状態の属性

属性	説明
Webエージェント の状態	Webエージェントが使用可能かどうかと、NNMiがこのWebエージェントとどのようにやりとり しているかを示します。使用できる値は以下のとおりです。
	正常域 – 認証およびログインの要求に対してエージェントが応答することを示します。
	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。
	🤄 ポーリングポリシーなし - この監視対象属性にはポーリングポリシーが存在しません。
	ぱ ポーリングなし – 現在の[モニタリングの設定] や[通信の設定] の設定値に基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象] または[サービス停止中] に設定されている場合に、この属性が意図的にポーリングされていないことを意味します。このオブジェクトの属性にポーリングポリシーが関連付けられている場合といない場合があります。
	◎ 未指定 — デバイスはこの監視対象属性についての情報の提供をサポートしていません。
	◎ 応答なし – 認証およびログインの要求に対してWebエージェントが応答しないことを示します。
	② 使用不可 — エージェントが使用可能な値の範囲外の値で応答したか、またはnull 値を返しました。
	2 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。
	状態はステートポーラーサービスによって決定されます。現在の状態は、エージェントのス テータス計算に影響します。詳細については、「[Webエージェント] フォーム: [ステータス] タブ (NNMi Advanced)」(195ページ)を参照してください。
最終修正状態	Webエージェント状態属性の値の最終更新日時 (この表内)。
ノードにホスト済 み	Webエージェントが存在するデバイス。

# [Webエージェント] フォーム: [デバイスの資格証明] タブ (NNMi Advanced)

「[Webエージェント] フォーム (NNMi Advanced)」(191ページ)には、選択したノード やインターフェイスのWebエー ジェント<sup>1</sup>の詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

### [デバイスの資格証明] 属性

属性	説明
ユーザー名	NNMiがWebエージェントへの接続に使用するユーザー名。
パスワード	上記ユーザーのパスワード。

# [Webエージェント] フォーム: [管理対象ノード] タブ (NNMi Advanced)

[管理対象ノード] タブには、Webエージェントをホストするハイパーバイザーとそのハイパーバイザー上に存在する 仮想マシンを含め、Webエージェント<sup>1</sup>で現在管理されているすべてのノードが表示されます。

#### 各タブの詳細について:

#### [管理対象ノード] テーブル

属性	説明
ステータス	ノードのステータス。
デバイスのカテゴリ	デバイスのカテゴリ。
名前	ノードの名前。
ホスト名	ノードのFQDN。
管理アドレス	ノードのIPアドレス。
システムのロケーション	ノードの場所。
デバイスのプロファイル	デバイスのタイプ。
有効なエージェント	このノードでWebエージェントが有効に設定されているかどうかを示します。
ステータスの最終変更日時	更新を前回行った日時。
注	

# [Webエージェント] フォーム: [インシデント] タブ (NNMi Advanced)

[Webエージェント] フォーム: [インシデント] タブには、Webエージェント<sup>2</sup>をホスト するハイパーバイザーに起因 する 未解決のインシデントがすべて表示されます。

### 各タブの詳細について:

<sup>1</sup>Webエージェントは、デバイス上で実行される管理サービスを意味します。Webエージェントには、NNMiがデバイスとの通信に使用する設定値が含まれます。

## インシデントテーブル

属性	説明
関連付けられて いるインシデント	選択したWebエージェントに関連するインシデントを表示するテーブルビューです。 これら のインシデントは作成時刻によってソートされているので、インシデントを発生順に表示 することができます。 このビューを使うと、選択したWebエージェントで未解決のインシデン トを調べることができます。
	インシデントを表す行をダブルクリックします。「[インシデント] フォーム」(456ページ)では、 選択したインシデントに関する詳細がすべて表示されます。

# [Webエージェント] フォーム: [ステータス] タブ (NNMi Advanced)

「[Webエージェント] フォーム (NNMi Advanced)」(191ページ)には、Webエージェント<sup>1</sup>の詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

ステータス

属性	説明
ステータス	現在のWebエージェントの全体的なステータスNNMiは、ISO標準のステータス分類に 従っています。使用できる値は以下のとおりです。
	🤣 ステータスなし
	🖉 正常域
	☑ 無効
	◎ 認識不能
	▲ 注意域
	▲ 警戒域
	♥ 重要警戒域
	❷ 危険域
	現在のステータスが決定される方法については、「[Webエージェント] フォーム: [結論] タ ブ (NNMi Advanced)」(196ページ)を参照してください。 ステータスには、最も深刻な未解 決の結果が反映されます。
ス <del>テー</del> タスの最終 変更日時	ステータスが最後に設定された時を示す日付と時刻。

### ステータスの履歴のテーブル

属性	説明
ステータスの履 歴	Webエージェントのステータスで最後から30件までの変更のリスト。このビューは、Webエージェントのステータスのサマリーを取得し、動作とアクティビティのパターンを詳しく調べるの に役立ちます。
	ステータスの履歴を表す行をダブルクリックします。[ステータスの履歴] フォームには、選択 したステータスに関する詳細がすべて表示されます。

# [Webエージェント] フォーム: [結論] タブ (NNMi Advanced)

「[Webエージェント] フォーム (NNMi Advanced)」(191ページ)には、選択したノード やインターフェイスのWebエー ジェント<sup>1</sup>の詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

#### 顕著なステータスの結果の値

属性	説明			
顕著なステータス の結果	選択したWebエージェントの現在の全体的なステータスに影響する、動的に生成される Webエージェントに関するサマリーステータスのリスト。ステータスはCausal Engineによって 設定されます。			
	表示される結果はそれぞれま	<b>ト解決で、現在の</b> 全	≧体のステータスに適	i用されます。
	このビューは、ノードのWebエージェントのステータスが現在のWebエージェントのステータス に与える影響の簡単なサマリーを取得するのに役に立ちます。			
	ステータスの値は、最も深刻	な結果に基づいて関	周連付けられます。	
	結果を表す行をダブルクリックします。[結果] フォームには、選択した結果に関する詳細 がすべて表示されます。			
	以下の表に、表示される可能性のあるWebエージェントオブジェクトの結果を示します。			
	注: [インシデント] 列の「Y」	は、結果がインシデ	ントになることを示し	ます。
	[危険域] ステータスの結果			
	結果	説明	ステータス	インシデント
	WebAgentNotRespondin g	Webエージェント が、選択したノー ドで認証とログイ ンが必要なWeb クエリに応答して いません。	危険域	Y

属性	説明			
	[正常域] ステータスの結果			
	結果	説明	ステータス	インシデント
	WebAgentResponding	Webエージェントが、 認証とログインが必 要なWebサービス 要求に応答してい ます。	正常域	Ν

# [Webエージェント] フォーム: [登録] タブ (NNMi Advanced)

「[Webエージェント] フォーム (NNMi Advanced)」(191ページ)には、選択したノード やインターフェイスのWebエー ジェント<sup>1</sup>の詳細 が表示されます。

### 各タブの詳細について:

### 登録属性

属性	説明
作成日時	選択したオブジェクトのインスタンスが作成された日付と時刻。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	<b>注</b> :この値は、ノードが再検出された場合には変更されません。これは、ノードオブ ジェクトが作成されたのではなく、変更されているためです。
最終変更日時	選択したオブジェクトのインスタンスが最後に変更された日付。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	以下のことに注意してください。
	<ul> <li>ノードが再検出された場合、最終変更日時は[検出が完了]の日時と同じになります。これは、ノードの検出状態が開始済みから完了に変わるためです。</li> </ul>
	<ul> <li>ノードが最初に検出された場合、最終変更日時は[作成日時]の少し後になります。これは、ノードの作成が完了するまで、ノードの検出が完了しないためです。</li> </ul>

### オブジェクト識別子の属性

属性	説明
ID	ー意のオブジェクトIDです (NNMiデータベース内で一意)。
UUID	UUID (Universally Unique Object Identifier) (すべてのデータベース内 で一意)。

# [Webエージェント] フォーム: [信頼済み証明書] タブ (NNMi Advanced)

注:このタブは管理者専用です。このタブは、NNMi管理者としてログオンしないと情報がまったく表示されません。

[Webエージェント] フォーム: [信頼された証明書] タブには、Webエージェント<sup>1</sup>とNNMi間のHTTPS通信をスムーズに行うためにNNMi管理サーバーにアップロードされたすべての信頼された証明書が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

#### 信頼済み証明書の属性

属性	説明
サブジェクトDN	証明書のサブジェクト識別名 (サブジェクトDN)。
発効日	[発効日]値と[有効期限]値の2つで、証明書の有効期間が定義されます。
有効期限	

## [保存されるエージェント証明書] フォーム (NNMi Advanced)

注: このフォームは管理者専用です。このフォームは、NNMi管理者としてログオンしないかぎり開くことができません。

[保存されるエージェント証明書] フォームには、Webエージェントに関連付けられている選択された信頼済み証明書の以下の詳細が示されます。

- サブジェクトDN
- 発効日
- 有効期限
- CA
- 発行者DN
- UUID
- シリアル番号
- 指紋

#### 基本属性:[保存されるエージェント証明書]

属性	説明
サブジェクトDN	証明書のサブジェクト識別名 (サブジェクトDN)。
発効日	[発効日]値と[有効期限]値の2つで、証明書の有効期間が定義されます。
有効期限	

### 基本属性:[保存されるエージェント証明書](続き)

属性	説明	
СА	証明書が認証機関によって発行されたかどうかを示します。	
発行者DN	証明書の発行者の名前を示します。	
UUID	証明書のUUIDを示します。	
シリアル番号	証明書のシリアル番号を示します。	
指紋	証明書に関連付けられている指紋を示します。	

# [IPサブネット] フォーム

[IPサブネット] フォームには、選択したサブネットの詳細が表示されます。各 IPサブネットは、特定のテナント内の IPサブネットを表します (そのIPv4サブネット定義は個別に各テナントに適用されます)。

ロールで許可されていれば、このサブネットの情報をチームに伝えるために「注」を追加できます。

### 各タブの詳細について:

#### 基本属性

属性	説明
名前	ネット ワークのサブネット 。 この値 は、 検出 プロセスによって求 められます (IPアドレスとサブ ネット プレフィックス情 報 から計 算 されます)。
プレフィックス	現在のサブネットに対するプレフィックスの値 (サブネットアドレスとしても知られている)。
プレフィックス長	サブネット プレフィックスで有意なビットの数。この値は、サブネットのサイズを決定するために使います。
テナント	テナントを使用すると、NNMi管理者は複数のカスタマーでネットワークを分割できます。 NNMi管理者は、各ノードのテナント割り当てを管理します。
	テナントは、ノードが属するトップレベルの組織です。
	デフォルトテナントに属すデバイスは、任意のテナントのデバイスに対してレイヤー2接続を 使用できます。 デフォルトテナント以外のテナント内のデバイスは、同じテナントまたはデ フォルトテナント内のデバイスに対してのみレイヤー2接続を使用できます。
注	(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) ここに入力したテキストは、リージョ ナルマネージャー (NNMi管理サーバー) からグローバルマネージャーに転送されません。 グ ローバルマネージャーのNNMi管理者は、グローバルマネージャーのNNMiデータベースに 格納される「注」を追加できます。
	ネットワークオペレーターがサブネットの詳細な説明に必要な「注」を追加できます。情報 には、その用途 (たとえば、ダイヤルアップ用のポイントツーポイントなど)を含めることがで きます。この属性を使うと、どの地域的なグループがサブネットを使用可能かを管理する こともできます。
	最大1024文字まで入力できます。英数字、スペース、および特殊文字 (~!@#\$%^&*()_+-)が使用できます。

## 基本属性 (続き)

属性	説明
	<b>注:</b> この値に基づいてサブネットのテーブルビューをソートできます。そのため、この属 性値にはキーワードを含めると良いでしょう。

# [IPサブネット] フォーム: [IPアドレス] タブ

「[IPサブネット] フォーム」(199ページ)には、選択したサブネットの詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

### IPアドレステーブル

属性	説明
IPアドレス	選択したサブネットに関連付けられているIPアドレスを表示するテーブルビューです。この テーブルを使用すると、選択したサブネットに関連付けられている各アドレスの状態、アド レス、インターフェイス、および親ノードを調べることができます。
	IPアドレスを表す行をダブルクリックします。 「[IPアドレス] フォーム」(169ページ)には、選択 したIPアドレスの詳細がすべて表示されます。

# [IPサブネット] フォーム:[登録] タブ

「[IPサブネット] フォーム」(199ページ)には、選択したサブネットの詳細が表示されます。

### 各タブの詳細について:

### 登録属性

属性	説明
作成日時	選択したオブジェクトのインスタンスが作成された日付と時刻。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	<b>注:</b> この値は、ノードが再検出された場合には変更されません。これは、ノードオブ ジェクトが作成されたのではなく、変更されているためです。
最終変更日時	選択したオブジェクトのインスタンスが最後に変更された日付。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。 以下のことに注意してください。
	<ul> <li>ノードが再検出された場合、最終変更日時は[検出が完了]の日時と同じになります。これは、ノードの検出状態が開始済みから完了に変わるためです。</li> <li>ノードが最初に検出された場合、最終変更日時は[作成日時]の少し後になります。これは、ノードの作成が完了するまで、ノードの検出が完了しないためです。</li> </ul>

### オブジェクト識別子の属性

属性	説明
ID	ー意のオブジェクトIDです (NNMiデータベース内で一意)。
UUID	UUID (Universally Unique Object Identifier) (すべてのデータベース内で一意)。

# [VLAN] フォーム

[VLAN] フォームには、選択した仮想ローカルエリアネットワークの詳細が表示され、このVLANへの参加が確認 されているすべてのポートが一覧表示されます。

#### 以下の項に注意してください。

- トランクポートは複数のVLANに参加できます。
- フォームには、アクセス権のあるオブジェクトのみが表示されます。

#### 各タブの詳細について:

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能)リージョナルマネージャーとグローバルマネージャーで表示されるVLAN情報にわずかな差異がある可能性があります。これは、VLANの計算でレイヤー2の接続データを使用するためです。

以下の属性は、[VLAN] ビューまたは [VLANポート] フォームのタブのどちらからアクセスしたかに関係なく、 [VLAN] フォームに常に表示されます。

#### 基本属性

属性	説明
グロー/ ŸレVLAN 名	VLAN接続は、共通のVLAN IDによって決まります。そのVLANに属している各ノード/イ ンターフェイスのVLAN IDの設定では、そのVLANに割り当てられる名前を指定できま す。したがって、NNMiでは、(同じVLAN IDに対する多くの名前から)この値のVLAN名が 選択されます。
	グローバルVLAN名 = NNMiでは、メンバーノードによって指定された使用可能なすべての名前のうち、ソート順序が最も低い名前が使用されます。
	<b>ヒント:</b> ローカルVLAN名という名前の属性が表示された場合、VLAN名は現在選択されているノード/インターフェイスの設定によって割り当てられます。
VLAN ID	現在のVLANのID値この値は、ベンダーが提供するMIBファイルから直接取得します。

以下の属性は、[VLAN] ビューの行に関する情報を表示する場合にのみ表示されます。

### VLANの統計属性

属性	説明
メンバーノード [Interface]	hostname[Interface Name] NNMiは現在のVLANの代表的なメンバーノードおよびメンバーインターフェイスを選択し ます。これらのメンバーは、同じ識別番号を使用するVLANを識別するのに役立ちます。

## VLANの統計属性 (続き)

属性	説明
	NNMiは以下の条件を使用してメンバーノードを選択します。
	• ノードは、VLANのメンバーです。
	<ul> <li>ノードは、辞書式順序で最初のノードのホスト名をもちます。</li> </ul>
	<ul> <li>ユーザーグループをセキュリティグループにマップすると、ユーザーはノードを表示できます。</li> </ul>
	NNMiは以下の条件を使用してメンバーインターフェイスを選択します。
	<ul> <li>インターフェイスはメンバーノードになければなりません。</li> </ul>
	• インターフェイスは、VLANのメンバーです。
	<ul> <li>インターフェイスは、辞書式順序で最初のインターフェイス名をもちます。</li> </ul>
	<ul> <li>ユーザーグループをセキュリティグループにマップすると、ユーザーはインターフェイスが属 するノードを表示できます。</li> </ul>
メンバーノード カウ ント	現在のVLANに属するノードの数を指定します。

### 関連トピック

「[VLAN] ビュー (インベントリ)」(43ページ)

# [VLAN] フォーム: [ポート] タブ

注:トランクポートは複数のVLANに参加できます。

「[VLAN] フォーム」(201ページ)には、選択したVLANの詳細が表示されます。

### 各タブの詳細について:

### このVLANに関連付けられたポート

属性	説明
ポート	選択したVLANに関連付けられているポートを表示するテーブルビューです。 このテーブル を使うと、選択したVLAN (すべてのメンバーデバイス)に関連付けられた各ポートの情報 にアクセスできます。
	ポートを表す行をダブルクリックします。「[ポート] フォーム」(240ページ)には、選択したポートの詳細がすべて表示されます。

## 関連トピック

「[VLAN] ビュー (インベントリ)」(43ページ)

# [シャーシ] フォーム

[シャーシ] フォームには、[ノード] フォームまたは [インベントリ] の「[シャーシ] ビュー」(44ページ) で選択したシャー シの詳細が表示されます。以下の表に、[シャーシ] フォームの[基本] セクションに含まれるフィールドを示しま す。

各タブの詳細について:

### 基本属性

属性	説明
名前	シャーシの名前。ネットワーク管理者がシャーシに名前を付けるために使用する説明的 な文字列であることもあります(例:C2950T、H3C S7503E、Unit #2 S9505E。
	名前値がnullの場合、NNMiはコンポーネントID値 (「[シャーシ] フォーム: [全般] タブ」 (208ページ)を参照)を使用します。
タイプ	このオブジェクトの物理コンポーネントのタイプ: シャーシ。
管理者	このシャーシを使用しているノードまたはこのシャーシを管理しているエージェントに割り当 てられているノード。これは、ホストノードの名前属性用のNNMiデータベースにある現在 の値です。この値は、DNS名、MIB-II sysName、またはアドレスである可能性があります (NNMi管理者が検出プロセスをどのように設定したかによって異なります)。
	ノードの詳細を表示するには、 🍱 🔭 [検索] アイコンをクリックして、 🖉 [分析の表示] または 🖿 [開く]を選択します。
ステータス	現在のシャーシの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類に従っています。詳細については、、「[シャーシ] フォーム: [ステータス] タブ」(216ページ)を参照してください。使用できる値は以下のとおりです。
	😂 正常域
	▲ 注意域
	📤 警戒域
	♥ 重要警戒域
	❷ 危険域
	② 認識不能
	🤣 ステータスなし
	シャーシのステータスは、管理状態、運用状態、および最も深刻な未解決の結果を求めるポーリング結果から取得されます。現在のステータスが決定された方法の詳細については、「「シャーシ」フォーム: [結果] タブ」(218ページ)を参照してください。有効なステータス値の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照してください。
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。

# 基本属性 (続き)

属性	説明
管理モード	管理モードの階層に応じて計算されたシャーシの管理モード。この値は、シャーシの親 オブジェクト (親コンポーネントのシャーシまたは管理ノードのいずれか)の現在の管理モー ドを反映しています。詳細については、「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる 方法」(610ページ)を参照してください。
	(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) この [管理モード] の設定 への変更は、リージョナルマネージャーの次のスパイラル検出 サイクル時に、リージョナルマネージャーからグローバルマネージャーに送られます。
	<b>注:</b> NNMiセキュリティ設定で許可されていれば、[ <b>アクション</b> ] > [ <b>管理モード</b> ]を使用 してこの設定を変更できます。
	<b>ヒント</b> : テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[ <b>アクション</b> ] メ ニューで使用可能な項目にアクセスできます。
直接管理モード	NNMiが現在シャーシをモニタリングしているかどうかを示します。 使用 できる値 は以下の とおりです。
	※ 継承 – このシャーシでは、シャーシの親オブジェクト (親コンポーネントのシャーシまたは 管理ノードのいずれか)から管理モードを継承する必要があることを示します。
	★ 非管理対象 – NNMiがシャーシを検出またはモニタリングしないことを示します。
	★ サービス停止中 - シャーシがサービスを停止しているか、スケジュール済みのノードの 停止に関係しているために、使用できないことを示します。NNMilはこのシャーシを 検出またはモニタリングしません。
	NNMi管理者とレベル2オペレーターは、ドロップダウン選択リストを使用して現在の設定を変更できます。
	<b>注: [アクション</b> ] > [ <b>管理モード</b> ]を使用して直接管理モードを変更すると、NNMiは 計算された管理モードをフォーム上で更新します。直接管理モードを手動で変更 してから変更を保存する場合、管理モードの値はフォームをリフレッシュするまで更 新されません。
親コンポーネント	このシャーシが別 のシャーシに接続されている場合、そのシャーシの名前のリストがここに 表示されます。
冗長グループ	このシャーシが、シャーシのエラーに対する冗長性保護を提供するシャーシグループに参加しているかどうかを示します。

## 物理コンポーネントの状態の属性

属性	説明
管理状態	いずれかの、現在のシャーシの管理状態値。NNMi State Pollerは、ベンダー間の違いに

属性	説明
	対処するため、監視対象属性に対して返される状態値を解釈し、標準化します。現 在の管理状態は、このシャーシのステータス計算に影響します。詳細については、 「[シャーシ] フォーム: [ステータス] タブ」(216ページ)を参照してください。
	注: シャーシのSNMPエージェントがInternet Engineering Task Force (IETF)の ENTITY-MIBのみをサポートしている場合、状態またはステータス情報は使用でき ません。NNMiは、この状態を塗[ポーリングポリシー未設定]に設定し、シャーシス テータスを [ステータスなし]に設定します。親の「[ノード] フォーム」(64ページ)を表 示すれば、com.hp.nnm.capability.card.ietf.entityケーパビリティがリストにあ るのを確認できます。
	使用できる値は以下のとおりです。
	◎ 動作中 – SNMPエージェントが、動作中というシャーシ管理ステータス値で応答しました。
	※ 停止中 – SNMPエージェントが、停止中というシャーシ管理ステータス値で応答しました。
	<b>?? その他</b> – SNMPエージェントが、認識されないシャーシ管理ステータス値で応答しました。
	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。
	℁エージェントエラー – クエリに対する応答としてエラーが返されたことを示します。
	🥸 ポーリングポリシーなし - この監視対象属性にはポーリングポリシーが存在しません。
	ポーリングなし – 現在の[モニタリングの設定] や[通信の設定] の設定値に基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象] または[サービス停止中] に設定されている場合に、この属性が意図的にポーリングされていないことを意味します。このオブジェクトの属性にポーリングポリシーが関連付けられている場合といない場合があります。
	未指定 — デバイスはこの監視対象属性についての情報の提供をサポートしていません。
	② 使用不可 — エージェントが使用可能な値の範囲外の値で応答したか、またはnull 値を返しました。
	2 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。
運用状態	現在のシャーシの運用状態値。NNMi State Pollerは、ベンダー間の違いに対処するため、監視対象属性に対して返される状態値を解釈し、標準化します。現在の運用状態は、このシャーシのステータス計算に影響します。詳細については、「[シャーシ] フォーム: [ステータス] タブ」(216ページ)を参照してください。
	注: シャーシのSNMPエージェントがInternet Engineering Task Force (IETF)の

属性	説明
	ENTITY-MIBのみをサポートしている場合、状態またはステータス情報は使用できません。NNMiは、この状態を [ポーリングポリシー未設定]に設定し、シャーシステータスを [ステータスなし]に設定します。親の「[ノード] フォーム」(64ページ)を表示すれば、com.hp.nnm.capability.card.ietf.entityケーパビリティがリストにあるのを確認できます。
	使用できる値は以下のとおりです。
	動作中 - SNMPエージェントが、シャーシは稼働しており、ネットワークトラフィックを送受信する準備ができていると応答しました。
	☑ 使用不可 – シャーシの管理状態が <sup>終</sup> 停止中に設定されています。
	※ 停止中 - SNMPエージェントがシャーシは稼働していないと応答しました。
	<sup>z<sup>z<sup>2</sup></sup> 待機中 – シャーシが外部イベントを待っているため「保留」状態になっていることを示します。</sup>
	▲ 軽度障害 – シャーシまたはハード ウェアコンポーネントの1つが部分的な障害を起こ していることを示します。
	存在しない-シャーシモジュールがインストールされていないか、不足していることを示します。
	<b>?? その他</b> – SNMPエージェントが、認識されないシャーシ運用ステータス値で応答しました。
	● テスト中 - SNMPエージェントがシャーシはテストモードであると応答しました。
	過渡状態 - シャーシが過渡状態にあることを示します。たとえば、再起動中などです。
	② 認識不能 – SNMPエージェントは、認識不能のシャーシ運用ステータス値で応答しました。
	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。
	チェージェントエラー – このエージェントへのSNMP照会に対する応答としてSNMPエラーが返されたことを示します。
	※ ポーリングポリシー未設定 この監視対象属性のモニタリング設定には、ポーリングポリシーが存在しません。
	未ポーリング-現在のモニタリングの設定、現在の通信の設定、または現在のポーリングポリシーに基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象]または[サービス停止中]に設定されているために、この属性が意図的にポーリングされていないことを示します。
	☑ 利用不可 - SNMPエージェントは、未指定のシャーシ運用ステータス値で応答した

属性	説明
	ため、NNMiは状態を判断できません。その他の可能性: SNMPエージェントが使用 可能な値の範囲外の値を返したり、null値を返したりしました。
	7 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。
スタンバイ状態	現在のMIB-IIスタンバイ状態値、またはNNMi State Pollerがベンダー間の違いに対処す るため解釈し、標準化する値のいずれか。現在のスタンバイ状態は、このシャーシのス テータス計算に影響します。詳細については、「[シャーシ] フォーム: [ステータス] タブ」(216 ページ)を参照してください。
	注: シャーシのSNMPエージェントがInternet Engineering Task Force (IETF)の ENTITY-MIBのみをサポートしている場合、状態またはステータス情報は使用でき ません。NNMiは、この状態を塗[ポーリングポリシー未設定]に設定し、シャーシス テータスを [ステータスなし]に設定します。親の「[ノード] フォーム」(64ページ)を表 示すれば、com.hp.nnm.capability.card.ietf.entityケーパビリティがリストにあ るのを確認できます。
	使用できる値は以下のとおりです。
	<b>じ アクティブ</b> -シャーシがシャーシ冗長グループのアクティブシャーシであることを示します。
	コールドスタンバイ - シャーシは使用中ではないが、初期化後にアクティブシャーシの ロールを引き継ぐことができることを示します。
	ホットスタンバイ - シャーシは使用中ではないが、直ちにアクティブシャーシのロールを引き継ぐことができることを示します。
	ダネッシンバイ - シャーシが以下のアクティブシャーシの候補であることを示します。
	<b>メラー</b> -シャーシがシャーシ冗長グループのアクティブシャーシまたはスタンバイシャーシのロールを引き継ぐことができないことを示します。
	?? その他 – シャーシ上 のSNMPエージェントが、その他 のスタンバイ状態値、または認識されない値で応答しました。
	過渡状態 - シャーシが過渡状態にあることを示します。たとえば、再起動中などです。
	認識不能 - シャーシがスタンバイ状態を報告できないことを示します。
	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。
	℁エージェントエラー – クエリに対する応答としてエラーが返されたことを示します。
	🥸 ポーリングポリシーなし - この監視対象属性にはポーリングポリシーが存在しません。
	ポーリングなし – 現在の[モニタリングの設定] や[通信の設定] の設定値に基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象] または[サービス停止中] に設定されている場合に、この属性が意図的にポーリングされていないことを意味します。このオブジェクトの属性にポーリングポリシーが関連付けられている場合といない場合がありま

属性	説明
	す。
	◎ 未指定 — デバイスはこの監視対象属性についての情報の提供をサポートしていません。
	② 使用不可 — エージェントが使用可能な値の範囲外の値で応答したか、またはnull 値を返しました。
	未設定 – 現在NNMiで使用されていません。
以前のスタンバイ 状態	現在のスタンバイ状態より前に決定されたスタンバイ状態。スタンバイ状態とその可能性のある値については、「スタンバイ状態」を参照してください。
最終修正状態	スタンバイ状態、管理状態、運用状態の組み合わせが最後に変更された日付と時刻。

### 注の属性

属性	説明
注意	ネットワークオペレーターが、このシャーシについて、チームに連絡する必要のある情報を 追加するために利用できます。
	最大1024文字まで入力できます。英数字、スペース、および特殊文字 (~! @ #\$%^&*()_+-)が使用できます。
	<b>注</b> :この値に基づいてシャーシのテーブルビューをソートできます。そのため、この属性 値にはキーワードを含めると良いでしょう。
	(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) ここに入力したテキストは、リージョ ナルマネージャー (NNMi管理サーバー) からグローバルマネージャーに転送されません。 グ ローバルマネージャーのNNMi管理者は、グローバルマネージャーのNNMiデータベースに 格納される「注」を追加できます。

# [シャーシ] フォーム: [全般] タブ

「[シャーシ] フォーム」(203ページ)には、選択したシャーシに関する詳細が表示されます。

### 各タブの詳細について:

一般的な属性

属性	説明
モデル名	ベンダーが決定したシャーシのモデル名または番号指示子。
モデルタイプ	ベンダーが決定したシャーシのハードウェア製造者の指示子。例:
	cevChassisCat2950t24

## 一般的な属性 (続き)

属性	説明
	<ul><li>hpSwitchJ8692A</li><li>hpSwitch1600</li></ul>
シリアル番号	ベンダーが決定したシャーシのシリアル番号。
ファームウェアバー ジョン	ベンダーが決定したシャーシのファームウェアバージョンまたはリビジョン。例:12.1(22)EA11
ハード ウェアバー ジョン	ベンダーが決定したシャーシのハードウェアバージョンまたはリビジョン。例:VER.B
ソフトウェアバー ジョン	ベンダーが決定したシャーシのソフトウェアバージョンまたはリビジョン。例: 12.1(22)EA11
コンポーネントID	シャーシタイプの各物理コンポーネントに割り当てられている一意の値。選択された値と シャーシのホストポートに割り当てられる名前値との整合性は常に保たれます。
	ENTITY-MIBが特定のシャーシでサポートされている唯一のMIBである場合、この属性の値は物理インデックス属性の値と同じです。
物理インデックス	シャーシのベンダーがENTITY-MIBをサポートしている場合、NNMiはこの属性値を収集 します。
説明	シャーシがマウントされているデバイスのオペレーティングシステムによって、シャーシに割り 当てられている説明。例:
	<ul> <li>Cisco Catalyst c2950スイッチ (10/100 BaseTXポート24基 および10/100/1000 BaseT ポート2基装備)</li> </ul>
	・ ProCurve J8692Aスイッチ3500yl-24G
	・ HPE J4120A ProCurveスイッチ1600M

# [シャーシ] フォーム: [ポート] タブ

「[シャーシ] フォーム」(203ページ)には、選択したシャーシに関する詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

### このシャーシに関連付けられているポート

属性	説明
ポート	選択したシャーシに関連付けられているすべてのポートを表示するテーブル。このテーブル を使うと、選択したシャーシに関連付けられている各ポートの情報にアクセスできます。
	ポートを表す行をダブルクリックします。 [ポート] フォーム」(240ページ)には、選択したポートの詳細がすべて表示されます。

# [シャーシ] フォーム: [子コンポーネント] タブ

「[シャーシ] フォーム」(203ページ)には、選択したシャーシに関する詳細が表示されます。

### 各タブの詳細について:

### このシャーシに接続されている子コンポーネント

属性	説明
子コンポーネント	選択したシャーシに接続されているカードタイプまたはシャーシタイプのすべての物理コン ポーネントのテーブル。このテーブルを使うと、選択した親シャーシに関連付けられている 各子カードまたは子シャーシの情報にアクセスできます。
	子物理コンポーネントを表す行をダブルクリックします。 「[シャーシ] フォーム」(203ページ)または「[カード] フォーム」(221ページ)には、選択したカードまたはシャーシに関する詳細がすべて表示されます。

# [シャーシ] フォーム: [ホスト 元ノード] タブ

(NNMi Advanced)[シャーシ] フォーム:[ホスト対象ノード] タブは、シャーシがこのシャーシを管理しているノード以外のノード (このシャーシの[管理ノード] 属性で特定されるノード)をホストしている場合に、表示されます。たとえば、仮想デバイスなどです。

#### 各タブの詳細について:

			_	
コホスト	「兀」	/ — ト I	<b>T</b>	-ノル
L				

属性	説明
ステータス	「[ノード] フォーム」(64ページ)のステータスに関する情報を参照してください。
デバイスのカテゴリ	NNMi管理者がこの属性値を指定します。「[デバイスのカテゴリ] アイコンを設定する」 を参照してください。
名前	「[ノード] フォーム」(64ページ)の名前に関する情報を参照してください。
ホスト名	「[ノード] フォーム」(64ページ)のホスト名に関する情報を参照してください。
管理アドレス	「[ノード] フォーム」(64ページ)の管理アドレスに関する情報を参照してください。
システムのロケーショ ン	「[ノード] フォーム: [全般] タブ」(72ページ)のシステムのロケーションに関する情報を参照してください。
デバイスのプロファイ ル	「[ノード] フォーム」(64ページ)のデバイスのプロファイルに関する情報を参照参照してく ださい。
SNMPエージェント有 効	「[ノード] フォーム」(64ページ)の[SNMPエージェント有効] に関する情報を参照してく ださい。
ス <del>テー</del> タスの最終変 更日時	「[ノード] フォーム: [ステータス] タブ」(93ページ)のステータスの最終変更日時に関する 情報を参照してください。
注	「[ノード] フォーム」(64ページ)の注の情報を参照してください。

# [シャーシ] フォーム: [ケーパビリティ] タブ

「[シャーシ] フォーム」(203ページ)には、選択したシャーシに関する詳細が表示されます。

[シャーシ] フォームの [ケーパビリティ] タブは、NNMiや外部 アプリケーションによってシャーシオブジェクトに追加されたケーパビリティのテーブルを表示します。 ケーパビリティにより、NNMiおよびアプリケーションプログラマーは、シャーシに関する情報を、当初 NNMiデータベースに格納されていたより多く提供できるようになります。

#### 各タブの詳細について:

注: 値はNNMiまたは外部アプリケーションによって生成されるため、ケーパビリティの値は変更できません。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) NNM iSPIによって追加されたケーパビリティの値は、その iSPIもグローバルマネージャーで実行されている場合のみ、グローバルマネージャーで利用できます。

#### このシャーシのケーパビリティ

属性	説明
ケーパビリティ	選択したシャーシに関連付けられているすべてのケーパビリティを表示するテーブル。この テーブルを使用して、各ケーパビリティの情報にアクセスします。
- 意のキー	ケーパビリティを表す行をダブルクリックします。 Physical Component Capability Formには、選択したケーパビリティの詳細がすべて表示されます。
	詳細については、「NNMiが提供するシャーシケーパビリティ」(211ページ)を参照してください。

## NNMiが提供するシャーシケーパビリティ

「[シャーシ] フォーム: [ケーパビリティ] タブ」(210ページ)には、特定のシャーシオブジェクトに追加されたケーパビリティのテーブルが表示されています。ケーパビリティにより、NNMiとアプリケーションプログラマーは、シャーシに関する情報を、当初NNMiデータベースに格納されていたより多く提供できるようになります。

外部アプリケーションもケーパビリティを追加できます。

+-:com.hp.<product>.capability.<content>.<vendor/org>.<MIB/feature>

NNMiによって提供されるケーパビリティは、最初にプレフィクスのcom.hp.nnm.capabilityが付いています。

<product> = このケーパビリティを提供するNNMiまたはNNM iSPI。

<content> = chassis、card、ipaddr (アドレス)、iface (インターフェイス)、lag (リンクアグリゲーション<sup>1</sup>またはリンク アグリゲーションの分割<sup>2</sup>インターフェイス)、node、rrp (ルーターの冗長性)、またはmetric (ノードセンサーまた は物理センサー)。

<vendor/org> = このケーパビリティに関連付けられているMIBまたは機能を定義する標準の組織またはベン ダー。

<MIB/feature> = このケーパビリティの測定内容。

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。 2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。 アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。 また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス) には [インターフェイス] アイコンが表示されます。

<sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。 ベンダーによっては、 マルチシャーシリンクアグリゲーション (MLAG)、 SLAG、 MLAG、 MC-LAGとも呼ばれます。 注:以下の表に、NNMiが提供するケーパビリティの例を示します。

### シャーシケーパビリティの属性値

一意のキー	ケーパビリティ	説明
<pre>com.hp.nnm.capability.chassis.fru</pre>	フィールド交換可 能ニット	デバイスが交換可能なシャーシ (フィールド交換可能ユニット) であることを示します。

# [物理コンポーネントケーパビリティ] フォーム (シャーシ)

このフォームは、NNMiまたは外部アプリケーションによって物理コンポーネントオブジェクトに追加されるケーパビリ ティを説明します。ケーパビリティによりNNMiとアプリケーションプログラマーは、物理コンポーネントに関する情報 を、当初NNMiデータベースに格納されていたより多く提供できるようになります。

注: 値はNNMiまたは外部アプリケーションによって生成されるため、ケーパビリティの値は変更できません。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) NNM iSPIによって追加されたケーパビリティの値は、その iSPIもグローバルマネージャーで実行されている場合のみ、グローバルマネージャーで利用できます。

### 物理コンポーネントケーパビリティの属性

属性	説明
ケーパビリティ	物理コンポーネントオブジェクトに追加されたケーパビリティを識別するのに使用されるラベル。
	詳細については、以下を参照してください。
	<ul> <li>「[シャーシ] フォーム: [ケーパビリティ] タブ」(210ページ)には、そのシャーシで使用できる すべてのケーパビリティのリストが表示されます。</li> </ul>
ー意のキー	ケーパビリティに対する一意の識別子として使用されます。NNMiによって提供されるケー パビリティは、最初にプレフィクスのcom.hp.nnm.capabilityが付いています。
	詳細については、以下を参照してください。
	• 「NNMiが提供するシャーシケーパビリティ」(211ページ)

# [シャーシ] フォーム: [カスタム属性] タブ

[シャーシ] フォームの [カスタム属性] タブには、選択したシャーシに追加されているカスタム属性のテーブルビューが表示されます。 カスタム属性では、オブジェクトインスタンスについての追加情報が表示されます。

**注:** ロールで許可されていれば、カスタム属性を編集できます。NNMi管理者ロールが割り当てられている ユーザーのみがカスタム属性を追加できます。

#### 各タブの詳細について:

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能)カスタム属性の値は、リージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー)からグローバルマネージャーに複製することができます。 グローバルマネージャーのNNMi管理者は、どのリージョナルのカスタム属性が必要かを設定します (「グローバルマネージャー:カスタム属性の複製を設定す

る」)。NNMi管理者は、グローバルマネージャーの環境に固有のカスタム属性値を設定することも可能です(オブ ジェクト属性のカスタマイズ)。

#### カスタム属性テーブル

属性	説明
名前	このカスタム属性を識別する名前。この名前は[シャーシ]フォームの[カスタム属性]タブ のテーブルビューに表示されます。 スペースを含むキーボード入力のすべての組み合わせ の上限は50文字です。
值	選択したシャーシのカスタム属性に対する実際の値。スペースを含むキーボード入力の すべての組み合わせの上限は2,000文字です。
	詳細については、「[物理コンポーネントのカスタム属性] フォーム (シャーシ)」(213ページ)を 参照してください。

[物理コンポーネントのカスタム属性] フォーム (シャーシ)

物 理コンポーネントのカスタム属 性 では、シャーシのオブジェクトインスタンスについての追 加 情 報 が表 示されま す。 NNMi管 理 者 またはNNMiと統 合 されているアプリケーションがこれらのカスタム属 性を作 成 することができま す。

これらの属性で必要な設定についての説明を以下の表に示します。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能)カスタム属性の値は、リージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー)からグローバルマネージャーに複製することができます。グローバルマネージャーのNNMi管理者は、どのリージョナルのカスタム属性が必要かを設定します(「グローバルマネージャー:カスタム属性の複製を設定する」)。NNMi管理者は、グローバルマネージャーの環境に固有のカスタム属性値を設定することも可能です(オブジェクト属性のカスタマイズ)。

### 基本属性

属性	説明
名前	このカスタム属 性を識 別 する名 前 。この名 前 はシャーシフォームの [カスタム属 性] タブの テーブルビューに表 示 されます。 スペースを含 むキーボード 入 力 のすべての組 み合 わせの 上 限 は50文 字 です。
値	選択したシャーシオブジェクトのカスタム属性に割り当てられている値。スペースを含む キーボード入力のすべての組み合わせの上限は2,000文字です。 詳細については、「[シャーシ] フォーム: [カスタム属性] タブ」(212ページ)を参照してくださ
	ιν <sub>ο</sub>

# [シャーシ] フォーム: [物理センサー] タブ

「[シャーシ] フォーム」(203ページ)には、選択したシャーシに関する詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

[シャーシ] フォームの [物理センサー] タブは、障害 モニタリングのためにシャーシオブジェクトに関連付けられている物理センサーのテーブルを表示します。

- ファン
- 電源

- 温度
- 電圧

(NNM iSPI Performance for Metrics) 使用環境にHPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareがインストールおよび設定されている場合、テーブルには、パフォーマンスのモニタリングおよびしきい値に ついてシャーシオブジェクトに関連付けられている物理センサーを含めることもできます (詳細は、ここをクリックしてください)。

• バックプレーン使用率

使用可能なバックプレーンリソースの合計量と比較したバックプレーン使用率のパーセンテージに基づくしきい 値です。

ヒント: このビューの列見出しに表示されるノードセンサーの属性の詳細については、「[物理センサー] フォーム」(256ページ)を参照してください。ノードセンサーは、「[物理センサー]ビュー」(46ページ)、「[正常域 にない物理センサー]ビュー」(411ページ)、および「[管理対象外の物理センサー]ビュー」(604ページ)の3つ のビューに表示されます。

#### このシャーシに関連付けられている物理センサー

属性	説明
物理センサー	現在のシャーシに関連付けられている障害メトリックスおよびパフォーマンスメトリックスの テーブルビューです。このテーブルを使って、選択したシャーシに関連付けられている各物 理センサーメトリックスのステータス、名前、タイプを調べることができます。
	物理センサーを表す行をダブルクリックします。「[物理センサー監視対象属性] フォーム」 (259ページ)には、選択した物理センサーに関する詳細がすべて表示されます。
	<b>注:</b> NNMi管理者は、物理センサーのしきい値を設定できます。詳細については、 「[シャーシ] フォーム: [物理センサー] タブ」(213ページ)および「[カード] フォーム: [物理 センサー] タブ」(232ページ)を参照してください。

# [シャーシ] フォーム: [ノードセンサー] タブ

「[シャーシ] フォーム」(203ページ)には、選択したシャーシに関する詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

[シャーシ] フォーム: [ノードセンサー] タブでは、障害のモニタリングのためにシャーシオブジェクトに関連付けられているすべてのノードセンサーのテーブルが表示されます。 各ノードセンサーは、モニタリング対象のヘルスの側面を 識別します。

(NNM iSPI Performance for Metrics) 使用環境にHPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareがインストールおよび設定されている場合、テーブルに、パフォーマンスのモニタリングおよびしきい値についてシャーシオブジェクトに関連付けられているノードセンサーを含めることができます (詳細は、ここをクリックして ください)。

- バッファー障害率
- バッファーミス率
- バッファー使用率
- CPU 1分使用率

オンラインヘルプ:オペレーター用のヘルプ カスタムインターフェイス属性のサンプル

- CPU 5分使用率
- CPU 5秒使用率
- ディスクスペース使用率
- ・メモリ使用率

ヒント: このビューの列見出しに表示されるノードセンサーの属性の詳細については、「[ノードセンサー] フォーム」(243ページ)を参照してください。ノードセンサーは、「[ノードセンサー]ビュー」(46ページ)、「[正常域 にないノードセンサー]ビュー」(410ページ)、および「[管理対象外のノードセンサー]ビュー」(603ページ)の3つ のビューに表示されます。

#### このシャーシに関連付けられているノードセンサー

属性	説明
ノードセンサー	現在 のシャーシに関連付けられている障害 メトリックスおよびパフォーマンスメトリックスの テーブルビューです。 このテーブルを使って、 選択したシャーシに関連付けられている各 ノード センサーメトリックスのステータス、名前、タイプを調べることができます。
	ノードセンサーを表す行をダブルクリックします。 「[ノードセンサー] フォーム」(243ページ)には、 選択したノードセンサーの詳細が表示されます。
	<b>注:</b> NNMi管理者はノードセンサーのしきい値を設定できます。詳細については、 「[ノード] フォーム: [ノードセンサー] タブ」(84ページ)、「[シャーシ] フォーム: [ノードセン サー] タブ」(214ページ)および「[カード] フォーム:[ノードセンサー] タブ」(233ページ)を参 照してください。

# [シャーシ] フォーム: [インシデント] タブ

「[シャーシ] フォーム」(203ページ)には、選択したシャーシに関する詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

### このシャーシに関連付けられているインシデント

属性	説明
インシデント	選択したシャーシに関連付けられているインシデントのテーブル。
	これらのインシデントは作成時刻によってソートされているので、インシデントを発生順に 表示することができます。このテーブルを使うと、選択したシャーシで未解決のインシデン トを調べることができます。
	インシデントを表す行をダブルクリックします。「[インシデント] フォーム」(456ページ)では、 選択したインシデントに関する詳細がすべて表示されます。
	<b>注:</b> インシデントテーブルの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細については、「[インシデント] フォーム」(456ページ)を参照してください。

# [シャーシ] フォーム: [ステータス] タブ

「[シャーシ] フォーム」(203ページ)には、選択したシャーシに関する詳細が表示されます。

### 各タブの詳細について:

## 全体のステータスの属性

属性	説明
ステータス	現在のシャーシの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類に従っています。使用できる値は以下のとおりです。
	ステータスなし:シャーシとそのカードすべてがポーリングされない。
	ご 正常域:シャーシの運用状態は動作中です。シャーシのすべてのカードの運用状態は動作中です。
	認識不能:シャーシに関連付けられているSNMPエージェントがSNMP照会に応答しません。
	▲ 注意域:シャーシの運用状態は停止中ではありません。シャーシの1つのカードの運用状態が停止中です。
	▲ 警戒域:シャーシの運用状態は停止中ではありません。シャーシの(全部ではなく) 一部のカードの運用状態が停止中です。
	♥ 重要警戒域:シャーシの運用状態は停止中ではありません。シャーシのすべてのカー ドの運用状態が停止中です。
	<sup>⊗</sup> 危険域:シャーシの運用状態は停止中です。
	有効なステータス値の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照 してください。
	物理コンポーネントのステータスは、管理状態、運用状態、および最も深刻な未解決 の結果を求めるSNMPポーリング結果から取得されます。現在のステータスの決定方法 の詳細については、次を参照してください。
	• 「[カード] フォーム: [結果] タブ」(236ページ)
	•「[シャーシ] フォーム: [結果] タブ」(218ページ)
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
ステータスの最終 変更日時	ステータスが最後に設定された時を示す日付と時刻。

## 物理コンポーネントステータスの履歴のテーブル

属性	説明
ステータスの履 歴	シャーシのステータスで最新の30件までの変更のテーブル。このテーブルは、シャーシス テータスのサマリーを取得し、その動作とアクティビティのパターンを詳しく調べるのに役立
## 物理コンポーネントステータスの履歴のテーブル (続き)

属性	説明
	ちます。 ステータスの履歴を表す行をダブルクリックします。「[物理コンポーネントステータスの履歴] フォーム (カード)」(235ページ)には、選択したステータスの詳細がすべて表示されます。

## [物理コンポーネントステータスの履歴] フォーム (シャーシ)

ステータスは、管理状態、運用状態、および最も深刻な未解決の結果を求めるSNMPポーリング結果から取得されます。

現在のステータスが決定される方法の詳細については、オブジェクトの結果を参照してください。

- 「[シャーシ] フォーム: [結果] タブ」(218ページ)
- ステータス属性

属性	説明
ステータス	現在のシャーシの全体のステータス。有効なステータス値の詳細については、「ステータス の色を確認する」(423ページ)を参照してください。
	NNMiは、ISO標準のステータス分類に従っています。使用できる値は以下のとおりです。
	🤣 ステータスなし
	🖉 正常域
	☑ 無効
	② 認識不能
	▲ 注意域
	▲ 警戒域
	▼ 重要警戒域
	😢 危険域
	物理コンポーネントのステータスは、管理状態、運用状態、および最も深刻な未解決 の結果を求めるSNMPポーリング結果から取得されます。
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
	詳細については、以下を参照してください。
	<ul> <li>「[シャーシ] フォーム: [ステータス] タブ」(216ページ)</li> </ul>
ステータスの最終 変更日時	ステータスが最後に設定された時を示す日付と時刻。

## [シャーシ] フォーム: [結果] タブ

「[シャーシ] フォーム」(203ページ)には、選択したシャーシに関する詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

#### 顕著なステータスの結果の値

属性	説明			
顕著なステータ スの結果	選択したシャーシの現在の全体的なステータスに影響を与えた、シャーシの動的に生成 されたサマリーステータスのテーブル。ステータスはCausal Engine <sup>1</sup> によって設定されます。			
	表示される結果はそれぞれ未解決で、現在の全体のステータスに影響します。			
	このテーブルは、シャ 説明の簡単なサマリ	ーシの最新のステータスを反日 リーを取得するのに役に立ちま	映する現在のシャー: ます。	シに対する問題の
	シャーシのステータス SNMPポーリング結り	は、管理状態および運用状 果から取得されます。	態の、最も深刻なヲ	<b>ト解決の結果と</b>
	結果を表す行をダブルクリックします。[結果] フォームには、選択した結果に関する詳細がすべて表示されます。			吉果に関する詳細
	以下の表に、表示さ	される可能性のあるシャーシオ	ナブジェクトの結果を	示します。
	注:[インシデント] ?	列の「 <b>Y</b> 」は、結果がインシデン	ントになることを示しる	ます。
	[危険域] ステータスの結果			
	結果	説明	ステータス	インシデント
	ChassisDown	選択したシャーシの運用 状態が停止中です。	危険域	Y
	[無効] ステータスの結果			
	結果	説明	ステータス	インシデント
	ChassisDisabled	選択したシャーシの管理 状態が停止中であると SNMPエージェントから報 告されます。	警戒域	Y
	[重要警戒域] ス <del>テ</del> -	タスの結果	1	

以下のいずれかのシャーシの[重要警戒域]ステータスの結果が表示された場合、NNMi

<sup>1</sup>NNMi Causal Engineはネットワーク運用の健全性を分析し、継続的に各デバイスの運用ステータスを提供します。Causal Engineはさらに、問題を詳細に至るまで評価し、根本原因を可能な限り特定し、インシデントの送信を通じて問題をユーザーに通知します。Causal Engine管理イベントから生成されたインシデントの場合、インシデントビューには発生元としてNNMiが表示されます。

## 顕著なステータスの結果の値 (続き)

属性	説明			
	管理者が意図的にjavaのプロパティ設定を使用して伝達を無効にしない限り、NNMiでは[重要警戒域]ステータスの結果であるChassisMajorInNodeを親の[ノード] フォーム: [結果] タブに伝達します。			
	結果	説明	ステータス	インシデント
	AllCardsDownInChassis	シャーシのすべて のカード が停止 中 です。	重要警戒域	Y
	CardMajorInChassis	シャーシの1つ以 上のカードのス テータスが重要 警戒域です。	重要警戒域	Y
	ChassisWithBadBackplane	1つ以上のバック プレーンに、現 在設定している しきい値の範囲 外である監視 対象属性が1つ 以上あります。	重要警戒域	Ν
	ChassisWithBadFan	1つ以上のファン が範囲外である か、または機能 していません。	重要警戒域	Ν
	ChassisWithBadPowerSupp ly	1つ以上の電源 が範囲外である か、または機能 していません。	重要警戒域	Ν
	ChassisWithBadTemperatur e	1つ以上の温度 センサーが範囲 外であるか、ま たは機能してい ません。	重要警戒域	Ν
	ChassisWithBadVoltage	1つ以上の電圧 センサーが範囲 外であるか、ま たは機能してい ません。	重要警戒域	Ν

[警戒域] ステータスの結果

## 顕著なステータスの結果の値 (続き)

説明	説明		
結果	説明	ステータス	インシデント
CardsDownInChass	is シャーシの、すべてで はないが、複数の カードが停止中で す。	警戒域	Y
[注意域] ステータスの	結果		
結果	説明	ステータス	インシデント
CardDownInChassi	s シャーシの、すべてで はないが、1つのカード が停止中です。	正常域	Ν
[認識不能] ステータス	の結果		
結果	説明	ステータス	インシデント
ChassisUnmanagea	ible ノードを管理する SNMPエージェント が応答していませ ん。	認識不能	Ν
[正常域] ステータスの	結果		·
結果	説明	ステータス	インシデント
ChassisUp	現在の <del>シャーシ</del> の運用 状態は動作中です。	正常域	Ν
CardsUpInChassis	SNMPエージェントは、 すべてのカードが動作中 であると判断しました。	正常域	Y

[物理コンポーネントステータスの結果] フォーム (シャーシ)

選択した物理コンポーネントの現在の全体のステータスに影響する現在の結果。

## 基本属性

属性	説明
ステータス	ステータスは、管理状態および運用状態の、最も深刻な未解決の結果とSNMPポーリ ング結果から取得されます。

属性	説明
タイムスタンプ	ステータスの最終変更時刻。
結果	各結果についての詳細については、以下を参照してください。 • 「[シャーシ] フォーム: [結果] タブ」(218ページ)

## [シャーシ] フォーム: [登録] タブ

「[シャーシ] フォーム」(203ページ)には、選択したシャーシに関する詳細が表示されます。

### 各タブの詳細について:

### 登録属性

属性	説明
作成日時	選択したオブジェクトのインスタンスが作成された日付と時刻。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	<b>注</b> :この値は、ノードが再検出された場合には変更されません。これは、ノードオブ ジェクトが作成されたのではなく、変更されているためです。
最終変更日時	選択したオブジェクトのインスタンスが最後に変更された日付。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	以下のことに注意してください。
	<ul> <li>ノードが再検出された場合、最終変更日時は[検出が完了]の日時と同じになります。これは、ノードの検出状態が開始済みから完了に変わるためです。</li> </ul>
	<ul> <li>ノードが最初に検出された場合、最終変更日時は[作成日時]の少し後になります。これは、ノードの作成が完了するまで、ノードの検出が完了しないためです。</li> </ul>

### オブジェクト識別子の属性

属性	説明
ID	ー意のオブジェクトIDです (NNMiデータベース内で一意)。
UUID	UUID (Universally Unique Object Identifier) (すべてのデータベース内 で一意)。

# [カード] フォーム

[カード] フォームには、[ノード] フォームまたは [インベントリ] の [カード] ビューで選択したカードの詳細が表示されます。以下の表に、[カード] フォームの [基本] セクションに含まれるフィールドを示します。

### 各タブの詳細について:

## 基本属性

属性	説明
名前	カードの名前。ネットワーク管理者がカードに名前を付けるために使用する説明的な文字列であることもあります。例: SupIII1000SX、Ether10/100TX、RSM-Mod、ATM-OC3- Phy。
	名前値がnullの場合、NNMiはコンポーネントID値 (「[カード] フォーム:[全般] タブ」(227 ページ)を参照)を使用します。
タイプ	このオブジェクトの物 理 コンポーネントのタイプ: カード
管理者	カードが存在するノード。これは、ホストデバイスの名前属性用のNNMiデータベースにある現在の値です。この値は、DNS名、MIB-II sysName、またはアドレスである可能性があります (NNMi管理者が検出プロセスをどのように設定したかによって異なります)。 ノードの詳細を表示するには、「「検索] アイコンをクリックして、「分析の表示] または [開く]を選択します。
ステータス	現在のカードの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類に従っています。 詳細については、「[カード] フォーム: [ステータス] タブ」(234ページ)を参照してください。使 用できる値は以下のとおりです。
	▲ 注意域
	▲ 警戒域
	▼ 重要警戒域
	❷ 危険域
	☑ 無効
	② 認識不能
	🧭 ステータスなし
	カードのステータスは、管理状態、運用状態、および最も深刻な未解決の結果を求めるSNMPポーリング結果から取得されます。現在のステータスが決定された方法の詳細については、「[カード] フォーム: [結果] タブ」(236ページ)を参照してください。有効なステータス値の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照してください。
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
管理モード	管理モード階層に従って計算されたカードの管理モード。この値には、このカードの親オ ブジェクト (親コンポーネントカードまたはシャーシ、または管理者ノード)の現在の管理 モードが反映されます。詳細については、「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当て る方法」(610ページ)を参照してください。
	(NNMi Advanced - グローバルネット ワーク管理機能) この [管理モード] の設定 への変更

属性	説明
	は、リージョナルマネージャーの次のスパイラル検出 サイクル時に、リージョナルマネージャー からグローバルマネージャーに送られます。
	<b>注:</b> NNMiセキュリティ設定で許可されていれば、[ <b>アクション</b> ] > [ <b>管理モード</b> ]を使用 してこの設定を変更できます。
	<b>ヒント:</b> テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[ <b>アクション</b> ] メ ニューで使用可能な項目にアクセスできます。
直接管理モード	NNMiが現在カードをモニタリングしているかどうかを示します。使用できる値は以下のと おりです。
	※ 継承 – カードには、このカードの親オブジェクト (親コンポーネントカードまたはシャーシ、または管理者ノード)から管理モードを継承する必要があることを示します。
	☆ 非管理対象 – NNMiがカードを検出またはモニタリングしないことを示します。
	★ サービス停止中 – カードがサービスを停止しているか、スケジュール済みのノードの停止に関係しているために、使用できないことを示します。NNMiはこのカードを検出またはモニタリングしません。
	NNMi管理者とレベル2オペレーターは、ドロップダウン選択リストを使用して現在の設定を変更できます。
	<b>注: [アクション</b> ] > [ <b>管理モード</b> ] を使用して直接管理モードを変更すると、NNMiは 計算された管理モードをフォーム上で更新します。直接管理モードを手動で変更 してから変更を保存する場合、管理モードの値はフォームをリフレッシュするまで更 新されません。
親コンポーネント	このカード がシャーシまたは別 のカード に接 続されている場 合 、そのシャーシまたはカード の名 前 のリスト がここに表 示 されます。
冗長グループ	このカードが、カードの障害に対する冗長性保護を提供するカードグループに参加して いるかどうかを示します。

## 物理コンポーネントの状態の属性

属性	説明
管理状態	いずれかの、現在のカードの管理状態値。NNMi State Pollerは、ベンダー間の違いに 対処するため、監視対象属性に対して返される状態値を解釈し、標準化します。現 在の管理状態は、このカードのステータス計算に影響します。詳細については、「[カー ド] フォーム: [ステータス] タブ」(234ページ)を参照してください。

属性	説明
	注:カードのSNMPエージェントがInternet Engineering Task Force (IETF)の ENTITY-MIBのみをサポートしている場合、状態またはステータス情報は使用でき ません。NNMiは、この状態を塗[ポーリングポリシー未設定]に設定し、カードス テータスを [ステータスなし]に設定します。親の「[ノード] フォーム」(64ページ)を表 示すれば、com.hp.nnm.capability.card.ietf.entityケーパビリティがリストにあ るのを確認できます。
	使用できる値は以下のとおりです。
	動作中 – SNMPエージェントが、カード管理ステータス値を動作中にして応答しました。
	※ 停止中 – SNMPエージェントが、カード管理ステータス値を停止中にして応答しました。
	?? その他 – SNMPエージェントが、カード管理ステータス値を認識されない値にして応答しました。
	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。
	℁エージェントエラー – クエリに対する応答としてエラーが返されたことを示します。
	🥸 ポーリングポリシーなし - この監視対象属性にはポーリングポリシーが存在しません。
	ポーリングなし – 現在の[モニタリングの設定] や[通信の設定] の設定値に基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象]または[サービス停止中]に設定されている場合に、この属性が意図的にポーリングされていないことを意味します。このオブジェクトの属性にポーリングポリシーが関連付けられている場合といない場合があります。
	◎ 未指定 — デバイスはこの監視対象属性についての情報の提供をサポートしていません。
	② 使用不可 — エージェントが使用可能な値の範囲外の値で応答したか、またはnull 値を返しました。
	7 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。
運用状態	現在のカードの運用状態値。NNMi State Pollerは、ベンダー間の違いに対処するため、監視対象属性に対して返される状態値を解釈し、標準化します。現在の運用状態は、このカードのステータス計算に影響します。詳細については、「「カード] フォーム: [ステータス] タブ」(234ページ)を参照してください。
	注: カードのSNMPエージェントがInternet Engineering Task Force (IETF)の ENTITY-MIBのみをサポートしている場合、状態またはステータス情報は使用でき ません。NNMiは、この状態を <sup>3</sup> [ポーリングポリシー未設定]に設定し、カードス テータスを <sup>2</sup> [ステータスなし]に設定します。親の「[ノード] フォーム」(64ページ)を表

属性	説明
	示すれば、com.hp.nnm.capability.card.ietf.entityケーパビリティがリストにあるのを確認できます。
	使用できる値は以下のとおりです。
	動作中 – SNMPエージェントが、カードは稼働しており、ネットワークトラフィックを送受信する準備ができていると応答しました。
	☑ 使用不可 – カードの管理状態が <sup>終</sup> 停止中に設定されています。
	※ 停止中 – SNMPエージェントが、カードが稼働していないと応答しました。
	<sup>z<sup>z<sup>Z</sup></sup> 待機中 – カードが「保留」状態になっており、外部イベントを待っていることを示します。</sup>
	▲ 軽度障害 – カードまたはハードウェアコンポーネントの1つが部分的な障害を起こし ていることを示します。
	存在しない-カードモジュールが取り付けられていないか、不足していることを示します。
	?? その他 – SNMPエージェントが、カード運用ステータス値を認識されない値にして応答しました。
	● テスト中 – SNMPエージェントが、カードはテストモードになっていると応答しました。
	過渡状態 – カードが過渡状態にあることを示します。たとえば、再起動中などです。
	認識不能 – SNMPエージェントが、カード運用ステータスの値を認識不能として応答しました。
	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。
	チェージェントエラー – このエージェントへのSNMP照会に対する応答としてSNMPエラーが返されたことを示します。
	※ ポーリングポリシー未設定 この監視対象属性のモニタリング設定には、ポーリングポリシーが存在しません。
	未ポーリング-現在のモニタリングの設定、現在の通信の設定、または現在のポーリングポリシーに基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象]または[サービス停止中]に設定されているために、この属性が意図的にポーリングされていないことを示します。
	② 使用不可 - SNMPエージェントが、カード運用ステータス値を未指定にして応答した ため、NNMiは状態を判断できません。その他の可能性: SNMPエージェントが使用 可能な値の範囲外の値を返したり、null値を返したりしました。
	② 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。

属性	説明
スタンバイ状 態	現在のMIB-IIスタンバイ状態値、またはNNMi State Pollerがベンダー間の違いに対処す るため解釈し、標準化する値のいずれか。現在のスタンバイ状態は、このカードのステー タス計算に影響します。詳細については、「[カード] フォーム: [ステータス] タブ」(234ペー ジ)を参照してください。
	注:カードのSNMPエージェントがInternet Engineering Task Force (IETF)の ENTITY-MIBのみをサポートしている場合、状態またはステータス情報は使用でき ません。NNMiは、この状態を塗[ポーリングポリシー未設定]に設定し、カードス テータスを [ステータスなし]に設定します。親の「[ノード]フォーム」(64ページ)を表 示すれば、com.hp.nnm.capability.card.ietf.entityケーパビリティがリストにあ るのを確認できます。
	使用できる値は以下のとおりです。
	<b>じ アクティブ</b> - カードがカード 冗長 グループのアクティブカード であることを示します。
	コールドスタンバイ - カードは使用中ではないが、初期化後にアクティブカードのロールを引き継ぐことができることを示します。
	ホットスタンバイ - カードは使用中ではないが、直ちにアクティブカードのロールを引き継ぐことができることを示します。
	ダネッシンパイ - カードが以下のアクティブカードの候補であることを示します。
	<b>メラー</b> - カードがカード 冗長 グループのアクティブカード またはスタンバイカード のロール を引き継ぐことができないことを示します。
	?? その他 – カード上のSNMPエージェントが、その他のスタンバイ状態値、または認識されない値で応答しました。
	<sup>●</sup> 過渡状態 – カードが過渡状態にあることを示します。たとえば、再起動中などです。
	認識不能 - カードがスタンバイ状態を報告できないことを示します。
	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。
	℁エージェントエラー – クエリに対する応答としてエラーが返されたことを示します。
	🤄 ポーリングポリシーなし - この監視対象属性にはポーリングポリシーが存在しません。
	ポーリングなし – 現在の[モニタリングの設定] や[通信の設定] の設定値に基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象] または[サービス停止中] に設定されている場合に、この属性が意図的にポーリングされていないことを意味します。このオブジェクトの属性にポーリングポリシーが関連付けられている場合といない場合があります。
	未指定 — デバイスはこの監視対象属性についての情報の提供をサポートしていません。

属性	説明
	② 使用不可 — エージェントが使用可能な値の範囲外の値で応答したか、またはnull 値を返しました。
	② 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。
以前のスタンバイ 状態	現在のスタンバイ状態より前に決定されたスタンバイ状態。スタンバイ状態とその可能性のある値については、「スタンバイ状態」を参照してください。
最終修正状態	スタンバイ状態、管理状態、運用状態の組み合わせが最後に変更された日付と時刻。

### 注の属性

属性	説明
注意	(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) ここに入力したテキストは、リージョ ナルマネージャー (NNMi管理サーバー) からグローバルマネージャーに転送されません。 グ ローバルマネージャーのNNMi管理者は、グローバルマネージャーのNNMiデータベースに 格納される「注」を追加できます。
	ネット ワークオペレーターが、このカード について、 チームに連 絡 する必 要 のある情 報 を追 加 するために利 用 できます。
	最大1024文字まで入力できます。英数字、スペース、および特殊文字 (~! @ #\$%^&*()_+-)が使用できます。
	<b>注:</b> この値に基づいてカードのテーブルビューをソートできます。 そのため、 この属性値 にはキーワードを含めると良いでしょう。

# [カード] フォーム:[全般] タブ

「[カード] フォーム」(221ページ)には、選択したカードの詳細が表示されます。

### 各タブの詳細について:

## 一般的な属性

属性	説明
モデル名	ベンダーが割り当てたカードのモデル名または番号指示子。
モデルタイプ	ベンダーが決定したカードのハードウェア製造者の指示子。例: • cevCat6kWsSup720Base • wssup720base(1002) • cat6k-ws-sup720-base
シリアル番号	ベンダーが決定したカードのシリアル番号。

## 一般的な属性 (続き)

属性	説明
ファームウェアバー ジョン	ベンダーが決定したカードのファームウェアバージョンまたはリビジョン。例:5.4(2)
ハード ウェアバー ジョン	ベンダーが決定したカードのハードウェアバージョンまたはリビジョン。例:3.1
ソフトウェアバー ジョン	ベンダーが決定したカードのソフトウェアバージョンまたはリビジョン。例: 12.2(33)SXI
コンポーネントID	各物理コンポーネント (カードまたはシャーシ) に割り当てられる一意の値。選択された値 とカードのホストポートに割り当てられる名前値との整合性は常に保たれます。たとえ ば、カードのホストポートFa5/1の物理インデックスは5、カードのホストポートJ8の物理イン デックスはJです。 ENTITY-MIBが特定のカードでサポートされている唯一のMIBである場合、この属性の 値は物理インデックス属性の値と同じです。
物理インデックス	カードのベンダーがENTITY-MIBをサポートしている場合、NNMiはこの属性値を収集します。
説明	カードがマウントされているデバイスのオペレーティングシステムによって、カードに割り当て られている説明。例: • WS-X5530 1000BaseSXSupervisor Rev. 1.8 • WS-X5225R 10/100BaseTX Ethernet Rev. 1.1 • HP J4111A 8-port 10/100Base-TX module

## [カード] フォーム:[ポート] タブ

「[カード] フォーム」(221ページ)には、選択したカードの詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

### このカードに関連付けられているポート

属性	説明
ポート	選択したカードに関連付けられているすべてのポートを表示するテーブル。このテーブルを 使うと、選択したカードに関連付けられている各ポートの情報にアクセスできます。 ポートを表す行をダブルクリックします。「[ポート] フォーム」(240ページ)には、選択したポー トの詳細がすべて表示されます。

# [カード] フォーム: [子コンポーネント] タブ

「[カード] フォーム」(221ページ)には、選択したカードの詳細が表示されます。

### 各タブの詳細について:

#### このカードに接続された子コンポーネント

属性	説明
子コンポーネント	選択したカードに接続されているすべての物理コンポーネントのカードのテーブル。この テーブルを使うと、選択した親カードに関連付けられている各子カードの情報にアクセス できます。
	子物理コンポーネントを表す行をダブルクリックします。 「[カード] フォーム」(221ページ)では、選択したカードに関する詳細がすべて表示されます。

# [カード] フォーム: [ホスト 元ノード] テーブル

(NNMi Advanced)[カード] フォーム:[ホスト対象ノード] タブは、カードがこのカードを管理しているノード以外の ノード (カードの[管理ノード] 属性で特定されるノード)をホストしている場合に、表示されます。たとえば、仮想 デバイスなどです。

各タブの詳細について:

属性	説明
ステータス	「[ノード] フォーム」(64ページ)のステータスに関する情報を参照してください。
デバイスのカテゴリ	NNMi管理者がこの属性値を指定します。「[デバイスのカテゴリ] アイコンを設定する」 を参照してください。
名前	「[ノード] フォーム」(64ページ)の名前に関する情報を参照してください。
ホスト名	「[ノード] フォーム」(64ページ)のホスト名に関する情報を参照してください。
管理アドレス	「[ノード] フォーム」(64ページ)の管理アドレスに関する情報を参照してください。
システムのロケーショ ン	「[ノード] フォーム: [全般] タブ」(72ページ)のシステムのロケーションに関 する情報を参照してください。
デバイスのプロファイ ル	「[ノード] フォーム」(64ページ)のデバイスのプロファイルに関する情報を参照参照してく ださい。
SNMPエージェント有 効	「[ノード] フォーム」(64ページ)の[SNMPエージェント有効] に関する情報を参照してく ださい。
ス <del>テー</del> タスの最終変 更日時	「[ノード] フォーム: [ステータス] タブ」(93ページ)のステータスの最終変更日時に関する 情報を参照してください。
注	「[ノード] フォーム」(64ページ)の注の情報を参照してください。

# [カード] フォーム: [ケーパビリティ] タブ

「[カード] フォーム」(221ページ)には、選択したカードの詳細が表示されます。

[カード] フォームの [ケーパビリティ] タブには、NNMiや外部 アプリケーションによってカードオブジェクトに追加された すべてのケーパビリティのテーブルが表示されます。 ケーパビリティにより、NNMiおよびアプリケーションプログラマー は、カードに関する情報を、当初NNMiデータベースに格納されていたより多く提供できるようになります。

#### 各タブの詳細について:

注:値はNNMiまたは外部アプリケーションによって生成されるため、ケーパビリティの値は変更できません。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) NNM iSPIによって追加されたケーパビリティの値は、その iSPIもグローバルマネージャーで実行されている場合のみ、グローバルマネージャーで利用できます。

このカードのケーパビリティ

属性	説明
ケーパビリティ	選択したカードに関連付けられているすべてのケーパビリティのテーブル。このテーブルを 使用して、各ケーパビリティの情報にアクセスします。
- 意のキー	ケーパビリティを表す行をダブルクリックします。 Physical Component Capability Formには、選択したケーパビリティの詳細がすべて表示されます。
	詳細については、「NNMiが提供するカードケーパビリティ」(230ページ)を参照してください。

### NNMiが提供するカードケーパビリティ

「[カード] フォーム: [ケーパビリティ] タブ」(229ページ)では、特定のカードオブジェクトに追加されたケーパビリティの テーブルが表示されます。ケーパビリティにより、NNMiとアプリケーションプログラマーは、カードに関する情報を、 当初NNMiデータベースに格納されていたより多く提供できるようになります。

外部アプリケーションもケーパビリティを追加できます。

+-:com.hp.<product>.capability.<content>.<vendor/org>.<MIB/feature>

NNMiによって提供されるケーパビリティは、最初にプレフィクスのcom.hp.nnm.capabilityが付いています。

<product> = このケーパビリティを提供するNNMiまたはNNM iSPI。

<content> = chassis、card、ipaddr (アドレス)、iface (インターフェイス)、lag (リンクアグリゲーション<sup>1</sup>またはリンク アグリゲーションの分割<sup>2</sup>インターフェイス)、node、rrp (ルーターの冗長性)、またはmetric (ノードセンサーまた は物理センサー)。

<vendor/org> = このケーパビリティに関連付けられているMIBまたは機能を定義する標準の組織またはベン ダー。

<MIB/feature> = このケーパビリティの測定内容。

注:以下の表に、NNMiが提供するケーパビリティの例を示します。

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。 2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。 アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。 また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス) には [インターフェイス] アイコンが表示されます。

<sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。 ベンダーによっては、 マルチシャーシリンクアグリゲーション (MLAG)、 SLAG、 MLAG、 MC-LAGとも呼ばれます。

### カードケーパビリティの属性値

一意の <del>1</del>	ケーパビリティ	説明
<pre>com.hp.nnm.capability.card.fru</pre>	フィールド交換可 能ニット	デバイスが交換可能なカード(フィールド交換 可能ニット)であることを示します。

## [物理コンポーネントケーパビリティ] フォーム (カード)

このフォームは、NNMiまたは外部アプリケーションによって物理コンポーネントオブジェクトに追加されるケーパビリティを説明します。ケーパビリティによりNNMiとアプリケーションプログラマーは、物理コンポーネントに関する情報を、当初NNMiデータベースに格納されていたより多く提供できるようになります。

注: 値はNNMiまたは外部アプリケーションによって生成されるため、ケーパビリティの値は変更できません。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) NNM iSPIによって追加されたケーパビリティの値は、その iSPIもグローバルマネージャーで実行されている場合のみ、グローバルマネージャーで利用できます。

属性	説明
ケーパビリティ	物 理コンポーネントオブジェクトに追加されたケーパビリティを識別するのに使用されるラベル。
	詳細については、以下を参照してください。
	<ul> <li>「[カード] フォーム: [ケーパビリティ] タブ」(229ページ)には、そのカードで使用できるすべてのケーパビリティのリストが表示されます。</li> </ul>
-意のキー	ケーパビリティに対する一意の識別子として使用されます。NNMiによって提供されるケー パビリティは、最初にプレフィクスのcom.hp.nnm.capabilityが付いています。
	詳細については、以下を参照してください。
	• 「NNMiが提供するカードケーパビリティ」(230ページ)

#### 物理コンポーネントケーパビリティの属性

## [カード] フォーム: [カスタム属性] タブ

[カード] フォームの [カスタム属性] タブは、選択したカードに追加されているカスタム属性のテーブルビューを表示 します。カスタム属性では、オブジェクトインスタンスについての追加情報が表示されます。

**注:** ロールで許可されていれば、カスタム属性を編集できます。NNMi管理者ロールが割り当てられている ユーザーのみがカスタム属性を追加できます。

#### 各タブの詳細について:

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能)カスタム属性の値は、リージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー)からグローバルマネージャーに複製することができます。グローバルマネージャーのNNMi管理者は、どのリージョナルのカスタム属性が必要かを設定します (「グローバルマネージャー:カスタム属性の複製を設定する」)。NNMi管理者は、グローバルマネージャーの環境に固有のカスタム属性値を設定することも可能です (オブジェクト属性のカスタマイズ)。

### カスタム属性テーブル

属性	説明
名前	このカスタム属性を識別する名前。この名前は[カード]フォームの[カスタム属性]タブの テーブルビューに表示されます。 スペースを含むキーボード入力のすべての組み合わせの 上限は50文字です。
値	選択したカードのカスタム属性に対する実際の値。スペースを含むキーボード入力のす べての組み合わせの上限は2,000文字です。
	詳細については、「[物理コンポーネントのカスタム属性] フォーム (カード)」(232ページ)を 参照してください。

## [物理コンポーネントのカスタム属性] フォーム (カード)

物理コンポーネントのカスタム属性では、カードのオブジェクトインスタンスについての追加情報が表示されます。 NNMi管理者またはNNMiと統合されているアプリケーションがこれらのカスタム属性を作成することができます。

これらの属性で必要な設定についての説明を以下の表に示します。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能)カスタム属性の値は、リージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー)からグローバルマネージャーに複製することができます。グローバルマネージャーのNNMi管理者は、どのリージョナルのカスタム属性が必要かを設定します(「グローバルマネージャー:カスタム属性の複製を設定する」)。NNMi管理者は、グローバルマネージャーの環境に固有のカスタム属性値を設定することも可能です(オブジェクト属性のカスタマイズ)。

### 基本属性

属性	説明
名前	このカスタム属性を識別する名前。この名前はカードフォームの[カスタム属性] タブのテー ブルビューに表示されます。 スペースを含むキーボード入力のすべての組み合わせの上限 は50文字です。
値	選択したカードオブジェクトのカスタム属性に割り当てられている値。スペースを含むキー ボード入力のすべての組み合わせの上限は2,000文字です。
	詳細については、「[カード] フォーム: [カスタム属性] タブ」(231ページ)を参照してください。

## [カード] フォーム: [物理センサー] タブ

「[カード] フォーム」(221ページ)には、選択したカードの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

[カード] フォームの [物理センサー] タブでは、障害のモニタリングのためにカードに関連付けられているすべての物理センサーのテーブルが表示されます。

- ファン
- 電源
- 温度
- 電圧

(NNM iSPI Performance for Metrics) 使用環境にHPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareがインストールおよび設定されている場合、テーブルには、パフォーマンスのモニタリングおよびしきい値に ついてシャーシオブジェクトに関連付けられている物理センサーを含めることもできます (詳細は、ここをクリックしてください)。

• バックプレーン使用率

使用可能なバックプレーンリソースの合計量と比較したバックプレーン使用率のパーセンテージに基づくしきい 値です。

ヒント: このビューの列見出しに表示されるノードセンサーの属性の詳細については、「[物理センサー] フォーム」(256ページ)を参照してください。ノードセンサーは、「[物理センサー]ビュー」(46ページ)、「[正常域 にない物理センサー]ビュー」(411ページ)、および「[管理対象外の物理センサー]ビュー」(604ページ)の3つ のビューに表示されます。

このシャーシに関連付けられている物理センサー

属性	説明
物理センサー	現在のカードに関連付けられている障害およびパフォーマンスのメトリックスのテーブル ビューです。このテーブルを使って、選択したカードに関連付けられている各物理センサー メトリックスのステータス、名前、タイプを調べることができます。
	物理センサーを表す行をダブルクリックします。「[物理センサー監視対象属性] フォーム」 (259ページ)には、選択したノードセンサーの詳細が表示されます。
	<b>注:</b> NNMi管理者は、物理センサーのしきい値を設定できます。詳細については、 「[シャーシ] フォーム: [物理センサー] タブ」(213ページ)および「[カード] フォーム: [物理 センサー] タブ」(232ページ)を参照してください。

# [カード] フォーム:[ノード センサー] タブ

「[カード] フォーム」(221ページ)には、選択したカードの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

[カード] フォーム: [ノード センサー] タブでは、 障害 のモニタリングのためにカード オブジェクト に関連付けられている すべてのノード センサーのテーブルが表示されます。 各ノード センサーは、 モニタリング対象のヘルスの側面を識別します。

(NNM iSPI Performance for Metrics) 使用環境にHPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareがインストールおよび設定されている場合、テーブルに、パフォーマンスのモニタリングおよびしきい値についてカードオブジェクトに関連付けられているノードセンサーを含めることができます(詳細は、ここをクリックしてください)。

- バッファー障害率
- バッファーミス率
- バッファー使用率
- CPU 5秒使用率
- CPU 1分使用率
- CPU 5分使用率

オンラインヘルプ:オペレーター用のヘルプ カスタムインターフェイス属性のサンプル

- ディスクスペース使用率
- ・メモリ使用率

ヒント: このビューの列見出しに表示されるノードセンサーの属性の詳細については、「[ノードセンサー] フォーム」(243ページ)を参照してください。ノードセンサーは、「[ノードセンサー]ビュー」(46ページ)、「[正常域 にないノードセンサー]ビュー」(410ページ)、および「[管理対象外のノードセンサー]ビュー」(603ページ)の3つ のビューに表示されます。

#### このシャーシに関連付けられているノードセンサー

属性	説明
ノードセンサー	現在のカードに関連付けられている障害およびパフォーマンスメトリックスのテーブルビュー です。このテーブルを使って、選択したカードに関連付けられている各ノードセンサーメト リックスのステータス、名前、タイプを調べることができます。
	ノードセンサーを表す行をダブルクリックします。 「[ノードセンサー] フォーム」(243ページ)には、 選択したノードセンサーの詳細が表示されます。
	<b>注:</b> NNMi管理者はノードセンサーのしきい値を設定できます。詳細については、 「[ノード] フォーム: [ノードセンサー] タブ」(84ページ)、「[シャーシ] フォーム: [ノードセン サー] タブ」(214ページ)および「[カード] フォーム:[ノードセンサー] タブ」(233ページ)を参 照してください。

## [カード] フォーム:[インシデント] タブ

「[カード] フォーム」(221ページ)には、選択したカードの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

#### このカードに関連付けられているインシデント

属性	説明
インシデント	選択したカードに関連付けられているインシデントのテーブル。
	これらのインシデントは作成時刻によってソートされているので、インシデントを発生順に 表示することができます。このテーブルを使うと、選択したカードで未解決のインシデントを 調べることができます。
	インシデントを表す行をダブルクリックします。 「[インシデント] フォーム」(456ページ)では、 選択したインシデントに関する詳細がすべて表示されます。
	<b>ヒント:</b> インシデントテーブルの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細に ついては、「[インシデント] フォーム」(456ページ)を参照してください。

# [カード] フォーム: [ステータス] タブ

「[カード] フォーム」(221ページ)には、選択したカードの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

#### 全体のステータスの属性

属性	説明
ステータス	現在のカードの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類に従っています。 使用できる値は以下のとおりです。
	🧭 ステータスなし
	🖉 正常域
	☑ 無効
	② 認識不能
	▲ 注意域
	▲ 警戒域
	▼ 重要警戒域
	❷ 危険域
	有効なステータス値の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照 してください。
	物理コンポーネントのステータスは、管理状態、運用状態、および最も深刻な未解決 の結果を求めるSNMPポーリング結果から取得されます。現在のステータスの決定方法 の詳細については、次を参照してください。
	• 「[カード] フォーム: [結果] タブ」(236ページ)
	<ul> <li>「[シャーシ] フォーム: [結果] タブ」(218ページ)</li> </ul>
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
ステータスの最終 変更日時	ステータスが最後に設定された時を示す日付と時刻。

#### 物理コンポーネントステータスの履歴のテーブル

属性	説明
ステータスの履 歴	選択したカードのステータスで最後から30件までの変更のリスト。このテーブルは、カード ステータスのサマリーを取得し、その動作とアクティビティのパターンを詳しく調べるのに役 立ちます。
	ステータスの履歴を表す行をダブルクリックします。「[物理コンポーネントステータスの履歴] フォーム (カード)」(235ページ)には、選択したステータスの詳細がすべて表示されます。

## [物理コンポーネントステータスの履歴] フォーム (カード)

ステータスは、管理状態、運用状態、および最も深刻な未解決の結果を求めるSNMPポーリング結果から取得されます。

現在のステータスが決定される方法の詳細については、オブジェクトの結果を参照してください。

「[カード] フォーム: [結果] タブ」(236ページ)

## ステータス属性

属性	説明				
ステータス	現在のシャーシの全体のステータス。有効なステータス値の詳細については、「ステータス の色を確認する」(423ページ)を参照してください。				
	NNMiは、ISO標準のステータス分類に従っています。使用できる値は以下のとおりです。				
	🤣 ステータスなし				
	🖉 正常域				
	☑ 無効				
	◎ 認識不能				
	▲ 注意域				
	🏝 警戒域				
	♥ 重要警戒域				
	❸ 危険域				
	物理コンポーネントのステータスは、管理状態、運用状態、および最も深刻な未解決 の結果を求めるSNMPポーリング結果から取得されます。				
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。				
	詳細については、以下を参照してください。				
	• 「[カード] フォーム: [ステータス] タブ」(234ページ)				
ス <del>テー</del> タスの最終 変更日時	ステータスが最後に設定された時を示す日付と時刻。				

# [カード] フォーム: [結果] タブ

「[カード] フォーム」(221ページ)には、選択したカードの詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

#### 顕著なステータスの結果の値

属性	説明						
顕著なステータス の結果	選択したカードの現在の全体的なステータスに影響する、動的に生成されるカードのサマリーステータスのテーブル。ステータスはCausal Engine <sup>1</sup> によって設定されます。						
	表示される結果はそ	それぞれ未	解決で、現在の全	≧体のステータスに影	響します。		
	このテーブルは、現在 に立ちます。これが、	E のカード カード の掛	に対する問題の説 最新のステータスに <sup>-</sup>	明の簡単なサマリー つながります。	を取得するのに役		
	カードのステータスは SNMPポーリング結り	、管理状 果から取 (	態 および運 用 状 態 导されます。	の、最も深刻な未知	解決の結果と		
	結果を表す行をダブ がすべて表示されま	リルクリック す。	します。 [結果] フォー	ームには、選択した約	結果に関する詳細		
	以下の表に、表示さ	れる可能	も性のあるカードオフ	<sup>ブジェクト</sup> の結果を示	します。		
	注: [インシデント] 列の「Y」は、結果がインシデントになることを示します。						
	[危険域] ステータスの結果						
	結果	説明		ステータス	インシデント		
	CardDown	選択したカードの運用状 態が停止中です。		危険域	Y		
	[無効] ステータスの結果						
	結果	説明		ステータス	インシデント		
	CardDisabled	選択したカードの管理状 態が停止中であると SNMPエージェントから報 告されます。		無効	Y		
	[重要警戒域] ステータスの結果						
	結果		説明	ステータス	インシデント		
	CardWithBadBackplane		1つ以上のバック プレーンに、現在 設定しているしき	重要警戒域	Ν		

<sup>1</sup>NNMi Causal Engineはネットワーク運用の健全性を分析し、継続的に各デバイスの運用ステータスを提供します。Causal Engineはさらに、問題を詳細に至るまで評価し、根本原因を可能な限り特定し、インシデントの送信を通じて問題をユーザーに通知します。Causal Engine管理イベントから生成されたインシデントの場合、インシデントビューには発生元としてNNMiが表示されます。

## 顕著なステータスの結果の値 (続き)

説明				
結果	説明	ステータス	インシデント	
	い値の範囲外で ある監視対象属 性が1つ以上あり ます。			
CardWithBadFan	1つ以上のファン が範囲外である か、または機能 していません。	重要警戒域	Ν	
CardWithBadPowerSuppl y	1つ以上の電源 が範囲外である か、または機能 していません。	重要警戒域	N	
CardWithBadTemperature	1つ以上の温度 センサーが範囲 外であるか、また は機能していま せん。	重要警戒域	N	
CardWithBadVoltage	1つ以上の電圧 センサーが範囲 外であるか、また は機能していま せん。	重要警戒域	N	
	説明 結果 CardWithBadFan CardWithBadPowerSuppl y CardWithBadTemperature CardWithBadTemperature	説明結果説明「い値の範囲外である監視対象属 性が1つ以上あり まっ。CardWithBadFan1つ以上のファン が範囲外である か、または機能 していません。CardWithBadPowerSuppl y1つ以上の電源 が範囲外であるか、または機能 していません。CardWithBadTemperature1つ以上の温度 センサーが範囲 外であるか、また は機能していま せん。CardWithBadVoltage1つ以上の電圧 なのもの、また は機能していま せん。	説明ステータス結果説明ステータス「値の範囲外で ある監視対象属 性が1つ以上めり ます。「「値の範囲外である ある監視対象属 性が1つ以上あり」 ます。CardWithBadFan1つ以上のファン が範囲外である か、または機能 していません。重要警戒域CardWithBadPowerSuppl yつ以上の電源 が範囲外であるか、または機能 していません。重要警戒域CardWithBadTemperature1つ以上の温度 センサーが範囲 外であるか、また は機能していま せん。重要警戒域CardWithBadVoltage1つ以上の電圧 センサーが範囲 かであるか、また は機能していま せん。重要警戒域	

## [警戒域] ステータスの結果

結果	説明	ステータス	インシデント
CardUndeterminedState	以下のいずれかの 理由によりNNMi がカードの状態を 判断できません。	警戒域	Y
	<ul> <li>SNMPエージェ ントが、利用不可というカード 運用ステータス 値で応答した。</li> <li>SNMPエージェ ントが、可能な</li> </ul>		

## 顕著なステータスの結果の値 (続き)

説明				
結果	説明	ステータス	インシデント	
	値の範囲外の 値、またはnull 値を返した。			
DaughterCardsDov	vn 関連付けられてい る子カードの少な くとも1つの運用状 態が停止中で す。	警戒域	Ν	
[認識不能] ステータ	認識不能]ステータスの結果			
結果	説明	ステータス	インシデント	
CardUnmanageable	e ノードを管理する SNMPエージェントが 応答していません。	認識不能	N	
[正常域] ステータスの	D結果	1		
結果	説明	ステータス	インシデント	
CardUp	現在のカードの運用状態は動作中です。	正常域	Ν	
DaughterCardsUp	関連付けられているすべ ての子カードの運用状 態は動作中です。	正常域	N	

[物理コンポーネントステータスの結果] フォーム (カード)

選択した物理コンポーネントの現在の全体のステータスに影響する現在の結果。

## 基本属性

属性	説明
ステータス	ステータスは、管理状態および運用状態の、最も深刻な未解決の結果とSNMPポーリング結果から取得されます。
タイムスタンプ	ステータスの最終変更時刻。
結果	各結果についての詳細については、以下を参照してください。 • 「[カード] フォーム: [結果] タブ」(236ページ)

# [カード] フォーム: [登録] タブ

「[カード] フォーム」(221ページ)には、選択したカードの詳細が表示されます。

### 各タブの詳細について:

### 登録属性

属性	説明
作成日時	選択したオブジェクトのインスタンスが作成された日付と時刻。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	<b>注:</b> この値は、ノードが再検出された場合には変更されません。これは、ノードオブ ジェクトが作成されたのではなく、変更されているためです。
最終変更日時	選択したオブジェクトのインスタンスが最後に変更された日付。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	以下のことに注意してください。
	<ul> <li>ノードが再検出された場合、最終変更日時は[検出が完了]の日時と同じになります。これは、ノードの検出状態が開始済みから完了に変わるためです。</li> </ul>
	<ul> <li>ノードが最初に検出された場合、最終変更日時は[作成日時]の少し後になります。これは、ノードの作成が完了するまで、ノードの検出が完了しないためです。</li> </ul>

#### オブジェクト識別子の属性

属性	説明
ID	ー意のオブジェクトIDです (NNMiデータベース内で一意)。
UUID	UUID (Universally Unique Object Identifier) (すべてのデータベース内 で一 意 )。

# [ポート] フォーム

[ポート] フォームには、[ノード] フォームまたは [VLAN] フォームで選択したポートの詳細が表示されます。以下の テーブルで、ポートフォームに含まれるフィールドを説明します。

#### 各タブの詳細について:

### 基本属性

属性	説明
名前	ポート名は、 <card-number port-number="">で構成されています。</card-number>
ホスト元ノード	ポートが存在するノードの[ノード] フォームの名前属性から取得した現在の値。これは、 ホストデバイスの名前属性用のNNMiデータベースにある現在の値です。この値は、DNS 名、MIB-II sysName、またはアドレスである可能性があります (NNMi管理者が検出プロ セスをどのように設定したかによって異なります)。

属性	説明	
	ノードの詳細を表示 たは <b>1</b> [開く]を選掛	まするには、 🚰 🧮 [検索] アイコンをクリックして、 🗹 [分析の表示] ま Rします。
カード	ポートが割り当てられ 値。	れているカードの[カード] フォームの名前属性から取得した現在の
	ノードの詳細を表示 たは 🖿 [開く]を選打	、するには、 🎬 🥈 [検索] アイコンをクリックして、 🕑 [分析の表示] ま Rします。
タイプ	ベンダーが決定する	ポートタイプ指示子。
速度	ポートの最大物理。	速度。
構成されている デュプレックス設 定	ノードの管理者によ 基本属性	って設定されます。使用できる値は以下のとおりです。
~	値	説明
	自動	構成されているデュプレックス設定に自動ネゴシエーションが設定 されていることを示します。自動ネゴシエーションは、2つの接続デ バイスの両方でサポートされている最も速い転送モードを選択す るEthemetの手順です。
	半分	ポートで半二重処理がサポートされていることを示します。これ は、2つのデバイス間でポートから双方向に情報を送信できるが、 一度に使用できるのは1方向のみであることを意味します。
	完全	ポートで全二重処理がサポートされていることを示します。これ は、ポートから双方向に同時にデータを送信できることを意味しま す。
	合意しない	接続ポート間でデュプレックス設定の合意が得られなかったことを 示します。
	認識不能	このデバイスの製造会社がこの設定をサポートしていないことを示 します。
関連付けられて いるインターフェイ ス	このポートを使用してインターフェイスの [インターフェイス] フォームの名前属性から取得した現在の値。これは、インターフェイスMIB (ifName、ifAlias、またはifType+ifIndex)を使用して取得した、NNMiのデータベースにある現在の値です。	
インターフェイスの詳細を表示するには、 🍄 🍷 [検索] アイコンをクリーの表示] または 🏜 [開く]を選択します。		細を表示するには、 🍱 📑 [検索] アイコンをクリックして、 🗹 [分析 開く]を選択します。
ifAlias	インターフェイスに割り当てられているifAliasのオプションのインターフェイスMIB変数。この 値は、デバイス管理者によって設定されます。ifAliasは、インターフェイスベンダーが	

属性	説明
	ifNameの値を提供しない場合に役に立ちます。
ポートインデックス	カード内のポートに割り当てられている一意の値。

### 関連トピック

「[ノード] フォーム」(64ページ)

「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)

「[カード] フォーム」(221ページ)

## [ポート] フォーム:[VLAN] タブ

「[ポート] フォーム」(240ページ)には、選択したポートの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能)リージョナルマネージャーとグローバルマネージャーで表示されるVLAN情報にわずかな差異がある可能性があります。これは、VLANの計算でレイヤー2の接続データを使用するためです。

### VLANの属性

属性	説明
VLAN	選択したポートが属するVLANを表示するテーブルビューです。 このテーブルを使って、選択したポートに関連付けられている各 VLANのVLAN ID番号および名前を調べることが できます。
	VLANを表す行をダブルクリックします。「[VLAN] フォーム」(201ページ)には、選択した VLANの詳細がすべて表示されます。

#### 関連トピック

「[ノード] フォーム」(64ページ) 「[VLAN] フォーム」(201ページ)

## [ポート] フォーム:[登録] タブ

「[ポート] フォーム」(240ページ)には、選択したポートの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

### 登録属性

属性	説明
作成日時	選択したオブジェクトのインスタンスが作成された日付と時刻。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。

## 登録属性 (続き)

属性	説明
	<b>注:</b> この値は、ノードが再検出された場合には変更されません。これは、ノードオブ ジェクトが作成されたのではなく、変更されているためです。
最終変更日時	選択したオブジェクトのインスタンスが最後に変更された日付。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	以下のことに注意してください。
	<ul> <li>ノードが再検出された場合、最終変更日時は[検出が完了]の日時と同じになります。これは、ノードの検出状態が開始済みから完了に変わるためです。</li> </ul>
	<ul> <li>ノードが最初に検出された場合、最終変更日時は[作成日時]の少し後になります。これは、ノードの作成が完了するまで、ノードの検出が完了しないためです。</li> </ul>

### オブジェクト識別子の属性

属性	説明
ID	ー意のオブジェクトIDです (NNMiデータベース内で一意)。
UUID	UUID (Universally Unique Object Identifier) (すべてのデータベース内 で一意)。

# [ノードセンサー] フォーム

このフォームは、ノードセンサーのモニタリングに使用される障害メトリックスおよびパフォーマンスメトリックスを説明 します。NNMiはノードのSNMPエージェント (MIBファイル) から障害メトリックスを入手します。

### 各タブの詳細について:

```
ヒント: ノードセンサーは、「[ノードセンサー]ビュー」(46ページ)、「[正常域にないノードセンサー]ビュー」(410 ページ)、および「[管理対象外のノードセンサー]ビュー」(603ページ)の3つのビューに表示されます。
```

#### 基本属性

属性	説明
ステータス	現在のノードセンサーの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類に従って います。詳細については、「オブジェクトのステータスの色」を参照してください。使用できる 値は以下のとおりです。
	🧼 ステータスなし
	🖉 正常域
	☑ 無効
	② 認識不能

属性	説明
	<ul> <li>▲ 注意域</li> <li>▲ 警戒域</li> <li>▼ 重要警戒域</li> <li>③ 危険域</li> <li>3 危険域</li> <li>現在のステータスが決定される方法については、「[結果] タブ」を参照してください。ステータスには、最も重大な未処理の結果が反映されます。有効なステータス値の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照してください。</li> <li>注:アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。</li> </ul>
名前	ヘルス属性が測定されているノードセンサーの名前。たとえば、NNMilは障害メトリックス を測定します。 (NNM iSPI Performance for Metrics) ライセンスされており、インストールしている場合、 HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics SoftwareはCPU、ディスク、 メモリ、バッファーの使用率、バッファー障害率やバッファーミス率についてのパフォーマンス メトリックスも測定します。 可能な場合、NNMilは関連付けられているSNMPエージェントからノードセンサーの名前 値を入手します。利用可能なMIBの数と、それに続いて各ノードセンサーの名前 値を入手します。利用可能なMIBの数と、それに続いて各ノードセンサーについて測定 されるヘルス属性の数は異なります。たとえば、ノードセンサーのタイプがバッファーの場合 は、バッファーに関する情報を含む最大5つのMIB(小、中、大、大大、特大)が利用可 能です。NNMilは利用可能な各 MIBから情報を収集して、それぞれに対して、ノードセ ンサーの名前値を表示します。たとえば、5つのMIBすべてが利用可能な場合、ノードセ ンサーテーブルに、小バッファー、中バッファー、大バッファー、大大、パッファー、特大バッ ファーの5つのノードセンサーが表示されます。
タイプ	<ul> <li>モニタリング対象のヘルスの側面を特定します。</li> <li>(NNM iSPI Performance for Metrics)以下の例には、HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareライセンスが必要です。</li> <li>・バッファー <ul> <li>・バッファー</li> <li>・バッファー失敗率</li> <li>・バッファーを財率</li> <li>・バッファー使用率</li> <li>・CPU使用率</li> <li>・CPU 1分使用率</li> </ul> </li> </ul>

属性	説明	
	• CPU 5分使用率	
	• CPU 5秒使用率	
	<ul> <li>ディスク容量使用率</li> <li>メモリ使用率</li> </ul>	
管理モード	管理モードの階層に応じて計算されたノードセンサーの管理モード。この値は、ノードセンサーの親オブジェクト(ホスト元ノード)の現在の管理モードを反映しています。詳細については、「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法」(610ページ)を参照して ください。	
	(NNMi Advanced - グローバルネット ワーク管理機能) この [管理モード] の設定 への変更は、リージョナルマネージャーの次のスパイラル検出 サイクル時に、リージョナルマネージャーからグローバルマネージャーに送られます。	
	<b>注</b> : NNMiセキュリティ設定で許可されていれば、[ <b>アクション</b> ] > [ <b>管理モード</b> ]を使用 してこの設定を変更できます。	
	<b>ヒント</b> : テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[ <b>アクション</b> ] メ ニューで使用可能な項目にアクセスできます。	
直接管理モード	NNMiが現在ノードセンサーをモニタリングしているかどうかを示します。 使用 できる値 は 以下のとおりです。	
	※ 継承 – このノードセンサーでは、ノードセンサーの親オブジェクト (ホスト元ノード) から 管理モードを継承する必要があることを示します。	
	★ 非管理対象 – NNMiがノードセンサーを検出またはモニタリングしないことを示します。	
	★ サービス停止中 - ノードセンサーがサービスを停止しているか、スケジュール済みの ノードの停止に関係しているために、使用できないことを示します。NNMiはこのノー ドセンサーを検出またはモニタリングしません。	
	NNMi管理者とレベル2オペレーターは、ドロップダウン選択リストを使用して現在の設定を変更できます。	
	<b>注: [アクション</b> ] > [ <b>管理モード</b> ]を使用して直接管理モードを変更すると、NNMiは 計算された管理モードをフォーム上で更新します。直接管理モードを手動で変更 してから変更を保存する場合、管理モードの値はフォームをリフレッシュするまで更 新されません。	
ホスト元ノード	稼働状態メトリックスが測定されているノードこれは、ホストデバイスの名前属性用の NNMiデータベースにある現在の値です。詳細については、「[ノード] フォーム」(64ページ) を参照してください。	

属性	説明
	<b>注:</b> NNMi管理者は、物理センサーのしきい値を設定できます。詳細については、 「[ノード] フォーム: [ノードセンサー] タブ」(84ページ)、「[シャーシ] フォーム: [ノードセン サー] タブ」(214ページ)および「[カード] フォーム:[ノードセンサー] タブ」(233ページ)を参 照してください。

## [ノードセンサー] フォーム: [監視対象属性] タブ

「[ノードセンサー] フォーム」(243ページ)では、現在のノードセンサーの監視対象属性(例:メモリ使用率)の詳細が表示されます。監視対象属性の状態は、NNMi管理者が設定するしきい値に影響される場合があります。

各タブの詳細について:

#### 属性テーブル

#### 説明

選択したノードセンサーに関連付けられている各監視対象属性の名前、状態、最終変更日時のテーブルビューです。このビューを使うと、各監視対象属性の状態を調べることができます。

監視対象属性を表す行をダブルクリックします。「[ノードセンサー監視対象属性] フォーム」(246ページ)には、 選択した監視対象属性に関する詳細がすべて表示されます。

## [ノードセンサー監視対象属性]フォーム

[ノードセンサー監視対象属性] フォームには、「[ノードセンサー] フォーム: [監視対象属性] タブ」(246ページ)で 選択した属性に関する情報が表示されます。

NNMiは関連するMIBから障害メトリックス情報を入手します。

(NNM iSPI Performance for Metrics) HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareが 環境内にインストールおよび設定されている場合、[ノードコンポーネント]の[監視対象属性] タブは、以下のパ フォーマンスメトリックスに関連するノードのヘルス情報も表示します。NNMi管理者はパフォーマンスメトリックスに 関連するノードセンサーに対してしきい値を設定します。

- バッファー障害率
- バッファーミス率
- バッファー使用率
- CPU 5秒使用率
- CPU 1分使用率
- CPU 5分使用率
- ディスクスペース使用率
- メモリ使用率

## 基本属性

属性	説明
ラベル	モニタリングされている属性を識別するための名前。
	詳細については、「[ノードセンサー] フォーム」(243ページ)を参照してください。
	各稼働状態属性の名前は、測定されている属性と、この情報を集めるために使用されるMIBのタイプを識別します。たとえば、CPU使用率をモニタリングしているとき、NNMiは1分、5分、および5秒間隔で測定される値を使用します。これらの値のそれぞれは、古い、標準、または最新(改訂)MIBファイルから入手できます。以下のヘルス属性名の例は、CPU測定間隔と、情報が最新(改訂)MIBから収集した事実を示しています。
	CPU Revised 1 Minute
	CPU Revised 5 Minute
	CPU Revised 5 Second
ー意のキー	監視対象属性に対する一意の識別子として使用されます。NNMiによって提供される 監視対象属性には、最初にプレフィックスcom.hp.nmsが付いています。
状態	選択した監視対象属性の状態を示すのに使用される標準化値。使用できる値は次に示すとおりです。
	注: NNMi State Pollerは、ベンダー固有のノード間の違いに対処するため、監視対象属性に対して返される状態値を解釈し、標準化します。
	正常域 - 関連付けられているオブジェクトに関する既知の問題がないことを示します。
	▲ <b>注意域</b> - 関連付けられているオブジェクトに関する問題がある可能性があることを示します。
	警戒域 - 関連付けられているオブジェクトに関して、さらに調査が必要な問題を NNMiが検出したことを示します。
	▼ 重要警戒域 - 危険な状況の前触れの可能性がある問題をNNMiが検出したことを示します。
	移入 ● 「「「「「「」」」     ひを示します。     ひをいいので、     ひをすします。     ひをする、     ひをする、
	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。
	℁ エージェントエラー – クエリに対する応答としてエラーが返されたことを示します。
	🥗 ポーリングポリシーなし - この監視対象属性にはポーリングポリシーが存在しません。
	ポーリングなし – 現在の[モニタリングの設定] や[通信の設定] の設定値に基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象] または [サービス停止中] に設定されている場合に、この属性が意図的にポーリングされていないことを意味します。このオブジェクトの属性にポーリングポリシーが関連付けられている場合といない場合があります。
	◎ 未指定 — デバイスはこの監視対象属性についての情報の提供をサポートしていま

属性	説明
	せん。
	? 使用不可 — エージェントが使用可能な値の範囲外の値で応答したか、またはnull 値を返しました。
	7 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。
	(NNM iSPI Performance for Metrics) パフォーマンスメトリックスに対するその他の状態には以下のものがあります (注意域と危険域の状態はパフォーマンスメトリックスでは使用しません)。
	異常範囲 - 現在のオブジェクトについて収集されたベースラインデータと比較して、 正常範囲外にある値がステートポーラーによって収集されたことを示します。
	正常域 - 関連付けられているオブジェクトに関する既知の問題がないことを示します。
	正常範囲 - 現在のオブジェクトについて収集されたベースラインデータと比較して、 正常範囲内にある値がステートポーラーによって収集されたことを示します。
	🔋 上限 - 上限しきい値を超過しました。
	🏮 <b>下限</b> - 下限しきい値を超過しました。
	<b>なし</b> - 返されるしきい値はゼロです。
最終変更日時	この監視対象属性の状態が変更された直近の日時。

## [ノードセンサー] フォーム: [物理コンポーネント] タブ

「[ノードセンサー] フォーム」(243ページ)では、現在のノードセンサーの監視対象属性(例:メモリ使用率)の詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

#### 物理コンポーネントテーブル

#### 説明

選択したノードセンサーに関連付けられているすべての物理コンポーネント (カードおよびシャーシ)のテーブ ル。このテーブルを使うと、選択したノードセンサーに関連付けられている各シャーシまたはカードの情報にアク セスできます。表示される情報には、ファームウェア、ソフトウェア、ハードウェアバージョンに加えて、物理コン ポーネント状態、ステータス、モデル、タイプ、およびシリアル番号が含まれます (これらに限定されるわけではあ りません)。

対象の物理コンポーネントを表す行をダブルクリックします。「[シャーシ]フォーム」(203ページ)では、選択した シャーシに関する詳細がすべて表示されます。「[カード]フォーム」(221ページ)では、選択したカードに関する 詳細がすべて表示されます。

# [ノードセンサー] フォーム: [インシデント] タブ

「[ノードセンサー] フォーム」(243ページ)では、選択したノードセンサーに関する詳細が表示されます。

### 各タブの詳細について:

## このノードセンサーに関連付けられているインシデント

属性	説明
インシデント	選択したノードセンサーに関連付けられているインシデントのテーブル。
	これらのインシデントは作成時刻によってソートされているので、インシデントを発生順に 表示することができます。このテーブルを使うと、選択したノードセンサーで未解決のイン シデントを調べることができます。
	インシデントを表す行をダブルクリックします。「[インシデント] フォーム」(456ページ)では、 選択したインシデントに関する詳細がすべて表示されます。
	<b>ヒント:</b> インシデントテーブルの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細に ついては、「[インシデント] フォーム」(456ページ)を参照してください。

# [ノードセンサー] フォーム: [ステータス] タブ

「[ノードセンサー] フォーム」(243ページ)では、選択したノードセンサーに関する詳細が表示されます。

## 各タブの詳細について:

## 全体のステータス

属性	説明
ステータス	現在のノードセンサーの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類に従って います。使用できる値は以下のとおりです。
	🤣 ステータスなし
	🖉 正常域
	☑ 無効
	② 認識不能
	▲ 注意域
	▲ 警戒域
	♥ 重要警戒域
	❷ 危険域
	<b>注:</b> NNMi管理者によっては、[モニタリング設定] ワークスペースを使用して、ノード センサーのポーリングを無効にしていることもあります。
	ノードセンサーのステータスは、親ノードの全体のステータスに影響します。現在のステー タスが決定される方法については、「[ノードセンサー] フォーム: [結果] タブ」(251ページ)を 参照してください。 ステータスには、最も深刻な未解決の結果が反映されます。 有効な

## 全体のステータス(続き)

属性	説明
	ステータス値の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照してください。
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
ステータスの最終 変更日時	ステータスが最後に設定された時を示す日付と時刻。

### ステータスの履歴のテーブル

属性	説明
ステータスの履 歴	ノードセンサーのステータスで最新の30件までの変更のリスト。このビューは、ノードセン サーのステータスのサマリーを取得し、動作とアクティビティのパターンを詳しく調べるのに役 立ちます。
	ステータスの履歴を表す行をダブルクリックします。「[ノードセンサーステータスの履歴] フォーム」(250ページ)には、選択したステータスの詳細がすべて表示されます。

## [ノードセンサーステータスの履歴] フォーム

[ノードセンサーステータスの履歴] フォームでは、「[ノードセンサー] フォーム: [ステータス] タブ」(249ページ)で選択 したステータスの履歴 エントリに関する情報が表示されます。

全体	のステ	ータス
----	-----	-----

属性	説明
ステータス	選択したステータスの履歴エントリのステータスNNMiは、ISO標準のステータス分類に 従っています。使用できる値は以下のとおりです。
	🧷 ステータスなし
	🖉 正常域
	☑ 無効
	② 認識不能
	▲ 注意域
	▲ 警戒域
	▼ 重要警戒域
	❷ 危険域
	注: NNMi管理者によっては、[モニタリング設定] ワークスペースを使用して、ノード

## 全体のステータス(続き)

属性	説明
	センサーのポーリングを無効にしていることもあります。
	ノードセンサーのステータスは、親ノードの全体のステータスに影響します。現在のステー タスが決定される方法については、「[ノードセンサー] フォーム: [結果] タブ」(251ページ)を 参照してください。ステータスには、最も深刻な未解決の結果が反映されます。有効な ステータス値の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照してくだ さい。
	注: [ステータス] アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
タイムスタンプ	ステータスの履歴エントリが設定された時を示す日付と時刻。

## [ノードセンサー] フォーム: [結果] タブ

「[ノードセンサー] フォーム」(243ページ)には、現在のノードセンサーで選択されたヘルスメトリックスの詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

## 顕著なステータスの結果の値

属性	説明					
顕著なス <del>テー</del> タ スの結果	選択したノードセンサーの現在の全体のステータスに影響した監視対象属性の、動的に 生成されたサマリーステータスのリスト。ステータスはCausal Engineによって設定されます。					
	表示される結果はそれぞれ未解決で、現在の全体のステータスに影響します。					
	このビューは、ノードセンサーの最新のステータスを反映する現在の監視対象属性に対す る問題の説明の簡単なサマリーを取得するのに役に立ちます。					
	ステータスの値は、最も深刻な結果に基づいて関連付けられます。					
	ステータスの結果を表す行をダブルクリックします。「[ノードセンサーステータスの結果] フォーム」(255ページ)には、選択したステータスの結果に関する詳細がすべて表示されます。					
	以下の表に、表示される可能性のあるノードセンサーオブジェクトの結果を示します。					
	注: [インシデント] 列の「Y」は、結果がインシデントになることを示します。					
	[危険域] ステータスの結果					
	結果	説明	ステータス	インシデント		
	BufferOutOfRangeOrMalfunctioni ng	バッファープール	危険域	Y		

## 顕著なステータスの結果の値 (続き)

属性	説明					
	結果	説明	ステータス	インシデント		
		の監視対象属 性が、デバイス に設定されたし きい値す。このイ ンシデントは、 バッファープール が不足している かまたは要求 を満たすことが できないことを 意味します。				
	CpuOutOfRangeOrMalfunctionin g	以下のいずれ かの使用率の 平均が、デバイ スに設定された しきい値の範 囲を上回って います。 ・ CPU 5秒使 用率 ・ CPU 1分使 用率 ・ CPU 5分使 用率	危険域	Y		
	DiskOutOfRangeOrMalfunctionin g	ディスクの監視 対象属性が、 デバイスに設定 されたしきい値 の範囲外で す。	危険域	Y		
	MemoryOutOfRangeOrMalfuncti oning	ソースノードの メモリプールが、 デバイスに設定 されたしきい値 の範囲外で す。 このインシデン トは、メモリプー	危険域	Y		
属性	説明					
----	-----------------------------	--	---	------	-------	--------
	結果		説明		ステータス	インシデント
			ルが枯渇して いるか、使用 ニーズを満た ことができない ことを意味し す。	てきいま		
	[注意域] ステータス(	の結果				
	結果	説明		ステ		インシデント
	BufferAbnormal	バッファー使用率が、計算 されたベースライン基準に 対して異常です。		注意	急域	Y
	CpuAbnormal	CPU使用率 ずれかにつし ベースライン: 異常です。 ・ CPU 5秒 ・ CPU 1分 ・ CPU 5分	<sup>3</sup> が、以下のい いて計算された 基準に対して 使用率 使用率 使用率	注意	意域	Y
	DiskAbnormal	ディスクスペース使用率 が、計算されたベースライ ン基準に対して異常で す。		注意	意域	Y
	MemoryAbnormal	メモリ使用率が、計算され たベースライン基準に対し て異常です。		注意	意域	Y
	[正常域] ステータスの結果					
	結果		説明	7	ペテータス	インシデント
	BufferInRangeAndFunctioning		バッファープール は、デバイスに 設定されたしき	I	E常域	Ν

い値の範囲内 で動作していま

す。

属性	説明			
	結果	説明	ス <del>テ</del> —タス	インシデント
	BufferNormal	バッファー使用 率は、計算され たベースライン基 準に対して正 常です。	正常域	Ν
	CpuInRangeAndFunctioning	以下のすべての 使用率の平均 は、デバイスに 設定されたしき い値の範囲内 です。 ・ CPU 5秒使 用率 ・ CPU 1分使 用率 ・ CPU 5分使 用率	正常域	Ν
	CpuNormal	<ul> <li>CPU使用率 は、以下のいず れかについて計 算されたベース ライン基準に対 して正常です。</li> <li>CPU 5秒使 用率</li> <li>CPU 1分使 用率</li> <li>CPU 5分使 用率</li> </ul>	正常域	Ν
	DiskInRangeAndFunctioning	ディスクの監視 対象属性は、 デバイスに設定 されたしきい値 の範囲内です。	正常域	Ν
	DiskNormal	ディスクスペース 使用率は、計 算されたベース ライン基準に対	正常域	Ν

属性	説明			
	結果	説明	ステータス	インシデント
		して正常です。		
	MemoryInRangeAndFunctioni ng	指定したメモリ プールは、デバイ スに設定された しきい値の範囲 内で動作してい ます。	正常域	Ν
	MemoryNormal	メモリ使用率 は、計算された ベースライン基 準に対して正 常です。	正常域	Ν

## [ノードセンサーステータスの結果] フォーム

現在の結果は、選択したノードセンサーの全体のステータスに影響します(「[ノードセンサー] フォーム: [ステータス] タブ」(249ページ)を参照)。

#### 顕著なステータスの結果の値

属性	説明
タイムスタンプ	ステータスの最終変更時刻。
結果	詳細については、「[ノードセンサー] フォーム: [結果] タブ」(251ページ)を参照してください。

## [ノードセンサー] フォーム: [登録] タブ

「[ノードセンサー] フォーム」(243ページ)では、選択したノードセンサーに関する詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

### 登録属性

属性	説明
作成日時	選択したオブジェクトのインスタンスが作成された日付と時刻。NNMilは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	<b>注:</b> この値は、ノードが再検出された場合には変更されません。これは、ノードオブ ジェクトが作成されたのではなく、変更されているためです。

### 登録属性 (続き)

属性	説明
最終変更日時	選択したオブジェクトのインスタンスが最後に変更された日付。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	以下のことに注意してください。
	<ul> <li>ノードが再検出された場合、最終変更日時は[検出が完了]の日時と同じになります。これは、ノードの検出状態が開始済みから完了に変わるためです。</li> </ul>
	<ul> <li>ノードが最初に検出された場合、最終変更日時は[作成日時]の少し後になります。これは、ノードの作成が完了するまで、ノードの検出が完了しないためです。</li> </ul>

### オブジェクト識別子の属性

属性	説明
ID	ー意のオブジェクトIDです (NNMiデータベース内で一意)。
UUID	UUID (Universally Unique Object Identifier) (すべてのデータベース内 で一意)。

# [物理センサー] フォーム

このフォームは、物理センサーのモニタリングに使用される障害メトリックスおよびパフォーマンスメトリックスを説明 します。NNMiはノードのSNMPエージェント (MIBファイル)から障害メトリックスを入手します。

#### 各タブの詳細について:

ヒント: NNMi管理者は、物理センサーのしきい値を設定できます。物理センサーは、「[物理センサー] ビュー」(46ページ)、「[正常域にない物理センサー]ビュー」(411ページ)、および「[管理対象外の物理セン サー]ビュー」(604ページ)の3つのビューに表示されます。

## 基本属性

属性	説明
ステータス	現在の物理センサーの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類に従って います。詳細については、「オブジェクトのステータスの色」を参照してください。使用できる 値は以下のとおりです。
	🧼 ステータスなし
	🥝 正常域
	☑ 無効
	◎ 認識不能
	▲ 注意域
	▲ 警戒域

## 基本属性 (続き)

属性	説明
	♥ 重要警戒域
	▲ 危険域 現在のステータスが決定される方法については、「[結果]タブ」を参照してください。ステータスには、最も重大な未処理の結果が反映されます。有効なステータス値の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照してください。
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
名前	ヘルス属性が測定されている物理センサーの名前。たとえば、NNMiはファン、電源、温度、および電圧ついての障害メトリックスを測定します。
	(NNM iSPI Performance for Metrics) ライセンスされており、インストールしている場合、 HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareはバックプレーンに ついてのパフォーマンスメトリックスも測定します。
	可能な場合、NNMiは関連付けられているSNMPエージェントから物理センサーの名前 値を入手します。利用可能なMIBの数と、それに続いて各物理センサーについて測定 されるヘルス属性の数は異なります。
	<b>注:</b> 関連付けられているMIBファイルが名前値を提供しない場合、NNMiはタイプ 属性が提供する値を使用します。
タイプ	モニタリング対象のヘルスの側面を特定します。使用できる値は以下のとおりです。
	<ul> <li>・ ファン</li> <li>・ 雷 源</li> </ul>
	<ul> <li>● 温度</li> </ul>
	• 電圧
	(NNM iSPI Performance for Metrics) 以下のヘルスモニタリングには、HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareライセンスが必要です。
	・ バックプレーン
管理モード	管理モードの階層に応じて計算された物理センサーの管理モード。この値は、物理センサーの親オブジェクトの現在の管理モードを反映しています(ホスト元シャーシまたはカード、または管理ノードのいずれか)。詳細については、「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法」(610ページ)を参照してください。
	(NNMi Advanced - グローバルネット ワーク管理機能) この [管理モード] の設定 への変更は、リージョナルマネージャーの次のスパイラル検出 サイクル時に、リージョナルマネージャー からグローバルマネージャーに送られます。
	<b>注:</b> NNMiセキュリティ設定で許可されていれば、[ <b>アクション</b> ] > [ <b>管理モード</b> ]を使用 してこの設定を変更できます。

## 基本属性 (続き)

属性	説明
	<b>ヒント</b> : テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[ <b>アクション</b> ] メ ニューで使用可能な項目にアクセスできます。
直接管理モード	NNMiが現在物理センサーをモニタリングしているかどうかを示します。 使用できる値は以下のとおりです。
	※ 継承 – この物理センサーでは、物理センサーの親オブジェクト (ホスト 元シャーシまたはカード、または管理ノードのいずれか)から管理モードを継承する必要があることを示します。
	★ 非管理対象 – NNMiが物理センサーを検出またはモニタリングしないことを示します。
	★ サービス停止中 - 物理センサーがサービスを停止しているか、スケジュール済みのノードの停止に関係しているために、使用できないことを示します。NNMiはこの物理センサーを検出またはモニタリングしません。
	NNMi管理者とレベル2オペレーターは、ドロップダウン選択リストを使用して現在の設定を変更できます。
	<b>注: [アクション</b> ] > [ <b>管理モード</b> ] を使用して直接管理モードを変更すると、NNMiは 計算された管理モードをフォーム上で更新します。直接管理モードを手動で変更 してから変更を保存する場合、管理モードの値はフォームをリフレッシュするまで更 新されません。
管理者	このシャーシを使用しているノードまたはこのシャーシを管理しているエージェントに割り当 てられているノード。これは、ホストノードの名前属性用のNNMiデータベースにある現在 の値です。この値は、DNS名、MIB-II sysName、またはアドレスである可能性があります (NNMi管理者が検出プロセスをどのように設定したかによって異なります)。
	ノードの詳細を表示するには、 🍄 🏾 [検索] アイコンをクリックして、 🖉 [分析の表示] または 🖿 [開く]を選択します。
ホスト元	ヘルスメトリックスが測定されているシャーシまたはカード。これは、シャーシまたはカードの 名前属性用のNNMiデータベースにある現在の値です。詳細については、「[シャーシ] フォーム」(203ページ)または「カードフォーム」を参照してください。
	<b>注:</b> NNMi管理者は、物理センサーのしきい値を設定できます。詳細については、 「[シャーシ] フォーム: [物理センサー] タブ」(213ページ)および「[カード] フォーム: [物理 センサー] タブ」(232ページ)を参照してください。

# [物理センサー] フォーム: [監視対象属性] タブ

「[物理センサー] フォーム」(256ページ)には、現在の物理センサーの監視対象属性の詳細が表示されます。監視対象属性の状態は、NNMi管理者が設定するしきい値に影響される場合があります。

#### 各タブの詳細について:

#### 属性テーブル

#### 説明

選択した物理センサーに関連付けられている各監視対象属性の名前、状態、最終変更日時のテーブルビューです。このビューを使うと、各監視対象属性の状態を調べることができます。

監視対象属性を表す行をダブルクリックします。「[物理センサー監視対象属性] フォーム」(259ページ)には、 選択した監視対象属性に関する詳細がすべて表示されます。

## [物理センサー監視対象属性]フォーム

[物理センサー監視対象属性] フォームには、「[物理センサー] フォーム: [監視対象属性] タブ」(258ページ)で 選択した属性に関する情報が表示されます。

障害モニタリングの物理センサーには以下のものが含まれます。

- ファン
- 電源
- 温度
- 電圧

(NNM iSPI Performance for Metrics) HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareが 環境内にインストールおよび設定されている場合、NNMi管理者は、以下のパフォーマンスモニタリングおよびし きい値を設定することもできます。

• バックプレーン使用率

使用可能なバックプレーンリソースの合計量と比較したバックプレーン使用率のパーセンテージに基づくしきい 値です。

NNMiは関連するMIBから障害メトリックス情報を入手します。

基本	属	性
----	---	---

属性	説明
ラベル	モニタリングされている属性を識別するための名前。
	各稼働状態属性の名前は、測定されている属性と、この情報を集めるために使用されるMIBのタイプを識別します。
ー意のキー	監視対象属性に対する一意の識別子として使用されます。NNMiによって提供される 監視対象属性には、最初にプレフィックスcom.hp.nmsが付いています。
状態	選択したノードの属性の状態を示すのに使用される標準化値。使用できる値は次に 示すとおりです。
	<b>注:</b> NNMi State Pollerは、ベンダー固有のノード間の違いに対処するため、監視対象属性に対して返される状態値を解釈し、標準化します。
	◎ 正常域 - 関連付けられているオブジェクトに関する既知の問題がないことを示します。

## 基本属性 (続き)

属性	説明
	▲ 注意域 - 関連付けられているオブジェクトに関する問題がある可能性があることを示します。
	▲ <b>警戒域</b> - 関連付けられているオブジェクトに関して、さらに調査が必要な問題を NNMiが検出したことを示します。
	▼ 重要警戒域 - 危険な状況の前触れの可能性がある問題をNNMiが検出したことを示します。
	◎ 危険域 - 直ちに注意を向ける必要がある問題をNNMiが検出したことを示します。
	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。
	℁エージェントエラー – クエリに対する応答としてエラーが返されたことを示します。
	🥸 ポーリングポリシーなし - この監視対象属性にはポーリングポリシーが存在しません。
	ぱ ポーリングなし – 現在の[モニタリングの設定] や[通信の設定] の設定値に基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象] または[サービス停止中] に設定されている場合に、この属性が意図的にポーリングされていないことを意味します。このオブジェクトの属性にポーリングポリシーが関連付けられている場合といない場合があります。
	◎ 未指定 — デバイスはこの監視対象属性についての情報の提供をサポートしていません。
	⑦使用不可 — エージェントが使用可能な値の範囲外の値で応答したか、またはnull 値を返しました。
	2 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。
	<b>注</b> : 状態はステートポーラーサービスによって決定されます。 ファンおよび電源の物理 センサーの状態のみがホストノードのステータス計算に影響します。 詳細について は、、「[ステータス] タブ」を参照してください。
	(NNM iSPI Performance for Metrics) パフォーマンスメトリックスに対するその他の状態には以下のものがあります (注意域と危険域の状態はパフォーマンスメトリックスでは使用しません)。
	異常範囲 - 現在のオブジェクトについて収集されたベースラインデータと比較して、 正常範囲外にある値がステートポーラーによって収集されたことを示します。
	正常域 - 関連付けられているオブジェクトに関する既知の問題がないことを示します。
	正常範囲 - 現在のオブジェクトについて収集されたベースラインデータと比較して、 正常範囲内にある値がステートポーラーによって収集されたことを示します。
	🔋 上限 - 上限しきい値を超過しました。

### 基本属性 (続き)

属性	説明		
	🔋 <b>下限</b> - 下限しきい値を超過しました。		
	🏮 <b>なし</b> - 返されるしきい値はゼロです。		
最終変更日時	この監視対象属性の状態が変更された直近の日時。		

# [物理センサー] フォーム: [インシデント] タブ

「[物理センサー] フォーム」(256ページ)では、選択した物理センサーに関する詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

#### この物理センサーに関連付けられているインシデント

属性	説明
インシデント	選択した物理センサーに関連付けられているインシデントのテーブル。
	これらのインシデントは作成時刻によってソートされているので、インシデントを発生順に 表示することができます。このテーブルを使うと、選択した物理センサーで未解決のインシ デントを調べることができます。
	インシデントを表す行をダブルクリックします。「[インシデント] フォーム」(456ページ)では、 選択したインシデントに関する詳細がすべて表示されます。
	<b>ヒント</b> :インシデントテーブルの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細に ついては、「[インシデント]フォーム」(456ページ)を参照してください。

# [物理センサー] フォーム: [ステータス] タブ

「[物理センサー] フォーム」(256ページ)では、選択した物理センサーに関する詳細が表示されます。

### 各タブの詳細について:

## 全体のステータス

属性	説明
ステータス	現在の物理センサーの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類に従って います。使用できる値は以下のとおりです。
	🤣 ステータスなし
	🖉 正常域
	☑ 無効
	② 認識不能
	▲ 注意域

### 全体のステータス(続き)

属性	説明
	▲ 警戒域
	♥ 重要警戒域
	❷ 危険域
	<b>注:</b> NNMi管理者によっては、[モニタリング設定] ワークスペースを使用して、物理センサーのポーリングを無効にしていることもあります。
	物理センサーのステータスは、親シャーシの全体のステータスに影響します。現在のス テータスが決定される方法については、「[物理センサー] フォーム: [結果] タブ」(263ペー ジ)を参照してください。ステータスには、最も深刻な未解決の結果が反映されます。 有 効なステータス値の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照し てください。
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
ス <del>テー</del> タスの最終 変更日時	ステータスが最後に設定された時を示す日付と時刻。

#### ステータスの履歴のテーブル

属性	説明
ステータスの履 歴	物理センサーのステータスで最新の30件までの変更のリスト。このビューは、物理セン サーのステータスのサマリーを取得し、動作とアクティビティのパターンを詳しく調べるのに役 立ちます。
	ステータスの履歴を表す行をダブルクリックします。「[物理センサーステータスの履歴] フォーム」(262ページ)には、選択したステータスの詳細がすべて表示されます。

[物理センサーステータスの履歴] フォーム

[物理センサーステータスの履歴] フォームには、「[物理センサー] フォーム: [ステータス] タブ」(261ページ)で選択 したステータスの履歴エントリに関する情報が表示されます。

### 全体のステータス

属性	説明
ステータス	選択したステータスの履歴エントリのステータスNNMiは、ISO標準のステータス分類に 従っています。使用できる値は以下のとおりです。
	🤣 ステータスなし
	🖉 正常域

### 全体のステータス (続き)

属性	説明
	☑ 無効
	② 認識不能
	▲ 注意域
	▲ 警戒域
	♥ 重要警戒域
	❷ 危険域
	<b>注:</b> NNMi管理者によっては、[モニタリング設定] ワークスペースを使用して、物理センサーのポーリングを無効にしていることもあります。
	物理センサーのステータスは、親シャーシの全体のステータスに影響します。現在のス テータスが決定される方法については、「[物理センサー] フォーム: [結果] タブ」(263ペー ジ)を参照してください。ステータスには、最も深刻な未解決の結果が反映されます。 有 効なステータス値の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照し てください。
	注: [ステータス] アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
タイムスタンプ	ステータスの履歴エントリが設定された時を示す日付と時刻。

# [物理センサー] フォーム: [結果] タブ

「[物理センサー] フォーム」(256ページ)には、現在の物理センサーで選択されたヘルスメトリックスの詳細が表示 されます。

各タブの詳細について:

顕著なステータスの結果の値

属性	説明				
顕著なステー タスの結果	選択した物理センサーの現在の全体のステータスに影響を与えた監視対象属性の、動的に生成されたサマリーステータスのリスト。ステータスはCausal Engineによって設定されます。				
	表示される結果はそれぞれ未解決で、現在の全体のステータスに影響します。				
	このビューは、物理センサーの最新のステータスを反映する現在の監視対象属性に対する 問題の説明の簡単なサマリーを取得するのに役に立ちます。				
	ステータスの値は、最も深刻な結果に基づいて関連付けられます。				
	ステータスの結果を表す行をダブルクリックします。「[物理センサーステータスの結果] フォーム」(266ページ)には、選択したステータスの結果に関する詳細がすべて表示されます。				

属性	説明					
	以下の表に、表示される可能性のある物理センサーオブジェクトの結果を示します。					
	注: [インシデント] 列の「Y」は、結果がインシデントになることを示します。					
	[危険域] ステータスの結果					
	結果	説明	ステータス	インシデント		
	BackplaneOutOfRangeOrMalfunctio ning	バックプレーン の監視対象 属性が、デバ イスに設定さ れたしきい値 の範囲外で す。	危険域	Y		
	FanOutOfRangeOrMalfunctioning	ファンの監視 対象属性が、 デバイスに設 定されたしき い値の範囲 外です。	危険域	Y		
	PowerSupplyOutOfRangeOrMalfun ctioning	電源の監視 対象属性が、 デバイスに設 定されたしき い値の範囲 外です。	危険域	Y		
	TemperatureOutOfRangeOrMalfunc tioning	ソースノードで 指定された温 度センサー が、デバイスに 設定されたし きい値の範囲 外です。	危険域	Y		
	VoltageOutOfRangeOrMalfunctionin g	いずれかの ソースノードの 電源で指定された電圧が、 デバイスに設 定されたしきい値の範囲 外です。	危険域	Y		

属性	説明					
	[注意域] ステータスの結果					
	結果	説明 ス <del>.</del>		スラ	テータス	インシデント
	BackplaneAbnormal	バックプレーン使用率が、 計算されたベースライン 基準に対して異常で す。		注	意域	Y
	[正常域] ステータスの	結果				
	結果		説明		ステータス	インシデント
	BackplaneInRangeAi g	ndFunctionin	バックプレーンの 監視対象属 性は、デバイス に設定されたし きい値の範囲 内です。		正常域	N
	BackplaneNormal		バックプレーン 使用率は、 算されたベー ライン基準に して正常です	, 計 ∹ス :対 ⊦。	正常域	Ν
	FanInRangeAndFunctioning		指定したファ の監視対象 性は、デバイ に設定された きい値の範囲 内です。	ン属スしま	正常域	N
	PowerSupplyInRangeAndFunctio ning		電源の監視 象属性は、 バイスに設定 れたしきい値 範囲内です。	対 デ こ の	正常域	N
	TemperatureInRangeAndFunctio ning		ソースノードで 指定された温 度センサーは デバイスに設 されたしきい の範囲内で す。	で温、定値	正常域	N

属性	説明			
	結果	説明	ステータス	インシデント
	VoltageInRangeAndFunctioning	いずれかのソー スノードの電源 で指定された 電圧は、デバイ スに設定された しきい値の範 囲内です。	正常域	Ν

## [物理センサーステータスの結果] フォーム

現在の結果は、選択した物理センサーの全体のステータスに影響します(「[物理センサー] フォーム: [ステータス] タブ」(261ページ)を参照)。

### 顕著なステータスの結果の値

属性	説明
タイムスタンプ	ステータスの最終変更時刻。
結果	詳細については、「[物理センサー] フォーム: [結果] タブ」(263ページ)を参照してください。

## [物理センサー] フォーム: [登録] タブ

「[物理センサー] フォーム」(256ページ)では、選択した物理センサーに関する詳細が表示されます。

### 各タブの詳細について:

### 登録属性

属性	説明
作成日時	選択したオブジェクトのインスタンスが作成された日付と時刻。NNMilは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	<b>注</b> :この値は、ノードが再検出された場合には変更されません。これは、ノードオブ ジェクトが作成されたのではなく、変更されているためです。
最終変更日時	選択したオブジェクトのインスタンスが最後に変更された日付。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	以下のことに注意してください。
	<ul> <li>ノードが再検出された場合、最終変更日時は[検出が完了]の日時と同じになります。これは、ノードの検出状態が開始済みから完了に変わるためです。</li> </ul>
	<ul> <li>ノードが最初に検出された場合、最終変更日時は[作成日時]の少し後になります。これは、ノードの作成が完了するまで、ノードの検出が完了しないためです。</li> </ul>

### オブジェクト識別子の属性

属性	説明
ID	ー意のオブジェクトIDです (NNMiデータベース内で一意)。
UUID	UUID (Universally Unique Object Identifier) (すべてのデータベース内で一意)。

# [レイヤー2の接続] フォーム

[レイヤー2の接続] フォームには、管理している接続の詳細が表示されます。これらの詳細には、接続を構成 するインターフェイス、接続を作成するために使用したプロトコル、および接続の現在のステータスが含まれてい ます。たとえば、接続内のすべてのインターフェイスが停止している場合、接続のステータスは危険域と表示さ れます。NNMi管理者は、すべてのメンバーインターフェイスが指定の日数停止している場合にレイヤー2接続を 自動的に削除するようにNNMiを設定できます。

#### 各タブの詳細について:

**注**: データベース (FDB) 情報を転送すると、次の場合にNNMiが誤ったレイヤー2接続を確立する可能性があります。

- FDBがキャッシュとして設定されており、使用されていないデータが含まれている。
- それぞれ異なる(場合によっては競合する)FDBデータを生成するさまざまなベンダーのハードウェアがネットワーク環境に含まれている。

オプション:NNMi管理者は、レイヤー2接続の計算時に特定のノードグループのFDBデータを無視するよう にスパイラル検出を設定できます (FDBデータは他の計算には含まれます)。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) NNMiは、ネットワーク内のイーサネットスイッチから転送データベース (FDB) テーブルを読み取ることで、これらのネットワークデバイス間の正確な通信パスを計算できます。FDBデータが含まれているため、NNMiはリージョナルマネージャーで、グローバルマネージャーと異なる結果を生成できます。

### 基本属性

属性	説明
名前	NNMiがレイヤー2接続に割り当てた名前。この名前には、カンマで区切られたメンバーイ ンターフェイスの名前のリストが含まれています。各インターフェイス名は、Node_Name [Interface_Name]の形式で表示されます。
ステータス	現在の接続の全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類に従っています。 詳細については、「[レイヤー2の接続] フォーム:[ステータス] タブ」(271ページ)を参照してく ださい。使用できる値は以下のとおりです。
	🤣 ステータスなし
	🗳 正常域
	☑ 無効
	② 認識不能
	▲ 注意域

## 基本属性 (続き)

属性	説明
	▲ 警戒域
	♥ 重要警戒域
	❷ 危険域
	現在のステータスが決定される方法については、「[レイヤー2の接続] フォーム:[結果] タ ブ」(272ページ)を参照してください。ステータスには、最も深刻な未解決の結果が反映さ れます。有効なステータス値の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ペー ジ)を参照してください。
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
トポロジソース	この接続を作成するために使用したデータソースを示します。
	注: (NNMi Advanced) リンクアグリゲーション <sup>1</sup> またはリンクアグリゲーションの分割 <sup>2</sup> プ ロトコルを使用するレイヤー2の接続は、インターフェイスのセットに接続できます。詳 細については、「[レイヤー2の接続] フォーム:[リンクアグリゲーション] タブ (NNMi Advanced)」(278ページ)を参照してください。これらのアグリゲーターレイヤー2接続 は、NNMiマップに太線で表示されます。
	アイコン(以前のNNMiリリースではの)が表示されている場合は、NNMiがOSI (Open System Interconnection)ネットワークモデルのレイヤー2から情報を収集してこの 接続を検出したことを示します。レイヤー2は、データパケットをビットにエンコードおよびデ コードするデータリンクレイヤーです。データリンクレイヤーには、サブレイヤーが2つありま す。1つはMAC (Media Access Control)サブレイヤーで、コンピューターがデータへのアクセ スする方法、およびデータ送信の権限を得る方法を制御します。もう1つは、LLC (Logical Link Control)サブレイヤーで、フレーム同期、フロー制御、エラーチェックを制御 します。次に、トポロジソースとして取り得る値の例をいくつか示します。
	CDP - Cisco Discovery Protocol。NNMiマップでは、[レイヤー2の接続] 行の中央に以下のアイコンが表示されます。
	EDP - Extreme Discovery Protocol
	ENDP - Enterasys検出プロトコル (別名 CDP - Cabletron検出プロトコル)

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。 2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。 アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。 また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス) には [インターフェイス] アイコンが表示されます。 <sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。 ベンダーによっては、マルチシャーシリンクアグリゲーション

<sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。 ベンダーによっては、 マルチシャーシリンクアグリゲーション (MLAG)、 SLAG、 MLAG、 MC-LAGとも呼ばれます。

## 基本属性 (続き)

属性	説明
	FDB - 転送データベース (別名 AFT - スイッチ上のAddress Forwarding Table)。 NNMiマッ プでは、 [レイヤー2の接続] 行の中央に以下のアイコンが表示されます。
	🥶 (以前 のNNMiリリースでは、 🅮 アイコン)
	FDBH - NNMiの「転送データベース高優先度」は、特殊な状況が発生してNNMiが FDBに検出プロトコル情報より高い優先度を付与したことを示します。
	FDP - Foundry Discovery Protocol
	IEEELAG - Institute of Electrical and Electronics Engineersリンクアグリゲーション
	ISL - スイッチ間リンクプロトコル
	LLDP - Link Layer Discovery Protocol
	<b>NDP</b> - IPv6近隣探索 プロトコル
	SONMP - SynOptics Network Management Protocol
	VMWARE - VMware VSphere® Webサービス
	ROUTES - 無番号インターフェイスがこの接続に関係していることを示します。NNMi管 理者によって無番号インターフェイス接続機能が有効化済みです。詳細について は、以下を参照してください。
	SUBNETCONNECTION - サブネット接続ルール。NNMiは、プレフィックス長が28および 31のIPv4サブネットに対してのみ特別な設定ルールを適用して、この接続を検出し ます。NNMiは、Open Systems Interconnection (OSI) ネットワークモデルのレイヤー3 から情報を収集してこの接続を検出します。レイヤー3は、ノード間のデータ送信の ためのスイッチング、ルーティング、論理パス(仮想回路)を提供するネットワークレイ ヤーです。NNMi管理者はサブネット接続ルールを設定します。詳細については、 「管理者用のヘルプ」を参照してください。NNMiマップで、SUBNETCONNECTION 行の中央に以下のアイコンが表示されます。
	USER - この接続は、NNMi管理者によって(接続エディター機能を使用して)設定されました。詳細については、「管理者用のヘルプ」を参照してください。
注	(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) ここに入力したテキストは、リージョ ナルマネージャー (NNMi管理サーバー) からグローバルマネージャーに転送されません。 グ ローバルマネージャーのNNMi管理者は、グローバルマネージャーのNNMiデータベースに 格納される「注」を追加できます。
	ネットワークオペレーターが、レイヤー2の接続の詳細な説明に必要な「注」を追加するために利用できます。情報には、ケーブルが前回取り替えられた時期などを含めることができます。
	最大1024文字まで入力できます。英数字、スペース、および特殊文字 (~!@#\$%^&*()_+-)が使用できます。

## [レイヤー2の接続] フォーム:[インターフェイス] タブ

「[レイヤー2の接続] フォーム」(267ページ)には、管理対象接続の詳細が表示されます。これらの詳細には、接続を構成するインターフェイス、接続を作成するために使用したプロトコル、および接続の現在のステータスが含まれています。たとえば、接続内のすべてのインターフェイスが停止している場合、接続のステータスは危険域と表示されます。

各タブの詳細について:

インターフェイステーブル

属性	説明
インターフェイス	現在の接続に属している両方のインターフェイスを表示するテーブルビューです。このテー ブルを使って、選択したレイヤー2に関連付けられている各インターフェイスのステータス、 管理状態、動作状態、名前、タイプ、インターフェイス速度、およびレイヤー2接続を調 べることができます。
	インターフェイスを表す行をダブルクリックします。 「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)には、選択したインターフェイスの詳細がすべて表示されます。

# [レイヤー2の接続] フォーム:[インシデント] タブ

「[レイヤー2の接続] フォーム」(267ページ)には、管理対象接続の詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

インシデントテーブル

属性	説明
関連付けられて いるインシデント	選択したレイヤー2接続に関連付けられているインシデントを表示するテーブルビューで す。NNMiは、ファミリ属性値接続を含むインシデントのみを表示します。
	<b>ヒント</b> : 接続の両端のインターフェイスに関連したすべてのインシデントをチェックする には、「[レイヤー2の接続] フォーム:[インターフェイス] タブ」(270ページ)に移動して、 [インターフェイス] フォームを開きます。ノードに関連するすべてのインシデントをチェッ クするには、[インターフェイス] フォームの [ <b>ホスト 元ノード</b> ] 属性を使用して、[ノード] フォームを開きます。
	レイヤー2の接続に関連付けられているインシデントとして表示される可能性のあるイン シデントの例を、以下に挙げます。
	•「接続停止中」(527ページ)
	• 変更済み接続停止中
	関連付けられたインシデントは作成時刻によってソートされるため、インシデントを発生順に表示することができます。このビューを使うと、選択した接続で未解決のインシデント を調べることができます。
	インシデントを表す行をダブルクリックします。「[インシデント] フォーム」(456ページ)では、 選択したインシデントに関する詳細がすべて表示されます。「[インシデント] フォーム: [相

## インシデントテーブル (続き)

属性	説明
	関関係の子] タブ」(465ページ)および「[インシデント] フォーム: [相関関係の親] タブ」(465 ページ)に移動し、接続の両端のインターフェイスおよびノードに関連付けられた相関イン シデントがないかどうかチェックします。

# [レイヤー2の接続] フォーム:[ステータス] タブ

「[レイヤー2の接続] フォーム」(267ページ)には、管理対象接続の詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

ステータス属性

属性	説明
ステータス	現在の接続の全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類に従っています。 使用できる値は以下のとおりです。
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
	🧼 ステータスなし
	🥝 正常域
	☑ 無効
	◎ 認識不能
	▲ 注意域
	▲ 警戒域
	▼ 重要警戒域
	❸ 危険域
	現在のステータスが決定される方法については、「[レイヤー2の接続] フォーム:[結果] タ ブ」(272ページ)を参照してください。ステータスには、最も深刻な未解決の結果が反映さ れます。有効なステータス値の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ペー ジ)を参照してください。
	(NNMi Advanced)リンクアグリゲーション <sup>1</sup> またはリンクアグリゲーションの分割 <sup>2</sup> :レイヤー2

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。 2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。 アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。 また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス) には [インターフェイス] アイコンが表示されます。

<sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。 ベンダーによっては、 マルチシャーシリンクアグリゲーション (MLAG)、 SLAG、 MLAG、 MC-LAGとも呼ばれます。

### ステータス属性 (続き)

属性	説明
	接続がアグリゲーターの場合、ステータスは、アグリゲーションメンバーのレイヤー2の接続 すべてを組み合わせたステータスを使用して計算されます。詳細については、「[レイヤー 2の接続] フォーム:[リンクアグリゲーション] タブ (NNMi Advanced)」(278ページ)および「アグ リゲーターオブジェクトのステータスの色」を参照してください。
ス <del>テー</del> タスの最終 変更日時	ステータスが最後に設定された時を示す日付と時刻。

#### ステータスの履歴のテーブル

属性	説明
ステータスの履 歴	選択した接続のステータスで最後から30件までの変更のリスト。このビューは、接続のステータスのサマリーを取得し、接続の動作とアクティビティのパターンを詳しく調べるのに役立ちます。
	ステータスの履歴を表す行をダブルクリックします。[ステータスの履歴] フォームには、選択 したステータスに関する詳細がすべて表示されます。

# [レイヤー2の接続] フォーム:[結果] タブ

「[レイヤー2の接続] フォーム」(267ページ)には、管理対象接続の詳細が表示されます。

すべての関連する結果は、このタブのテーブルに表示されます。表示された結果の現在のグループの中で最高の重大度ステータスは、レイヤー2接続の全体のステータスになります。レイヤー2接続の結果のいくつかは他の オブジェクトタイプに伝達されます。

#### 各タブの詳細について:

#### 顕著なステータスの結果の値

属性	説明
顕著なステー タスの結果	選択した接続の現在の全体的なステータスに影響する、動的に生成される接続のサマリーステータスのリスト。ステータスはCausal Engineによって設定されます。
	表示される結果はそれぞれ未解決で、現在の全体のステータスに適用されます。
	このビューは、現在の接続のステータスと問題の説明の簡単なサマリーを取得するのに役に 立ちます。これが、接続の最新のステータスにつながります。
	ステータスの値は、最も深刻な結果に基づいて関連付けられます。
	結果を表す行をダブルクリックします。[結果] フォームには、選択した結果に関する詳細が すべて表示されます。
	次の表に、表示される可能性のある接続オブジェクトの結果を示します。
	注: [インシデント] 列の「Y」は、結果がインシデントになることを示します。
	[危険域] ステータスの結果

属性	説明			
	結果	説明	ステータス	インシデント
	AggregatorLinkDown	(NNMi Advanced)リン クアグリゲーション <sup>1</sup> ま たはリンクアグリゲー ションの分割 <sup>2</sup> :参加 しているアグリゲーショ ンメンバーのレイヤー2 の接続すべての運用 状態が停止中になっ ています。詳細につい ては、「[レイヤー2の 接続] フォーム:[リンク アグリゲーション] タブ (NNMi Advanced)」 (278ページ)を参照し てください。	危険域	Y
	AllConnectionThreshold ValuesHigh	接続の各インターフェ イスには、以下の結 果の1つを含みます。	危険域	N
		<ul> <li>InterfaceInputUtilizationHigh</li> <li>InterfaceOutputUtilizationHigh</li> <li>InterfaceInputDiscardRateHigh</li> <li>InterfaceOutputDiscardRateHigh</li> <li>InterfaceInputErrorRateHigh</li> <li>InterfaceOutputErrorRateHigh</li> <li>InterfaceOutputQueueDropsRateHigh</li> <li>InterfaceInputQueueDropsRateHigh</li> <li>InterfaceFCSWLANErrorRateHigh</li> <li>InterfaceECSLANErrorRateHigh</li> </ul>		
	ConnectionDown	接続の両方 (すべて) の終端の運用状態	危険域	Y

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス)には [インターフェイス] アイコンが表示されます。 <sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。ベンダーによっては、マルチシャーシリンクアグリゲーション

<sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。 ベンダーによっては、 マルチシャーシリンクアグリゲーション (MLAG)、 SLAG、 MLAG、 MC-LAGとも呼ばれます。

属性	説明				
	結果	説明	ステー	ータス	インシデント
		が停止中になって ます。	л 		
	[警戒域] ステータスの結果				
	結果	説明		ステータス	インシデント
	AggregatorLinkDegraded	(NNM Adva クアグ ションフ ション 2:るアコン をアウン 2:るアコン 後で、い 態にす。 にす。 アク フ オー アグリン 2:るアコン 後べの 総 にす。 アク フ ン ク コン ク アク ション フ の ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	Ainced)リン かりボックのログメイのて運停っては、 グリンクログンイーで用止いにレイデーは、 Ainced)リン クリンクログンイーで用止いにした。 のログンイーののは状中まつイ のした、 (NNMinced)」をさ	警戒域	Y
	ConnectionWithAtLeastC	DneDownEP 接続	の少なく	警戒域	N

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。 2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。 アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。 また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス) には [インターフェイス] アイコンが表示されます。 <sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。 ベンダーによっては、マルチシャーシリンクアグリゲーション

<sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。 ベンダーによっては、 マルチシャーシリンクアグリゲーション (MLAG)、 SLAG、 MLAG、 MC-LAGとも呼ばれます。

属性	説明				
	結果	説明	ステータス	インシデント	
		とも1つのイン ターフェイス(す べてではない) の運用状態 が停止中に なっています。			
	SomeConnectionThresholdValuesHi gh	接続の1つの インターフェイ スには、以下 の結果の1つ が含まれま す。	警戒域	Ν	
		<ul> <li>InterfaceInputUtilizationHigh</li> <li>InterfaceOutputUtilizationHigh</li> <li>InterfaceInputDiscardRateHigh</li> <li>InterfaceOutputDiscardRateHigh</li> <li>InterfaceInputErrorRateHigh</li> <li>InterfaceOutputErrorRateHigh</li> <li>InterfaceOutputQueueDropsRateHigh</li> <li>InterfaceInputQueueDropsRateHigh</li> <li>InterfaceFCSWLANErrorRateHigh</li> <li>InterfaceFCSLANErrorRateHigh</li> </ul>			
	SomeOrAllConnectionThresholdValu esLow	接続の1つの インターフェイ スには、以下 の結果の1つ が含まれま す。	警戒域	Ν	
		<ul><li>InterfaceInpu</li><li>InterfaceOut</li></ul>	<ul><li>InterfaceInputUtilizationLow</li><li>InterfaceOutputUtilizationLow</li></ul>		
	SomeOrAllConnectionThresholdValu esNone	接続の1つの インターフェイ スには、以下 の結果の1つ が含まれま す。	警戒域	Ν	

属性	説明						
	結果		I	説明		ステータス	インシデント
				<ul> <li>InterfaceInputUtilizationNone</li> <li>InterfaceOutputUtilizationNone</li> <li>InterfaceInputDiscardRateNone</li> <li>InterfaceOutputDiscardRateNone</li> <li>InterfaceInputErrorRateNone</li> <li>InterfaceOutputErrorRateNone</li> </ul>			ne Ione None teNone ne Ione
	[注意域] ステータスの結	果					
	結果		説明		ス	テータス	インシデント
	ConnectionPartiallyUr ve	nresponsi	接もフ状にン関いSNAのです。 続つてたって作り SNMFにん のためで、 のためで、 なってたって、 のためで、 のたので、 のたので、 のためで、 のたので、 のでのでので、 のでのでので、 のでのでのでので、 のでのでのでのでので、 のでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので、 のでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので	DDAの動でフォロシアののの動にした。 クロン運作り、ストロシアの動おインはレートのの動おイトロシアの動おイトロンの SNMPしてい SNMPしてい	注	意 域	Ν
	[認識不能] ステータスの結果						
	結果	説明			ステー	ータス	インシデント
	ConnectionUnknown	接続のすべてのインター フェイスに関連付けられ ている全SNMPエージェ ントがSNMP照会に応 答していません。		インター けられ エージェ 会に応		战不能	Ν
	[無効] ステータスの結果	Ļ					
	結果		説	明		ステータス	インシデント
	ConnectionDisabled		接 の~ ス0	続のすべて インターフェ の管理状!	て ⊏イ 態	無効	Ν

属性	説明			
	結果	説明	ステータス	インシデント
		が使用不可に なっています。		
	ConnectionWithAtLeastOneDisabledEP	接続の少なくと も1つのインター フェイス (すべて ではない)の管 理状態が停 止中になって います。	無効	Ν
	[正常域] ステータスの結果	·	I	·
	結果	説明	ステータス	インシデント
	AggregatorLinkUp	(NNMi Advanced)リン クアグリゲーショ ン <sup>1</sup> またはリンク アグリゲーション の分割 <sup>2</sup> :参加 しているアグリ ゲーションメン バーのレイヤー 2の接続のすべ ての運用状態 が動作中に なっています。 詳細について は、「[レイヤー2 の接続] フォー ム:[リンクアグリ ゲーション] タブ (NNMi	正常域	Ν

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。 2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。 アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。 また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス) には [インターフェイス] アイコンが表示されます。 <sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。 ベンダーによっては、マルチシャーシリンクアグリゲーション

<sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。 ベンダーによっては、 マルチシャーシリンクアグリゲーション (MLAG)、 SLAG、 MLAG、 MC-LAGとも呼ばれます。

属性	説明			
	結果	説明	ステータス	インシデント
		Advanced)」 (278ページ)を 参照してください。		
	ConnectionEnabled	接続のすべて のインターフェイ スの管理状態 が動作中に なっています。	正常域	Ν
	ConnectionUp	接続の各イン ターフェイスの 運用状態が動 作中になって います。	正常域	Ν
	ConnectionWithinThresholdBound aries	接続のインター フェイスのすべ てのしきい値 は、デバイスに 設定されたしき い値の範囲内 にあります。	正常域	Ν

# [レイヤー2の接続] フォーム:[リンクアグリゲーション] タブ (NNMi Advanced)

「[レイヤー2の接続] フォーム」(267ページ)には、選択したレイヤー2の接続の詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

[レイヤー2の接続] フォームの [リンクアグリゲーション] タブは、 選択した接続 でリンクアグリゲーションプロトコルを使用する場合に表示されます。



レイヤー2マップでは、楕円が重ねられた太い線はリンクアグリゲーション<sup>1</sup>または分割リンクアグリゲーション(1つとして機能する複数のレイヤー2接続のグループ)を表します。太い線の両端のいずれかにあるインターフェイスを表すアイコンはアグリゲーションインターフェイス(1つとして機能する数多くの物理インターフェイスで構成される論理インターフェイス)です。



リンクアグリゲーションの選択したオブジェクトのロールによってタブのコンテンツが決まります。

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。 アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。 また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス) には [インターフェイス] アイコンが表示されます。 • **アグリゲーションメンバー**。詳細については、ここをクリックしてください。

属性	説明			
リンクアグリゲー ションプロトコル	現在使用中のリンクアグリゲーション <sup>1</sup> またはリンクアグリゲーションの分割 <sup>2</sup> プロトコル。 これらのプロトコルにより、ネットワーク管理者はスイッチの一連のインターフェイスを1つ のアグリゲーターインターフェイスとして設定し、別のデバイスへのアグリゲーターレイヤー 2接続を作成できます。複数のインターフェイスを同時に使用することで、帯域幅、 データ転送速度および冗長性が向上します。			
	テキスト	このプロトコルの説明		
	Ciscoポート 集約 プロトコル	Cisco Systems Port Aggregation Protocol (pagp)		
	Nortelマルチリンクトランキング	Nortel Multi-Link Trunk技術 (mlt)		
	スプリット MLT	Split Multi-Link Trunk: 設定技術 (splitMlt)		
	インタースイッチトランクMLT	Split Multi-Link Trunk: インタースイッチトランク (istMlt)		
	802.3adリンク集約コントロールプ ロトコル	IEEE 802.3adリンク集約コントロールプロトコル (LACP)		
	静的/手動設定リンク集約	静的/手動設定リンク集約		
	認識 できないプロトコルのリンク集 約	認識不能		
	注: レイヤー2接続で、別のリンクアグリゲーションプロトコルを使用して設定された アグリゲーター/メンバーインターフェイスのセットを接続することができます。 この場 合、この属性値には、スラッシュ (/) で区切られた複数のプロトコルが含まれてい ます。			
アグリゲーター	選択済みの参加しているアグリゲーキ ・ アグリゲーターインターフェイス - 複	ションメンバーを含むアグリゲーターの名前: 数メンバーのインターフェイスを表します。		
	<ul> <li>アグリゲーターレイヤー2接続 - レ- ヤー2接続を表します。</li> </ul>	イヤー2のマップの太線は、複数メンバーのレイ		

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス)には [インターフェイス] アイコンが表示されます。 <sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。ベンダーによっては、マルチシャーシリンクアグリゲーション

<sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。 ベンダーによっては、 マルチシャーシリンクアグリゲーション (MLAG)、 SLAG、 MLAG、 MC-LAGとも呼ばれます。

属性	説明
	詳細については、「レイヤー2の近隣接続ビューマップオブジェクト」を参照してください。
	アグリゲーター用のフォームを開くには、 🍑 🥈 [検索] アイコンをクリックし、 🏜 [開く] を 選択してください。

• アグリゲーター(複数のメンバーを表します)。詳細については、ここをクリックしてください。

属性	説明	
リンクアグリゲー ションプロトコル	現在使用中のリンクアグリゲーション これらのプロトコルにより、ネットワーク のアグリゲーターインターフェイスとして 2接続を作成できます。複数のイング データ転送速度および冗長性が向	<sup>1</sup> または <b>リンクアグリゲーションの分割<sup>2</sup>プロトコル。</b> r管理者はスイッチの一連のインターフェイスを1つ ご設定し、別のデバイスへのアグリゲーターレイヤー ターフェイスを同時に使用することで、帯域幅、 上します。
	テキスト	このプロトコルの説明
	Ciscoポート集約プロトコル	Cisco Systems Port Aggregation Protocol (pagp)
	Nortelマルチリンクトランキング	Nortel Multi-Link Trunk技術 (mlt)
	スプリット MLT	Split Multi-Link Trunk: 設定技術 (splitMlt)
	インタースイッチトランクMLT	Split Multi-Link Trunk: インタースイッチトランク (istMlt)
	802.3adリンク集約コントロールプ ロトコル	IEEE 802.3adリンク集約コントロールプロトコル (LACP)
	静的/手動設定リンク集約	静的/手動設定リンク集約
	認識 できないプロトコルのリンク集 約	認識不能
	<b>注</b> : レイヤー2接続で、別のリンクア アグリゲーター/メンバーインターフェー 合、この属性値には、スラッシュ(/) ます。	7グリゲーションプロトコルを使 用して設 定された イスのセットを接続することができます。この場 ) で区 切られた複数 のプロトコルが含まれてい

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。 2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。 アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。 また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス) には [インターフェイス] アイコンが表示されます。

<sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。ベンダーによっては、マルチシャーシリンクアグリゲーション (MLAG)、SLAG、MLAG、MC-LAGとも呼ばれます。

属性	説明
利用可能な帯 域幅	MIB-II ifOperStatusが停止中でないメンバーインターフェイスのインターフェイス入力速度属性の値の合計。インターフェイスの出力速度属性の値の合計が異なる場合、 NNMiは別の使用可能な入力帯域属性と使用可能な出力帯域属性を表示します。
最大帯域幅	MIB II ifOperStatusに関係なく、メンバーインターフェイスのインターフェイス入力速度属性の値の合計。インターフェイスの出力速度属性の値の合計が異なる場合、 NNMiは別の最大入力帯域属性と最大出力帯域属性を表示します。
利用可能な帯 域幅パーセンテー ジ	利用可能な帯域幅を最大帯域幅で割ったものを使用して計算されるパーセンテー ジ
メンバー	アグリゲーションメンバーのテーブルビュー。
	詳細については、アグリゲーションメンバーを表す行をダブルクリックしてください。
	• 「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)では、選択したインターフェイスに関する詳細がすべて表示されます。
	• 「[レイヤー2の接続] フォーム」(267ページ)では、選択したレイヤー2の接続に関する 詳細がすべて表示されます。

# [レイヤー2の接続] フォーム: [登録] タブ

「[レイヤー2の接続]フォーム」(267ページ)には、管理対象接続の詳細が表示されます。

## 各タブの詳細について:

## 登録属性

属性	説明
作成日時	選択したオブジェクトのインスタンスが作成された日付と時刻。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	<b>注:</b> この値は、ノードが再検出された場合には変更されません。これは、ノードオブ ジェクトが作成されたのではなく、変更されているためです。
最終変更日時	選択したオブジェクトのインスタンスが最後に変更された日付。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	以下のことに注意してください。
	<ul> <li>ノードが再検出された場合、最終変更日時は[検出が完了]の日時と同じになります。これは、ノードの検出状態が開始済みから完了に変わるためです。</li> </ul>
	<ul> <li>ノードが最初に検出された場合、最終変更日時は[作成日時]の少し後になります。これは、ノードの作成が完了するまで、ノードの検出が完了しないためです。</li> </ul>

### オブジェクト識別子の属性

属性	説明
ID	ー意のオブジェクトIDです (NNMiデータベース内で一意)。
UUID	UUID (Universally Unique Object Identifier) (すべてのデータベース内 で一意)。

# [シャーシ冗長グループ] フォーム

シャーシ冗長グループは、シャーシの障害からの冗長性保護を提供するように設定されています。

[シャーシ冗長グループ] フォームには、選択したシャーシ冗長グループの詳細が表示されます。以下の表に、 [シャーシ冗長グループ] フォームのフィールドを示します。

各タブの詳細について:

### 基本属性

属性	説明
名前	シャーシ冗長グループに割り当てられている名前。NNMiでは、ノード名の後にスラッシュ、その後にデバイスベンダー固有の名前を付加したものを使用します。
ステータス	<ul> <li>現在のシャーシ冗長グループの全体のステータス。NNMilは、ISO標準のステータス分類に従っています。</li> <li>使用できる値は以下のとおりです。</li> <li>ステータスなし</li> <li>正常域</li> <li>重常域</li> <li>2 認識不能</li> <li>注意域</li> <li>注意域</li> <li>警戒域</li> <li>で 重要警戒域</li> <li>② 危険域</li> <li>注:アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。</li> </ul>
ステータスの最終 変更日時	ステータスの値が最後に変更された日付と時刻。

# [シャーシ冗長グループ] フォーム:[冗長コンポーネント] タブ

シャーシ冗長グループは、シャーシの障害からの冗長性保護を提供するように設定されています。 「[シャーシ冗長グループ] フォーム」(283ページ)には、選択したシャーシ冗長グループの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

#### 冗長グループメンバーシャーシ

属性	説明
冗長シ <del>ャー</del> シ	このシャーシ冗長グループのメンバーであるすべてのシャーシのテーブル。このテーブルを使用して、選択したシャーシ冗長グループに関連付けられている各シャーシの情報にアクセスできます。
	シャーシを表す行をダブルクリックします。「[シャーシ]フォーム」(203ページ)では、選択した シャーシに関する詳細がすべて表示されます。
	<b>注</b> :親シャーシのみがこのグループのメンバーになれます。 子シャーシのシャーシ冗 長 グループへの参加は許可されていません。

# [シャーシ冗長グループ] フォーム:[インシデント] タブ

シャーシ冗長グループは、シャーシの障害からの冗長性保護を提供するように設定されています。

「[シャーシ冗長グループ] フォーム」(283ページ)には、選択したシャーシ冗長グループの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

## この冗長グループ内のシャーシに関連付けられているインシデント

属性	説明
インシデント	選択したシャーシ冗長グループに関連付けられているインシデントのテーブル。
	これらのインシデントは作成時刻によってソートされているので、インシデントを発生順に 表示することができます。このテーブルを使うと、選択したシャーシ冗長グループで未解決 のインシデントを調べることができます。
	インシデントを表す行をダブルクリックします。「[インシデント] フォーム」(456ページ)では、 選択したインシデントに関する詳細がすべて表示されます。
	<b>ヒント:</b> インシデントテーブルの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細に ついては、「[インシデント] フォーム」(456ページ)を参照してください。

# [シャーシ冗長グループ] フォーム:[ステータス] タブ

シャーシ冗長グループは、シャーシの障害からの冗長性保護を提供するように設定されています。

「[シャーシ冗長グループ] フォーム」(283ページ)には、選択したシャーシ冗長グループの詳細が表示されます。

### 各タブの詳細について:

### シャーシ冗長グループステータス履歴のテーブル

属性	説明
ステータスの履歴	選択したシャーシ冗長グループのステータスで最新の30件までの変更のリスト。このテー

#### シャーシ冗長グループステータス履歴のテーブル(続き)

属性	説明
	ブルは、シャーシ冗長グループのステータスのサマリーを取得し、その動作とアクティビティの パターンを詳しく調べるのに役立ちます。
	ステータスの履歴を表す行をダブルクリックします。「[シャーシ冗長グループステータスの履歴] フォーム」(285ページ)には、選択したステータスの詳細がすべて表示されます。

## [シャーシ冗長グループステータスの履歴] フォーム

シャーシ冗長グループのステータスは、シャーシ冗長グループの各シャーシに対するSNMPポーリングの結果、およびその他の結果から取得されます。現在のステータスが決定される方法については、「[シャーシ冗長グループ] フォーム:[結果] タブ」(285ページ)を参照してください。ステータスには、最も深刻な未解決の結果が反映されます。有効なステータス値の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照してください。

#### ステータス属性

属性	説明
ステータス	現在のシャーシ冗長グループの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類 に従っています。使用できる値は以下のとおりです。
	🤣 ステータスなし
	🕺 正常域 (1つのアクティブカードと1つのスタンバイカード)
	☑ 無効
	② 認識不能
	▲ 注意域
	▲ 警戒域
	▼ 重要警戒域
	❷ 危険域
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
ス <del>テー</del> タスの最終 変更日時	ステータスが最後に設定された時を示す日付と時刻。

# [シャーシ冗長グループ] フォーム:[結果] タブ

シャーシ冗長グループは、シャーシの障害からの冗長性保護を提供するように設定されています。

「[シャーシ冗長グループ] フォーム」(283ページ)には、選択したシャーシ冗長グループの詳細が表示されます。 各タブの詳細について:

## 顕著なステータスの結果の値

属性	説明					
顕 著 な ス <del>テ ー</del> タ スの結 果	選択したシャーシ冗長グループの現在の全体的なステータスに影響する、シャーシ冗長 グループの動的に生成されたサマリーステータスのリスト。ステータスはCausal Engineによっ て設定されます。					
	表示される結果はそれぞれ未解決で、現在の全体のステータスに影響します。					
	このテーブルは、シャー 長 グループに対 する問	シ冗 題の	長グループの最新のフ 説明の簡単なサマリ-	−タスを反映する −を取得するのに役	現在のシャーシ冗 に立ちます。	
	ステータスの値は、最も	も深亥	りな結果に基づいて関	<b>貫連付けられます。</b>		
	結果を表す行をダブル がすべて表示されます	ンクリン 。	クします。[結果] フォー	ームには、選択した	結果に関する詳細	
	以下の表に、表示され す。	いる可	「能性のあるシャーシ」	□ 長 グループオブジュ	-クトの結果を示しま	
	<b>注:</b> スイッチ間リンク(ISL)は、シャーシを接続するレイヤー2接続です。これらの接続 間のインターフェイスは同じノード上にありますが、シャーシ冗長部ループの別の シャーシ上のポートに関連付けられます。					
	注: [インシデント] 列の「Y」は、結果がインシデントになることを示します。					
	[重要警戒域] ステー	タスの	結果			
	結果	説り	Ą	ステータス	インシデント	
	StackWithNoSlave	シャ SLA はあ	ーシ冗長グループに 、VE状態のシャーシ 。りません。	重要警戒域	Y	
	[警戒域] ステータスの結果					
	結果		説明	ステータス	インシデント	
	StackDegraded		<ul> <li>NNMiが、シャーシ</li> <li>冗長グループで以</li> <li>下の状態を検出</li> <li>しました。</li> <li>MASTER状態</li> <li>の1つのシャーシ</li> </ul>	警戒域	Y	
			<ul> <li>SLAVE状態の 1つのシャーシ</li> <li>そのグリープの</li> </ul>			
			• ていクルークの ほかのシャーシ			

属性	説明			
	結果	説明	ステータス	インシデント
		がSLAVE状態 でない。		
	ISLAggregatorLinkDown	(NNMi Advanced) シャーシ冗長グ ループのシャーシ 間の少なくとも1つ のインタースイッチ リンク (ISL) が停止 状態です。詳細に ついては、「アグレ ゲーター接続停止 (NNMi Advanced)」(515 ページ)を参照して ください。	警戒域	Ν
	[注意域] ステータスの結果	= <u>+</u>	7- 47	1 L
	結果	武功	~)->~	122726
	ISLAggregatorLinkDegrad	e (NNMi Advanced) シャーシ冗長グ ループのシャーシ 間の少なくとも1 つのインタース イッチリンクが格 下げされていま す。詳細につい ては、「アグレ ゲーター接続格 下げ (NNMi Advanced)」(514 ページ)を参照し てください。	注意域	Ν

# [カード 冗長 グループ] フォーム

カード冗長グループは、プロセッサーカードのエラーに対する1対1の冗長性保護を提供するように設定されています。

[カード 冗長 グループ] フォームには、 選択したカード 冗長 グループの詳細が表示されます。 以下の表に、 [カード 冗長 グループ] フォームのフィールドを示します。

#### 各タブの詳細について:

## 基本属性

属性	説明			
名前	カード 冗長 グループに割り当 てられている名 前。NNMiでは、ノード名の後 にスラッシュ、 その後 にデバイスベンダー固有の名前を付加したものを使用します。			
	カード冗長グループの命名ルール			
	デバイスのベンダー	命名ルール		
	Cisco	<nodename>/スーパーバイザーエンジングループ</nodename>		
		<b>注:</b> カード冗長グループと見なされるのは、管理モジュー ルとして分類されているカードのみです。		
	HPE ProCurve	<nodename>/管理モジュールグループ</nodename>		
		<b>注:</b> カード冗長グループと見なされるのは、管理モジュー ルとして分類されているカードのみです。		
ステータス	現在のカード冗長グループの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類に 従っています。			
	使用できる値は以下のとおりです。			
	🤣 ステータスなし			
	😂 正常域			
	☑ 無効			
	② 認識不能			
	▲ 注意域			
	📤 警戒域			
	▼ 重要警戒域			
	❷ 危険域			
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。			
ス <del>テー</del> タスの最終 変更日時	ステータスの値が最後に変更された日付と時刻。			

# [カード 冗長 グループ] フォーム:[冗長コンポーネント] タブ

カード冗長グループは、プロセッサーカードのエラーからの冗長性保護を提供するように設定されています。
#### 「[カード冗長グループ] フォーム」(287ページ)には、選択したカード冗長性グループの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

冗長グループメンバーカード

属性	説明
冗長カード	カード冗長グループのメンバーになっている物理コンポーネントのカードすべてのテーブル。 このテーブルを使用して、選択したカード冗長グループに関連付けられている各カードの 情報にアクセスできます。
	カードを表す行をダブルクリックします。「[カード] フォーム」(221ページ)では、選択したカー ドに関する詳細がすべて表示されます。
	<b>注:</b> 親カードのみがこのグループのメンバーになれます。 子カードのカード 冗長 グルー プへの参加は許可されていません。

# [カード 冗長 グループ] フォーム:[インシデント] タブ

カード 冗長 グループは、プロセッサーカードのエラーからの冗長性保護を提供するように設定されています。 「[カード 冗長 グループ] フォーム」(287ページ)には、選択したカード 冗長性 グループの詳細が表示されます。 各タブの詳細について:

#### この冗長グループ内のカードに関連付けられているインシデント

属性	説明
インシデント	選択したカード冗長グループに関連付けられているインシデントのテーブル。
	これらのインシデントは作成時刻によってソートされているので、インシデントを発生順に 表示することができます。このテーブルを使うと、選択したカード冗長グループで未解決の インシデントを調べることができます。
	インシデントを表す行をダブルクリックします。「[インシデント] フォーム」(456ページ)では、 選択したインシデントに関する詳細がすべて表示されます。
	<b>ヒント:</b> インシデントテーブルの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細に ついては、「[インシデント] フォーム」(456ページ)を参照してください。

## [カード冗長グループ] フォーム:[ステータス] タブ

カード 冗長 グループは、プロセッサーカードのエラーからの冗長 性保護を提供 するように設定されています。 「[カード 冗長 グループ] フォーム」(287ページ)には、選択したカード 冗長性 グループの詳細が表示されます。 各タブの詳細について:

#### カード冗長グループステータスの履歴のテーブル

属性	説明
ステータスの履 歴	選択したカード冗長グループのステータスで最後から30件までの変更のリスト。このテーブ ルは、カード冗長グループのステータスのサマリーを取得し、その動作とアクティビティのパ ターンを詳しく調べるのに役立ちます。
	ステータスの履歴を表す行をダブルクリックします。「[カード冗長グループステータスの履歴] フォーム」(290ページ)には、選択したステータスの詳細がすべて表示されます。

#### [カード冗長グループステータスの履歴] フォーム

カード 冗長 グループのステータスは、カード 冗長 グループの両 カード に対 するSNMPポーリングの結果、およびその 他の結果から取得されます。現在のステータスが決定される方法については、「[カード 冗長 グループ] フォーム: [結果] タブ」(290ページ)を参照してください。ステータスには、最も深刻な未解決の結果が反映されます。有効 なステータス値の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照してください。

#### ステータス属性

属性	説明
ステータス	現在のカード冗長グループの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類に 従っています。使用できる値は以下のとおりです。
	🤣 ステータスなし
	📀 正常域 (1つのアクティブカードと1つのスタンバイカード)
	☑ 無効
	◎ 認識不能
	▲ 注意域
	▲ 警戒域
	▼ 重要警戒域
	❷ 危険域
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
ス <del>テー</del> タスの最終 変更日時	ステータスが最後に設定された時を示す日付と時刻。

### [カード冗長グループ] フォーム:[結果] タブ

カード 冗長 グループは、プロセッサーカードのエラーからの冗長 性保護を提供 するように設定 されています。 「[カード 冗長 グループ] フォーム」(287ページ)には、選択したカード 冗長 性 グループの詳細 が表示 されます。 各タブの詳細について:

#### 顕著なステータスの結果の値

属性	説明				
顕著なス <del>テー</del> タス の結果	選択したカード冗長グループの現在の全体的なステータスに影響する、動的に生成されるカード冗長グループのサマリーステータスのリスト。ステータスはCausal Engineによって設定されます。				
	表示される結果はそれぞれ未解決で、現在の全体のステータスに影響します。				
	このテーブルは、現在の 得するのに役に立ちま す。	Ŋカ─ド冗長グル─プに対 す。これが、カ─ド冗長グ	する問 題 の説 明 の龍 ループの最 新 のステ-	簡単なサマリーを取 −タスにつながりま	
	ステータスの値は、最も	深刻な結果に基づいて	関連付けられます。		
	結果を表す行をダブル がすべて表示されます	クリックします。[結果] フォ 。	ームには、選択した	結果に関する詳細	
	以下の表に、表示され す。	いる可能性のあるカード冗	長グループオブジェク	トの結果を示しま	
	注: [インシデント] 列の「Y」は、結果がインシデントになることを示します。				
	[危険域] ステータスの結果				
	結果	説明	ステータス	インシデント	
	CrgMultiplePrimary	カード 冗長 グループで、 NNMiが複数 のプライマ リカード (例: カードアク ティブ)を識別しまし た。これは一般的に、 グループ内でカード間 の通信は正常に機能 しないことを示します。	危険域	Y	
	CrgNoPrimary	<ul> <li>カード 冗長 グループで、 NNMiがプライマリカード (例:カードアクティブ)を 識別 できません。これ はー般に以下のうちの 1つを示します。</li> <li>1つ、または両方の プライマリカードと二 次カードが停止して います。</li> <li>NNMiがグループ内 で二次カード(例:ス タンバイカード)のみ を識別しました。</li> </ul>	危険域	Υ	

属性	説明			
	結果	説明	ステータス	インシデント
		<ul> <li>グループ内でカード 間の通信が正常に 機能していない</li> </ul>		
	[注意域] ステータス(	の結果		
	結果	説明	ステータス	インシデント
	CrgNoSecondary	カード 冗長 グループに二 次メンバーがありません。 どちらのカードも cardStandbyStatusがス タンバイになっています。 正常に機能するカード 冗 長グループには、動作し ているプライマリカードと 二次カードがそれぞれ1つ ずつ必要です。	注意域	Y
	[認識不能] ステータ	スの結果		
	結果	説明	ステータス	インシデント
	CrgUnmanagable	カード冗長グループをホ ストしているSNMPエー ジェントが、SNMP照会 に応答していません。	認識不能	Ν
	[正常域] ステータス(	の結果		
	結果	説明	ステータス	インシデント
	CrgFailback	最初のプライマリカードが アクティブになりました。 フェールオーバーが発生 し、カード冗長グループが 以前の状態に戻った場 合にのみ、この結果にな ります。	正常域	Ν

カード冗長グループは正

常に動作しています。1

正常域

CrgNormal

Ν

属性	説明			
	結果	説明	ステータス	インシデント
		つのカード がプライマリカー ドとして動作し、別のカー ドがニ 次カードとして動 作しています。		
	CrgFailover	カード冗長グループで、1 つのカードから別のカード にプライマリカード (例: カードアクティブ)が移動 しました。カード冗長グ ループは、パケットを適切 にルーティングしていま す。	正常域	Y

# [ルーター冗長グループ] フォーム (NNMi Advanced)

[ルーター冗長グループ] フォームには、選択したルーター冗長グループの詳細が表示されます。このフォームは、 トラブルシューティングの目的に役立ちます。このルーター冗長グループの名前、ステータスおよび関連するルー ター冗長メンバー (ルーター) に関する情報にアクセスできます。

注: ルーター冗長グループのメンバーはすべて同じテナント ([ノード] フォームの [基本属性] や[インベントリ] > [ノード] ビューの [テナント] 列に表示される) に割り当てる必要があります。 NNMi管理者 がテナントを設定します。

各タブの詳細について:

#### 基本属性

属性	説明
名前	このルーター冗長グループに割り当てられている名前。この名前は、このグループにより保護され、情報パケットをアクティブにルーティングしているルーターによって使用される仮想 IPアドレスです (例、HSRPアクティブまたはVRRPマスター)。
テナント	テナントを使用すると、NNMi管理者は複数のカスタマーでネットワークを分割できます。 NNMi管理者は、各ノードのテナント割り当てを管理します。[ルーター冗長グループ] フォームのすべてのノードは、同じテナントに割り当てる必要があります。 テナントは、n=ノードが属するトップレベルの組織です。
ステータス	ルーター冗長グループのステータスは、ルーター冗長グループに関連するインシデントの最 も深刻な重大度の値を反映します。使用できる値は以下のとおりです。 ② 正常域

#### 基本属性 (続き)

属性	説明
	▲ 注意域
	🏝 警戒域
	▼ 重要警戒域
	❷ 危険域
	重大度の値の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照してくだ さい。
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
ス <del>テー</del> タスの最終 変更日時	ステータスが最後に設定された時を示す日付と時刻。
プロトコル	選択したルーター冗長グループで使用中のプロトコルです。例:仮想ルーター冗長プロト コル (VRRP <sup>1</sup> ) またはホットスタンバイルータープロトコル (HSRP <sup>2</sup> )。
グループ番号	現在のルーター冗長グループに設定されたグループ番号。
メンバーの数	現在のルーター冗長グループに属するメンバーの数を指定します。

#### 関連トピック

「[ルーター冗長グループ]ビュー」(419ページ)

# [ルーター冗長グループ] フォーム:[ルーター冗長メンバー] タブ (NNMi Advanced)

「[ルーター冗長グループ] フォーム (NNMi Advanced)」(293ページ)には、選択したルーター冗長グループの詳細 が表示されます。

注: ルーター冗長グループのメンバーはすべて同じテナント ([ノード] フォームの[基本属性] や[インベントリ] > [ノード] ビューの[テナント] 列に表示される) に割り当てる必要があります。 NNMi管理者 がテナントを設定します。

#### 各タブの詳細について:

このルーター冗長グループのルーター冗長メンバー

属性	説明
ルーター冗長メン	選択したルーター冗長グループのメンバーであるすべてのルーターのテーブル。このテーブ

<sup>1</sup>Virtual Router Redundancy Protocol <sup>2</sup>Hot Standby Router Protocol

#### このルーター冗長グループのルーター冗長メンバー(続き)

属性	説明
バー	ルには、ルーター冗長グループに関連付けられている各ルーターのインターフェイスが表示 されます。このテーブルを使うと、各ルーターの情報にアクセスします。
	ルーター冗長メンバーを表す行をダブルクリックします。「[ルーター冗長メンバー] フォーム (NNMi Advanced)」(295ページ)には、選択したルーター冗長メンバーの詳細がすべて表示されます。

#### [ルーター冗長メンバー] フォーム (NNMi Advanced)

[ルーター冗長メンバー] フォームには、ルーター冗長グループ内のルーターの詳細が表示されます。

このフォームは、トラブルシューティングの目的に役立ちます。ルーターの名前とステータスに関する情報、および ルーターの現在の状態を理解するのに役立つ結果情報にアクセスできます。ルーターに関連した各追跡オブ ジェクトの名前も確認できます。追跡オブジェクトは、当初現在のルーター冗長メンバーに送られた送信情報パ ケットを配信するインターフェイスを表します。

#### 各タブの詳細について:

#### 基本属性

属性	説明
名前	現在のルーター冗長グループのメンバーである選択したルーターとその関連インターフェイ スの名前。
	<b>注:</b> NNMiがこの名前の値を決定します。
	名前には、ルーターに割り当てられている完全修飾DNSホスト名と、インターフェイスに 割り当てられている[名前]属性値が含まれています。
	この名前は以下の形式で表示されます。
	<fully assigned="" hostname="" qualified="" router="" the="" to="">[インターフェイス名 : グループ番号]</fully>
	例:HSRPRouter1.abc.example.com[Se1/1:1]
	ノード名の詳細については、 「[ノード] フォーム」(64ページ)を参照してください。 インター フェイスの名前の詳細については、 「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)を参照してく ださい。
主IP	ルーター冗長グループのルーター間でメッセージを交換するために使用されるIPアドレス。
所有者である	選択したルーターがルーター冗長グループの仮想IPアドレス(存在する場合)を所有して いるかどうかを示すブール属性。詳細については、「[仮想IPアドレス] フォーム (NNMi Advanced)」(301ページ)を参照してください。
	選択したルーターが仮想アドレスをサポートしていないルーター冗長プロトコルを使用して いる場合、この値はfalseに設定されます。
優先度	ルーター冗長メンバーの現在のランクを示す設定されたプロトコル固有の番号。
冗長インターフェ	ルーター冗長グループに入っているルーターによって使用されているインターフェイス。

#### 基本属性 (続き)

属性	説明
イス	インターフェイスの詳細を参照するには、以下の手順を実行します。
	■ [検索]アイコンをクリックして、以下のオプションのいずれか1つを選択します。
	•      ぼ [分析の表示]: 選択したインターフェイスの[分析] ペインを表示します(詳細については、「[分析] ペインを使用する」(502ページ)を参照)。
	• 💼 [開く]: [インターフェイス] フォームを開きます。
ノードにホスト済 み	選択されたルーターの「[ノード] フォーム」(64ページ)の[名前] 属性値 (ルーター冗長性グ ループメンバー)。
	ノードの詳細を参照するには、以下の操作を行います。
	■ [検索]アイコンをクリックして、以下のオプションのいずれか1つを選択します。
	•      ぼ [分析の表示]: 選択したインターフェイスの[分析] ペインを表示します(詳細については、「[分析] ペインを使用する」(502ページ)を参照)。
	• 👕 [開く]: [ノード] フォームを開きます。
冗長グループ	ルーター冗長メンバーが属するルーター冗長グループの名前。
	ルーター冗長グループの詳細を参照するには、以下の操作を行います。
	■ [検索] アイコンをクリックして、以下のオプションのいずれか1つを選択します。
	•      ぼ [分析の表示]: 選択したインターフェイスの[分析] ペインを表示します(詳細については、「[分析] ペインを使用する」(502ページ)を参照)。
	• 💼 [開く]: [ルーター冗長 グループ] フォームを開きます。
現在の状態	ルーター冗長メンバーの状態。状態値はプロトコル固有です。例:
	• ホットスタンバイルータープロトコル (HSRP) の状態:ここをクリックしてください。
	ひ アクティブ - ルーター冗長グループに送信されるパケットをルーターが転送中である ことを示します。
	🗖 スタンバイ - ルーターが以下のアクティブルーターの候補であることを示します。
	る初期化 - HSRP <sup>1</sup> が動作していないことを示します。この状態は、インターフェイスが最初に立ち上がるときに発生します。
	√ 学習 - ルーターが仮想IPアドレスをまだ判断していないことを示します。この状態は、ルーターがアクティブルーターからの連絡を待っているときに発生します。
	待機 - ルーターが仮想IPアドレスを知っているものの、アクティブルーターでもスタン バイルーターでもないことを示します。この状態は、ルーターがアクティブルーターと スタンバイルーターからのメッセージを待っているときに発生します。
	🍽 スピーク - ルーターが仮想 IPアドレスを知っていることを示します。 この状態は、ルー

#### <sup>1</sup>Hot Standby Router Protocol

#### 基本属性 (続き)

属性	説明
	ターが定期的にメッセージを送信し、アクティブルーターまたはスタンバイルーターに なる準備ができていることを示します。
	• 仮想ルーター冗長プロトコル (VRRP)の状態:ここをクリックしてください。
	ひマスター - ルーター冗長グループに送信されるパケットをルーターが転送中であることを示します。
	🗖 バックアップ - ルーターが以下のマスタールーターの候補であることを示します。
	初期化 - ルーターがVRRPプロトコルを実行していないことを示します。この状態は、インターフェイスが最初に立ち上がるときに発生します。
	以下の値は、NNMiが要求されたデータを収集できなかったことを示します。
	℁エージェントエラー – クエリに対する応答としてエラーが返されたことを示します。
	🥸 ポーリングポリシーなし - この監視対象属性にはポーリングポリシーが存在しません。
	ポーリングなし – 現在の[モニタリングの設定] や[通信の設定] の設定値に基づいて、あるいは親ノードが[非管理対象] または[サービス停止中] に設定されている場合に、この属性が意図的にポーリングされていないことを意味します。このオブジェクトの属性にポーリングポリシーが関連付けられている場合といない場合があります。
	未指定 — デバイスはこの監視対象属性についての情報の提供をサポートしていません。
	② 使用不可 — エージェントが使用可能な値の範囲外の値で応答したか、またはnull 値を返しました。
	② 未設定 – 現在NNMiで使用されていません。
	?? その他 – SNMPエージェントが、認識されていないルーター冗長メンバーの状態を判断するのに使用されるMIB変数用の値で応答しました。
前の状態	前のルーター冗長メンバーの状態。状態値はプロトコル固有です。例は、「現在の状態」を参照してください。
最終修正状態	ルーター冗長の状態が最後に変更された日付と時刻。

# [ルーター冗長メンバー] フォーム:[追跡対 象オブジェクト] タブ (NNMi Advanced)

追跡オブジェクトは、ルーター冗長グループの一部であるルーターで選択されている受信インターフェイスに当初送信された送信情報パケットを配信するのを担当する、送信インターフェイスを表します。ルーター冗長メンバーには1つ以上の関連追跡オブジェクトがある場合があります。

「[ルーター冗長メンバー] フォーム (NNMi Advanced)」(295ページ)には、選択したルーター冗長メンバーの詳細が表示されます。各ルーター冗長メンバーは、ルーター冗長グループ内のルーターです。

#### 各タブの詳細について:

追跡対象オブジェクトの詳細については、「[追跡対象オブジェクト] フォーム (NNMi Advanced)」(300ページ)を 参照してください。

属性	説明
名前	現在のルーター冗長グループのメンバーである選択したルーターとその関連インターフェイ スの名前。
	<b>注:</b> NNMiがこの名前の値を決定します。
	名前には、ルーターに割り当てられている完全修飾DNSホスト名と、インターフェイスに 割り当てられている[名前]属性値が含まれています。
	この名前は以下の形式で表示されます。
	<fully assigned="" hostname="" qualified="" router="" the="" to="">[インターフェイス名]</fully>
	例:HSRPRouter1.abc.example.com[Se1/1]
	注: NNMiがこの名前の値を決定します。 ノード名の詳細については、 「[ノード] フォーム」(64ページ)を参照してください。 インターフェイスの名前の詳細については、 「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)を参照してください。
追跡の優先順 位	現在の状態が変わるたびに追跡オブジェクトをランク付けするためにNNMiが使用する番号。NNMiはこの番号を間接的に計算に使用して、ルーター冗長グループの以下のプラ イマリメンバーを決定します。
	追跡オブジェクトが停止すると、追跡オブジェクトの優先順位(追跡優先順位)はルー ター冗長メンバーの優先順位の値から引かれて、より小さいメンバー優先順位番号を 生成します。新しい優先順位番号が他のいずれかのメンバー優先順位番号より小さい 場合、最高の優先順位の値があるメンバーが、ルーター冗長グループの新しいプライマリ ルーターになります。
	たとえば、追跡優先順位が20のインターフェイスが、メンバーの優先順位が250のルー ター冗長メンバーで停止する場合、

#### 追跡オブジェクトテーブル

### 追跡オブジェクトテーブル (続き)

属性	説明
	<ul> <li>追跡優先順位 (20) はメンバーの優先順位から差し引かれます (250-20=230)。</li> <li>新しいメンバー優先順位 (230) はルーター冗長グループの他のメンバーの優先順位の値と比較されます。</li> </ul>
	<ul> <li>ルーター冗長グループのメンバーの1つが、たとえば240のようなより高いメンバー優先 順位がある場合、そのメンバーはグループのプライマリルーターになります(たとえば、 HSRPアクティブまたはVRRPマスター)。</li> </ul>
状態の最終変 更日時	状態の値が最後に変更された日付と時刻。

# [追跡対象オブジェクト] フォーム (NNMi Advanced)

ネットワーク管理者は、冗長ルーターのグループをセットアップして、情報パケットが意図した宛先に確実に届くようにするのに役立てる場合があります。追跡オブジェクトは、ルーター冗長グループの一部であるルーターで選択 されている受信インターフェイスに当初送信された送信情報パケットを配信するのを担当する、送信インター フェイスを表します。ルーター冗長メンバーは1つ以上関連追跡オブジェクトがある場合があります。

#### 基本属性

	属性	説明
	名前	選択した追跡オブジェクトを識別するために使用される名前。名前には、ルーターに割り当てられている完全修飾DNS名と、関連付けられた追跡対象オブジェクトに割り当てられている名前が含まれています。
		<b>注:</b> NNMiがこの名前の値を決定します。
		名前には、ルーターに割り当てられている完全修飾DNSホスト名と、インターフェイスに 割り当てられている[名前]属性値が含まれています。
		この名前は以下の形式で表示されます。
		<fully assigned="" hostname="" qualified="" router="" the="" to="">[インターフェイス名]</fully>
		例:HSRPRouter1.abc.example.com[Se1/1]
		ノード名の詳細については、「[ノード] フォーム」(64ページ)を参照してください。 インター フェイスの名前の詳細については、「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)を参照してく ださい。
		インターフェイスの詳細を参照するには、以下の手順を実行します。
		■ [検索] アイコンをクリックして、以下のオプションのいずれか1つを選択します。
		<ul> <li>         ・          ぼ (分析の表示]: 選択した追跡対象オブジェクトの[分析]ペイン情報を表示します         (詳細については、「[分析]ペインを使用する」(502ページ)を参照してください)。      </li> </ul>
		• 🖆 [開く]: [インターフェイス] フォームを開きます。
	追跡の優先順 位	追跡オブジェクトをランク付けするのに使用される番号。この番号は、状態変化が起こる と、ルーター冗長グループの以下のアクティブまたはマスターメンバーを決定する計算に間 接的に使用されます。
		追跡オブジェクトが停止すると、追跡オブジェクトの優先順位(追跡優先順位)はルー ター冗長メンバーの優先順位の値から引かれて、より小さいメンバー優先順位番号を 生成します。新しい優先順位番号が他のいずれかのメンバー優先順位番号より小さい 場合、最高の優先順位の値があるメンバーが、現在のルーター冗長グループの新しいマ スタールーターまたはアクティブルーターになります。

#### 基本属性 (続き)

属性	説明
	たとえば、追跡優先順位が20のインターフェイスが、メンバーの優先順位が250のルー ター冗長メンバーで停止する場合、
	<ul> <li>追跡優先順位 (20) はメンバーの優先順位から差し引かれます (250-20=230)。</li> <li>新しいメンバー優先順位 (230) はルーター冗長グループの他のメンバーの優先順位の値と比較されます。</li> </ul>
	<ul> <li>ルーター冗長グループのメンバーの1つが、たとえば240のようなより高いメンバー優先 順位がある場合、そのメンバーはグループのアクティブまたはマスタールーターになります。</li> </ul>
状態の最終変 更日時	追跡オブジェクトの状態が最後に変更された日付と時刻。

### [ルーター冗長グループ] フォーム:[仮想 IPアドレス] タブ (NNMi Advanced)

「[ルーター冗長グループ] フォーム (NNMi Advanced)」(293ページ)には、選択したルーター冗長グループの詳細 が表示されます。

各タブの詳細について:

#### 仮想IPアドレステーブル

属性	説明
仮想IPアドレス	選択したルーター冗長グループに関連付けられている仮想IPアドレスを表示するテーブ ルビューです。仮想IPアドレスは、このグループにより保護され、情報パケットをアクティブ にルーティングしているルーターによって使用されるIPアドレスです(例、VRRP Master)。 表示される各仮想IPアドレスに対して、IPアドレス値が表示されます。
	仮想IPアドレスを表す行をダブルクリックします。「[仮想IPアドレス] フォーム (NNMi Advanced)」(301ページ)には、選択した仮想IPアドレスの詳細がすべて表示されます。

#### [仮想IPアドレス] フォーム (NNMi Advanced)

仮想IPアドレスは、このルーター冗長性グループにより保護され、情報パケットをアクティブにルーティングしている ルーターによって使用されるアドレスです(例、VRRP Master)。

#### 基本属性

#### 仮想IPアドレス

属性	説明
値	仮想IPアドレスに対するIPアドレス値。

## [ルーター冗長グループ] フォーム:[インシデント] タブ (NNMi Advanced)

「[ルーター冗長グループ] フォーム (NNMi Advanced)」(293ページ)には、選択したルーター冗長グループの詳細 が表示されます。

各タブの詳細について:

#### ルーター冗長グループに関連付けられているインシデント

属性	説明
インシデント	選択したルーター冗長グループに関連付けられているインシデントを表示するテーブル。
	これらのインシデントは作成時刻によってソートされているので、インシデントを発生順に 表示することができます。このテーブルを使うと、選択したルーター冗長グループで未解決 のインシデントを調べることができます。
	インシデントを表す行をダブルクリックします。「[インシデント] フォーム」(456ページ)では、 選択したインシデントに関する詳細がすべて表示されます。
	<b>ヒント:</b> インシデントテーブルの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細に ついては、「[インシデント] フォーム」(456ページ)を参照してください。

## [ルーター冗長 グループ] フォーム:[ステータス] タブ (NNMi Advanced)

「[ルーター冗長グループ] フォーム (NNMi Advanced)」(293ページ)には、選択したルーター冗長グループの詳細 が表示されます。

各タブの詳細について:

#### ルーター冗長グループのステータス履歴のテーブル

属性	説明
ステータスの履 歴	ルーター冗長グループのステータスで最後から30件までの変更のリスト。このテーブルは、 ルーター冗長のステータスのサマリーを取得し、動作とアクティビティのパターンを詳しく調 べるのに役立ちます。
	ステータスの履歴を表す行をダブルクリックします。「[ルーター冗長グループステータスの履歴] フォーム (NNMi Advanced)」(302ページ)には、選択したステータスの詳細がすべて表示されます。

#### [ルーター冗長グループステータスの履歴] フォーム (NNMi Advanced)

ルーター冗長 グループのステータスは、SNMPポーリングの結果、およびその他の結果から取得されます。現在の ステータスが決定される方法については、「[ルーター冗長 グループ] フォーム:[結果] タブ (NNMi Advanced)」(303 ページ)を参照してください。ステータスには、最も深刻な未解決の結果が反映されます。有効なステータス値 の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照してください。

#### ステータス属性

属性	説明
ステータス	現在のルーター冗長グループの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータス分類 に従っています。使用できる値は以下のとおりです。
	🤣 ステータスなし
	🖉 正常域

#### ステータス属性 (続き)

属性	説明
	☑ 無効
	◎ 認識不能
	▲ 注意域
	📤 警戒域
	▼ 重要警戒域
	❸ 危険域
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
ス <del>テー</del> タスの最終 変更日時	ステータスが最後に設定された時を示す日付と時刻。

### [ルーター冗長グループ] フォーム:[結果] タブ (NNMi Advanced)

「[ルーター冗長グループ] フォーム (NNMi Advanced)」(293ページ)には、選択したルーター冗長グループの詳細 が表示されます。

すべての関連する結果は、このタブのテーブルに表示されます。表示された結果の現在のグループの中で最高の重大度ステータスは、ルーターの全体のステータスになります。

#### 各タブの詳細について:

#### 顕著なステータスの結果の値

属性	説明
顕著なステータ スの結果	選択したルーター冗長グループの現在の全体的なステータスに影響する、動的に生成されるルーター冗長グループのサマリーステータスのリスト。ステータスはCausal Engineによって設定されます。
	表示される結果はそれぞれ未解決で、現在の全体のステータスに影響します。
	このテーブルは、現在のルーター冗長グループに対する問題の説明の簡単なサマリーを取 得するのに役に立ちます。これが、ルーター冗長グループの最新のステータスにつながりま す。
	ステータスの値は、最も深刻な結果に基づいて関連付けられます。
	結果を表す行をダブルクリックします。[結果] フォームには、選択した結果に関する詳細が すべて表示されます。
	以下の表に、表示される可能性のあるルーター冗長オブジェクトの結果を示します。
	注: [インシデント] 列の「Y」は、結果がインシデントになることを示します。

属性	説明			
	[危険域] ステータス(	の結果		
	結果	説明	ステータス	インシデント
	RrgNoPrimary	プライマリデバイスがルーター 冗長グループで識別されま せん(たとえば、HSRPアク ティブまたはVRRPマスター を報告するルーターが存在 しない)。このインシデントは 一般的に以下のいずれか を意味します。 ・ 停止中のルーターが多 すぎる。	危険域	Y
		<ul> <li>グループ内でルーター間のプロトコル固有の通信が正常に機能していない。</li> </ul>		
	[重要警戒域] ステー	ータスの結果		
	結果	説明	ステータス	インシデント
	RrgMultiplePrimary	<ul> <li>ルーター冗長グループの1 つ以上のルーターがプライ マリとして指定されている ことを示します(たとえば、 2つのルーターがHSRPア クティブまたはVRRPマス ターを報告する)。このイン シデントは一般に、グルー プ内のルーター間のプロト コル特定の通信がうまく 機能していないことを表 しています。</li> </ul>	重要警戒域	Y
	[警戒域] ステータス(	の結果	1	
	結果	説明	ステータス	インシデント
	RrgMultipleSecond	lary 複数のセカンダリデバ イスがルーター冗長グ ループで識別されたこ とを意味します(例:	警戒域	Y

属性	説明			
	結果	説明	ステータス	インシデント
		HSRPスタンバイ)。		
		注: このインシデン トは、セカンダリメ ンバーが1つのみ 存在できるルー ター冗長グループ のみに適用されま す。一般的に、グ ループ内でルー ター間のプロトコ ル固有の通信は 正常に機能しま せん。		
		ー 般 的に、グループ内 でルーター間のプロトコ ル固有の通信は正常 に機能しません。		
	RrgNoSecondary	ルーター冗長グループ で二次として指定され たルーターが存在しな いことを示します(たと えば、HSRPスタンバイ またはVRRPバックアッ プを報告するルーター が存在しない)。	警戒域	Y
		このインシデントはー 般的に以下を意味し ます。		
		<ul> <li>グループ内でルー ター間のプロトコル 固有の通信が正 常に機能していない。</li> <li>単一のプライマリデバイスが識別されたため、グループはパケットを正常にルー</li> </ul>		

属性	説明					
	[注意域] ステータスの結果					
	結果	説明	ステータス	インシデント		
	RrgGroupContainsUnmanagedMe mber	メンバーイン ターフェイスに 関付けられ ている少なくと も1つのSNMP エージェント (す べてではない) が、SNMP照 会に応答して いないか、ポー リングされてい ません。	注意域	Ν		
	RrgDegraded	このインシデン トは、3つ以上 のメンバーがあ るルーター冗 長グループでの み発生しま す。このインシ デントは一般 的に以下を意 味します。	注意域	Y		
		<ul> <li>ルータークレークに クリンプ・イスシングンプン・イスが レージンプン・イスが ルージングン・パークン・シングンプン・イスが ルージングン・パークン・シングンプン・イスシン クのバインクン・レークン・シングン・シングン・シングン・シング・シング・シング・シング・シング・シング</li></ul>				

性	説明				
	結果		説明	ステータス	インシデント
	[認識不能] ステータ	えの結果	しない)。 ・ ー ルの固信機いーかにしている。	ニ、 引 リル i i に い ブ ペ i ティ ハ	
	結果	i	说明	ステータス	インシデント
RrgGroupAllMer ged	RrgGroupAllMemb ged	ersUnmana	すべてのルー ター冗長グルー プメンバーのイン ターフェイスに関 車付けられてし るSNMPエー ジェントが、 SNMP照会に 応答していなし か、ポーリングさ れていません。	認識不能 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N
	[正常域] ステータス	の結果			
	結果	説明		ステータス	インシデント
	RrgOnePrimary	ルーター冗長ク なくとも1つのメン ライマリルーター しています。	ブループの少 ンバーが、プ -として動作	正常域	Ν

# [ルーター冗長グループ] フォーム:[登録] タブ (NNMi Advanced)

「[ルーター冗長グループ] フォーム (NNMi Advanced)」(293ページ)には、管理対象接続の詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

#### 登録属性

属性	説明
作成日時	選択したオブジェクトのインスタンスが作成された日付と時刻。NNMilは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	<b>注</b> :この値は、ノードが再検出された場合には変更されません。これは、ノードオブ ジェクトが作成されたのではなく、変更されているためです。
最終変更日時	選択したオブジェクトのインスタンスが最後に変更された日付。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。 以下のことに注意してください。
	<ul> <li>ノードが再検出された場合、最終変更日時は[検出が完了]の日時と同じになります。これは、ノードの検出状態が開始済みから完了に変わるためです。</li> <li>ノードが最初に検出された場合、最終変更日時は[作成日時]の少し後になります。これは、ノードの作成が完了するまで、ノードの検出が完了しないためです。</li> </ul>

#### オブジェクト識別子の属性

属性	説明
ID	ー意のオブジェクトIDです (NNMiデータベース内で一意)。
UUID	UUID (Universally Unique Object Identifier) (すべてのデータベース内 で一意)。

# [ノードグループ] フォーム

**注**: Islandノードグループは、NNMiが内部で管理する特別な種類のノードグループです。したがって、 NNMi管理者はIslandノードグループの設定を変更してはなりません。NNMiは、次にIslandノードグループ 検出情報を更新するときにユーザーの変更を上書きします。Islandノードグループの詳細については、「管 理者用のヘルプ」を参照してください。

各ノードグループのメンバーシップは、[ノードグループ] フォームで指定されるいくつかの要素によって決定されます。NNMi管理者は、ノードグループ定義を作成および変更できます。NNMi管理者は、ノードグループをビュー のフィルターとして設定することもできます。NNMiは、各ノードグループのステータスを継続的にモニタリングします。各ノードグループのマップも提供されます (**「アクション**] → [**ノードグループマップ**])。

各ノードグループ定義には、以下の1つ以上が含まれます。

- デバイスフィルター (カテゴリ、ベンダー、ファミリ、プロファイルの任意の組み合わせ別)
- 追加のフィルター (NNMiデータベースの現在のオブジェクト属性値に基づく)
- 追加のノード (ホスト名 (大文字と小文字を区別する)で識別される特定のノード)
- このノードグループに入れ子として作成される子ノードグループ

各タブの詳細について:

**ヒント:** [ノードグループ] ビューと[インターフェイスグループ] ビュー内では、特別なアクションを使用できます。

NNMi管理者は、ノードグループを作成したり、さまざまな方法でノードグループを使用したりできます。

#### ノードグループの基本設定

属性	説明
名前	このグループの名前 (NNMi管理者によって指定されるテキスト文字列)。この名前には 最大255文字まで入力できます。英数字、スペース、および特殊文字 (~!@#\$%^&*()_+-)が使用できます。
ステータスの計算	NNMi管理者のみ。
	無 効 □にすると、NNMiはこのノード グループのステータスを計 算しません。NNMiは [ノー ド グループのステータス] の値を [ステータスなし] に設 定します。
	有効 ✓にすると、NNMiはステータスの設定に従ってノードグループのステータスを計算します。詳細については、「ノードグループステータスを設定する」を参照してください。
ステータス	指定したノードグループの全体のステータス。NNMild、ISO標準のステータス分類に従っ ています。詳細については、「[ノードグループ] フォーム: [ステータス] タブ」(315ページ)を参 照してください。
ビューフィルターリ	NNMi管理者のみ。
ストに追加	無 効 □にすると、このノード グループは、 どのノード 、 インターフェイス、 IPアドレス、 および インシデントビューのノード グループフィルターリストにも表 示 されません。
	有 効 ✔にすると、このノード グループは、 すべてのノード 、 インターフェイス、 IPアドレス、 お よびインシデントビューで使 用 できます。
注	オプション。ロールで許可されていれば、自分および自分のチームに役立つ任意の情報 を入力してください。
	最大1024文字まで入力できます。 英数字、スペース、および特殊文字 (~! @ #\$%^&*()_+-)が使用できます。

#### **NNM iSPI Performance**

属性	説明
フィルターリスト に 追加	NNMi管理者のみ。
	この機能の使用は完全にオプションです。 NNM iSPI Performance for MetricsやNNM iSPI Performance for TrafficなどのNNM iSPI Performanceソフトウェアは、エクスポートされたフィルターなしでネットワークをモニタリングできます。
	NNM iSPI Performanceのレポートでフィルターとして必要なグループに対してのみ、有効 にしてください。NNM iSPI Performanceのレポートに結果が表示されるまで、1時間ほど かかる場合があります。フィルターを設定すると、NNM iSPI Performanceソフトウェアの処 理時間がかなり必要になるため、注意深く選択してください。
	無効になっている場合 🗌、このグループはNNM iSPI Performanceのレポートでフィルター

#### NNM iSPI Performance (続き)

属性	説明
	として使用できません。
	有効になっている場合 ✔、このグループは、NNM iSPI Performanceのレポートの[オプ ションのフィルター] 選択 パネルに表示されます。
	HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。詳細については、ここをクリックしてください。
	HPE Network Node Manager iSPI Performance for Traffic Software (NNM iSPI Performance for Traffic) が必要です。詳細については、ここをクリックしてください。

# [ノードグループ] フォーム: [デバイスフィルター] タブ (NNMi管理者のみ)

オプション: ベンダー、ファミリ、モデル、またはSNMPオブジェクト識別子のようなその他のデバイス特性により、 ノートグループメンバーを決定します。

NNMiでは、すべてのノードグループ設定の結果を次の方法で結合します。

- NNMiは、最初にデバイスフィルターを評価します。存在する場合、ノードがこのノードグループに属するためには、少なくとも1つの指定と一致している必要があります。
- その後、NNMiは、その他のフィルターを評価します。ノードがこのノードグループに所属するためには、さらに、 追加のフィルターの指定すべてに一致する必要があります。
- 指定された追加のノードは、フィルターにかかわらず、常にノードグループに含まれます。
- 子ノードグループの結果はすべて、追加ノードと同じように扱われます。

注: 「[ノードグループ] フォーム」(308ページ)には、選択したノードグループの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

#### デバイス特性フィルターのテーブル

属性	説明
デバイスフィルター	デバイスのカテゴリ、ベンダー、プロダクトファミリ、または選択したノードグループに関連付 けられたプロダクトモデルフィルターのテーブルビューです。
	「[ノードデバイスフィルター] フォーム (NNMi管理者のみ)」(310ページ)を表示するノードを 表す行をダブルクリックします。

#### [ノードデバイスフィルター] フォーム (NNMi管理者のみ)

オプション: ノードグループ定義により、デバイスのカテゴリ、ベンダー、ファミリ、およびプロファイルの[デバイスのプロ ファイル] 属性の組み合わせを使用して、メンバーシップを指定できます。特定のノードグループに対して複数の ノードデバイスフィルター使用を指定した場合、ノードグループにはデバイスのフィルターのいずれかを通過したデ バイスが含まれます。

NNMiでは、すべてのノードグループ設定の結果を次の方法で結合します。

- NNMiは、最初にデバイスフィルターを評価します。存在する場合、ノードがこのノードグループに属するためには、少なくとも1つの指定と一致している必要があります。
- その後、NNMiは、その他のフィルターを評価します。ノードがこのノードグループに所属するためには、さらに、 追加のフィルターの指定すべてに一致する必要があります。
- 指定された追加のノードは、フィルターにかかわらず、常にノードグループに含まれます。
- 子ノードグループの結果はすべて、追加ノードと同じように扱われます。

各ノードデバイスフィルターで、デバイスがノードグループのメンバーとなるために満たす必要がある条件を1つ以 上指定します。条件が複数ある場合、デバイスは、そのノードデバイスフィルターを通過してノードグループのメン バーとなるための条件をすべて満たす必要があります。

属性	説明	
デバイスのカテゴリ	オプション: デバイスの特定カテゴリ。ドロップダウンリストはすべての利用可能な選択肢を 表示します。	
デバイスのベン ダー	オプション:特定のベンダー。ドロップダウンリストはすべての利用可能な選択肢を表示します。	
デバイスのファミリ	オプション: デバイスの特定ファミリ。ドロップダウンリストはすべての利用可能な選択肢を 表示します。	
デバイスのプロファ	オプション: [デバイスのプロファイル]の[デバイスのモデル]のテキスト文字列。	
	<b>ヒント</b> :業界標準 (RFC 1213、MIB-II) に従って、ベンダー、カテゴリ、モデルの組み 合わせには、それぞれ一意のSNMPシステムオブジェクトID番号 ( <b>sysObjectID</b> ) が 割り当てられます。NNMiには、これらのそれぞれにデバイスのプロファイルが用意され ています。デバイスのプロファイルを使用すると、特定のデバイスモデルのNNMi動作 をカスタマイズできます。実際のSNMPシステムオブジェクトID番号を確認する場合 は、 〔[クイック検索]を使用します (下記参照)。	
	ロールで許可されていれば、 (学) 「[検索] アイコンをクリックし、ドロップダウンメニューから 以下のいずれかのオプションを選択します。	
	<ul> <li>         ・          ぼ (分析の表示]:現在選択されているデバイスのプロファイルの[分析]ペイン情報を 表示します(詳細については、「[分析]ペインを使用する」(502ページ)を参照)。      </li> </ul>	
	• く 「クイック検索]: 既存のすべてのデバイスのプロファイルのリストが表示され、そこから 値を選択できます。	
	• 💼 [開く]: 現在選択されているデバイスのプロファイルの詳細を表示します。	
	<ul> <li>* [新規作成]: 新しいデバイスのプロファイル定義を作成できます。</li> </ul>	

#### デバイス属性フィルターのテーブル

### [ノードグループ] フォーム: [追加のフィルター] タブ (NNMi管理者のみ)

**注**: 追加フィルターエディターでは、ユーザー名に管理者のロールが割り当てられていることが必要です。 ユーザーがNNMi管理者の場合、追加のフィルターエディターの使用方法の詳細については、「ノードグ ループの追加のフィルターを指定する」を参照してください。

[追加のフィルター] タブにより、NNMi管理者は、式を使用してノードグループのメンバーシップの要件を絞り込む ことができます。

NNMiでは、すべてのノードグループ設定の結果を次の方法で結合します。

- NNMiは、最初にデバイスフィルターを評価します。存在する場合、ノードがこのノードグループに属するためには、少なくとも1つの指定と一致している必要があります。
- その後、NNMiは、その他のフィルターを評価します。ノードがこのノードグループに所属するためには、さらに、 追加のフィルターの指定すべてに一致する必要があります。
- 指定された追加のノードは、フィルターにかかわらず、常にノードグループに含まれます。
- 子ノードグループの結果はすべて、追加ノードと同じように扱われます。

注: 「[ノードグループ] フォーム」(308ページ)には、選択したノードグループの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

NNMi管理者が選択したノードグループに対して追加のフィルターを作成した場合、NNMiに追加のフィルター 表現が表示されます。

### [ノードグループ] フォーム: [追加のノード] タブ (NNMi管理者のみ)

オプション: 各 デバイスホスト名 (ホスト名が利用できない場合はアドレス)を指定することによって、ノードグループ メンバーを決定します。

明示的に表示されているノードは、常にこのノードグループに含まれます。

「[ノードグループ] フォーム」(308ページ)には、選択したノードグループの詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

#### 特定のデバイスフィルターのテーブル

属性	説明
ノードのホスト名	選択したノードグループのメンバーとして追加される追加ノードのホスト名 (大文字と小 文字を区別する)のテーブルビュー。
	「[追加のノード] フォーム (NNMi管理者のみ)」(312ページ)を表示するノードを表す行をダ ブルクリックします。

#### [追加のノード] フォーム (NNMi管理者のみ)

オプション: ノード グループ定義では、大文字と小文字を区別したホスト名別にメンバーを指定できます(「[ノー ドグループ] フォーム: [追加のノード] タブ (NNMi管理者のみ)」(312ページ))。

追加ノードとして指定されているノードは、常にノードグループに含まれています。

**ヒント:** ノードグループに多数の追加のノードを追加するには、ノードのカスタム属性を作成します。カスタム属性値を設定した[追加のフィルター]タブを使用して、ノードをグループ化します。詳細については、「カスタムノード属性のサンプル」(88ページ)および「カスタム属性を複数のオブジェクトに追加する」を参照してくだ

#### さい。

#### 特定のノードグループメンバー

属性	説明
ノードのホスト名	[ノード] フォームに表示される[ホスト名] 属性 (完全修飾、大文字と小文字を区別する)の現在の値。
	NNMiでは、一連のルールに従って、各ノードのホスト名としてNNMiデータベースに格納 する値を動的に生成します。詳細については、ここをクリックしてください。
	<ul> <li>ノードがSNMPをサポートしている場合、NNMiは、関連するSNMPエージェントのIPア ドレス([ノード] フォームの[管理アドレス] 属性値)を使用してホスト名を要求します。</li> </ul>
	NNMi管理者が通信の設定で[ <b>SNMPアドレスの再検出を有効にする</b> ] ✔ を有効に している場合、次のようになります。
	<ul> <li>SNMPエージェントが応答しない場合、NNMiは別の[管理アドレス]を確認してホスト名を要求し、そのためホスト名が変わる可能性があります。</li> </ul>
	<ul> <li>ノードに関連付けられているSNMPエージェントが変更された場合、管理アドレス およびホスト名が変わる可能性があります。</li> </ul>
	NNMi管理者が[通信の設定]で[ <b>SNMPアドレス再検出を有効にする</b> ] を無効に すると、現在の管理アドレス(SNMPエージェント)が到達不能になった場合、NNMi は使用できる管理アドレスが他にないかをチェックしません。
	<ul> <li>ノードがSNMPをサポートしていない場合、管理アドレスは使用できません。NNMi は、ノードに関連付けられている最も下位のIPアドレスから開始してホスト名を要求 します(隣接デバイスから収集した検出シード値またはIPアドレス値)。NNMiは、提 供される最初のホスト名を使用します。ホスト名は、以降の検出サイクル時に変わる 可能性があります。</li> </ul>
	<b>注:</b> NNMi管理者は、NNMiがホスト名の値を決める方法を変更するために、NNMi プロパティファイルの設定を使用できます。
	<ul> <li>nms-topology.propertiesファイルの設定: DNSがノードのホスト名のソースである場合、3つの選択肢があります。デフォルトでは、NNMiは現在のネットワーク設定からのホスト名をまったくそのまま使用します。ホスト名をすべて大文字またはすべて小文字に変換するよう、NNMiの動作を変更することができます。『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMi正規化プロパティの変更」セクションを参照してください。これは、次の場所で入手可能です: http://softwaresupport.hpe.com。</li> </ul>
	<ul> <li>nms-disco.propertiesファイルの設定。 ホスト名は、ホスト名に解決するノードの最下位ループバックインターフェイスIPア ドレスから要求されるか、ノードの指定された管理アドレス(SNMPエージェントア ドレス)から要求されます。いずれを選択しても、IPアドレスがホスト名に解決しない場合は、IPアドレス自身がホスト名になります。『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章を参照してください。 これは、次の場所で入手可能です: http://softwaresupport.hpe.com。</li> </ul>

#### 特定のノードグループメンバー (続き)

属性	説明
	ノードの詳細を確認する方法の説明は、「ノードの詳細にアクセスする」(426ページ)および「詳細にアクセスする (フォームおよび [分析] ペイン)」を参照してください。

# [ノードグループ] フォーム: [子ノードグループ] タブ (NNMi管理者のみ)

「[ノードグループ] フォーム」(308ページ)には、選択したノードグループの詳細が表示されます。

ノードグループのセットは、たとえば地理的位置に基づいて、階層的に構成できます。親ノードグループに**北米** と名前を付けて、北米大陸に属するすべてのノードを表すことができます。営業所が存在する各国に対して は、追加のノードグループを作成できます(**カナダ、メキシコ、米国**など)。これらの各国のノードグループのそれぞ れを、**北米**ノードグループの子ノードグループとして構成できます。

[子ノードグループ] テーブルに表示される各列の詳細については、「[ノードグループの階層 (子ノードグループ)] フォーム (NNMi管理者のみ)」(314ページ)を参照してください。

デフォルトでは、各子ノードグループは、ノードグループマップ内の親ノードグループの他のノードオブジェクトとー

緒に表示される 6角 形シンボルによって表されます。 子ノードグループオブジェクトを移動して、 マップ内の他のノードオブジェクトとー緒にその位置を保存できます。 他のノードオブジェクトと異なり、 子ノードグループオブジェクトをダブルクリックすると、 オブジェクトのフォームではなく、 子ノードグループ内のノードのマップが表示されます。

または、NNMi管理者は[親ノードグループマップで子を展開]属性を設定して、子ノードグループの内容が、親 ノードグループ内に直接存在するかのように、子ノードグループ内のすべてのノードが表示されるようにマップを設 定できます。NNMi管理者は、展開する必要がある子ノードグループのそれぞれに、このオプションを設定する必 要があります。詳細については、「[ノードグループの階層(子ノードグループ)]フォーム(NNMi管理者のみ)」(314 ページ)を参照してください。

#### 各タブの詳細について:

#### 関連トピック

「ノードグループマップ」(385ページ)

「ノード グループマップ内 のナビゲーション」(388ページ)

「ノードグループマップでのノードの位置付け」(389ページ)

#### [ノードグループの階層 (子ノードグループ)] フォーム (NNMi管理者のみ)

子ノードグループは階層順にノードのグループを関連付けます。たとえば、親ノードグループに米国と名前を付けて、米国に属するすべてのノードを表すことができます。営業所が存在する各州に対しては、追加ノードグループを作成できます(たとえばコロラドおよびカリフォルニア)。これらの各州のノードグループのそれぞれが、米国ノードグループの子ノードグループになることができます。

以下の表は、[ノードグループ階層]フォーム内の各基本属性を説明しています。

#### 基本属性

属性	説明
子ノードグループ	現在のノードグループの下にあるノードグループの名前を、階層順に示します。たとえば、コロラドは、米国という名前のノードグループに対する子ノードグループになることができます。
	<b>注:</b> この属性は[ <b>子ノードグループ</b> ]テーブルビューの[ <b>名前</b> ] 列として表示されます。
親ノードグループ マップで子を展開	子ノードグループに含まれているノードのすべてを、親ノードグループに直接含まれている かのようにノードグループマップに表示するかどうかを示すのに使用されます。
	有効な場合、ノードグループマップで、グループ内の各ノードは個別のノードとして表示されます。
	無効な場合、ノードグループマップで、1つの子ノードグループが、単一のオブジェクトで表 されます。
	以下のことに注意してください。
	<ul> <li>現在のノードグループに1つ以上の子ノードグループが存在する場合、それぞれの子ノードグループも表示されます。子ノードグループは、以下に示すように、6角形を使って表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>子ノードグループがその他の子ノードグループの親の場合、それらの子ノードグループも以下のようにマップに表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>子ノードグループが[親ノードグループマップで子を展開]属性を無効にしている場合、子ノードグループは6角形で表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>子ノードグループが[親ノードグループマップで子を展開] 属性を有効にしている場合、その子ノードグループ内の各ノードがNNMiに表示されます。</li> </ul>
	<b>注:</b> この属性は[ <b>子ノードグループ</b> ]テーブルビューの[ <b>展開</b> ]列に表示されます。

#### 関連トピック

「ノードグループマップ」(385ページ) 「ノードグループマップでのノードの位置付け」(389ページ)

# [ノードグループ] フォーム: [ステータス] タブ

ノードグループのステータスは、グループ内のノードのステータスに基づいて計算されます。NNMiは、ISO標準の ステータス分類に従っています。NNMi管理者がノードグループのステータスの計算方法を選択します。使用で きる方法は以下のとおりです。

- 最も重大なステータスを伝達する
- パーセンテージしきい値を設定する

デフォルトでは、最も重大なステータスを伝達するための方法がNNMiで使用されます。NNMiは、ノードグループのステータスが、ノードグループ内のノードの最も重大なステータスに等しくなるように設定します。

ノードグループのステータスを伝達すると、NNMiは次の重大度順を使用します(最も低いものから順に記載しています)。

- ステータスなし
- 💟 正常域
- 🛙 認識不能
- 🛆 注意域
- Å 警戒域
- ♥ 重要警戒域
- 🗳 危険域

また、代替のパーセンテージしきい値の方法も使用します。NNMiは、NNMi管理者が定義したルールに従って ノードグループのステータスを設定します。複数のステータスのパーセンテージがしきい値を超えた場合、NNMiは 最も重大なステータスを伝達します。たとえば、以下の設定を使用した場合、▲注意域ステータスのノードの パーセンテージが30%を超え、▲警戒域ステータスのノード数が20%を超えると、ノードグループに[警戒域]ス テータスが割り当てられます。

次に、代替のパーセンテージの方法の例を示します。

- 🥝 ステータスなし ノードグループが追加されましたが、NNMiではまだステータスが計算されていません。
- 正常域 ノードグループ内のすべてのノードのステータスが[正常域]になっているか、このターゲットのステータスに指定されているしきい値にまだ達していません。
- 😨 認識不能 ノードグループ内のすべてのノードのステータスが[認識不能]です。
- 🔺 注意域 ノードグループ内の30%以上のノードのステータスが[注意域]です。
- Å 警戒域 ノードグループ内の20%以上のノードのステータスが[警戒域]です。
- 重要警戒域 ノードグループ内の10%以上のノードのステータスが[重要警戒域]です。
- 😢 危険域 ノードグループ内の5%以上のノードのステータスが[危険域]です。

**注:**上記の例のパーセンテージは、NNMi管理者の選択肢と一致しない場合があります。詳細については、「管理者用のヘルプ」を参照してください。

「[ノードグループ] フォーム」(308ページ)には、選択したノードグループの詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

ステータス属性

属性	説明
ステータス	ノードグループのステータスは、グループ内のノードのステータスに基づいて計算されます。 NNMi管理者がノードグループのステータスの計算方法を選択します。使用できる方法

#### ステータス属性 (続き)

属性	説明		
	は以下のとおりです。		
	• 最も重大なステータスを伝達する (NNMiのデフォルト設定)		
	<ul> <li>パーセンテージしきい値を詰</li> </ul>	殳定する	
	使用できるステータスの値は、以下のとおりです。使用できるステータスの値の意味に関する詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照してください。ステータスアイコンは、テーブルビューに表示されます。他のすべての場所では、アイコンの代わりにステータスの色が使用されます。		1できるステータスの値の意味に関 23ページ)を参照してください。ス のすべての場所では、アイコンの代
			📤 警 戒 域
	☑正常域	▲注意域	♥重要警戒域
			і♀∩асараары
ステータスの最終 変更日時	ステータスが最後に設定され	た時を示す日付と時刻。	,

#### ステータスの履歴のテーブル

属性	説明
ステータスの履 歴	選択したノードのステータスで最後の30件までの変更のリストです。このビューは、ノード グループのステータスのサマリーを取得するのに役に立ちます。これにより、動作とアクティ ビティのパターンをより適切に調べることができます。
	ステータスの履歴を表す行をダブルクリックします。[ステータスの履歴] フォームには、選択 したステータスに関する詳細がすべて表示されます。

# [インターフェイスグループ] フォーム

各 インターフェイスグループには1つ以上 のインターフェイスタイプを指定 することができます (業界標準のIANA ifType-MIB変数に基づく)。 NNMi管理者は、インターフェイスグループ定義を作成および変更できます。 NNMi 管理者はテーブルビューでインターフェイスグループをフィルターとして設定 することもできます。

NNMi管理者は、インターフェイスグループ定義を作成および変更できます。さらに、NNMi管理者は、インターフェイスグループをビューのフィルターとして設定することもできます。

このインターフェイスグループのメンバーシップを決定するときに、NNMiでは、すべてのインターフェイスグループ設定の結果を次の方法で結合します。

- 最初に、ifTypeフィルターを評価します。存在する場合、インターフェイスがこのインターフェイスグループに属するためには、少なくとも1つの指定と一致している必要があります。
- その後、NNMiは、その他のフィルターを評価します。インターフェイスがこのインターフェイスグループに属するには、その他のすべてのフィルターの指定にも適合している必要があります。
- ノードグループがこのインターフェイスグループに指定されている場合、このグループのすべてのインターフェイスが、基本セクションに指定されているノードグループのメンバーであるノードに含まれている必要があります。

#### 各タブの詳細について:

ヒント: [ノードグループ] ビューと[インターフェイスグループ] ビュー内では、特別なアクションを使用できます。

NNMi管理者は、インターフェイスグループを作成したり、さまざまな方法でインターフェイスグループを使用したりできます。

#### インターフェイスグループの基本

属性	説明
名前	このグループの名前 (NNMi管理者によって指定されるテキスト文字列)。この名前には 最大255文字まで入力できます。英数字、スペース、および特殊文字 (~!@#\$%^&*()_+-)が使用できます。
ビューフィルターリ ストに追加	無 効 にすると、このインターフェイスグループは、 [インターフェイス] ビューやIPアドレス ビューのインターフェイスグループフィルターリストには表 示されません。
	有効
ノードグループ	オプション。設定されている場合、特定のノードグループがこのインターフェイスグループの フィルターとして機能します。
	ノードグループを指定した場合、このグループのすべてのインターフェイスは、指定したノー ドグループとー 致するノードに含まれている必要があります。たとえば、Ethernetのみのイ ンターフェイスに設定されたインターフェイスグループを、プリンターのみに設定されたノード グループに関連付けることによってさらに絞り込めます。その後、Ethernetインターフェイス を含むすべてのプリンターに関するデータを収集できます。
注	オプション。ロールで許可されていれば、自分および自分のチームに役立つ任意の情報 を入力してください。
	最大1024文字まで入力できます。 英数字、スペース、および特殊文字 (~! @ #\$%^&*()_+-)が使用できます。

#### **NNM iSPI Performance**

属性	説明
フィルターリスト に 追加	NNMi管理者のみ。
	この機能の使用は完全にオプションです。 NNM iSPI Performance for MetricsやNNM iSPI Performance for TrafficなどのNNM iSPI Performanceソフトウェアは、エクスポートされたフィルターなしでネットワークをモニタリングできます。
	NNM iSPI Performanceのレポートでフィルターとして必要なグループに対してのみ、有効 にしてください。NNM iSPI Performanceのレポートに結果が表示されるまで、1時間ほど かかる場合があります。フィルターを設定すると、NNM iSPI Performanceソフトウェアの処 理時間がかなり必要になるため、注意深く選択してください。
	無効になっている場合 🗌、このグループはNNM iSPI Performanceのレポートでフィルター として使用できません。

#### NNM iSPI Performance (続き)

属性	説明
	有効になっている場合 ✔、このグループは、NNM iSPI Performanceのレポートの[オプ ションのフィルター] 選択パネルに表示されます。
	HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。詳細については、ここをクリックしてください。
	HPE Network Node Manager iSPI Performance for Traffic Software (NNM iSPI Performance for Traffic) が必要です。詳細については、ここをクリックしてください。

# [インターフェイスグループ] フォーム: [ifTypeフィルター] タブ

インターフェイスグループのメンバーは、業界標準のIANA ifType-MIB変数によってフィルタリングされます。

このインターフェイスグループのメンバーシップを決定するときに、NNMiでは、すべてのインターフェイスグループ設定の結果を次の方法で結合します。

- 最初に、ifTypeフィルターを評価します。存在する場合、インターフェイスがこのインターフェイスグループに属するためには、少なくとも1つの指定と一致している必要があります。
- その後、NNMiは、その他のフィルターを評価します。インターフェイスがこのインターフェイスグループに属するには、その他のすべてのフィルターの指定にも適合している必要があります。
- ノードグループがこのインターフェイスグループに指定されている場合、このグループのすべてのインターフェイスが、基本セクションに指定されているノードグループのメンバーであるノードに含まれている必要があります。

「[インターフェイスグループ] フォーム」(317ページ)には、選択したインターフェイスグループの詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

#### ifTypeフィルターテーブル

属性	説明
ifTypeフィルター	選択したインターフェイスグループに関連付けられているすべてのifTypeフィルターを表示 するテーブルビューです。
	セキュリティ設定で許可されていれば、ifTypeフィルターを表す行をダブルクリックすると、 「[ifTypeフィルター] フォーム」(319ページ)の詳細が表示されます。

#### [ifTypeフィルター] フォーム

NNMiセキュリティ設定でこのフォームへのアクセスが許可されていれば、選択したインターフェイスタイプフィルターの指定が表示されます。このフィルターは、業界標準のIANA ifType-MIB変数に基づいています。

#### ifTypeの指定

属性	説明
ifType	□ [検索] アイコンをクリックし、 [[開く]を選択して、 [ifType (インターフェイスタイプ)] フォーム」(321ページ)を開き、指定したIANA ifType-MIB変数の詳細を表示します。
	ロールで許可されていれば、(NNMiがリリースされたときの) すべての周知の業界標準 IANAifType-MIB変数のリストから簡単に選択できます。また、新しい値を追加すること もできます。(詳細については、次を参照してください: http://www.iana.org/assignments/ianaiftype-mib)

# [ifType (インターフェイスタイプ)] フォーム

選択したインターフェイスタイプ (メーカーとモデル) に割り当てられている、IANA ifType-MIBファイルのifType変数値の詳細を表示します。

詳細については、次を参照してください。http://www.iana.org/assignments/ianaiftype-mib

[ifType] フォームにアクセスするには、以下のいずれかの手順を実行します。

- •「[インターフェイス] フォーム: [全般] タブ」(119ページ)を開きます。
- 「[インターフェイスグループ] フォーム: [ifTypeフィルター] タブ」(319ページ)を開きます。

属性	説明
ifType	この種類のインターフェイスに割り当てられているIANA ifType-MIBファイルのテキスト文字列。
番号	この種類のインターフェイスに割り当てられているIANA ifType-MIBファイルの一意の番号。
説明	このタイプのインターフェイスの説明。 最大で2048文字です。英数字、スペース、および特殊文字 (~!@#\$%^&*()_+-) が使用できます。
	オプション。 NNMi管理者は、 🌌 [設定] > [MIB] > [ifTypes] ビューに移動し、説明文を 変更してチームに有益な情報を提供できます。

#### インターフェイスタイプの定義

### [インターフェイスグループ] フォーム: [追加のフィルター] タブ

注: 追加のフィルターを作成するには、ユーザー名をNNMi管理者のロールに割り当てる必要があります。

追加のフィルターにより、NNMi管理者は、インターフェイスグループに含めるインターフェイスを絞り込む式を作成できます。選択したインターフェイスグループに対して、NNMi管理者が追加のフィルターを作成していた場合は、NNMiに追加のフィルター表現が表示されます。追加のフィルターエディターの使用方法、または既存の追加のフィルター式を解読する方法の詳細については、「インターフェイスグループの追加のフィルターを指定する」を参照してください。

このインターフェイスグループのメンバーシップを決定するときに、NNMiでは、すべてのインターフェイスグループ設定の結果を次の方法で結合します。

- 最初に、ifTypeフィルターを評価します。存在する場合、インターフェイスがこのインターフェイスグループに属するためには、少なくとも1つの指定と一致している必要があります。
- その後、NNMiは、その他のフィルターを評価します。インターフェイスがこのインターフェイスグループに属するには、その他のすべてのフィルターの指定にも適合している必要があります。
- ノードグループがこのインターフェイスグループに指定されている場合、このグループのすべてのインターフェイスが、基本セクションに指定されているノードグループのメンバーであるノードに含まれている必要があります。

**注:** [インターフェイスグループ] フォーム」(317ページ)には、選択したインターフェイスグループの詳細が表示 されます。

#### 各タブの詳細について:

# [MPLS WANクラウド (RAMS)] フォーム (NNMi Advanced)

(NNMi Advanced、およびHPE Route Analytics Management System (RAMS) for MPLS WAN) [MPLS WAN クラウド (RAMS)] フォームには、選択したMPLS WANクラウドの情報が表示されます。 次の表に、 [MPLS WAN クラウド (RAMS)] フォームに含まれるフィールドの説明を示します。

#### 基本属性

属性	説明
MPLS WAN クラウド名	検出されたMPLS WANクラウドに割り当てられた名前。
AS番号	MPLS WANクラウドに割り当てられた自律システム <sup>1</sup> 番号。
CE数	MPLS WANクラウドに関連付けられているCustomer Edge (CE) ルーターの数。

#### 関連トピック:

「[MPLS WANクラウド (RAMS)] フォーム:[MPLS WAN接続] タブ (NNMi Advanced)」(322ページ)

「MPLS WANクラウドマップ (NNMi Advanced)」(406ページ)

### [MPLS WANクラウド (RAMS)] フォーム:[MPLS WAN接続] タブ (NNMi Advanced)

(NNMi Advanced、およびHPE Route Analytics Management System (RAMS) for MPLS WAN) [MPLS WAN クラウド] フォームには、選択したMPLS VPNクラウドの詳細が表示されます。

**注:** [最後に発見された時間]は、MPLS WANインターフェイスの要約に表示されます。これは選択した MPLS WANクラウドが最後に検出された日時です。

#### 基本属性

属性	説明
CEステータス	Customer Edge (CE <sup>2</sup> ) ルーターの全体のステータス。表示される値は次のとおりです。
	🤣 ステータスなし

<sup>1</sup>自律システム (AS) は、接続されたインターネットプロトコル (IP) ルーティングプレフィックスの集合で、公式に登録された自律システム番号 (ASN)を持つことによって、明確に定義された共通のボーダーゲートウェイプロトコル (BPG) ルーティングポリシーをインターネットに提示します。

<sup>2</sup>Customer Edge (CE) ルーターです。 ネット ワークに設置 されたルーターです。 データの最終送信先のパスにある インターネット サービスプロバイダーのルーター (Provider Edge) にデータを送信します。

#### 基本属性 (続き)

属性	説明
	Ў 正常域
	☑ 無効
	② 認識不能
	▲ 注意域
	▲ 警戒域
	♥ 重要警戒域
	❷ 危険域
CE名	CEルーターに割り当てられている名前。
CEインターフェイス	MPLS WANクラウドに属しているCEルーターのインターフェイス。
CEアドレス	CEルーターのIPアドレス。
PEアドレス	Provider Edge (PE <sup>1</sup> ) ルーターのIPアドレス。
プロトコル	CEとPEルーターの間で使用されるルーティングプロトコル。

#### 関連トピック:

「MPLS WANクラウドマップ (NNMi Advanced)」(406ページ)

# [カスタムノード収集] フォーム

[カスタムノード 収 集] フォームには、[モニタリング] ワークスペースで選 択したカスタムノード 収 集 の詳 細 が表 示されます。カスタムノード 収 集 は、少 なくとも1つの関 連 付 けられたカスタムポーラーポリシーがあるト ポロジノードを 識 別します。トポロジノードは複数のポリシーに関 連 付 けることができるため、複数のカスタムノード 収 集 で同じ トポロジノードが表示されることがあります。

以下の表に、[カスタムノード収集]フォームに含まれる属性を示します。

[カスタムノード収集] フォームには、このカスタムポーラーノードに関連付けられているステータス、結果、および ポーリングインスタンスの詳細も表示されます。

各タブの詳細について:

基本属性

属性	説明
ノード	カスタムポーラーポリシー情報が収集されるトポロジノードの名前。これは、ノードの名前 属性用のNNMiデータベースにある現在の値です。この値は、DNS名、MIB-

<sup>1</sup>Provider Edgeルーターです。 データを受信するデータの最終送信先のパスにあるインターネットサービスプロバイダーのルーター (Provider Edge) です。 ネットワークのCustomer Edge (CE) ルーターがこのPEに接続します。

#### 基本属性 (続き)

属性	説明
	II sysName、またはアドレスである可能性があります (NNMi管理者が検出プロセスをどのように設定したかによって異なります)。
	ノードの詳細を表示するには、 🍄 『[検索] アイコンをクリックして、 🕼 [分析の表示] ま たは 🕶 [開く]を選択します。
アクティブ状 態	関連付けられているカスタム収集ポリシーのアクティブ状態。使用できる値は次に示すと おりです。
	<b>アクティブ</b> - カスタムポーラーポリシーは使用中であることを示します。
	<b>注:</b> [アクティブ状態] 属性が [ <b>アクティブ</b> ] に設定されると、NNMilは指定したノードグ ループのノードにカスタムポーラーポリシーを適用し、ポーリングするインスタンスを判 別します。
	<b>非アクティブ</b> - カスタムポーラーポリシーは使用されていないことを示します。NNMiは、ポリ シーに関連付けられているすべてのポーリングインスタンスを削除します。
	停止 - チーム内のユーザーがこのカスタムポーラーポリシーのアクティブ状態を停止に変更したか、NNMi管理者が[設定] ワークスペースで [カスタムポーラー設定] フォームの [グローバル制御] 設定でカスタムポーラーを無効にしたことを示します。NNMiはポーリングを停止し、ポリシーが停止される直前の状態値を維持します。
ステータス	このカスタムノード 収 集 のカスタムポーラーポーリングインスタンスから返される最も重大な 状態値。
	使用できる値は以下のとおりです。
	💟 正常域
	▲ 注意域
	🏝 警戒域
	♥重要警戒域
	❷ 危険域
ポリシー	ポリシーで、現在のカスタムポーラー収集に設定されたMIB式の結果をポーリングするとき にNNMiが使用するノードグループおよびポーリング周期を指定します。
	NNMiセキュリティ設定で許可されている場合は、 (愛) 「[検索] アイコンをクリックして、 「(分析の表示] または 「[開く]を選択することで、現在のカスタムポーラーノードのポリ シーの詳細を表示します。
検出の状態	このポーリングインスタンスに関連付けられているデータの収集の進行状況を示します (情報を収集しているMIB式のオブジェクトを使用した検出)。使用できる値は以下のと おりです。
	作成日時 - NNMiは、この新しいポーリングインスタンスのデータをまだ検出していませ
#### 基本属性 (続き)

属性	説明
	$\mathcal{K}_{\circ}$
	進行中 - NNMiは、このポーリングインスタンスのデータを現在収集しています。
	<b>完了</b> - NNMiは、このポーリングインスタンスに関連付けられているデータを収集し、NNMi データベースに保存しました。
	応答なし - NNMiがこのポーリングインスタンスに関連付けられているデータを収集しようと したときに、SNMPエージェントが応答しませんでした。
	<b>失敗</b> - NNMiは、このポーリングインスタンスに関連付けられているデータを収集できません。詳細については、[検出状態情報] フィールドを参照してください。
検出状態の最 終変更日時	検出状態の値が最後に変更された日付と時刻。
検出状態情報	検出状態の計算に関わる問題を示します。

#### 関連トピック

About Custom Poller

# [カスタムノード収集] フォーム:[インシデント] タブ

「[カスタムノード収集] フォーム」(323ページ)には、選択したカスタムノード収集の詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

#### インシデントテーブル

説明

選択したカスタムノード収集に関連付けられているインシデントを表示するテーブルビューです。これらのインシ デントは作成時刻によってソートされているので、インシデントを発生順に表示することができます。このビュー を使うと、選択したカスタムノード収集で未解決のインシデントを調べることができます。

インシデントの詳細を表示するには、インシデントを表す行をダブルクリックします。「[インシデント] フォーム」 (456ページ)では、選択したインシデントに関する詳細がすべて表示されます。

# [カスタムノード収集] フォーム:[ステータス] タブ

「[カスタムノード収集] フォーム」(323ページ)には、選択したカスタムノード収集の詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

#### 全体のステータス

属性	説明
ステータス	このカスタムノード収集のポーリングインスタンスから返される最も重大な値。
	使用できる値は以下のとおりです。

### 全体のステータス (続き)

属性	説明
	🖾 正常域
	▲ 注意域
	▲ 警戒域
	♥ 重要警戒域
	❷ 危険域
ステータスの最終変更日時	ステータスが最後に設定された時を示す日付と時刻。

#### ステータスの履歴のテーブル

属性	説明
ステータスの履 歴	選択したカスタムノード収集のステータスで最後から30件までの変更のリスト。このビューは、カスタムノード収集のステータスのサマリーを取得し、ノードの動作とアクティビティのパターンを詳しく調べるのに役立ちます。
	ステータスの履歴を表す行をダブルクリックします。[ステータスの履歴] フォームには、選択 したステータスに関する詳細がすべて表示されます。

# [カスタムノード収集] フォーム:[結果] タブ

「[カスタムノード収集] フォーム」(323ページ)には、選択したカスタムノード収集の詳細が表示されます。

#### 各タブの詳細について:

### 顕著なステータスの結果の値

属性	説明
顕著なス <del>テー</del> タス の結果	選択したカスタムノード収集の現在の全体的なステータスに影響する、動的に生成され るカスタムノード収集のサマリーステータスのリスト。
	表示される結果はそれぞれ未解決で、現在の全体のステータスに適用されます。
	このビューは、ステータスおよび問題についての簡単なサマリーを取得するのに役に立ちます。これが、カスタムノード収集の最新のステータスにつながります。
	ステータスの値は、最も深刻な未解決の結果に基づいて関連付けられます。
	結果を表す行をダブルクリックします。[結果] フォームには、選択した結果に関する詳細 がすべて表示されます。
	以下の表に、表示される可能性のあるカスタムノード収集オブジェクトの結果を示しま す。
	注: [インシデント] 列の「Y」は、結果がインシデントになることを示します。

# 顕著なステータスの結果の値 (続き)

属性	説明				
	[危険域] ステータスの結果				
	結果	説明	ステータス	インシデント	
	CustomPollCritical	カスタムポーラー収集に 関連付けられたポーリ ングインスタンスが、危 険域の状態です。	危険域	Y	
	[重要警戒域] ステー	ータスの結果			
	結果	説明	ステータス	インシデント	
	CustomPollMajor	カスタムポーラー収集に 関連付けられたポーリン グインスタンスが、重要警 戒域の状態です。	重要警戒域	Y	
	[警戒域] ステータスの結果				
	結果	説明	ステータス	インシデント	
	CustomPollMinor	カスタムポ <del>ーラー</del> 収集に 関連付けられたポーリン グインスタンスが、警戒域 の状態です。	警戒域	Y	
	[注意域] ステータスの結果				
	結果	説明	ステータス	インシデント	
	CustomPollWarnin	g カスタムポーラー収集 に関連付けられた ポーリングインスタンス が、注意域の状態で す。	注意域	Y	
	[正常域] ステータスの結果				
	結果	説明	ステータス	インシデント	
	CustomPollNormal	カスタムポーラー収集に 関連付けられたポーリ ングインスタンスが、正 常域の状態です。	正常域	Ν	

# [カスタムノード収集] フォーム:[ポーリングインスタンス] タブ

「「カスタムノード収集] フォーム」(323ページ)には、選択したカスタムノード収集の詳細が表示されます。

カスタムポーリングインスタンスの詳細については、ここをクリックしてください。

検出情報を使用してMIB式を初めて検証すると、[モニタリング] ワークスペースの [カスタムポーリングインスタンス] ビューに結果が表示されます。

各 カスタムポーリングインスタンスは:

- 状態が変化すると更新されます(しきい値または比較マップの設定を使用して定義)。
- 状態の変化を引き起こした最新のポーリング値を含みます。

これらの結果は、関連付けられているカスタムノード収集のステータスを決定するために使用されます。

たとえば、COM (通信) ポートに対するhrDeviceStatusが値5(ダウン)を返すたびに、ポーリングインスタンスの 状態が[**危険域**] になり、関連付けられたカスタムノード収集のステータスに自動的に反映される、というような 指定ができます。

#### 各タブの詳細について:

#### ポーリングインスタンステーブル

属性	説明
ポーリングインスタ ンスリスト	収集されるカスタムポーラーポリシー情報に関する情報。
	このテーブルは、簡単なサマリーの取得に役立ちます。
	ポーリングインスタンスを表す行をダブルクリックします。「[カスタムポーリングインスタンス] フォーム」(328ページ)には、選択したポーリングインスタンスの詳細がすべて表示されま す。

### [カスタムポーリングインスタンス] フォーム

[カスタムポーリングインスタンス<sup>1</sup>] フォームには、[モニタリング] ワークスペースから選択したカスタムポーリングインス タンスの詳細が表示されます。以下の表に、[ポーリングインスタンス] フォームに含まれる属性を示します。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能)カスタムポーリングインスタンスは、リージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー)からグローバルマネージャーに転送されません。グローバルマネージャーから、リージョナルマ ネージャーのカスタムポーリングインスタンスのリストを参照するには、[**アクション**] > [**リージョナルマネージャーから開 〈**]を選択します。

#### 各タブの詳細について:

カスタムポーリングインスタンスについて、以下のことに注意してください。

• 検出情報を使用してMIB式を初めて検証すると、[モニタリング] ワークスペースの[カスタムポーリングインスタンス] ビューに結果が表示されます。

<sup>1</sup>カスタムポーリングインスタンスは、ノードに対して評価されたMIB変数の結果を表します。検出情報を使用してMIB変数を初めて検証すると、[モニタリング] ワークスペースの [カスタムポーリングインスタンス] ビューに結果が表示されます。状態が変化すると、その状態の変化を引き起こした最新のポーリング値が含まれてカスタムポーリングインスタンスが更新されます。これらの結果は、関連付けられているカスタムノード収集のステータスを決定するために使用されます。

- 各カスタムポーリングインスタンスは:
  - 状態が変化すると更新されます(しきい値または比較マップの設定を使用して定義)。
  - 状態の変化を引き起こした最新のポーリング値を含みます。
- これらの結果は、関連付けられているカスタムノード収集のステータスを決定するために使用されます。

たとえば、COM (通信) ポートに対するhrDeviceStatusが値5(ダウン)を返すたびに、ポーリングインスタンスの状態が[危険域]になり、関連付けられたカスタムノード収集のステータスに自動的に反映される、というような指定ができます。

甚	太	肁	性
- H-	* T *	7-9	

属性	説明
ノード	カスタムポーラーポリシー情報が収集されるトポロジノードの名前。これは、ノードの名前 属性用のNNMiデータベースにある現在の値です。この値は、DNS名、MIB- Il sysName、またはアドレスである可能性があります (NNMi管理者が検出プロセスをど のように設定したかによって異なります)。
	トポロジノードの詳細を表示するには、 🕮 🥈 [検索] アイコンをクリックして、 🗭 [分析の 表示] または 🏜 [開く]を選択します。
MIBインスタンス	この属性には、 MIB式に対する複数のフィルタリングインスタンスが含まれす。 各インスタン ス値は、 MIBテーブルの行を示します。
	注: MIB式 に複数のインスタンスがある複数のMIB変数が含まれている場合、ノードのすべてのMIB変数で有効な各インスタンス値がここにリストされます。NNMiが式に含まれるすべてのMIB変数に対して同じインスタンスを見つけることができない場合、ポーリングインスタンスは作成されません。これは、NNMiが欠損値のあるMIB式を正しく評価できないためです。ポーリングインスタンスが期待どおりに作成されない場合は、[カスタムノード収集]ビューで[検出状態]および[検出状態情報]の値を確認してください。
フィルター値	MIBフィルターを適用した後のMIB変数値のインスタンス。
表示属性	カスタムポーリングまたは線グラフの結果の生成時に、NNMiから表示される値を含む MIB変数。
	<b>注:</b> NNMi管理者は、カスタムポーリングのMIB式を設定するときに、この <b>表示変数</b> を選択します。
アクティブ状 態	カスタムポーラーポリシーが有効かどうかを指定します。
カスタムノード 収 集	関連するカスタムノード収集の名前。カスタムノード収集は、少なくとも1つの関連付けられたカスタムポーラーポリシーがあるトポロジノードを識別します。トポロジノードは複数の ポリシーに関連付けることができるため、複数のカスタムノード収集で同じトポロジノード が表示されることがあります。
	カスタムノード収集の詳細を表示するには、 🎬 🦷 [検索] アイコンをクリックして、 🖉 [分

# 基本属性 (続き)

属性	説明	
	析の表示]または 🏜 [開く]を選択します。	
	詳細については、「[カスタムノード収集] フォーム」(323ページ)を参照してください。	
MIB変 数	このカスタムポーラーインスタンスに関連付けられているMIB変数。詳細は、「カスタムポー ラー収集のMIB変数情報を指定」を参照してください。	
カスタムポーラー ポリシー	関連 するカスタムポーラーポリシーの名前。カスタムポーラーポリシーは、MIB情報のポーリ ング元 となるノード グループを定義します。	
カスタムポ <del>ーラー</del> 収集	カスタムポーラー収集の名前。カスタムポーラー収集は、収集 (ポーリング)する情報およ びそれをNNMiがどのように扱うかを定義します。	
	カスタムポーラー収集の詳細を表示するには、 🎬 🥈 [検索] アイコンをクリックして、 🗹 [分析の表示] または 🏜 [開く]を選択します。	
	詳細については、「[カスタムポーリング収集] フォーム」(336ページ)を参照してください。	
ステータス	現在のカスタムポーリングインスタンスの全体のステータス。NNMiは、ISO標準のステータ ス分類に従っています。詳細については、「[カスタムポーリングインスタンス] フォーム: [ス テータス] タブ」(333ページ)を参照してください。使用できる値は以下のとおりです。	
	💟 正常域	
	▲ 注意域	
	▲ 警戒域	
	♥ 重要警戒域	
	❷ 危険域	
	ステータスには、最も深刻な未解決の結果が反映されます。有効なステータス値の詳 細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照してください。	
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。	
状態	しきい値 (上限状態/下限状態の値)、または現在のカスタムポーラー収集のMIB式に設定された比較マップ(状態のマッピング=NNMi管理者は使用可能な各ポーリングインスタンス値に状態値を割り当てます)によって決定されたカスタムポーリングインスタンスの状態。	
	ポーリングインスタンス(しきい値=上限状態/下限状態、または比較マップ=状態のマッピ ング)の可能性がある状態値は、次のとおりです。	
	🖉 正常域	
	▲ 注意域	
	🔺 警戒域	

# 基本属性 (続き)

属性	説明
	♥ 重要警戒域 終 危険域
	注: しきい値 (上限状態または下限状態の値)、またはカスタムノード収集のポーリ ングインスタンスから返された比較マップの状態のマッピング値のうち、最も重大なも のがカスタムノード収集のステータスになります。
最後の状態変 更値	直近の状態変化の原因となったMIB式の値。
	<b>注 : null</b> 値は、値を取得できなかったこと、またはMIB式の評価中にエラーが発生したことを示します。
状態 <i>の</i> 最終変 更日時	ポーリングインスタンスが最後に変更された日付と時刻。

# [カスタムポーリングインスタンス] フォーム:[イ ンシデント] タブ

**ヒント:** [[カスタムポーリングインスタンス] フォーム」(328ページ)には、選択したカスタムポーリングインスタンスの詳細が表示されます。

「カスタムポーリングインスタンス」インシデントのソースオブジェクト名は、関連するMIB式のインスタンス表示設定を使用して決定される表示値です。

インスタンス表示設定が設定されていない場合、NNMiは、<node\_name>-.<MIB\_instance\_value>の形式で MIBインスタンス値が続くトポロジノード名を使用してソースオブジェクトを識別します。

**注**:「カスタムポーリングインスタンス」インシデントのソースオブジェクトを識別するためにNNMiで使用される 名前は、カスタムポーリングインスタンスのオブジェクト名としてNNMiデータベースに格納されません。

#### 各タブの詳細について:

#### インシデントテーブル

#### 説明

選択したカスタムポーリングインスタンスに関連付けられているインシデントを表示するテーブルビューです。これらのインシデントは作成時刻によってソートされているので、インシデントを発生順に表示することができます。 このビューを使うと、選択したカスタムポーリングインスタンスで未解決のインシデントを調べることができます。

インシデントの詳細を表示するには、インシデントを表す行をダブルクリックします。「[インシデント] フォーム」 (456ページ)では、選択したインシデントに関する詳細がすべて表示されます。

# [カスタムポーリングインスタンス] フォーム: [ス テータス] タブ

「[カスタムポーリングインスタンス] フォーム」(328ページ)には、選択したカスタムポーリングインスタンスの詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

全体のステータス

属性	説明
ステータス	カスタムポーリングインスタンスから返される最も重大な値。
	使用できる値は以下のとおりです。
	🗳 正常域
	▲ 注意域
	≜ 警戒域
	▼重要警戒域
	❸ 危険域
ステータスの最終変更日時	ステータスが最後に設定された時を示す日付と時刻。

#### ステータスの履歴のテーブル

属性	説明
ステータスの履 歴	選択したカスタムポーリングインスタンスのステータスで最後から30件までの変更のリスト。 このビューは、カスタムポーリングインスタンスのステータスのサマリーを取得し、ノードの動 作とアクティビティのパターンを詳しく調べるのに役立ちます。
	ステータスの履 歴を表 す行をダブルクリックします。[ステータスの履 歴] フォームには、選 択 したステータスに関 する詳 細 がすべて表 示 されます。

# [カスタムポーリングインスタンス] フォーム:[結 果] タブ

「[カスタムポーリングインスタンス] フォーム」(328ページ)には、選択したカスタムポーリングインスタンスの詳細が表示されます。

各タブの詳細について:

未解決の結果テーブル

属性	説明			
顕著なステータ スの結果	選択したカスタムポーリングインスタンスの現在の全体的なステータスに影響する、動的に 生成されるカスタムポーリングインスタンスのサマリーステータスのリスト。			
	表示される結果はそれぞれ未能	解決で、現在の全体	本のステータスに適り	用されます。
	このビューは、ステータスおよび毘 す。これが、カスタムポーリングイ	問題についての簡単 ンスタンスの最新の	なサマリーを取得す ステータスにつなが <sup>に</sup>	トるのに役に立ちま ります。
	ステータスの値は、最も深刻な	未解決の結果に基	づいて関連付けら	れます。
	結果を表す行をダブルクリックし がすべて表示されます。	ます。[結果] フォー	ムには、選択した結	「果に関する詳細
	以下の表に、表示される可能 示します。	性のあるカスタムポー	ーリングインスタンスス	ナブジェクトの結果を
	<b>注:「インシデント</b> 」列の「Y」は、結果がインシデントになる場合があることを示します。 NNMi管理者は、インシデントを生成するかどうかを設定できます。詳細については、 「カスタムポーラー収集に関する基本設定を設定する」を参照してください。			
	[危険域] ステータスの結果			
	結果	説明	ステータス	インシデント
	CustomPolledInstanceCritic al	カスタムポーリン グインスタンス が、危険域の状 態です。	危険域	Y
	[重要警戒域]ステータスの結り	₽.		
	結果	説明	ステータス	インシデント
	CustomPolledInstanceMaj or	カスタムポーリン グインスタンス	重要警戒域	Y
1	1			

# 未解決の結果テーブル(続き)

属性	説明				
	結果	説明	ステータス	インシデント	
		が、重要警戒域 の状態です。			
	[警戒域] ステータスの結果				
	結果	説明	ステータス	インシデント	
	CustomPolledInstanceMin or	カスタムポーリン グインスタンス が、 警戒域の状 態です。	警戒域	Y	
	[注意域] ス <del>テー</del> タスの結果				
	結果	説明	ステータス	インシデント	
	CustomPolledInstanceWarni ng	カスタムポーリン グインスタンス が、注意域の 状態です。	注意域	Y	
	[正常域] ステータスの結果				
	結果	説明	ステータス	インシデント	
	CustomPolledInstanceNorm al	カスタムポーリン グインスタンス が、正常域の状 態です。	正常域	Ν	

# [カスタムポーリング収集] フォーム

NNMiのカスタムポーリング機能により、NNMi管理者は、SNMP MIB式を使用して追加デバイス情報を収集 し、より積極的なアプローチでネットワークを管理できます。たとえばNNMi管理者は、NNMiからすべての Windowsサーバー上のCOM (通信)ポートのステータスをモニタリングしたり、特定のサーバーグループのディスク 使用率を判断することができます。

カスタムポーラー収集では、NNMiで収集する (カスタムポーリング) 情報と、収集されたデータに対するNNMiの 対応に関する、追加のSNMP MIB情報を定義します。

#### 各タブの詳細について:

注: セキュリティ設定で許可されていれば、[比較マップ] タブから[比較マップ] フォームにアクセスできます。

以下の表に、[カスタムポーリング収集]フォームに含まれる属性を示します。

属性	説明
名前	カスタムポーラー収集の設定の名前。 カスタムポーラー収集名は、収集の結果集められたすべてのインシデントに表示されま す。
ノード ステータスへ の影 響	各ポーリングインスタンスが関連ノードのステータスに影響するかどうかを示します。 検出情報を使用してMIB式を初めて検証すると、ポーリングインスタンスオブジェクトに結 果が表示されます。状態が変化すると、その状態の変化を引き起こした最新のポーリン グ値が含まれてポーリングインスタンスオブジェクトが更新されます。
インシデントの生 成	NNMiがインシデントを生成するかどうかを示します。    ・ しきい値を超過した場合   ・ ポーリングMIB値によってカスタムポーリング収集の状態が正常域以外になる場合
カスタムポーラー 収 集 のエクスポー ト	<ul> <li>✓がオンの場合、NNMiはカスタムポーラー収集をカンマ区切り(CSV) ファイルにエクスポートします。</li> <li>□がオフの場合、NNMiはカスタムポーラー収集の情報をエクスポートしません。</li> </ul>
エクスポートファイ ルの圧 縮	<ul> <li>✓がオンの場合、NNMiはカスタムポーラー収集を圧縮形式でエクスポートし、CSVファイルのサフィックスに.gzを付加します。</li> <li>■がオフの場合、NNMiはCSVファイルを圧縮しません。</li> </ul>

#### このカスタムポーラー収集の基本

### 変数属性

属性	説明
MIB式	MIB式は、NNMiで収集する必要がある追加情報を指定します。
MIBフィルター変 数	MIBフィルター変数は、カスタムポールに対するMIB式のインスタンスを決定するためのフィ ルターとして使用する値を持つMIB変数です。

### カスタムポーリングインスタンスの上限しきい値の属性

監視対象属性	説明	
しきい値設定タイプ	以下のいずれかです。	
	<ul> <li>しきい値に到達するまでの指定発生回数に基づいたカウントしきい値。</li> <li>しきい値に到達するまでの指定時間に基づいた時間しきい値。</li> </ul>	
上限状態	使用できる値は以下のとおりです。 • 正常域 • 注意域 • 警戒域 • 重要警戒域 • 危険域	
上限値	<ul> <li>しきい値状態になる上限値。以下のいずれかを使用します。</li> <li>0.00~100.00の範囲のパーセンテージを指定する。</li> <li>特殊な状況において、以下の値を使用することができます。</li> <li>0.0000000000001 (または指数表記で1E-15)、ゼロより大きい最小値の場合。</li> <li>99.9999999999999999999999999999999999</li></ul>	
リアームの上限値	リアームの上限値は、上限しきい値の値範囲の下部境界を指定します。	
しきい値の設定タイプ=カウント:		
トリガーカウントの上限 値	上限しきい値条件を満たすために、戻り値が指定された上限値を連続して超え る必要があるポーリング間隔回数。	
しきい値設定タイプ = 時 (これら両方をゼロに設定すると、上限しきい値が無効になります):		

# カスタムポーリングインスタンスの上限しきい値の属性 (続き)

監視対象属性	説明
上限期間	しきい値の状態が上限値に変化するまで、および(オプションで)インシデントが生成されるまでに、値が上限範囲内にとどまる必要がある最短時間。
ウィンドウ上限期間	上限期間の条件を満たす必要がある時間枠。

### カスタムポーリングインスタンスの下限しきい値の属性

監視対象属性	説明
下限状態	使用できる値は以下のとおりです。
	• 正常域
	• 注意域
	• 警戒域
	• 重要警戒域
	• 危険域
下限値	しきい値状態になる下限値。以下のいずれかを使用します。
	• 0.00~100.00の範囲のパーセンテージを指定する。
	特殊な状況において、以下の値を使用することができます。
	• 0.0000000000001 (または指数表記で1E-15)、ゼロより大きい最小値の 場合。
	・ 99.99999999999999、100未満の最大値の場合。
	<ul> <li>適切な整数値を指定する(たとえば、0の管理アドレスICMP応答時間または それより大きいミリ秒)。</li> </ul>
	下限値は、指定した上限値以下である必要があります。
	注:指定可能な最小値を使用すると、その値を下回ることはあり得ないため、下限しきい値は無効になります。
リアームの下限値	リアームの下限値は、下限しきい値の値範囲の上部境界を指定します。
しきい値の設定タイプ=ナ	ילטר:
トリガーカウントの下限 値	下限しきい値条件を満たすために、戻り値が指定された下限値を連続して下回 る必要があるポーリング間隔数。
しきい値設定タイプ=時	; (これら両方をゼロに設定すると、下限しきい値が無効になります):
下限期間	しきい値の状態が下限値に変化するまで、および(オプションで)インシデントが生成されるまでに、値が下限の範囲内にとどまる必要がある最短時間。
ウィンドウ下限期間	下限期間の条件を満たす必要がある時間枠。

# [比較マップ] フォーム

カスタムポーラーでは、NNMi管理者はMIB式の戻り値をカスタムポーラーのポーリングインスタンスの状態にマッピングできます。NNMiは比較マップの値を使用して、インシデントを生成するタイミングやポーリングインスタンスの状態を決定します。

ポーリングインスタンスの詳細については、ここをクリックしてください。

検出情報を使用してMIB式を初めて検証すると、ポーリングインスタンスオブジェクトに結果が表示されます。状態が変化すると、その状態の変化を引き起こした最新のポーリング値が含まれてポーリングインスタンスオブジェ クトが更新されます。

たとえば、NNMi管理者は5(停止中)のhrDeviceStatus値が危険域の状態にマッピングされるようにカスタム ポーリング収集を設定できます。これは、ポーリング時にhrDeviceStatusが値 5を返すたびNNMiがポーリング収 集インスタンスの状態を[危険域]に変更することを意味します。

以下の表に、[比較マップ]フォームに含まれる属性を示します。

属性	説明
順序	状態のマッピング(比較マップ)操作の実行順序。
	<b>注:</b> NNMiは、順序値を使用して、使用する状態のマッピングを決定します。数値 が小さいほど優先度は高くなります。たとえば、1は最高の優先度です。
比較演算子	ポーリング値を評価して、続いてその状態を決定するために使用される演算子。たとえば、< (小なり)比較演算子は、ポーリングの戻り値が比較値よりも小さい場合に、マッピング値で指定した状態にカスタムポーラーのポーリングインスタンスを変更することを意味しています。
比較値	ポーリング値と比較する値。
状態のマッピング	ポーリング値が比較条件に一致した場合にカスタムポーラーのポーリングインスタンスに 割り当てられる状態。たとえば、NNMiがhrDeviceStatusをポーリングしたときに3(注意 域)の値が返されるたびに、NNMiがポーリングインスタンスの状態を <b>注意域</b> に変更するよ うに指定できます。
	ポーリングインスタンス(しきい値=上限状態/下限状態、または比較マップ=状態のマッピ ング)の可能性がある状態値は、次のとおりです。
	🖉 正常域
	▲注意域
	▲ 警戒域
	♥ 重要警戒域
	❷ 危険域

#### 状態マッピング属性

# ノードまたはノードグループの停止のスケジュール

NNMi管理者およびレベル-2オペレーターは、スケジュール済み停止を設定できます。指定したスケジュール済 み停止期間中は、ノード管理モードが ★ [サービス停止中]に変更され、そのノードの検出またはモニタリング はすべて停止されます。指定期間が終了すると、ノード管理モードが ★ [管理]に変更され、現在の情報の 収集とノードデータの更新が行われます。

**前提条件**:「管理対象モードを非管理対象モードまたはサービス停止中モードに設定した場合の効果」(608 ページ)

過去、現在および将来のすべてのスケジュール済みのノードの停止のリストは、「[スケジュール済みのノードの 停止] ビュー」(604ページ)を参照してください。

(NNMi Advanced) グローバルネット ワーク管理機能が有効で、グローバルマネージャーにサインインした場合:

- ノードがグローバルマネージャーによって管理されている場合 = [アクション] > [管理モード] > [ノード停止のス ケジュール] を適用すると、グローバルマネージャーのデータベース内のノードオブジェクトが変更されます。この 情報はどのリージョナルマネージャーにも送信されません
- ノードがリージョナルマネージャーによって管理されている場合=まず[アクション]>[リージョナルマネージャーから開く]を使用してから、このノードを担当するリージョナルマネージャーでの停止スケジュールを設定する必要があります。ノードの管理モードにおける変更のすべての結果が、グローバルマネージャーに伝達されます。

注:ネットワーク環境でグローバルマネージャーからリージョナルマネージャーへのシングルサインオン(SSO) が有効化されていない限り、リージョナルマネージャーへのサインインが必要です。詳細については、 『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「グローバルネットワーク管理用に シングルサインオンを設定する」セクションを参照してください。これは、次の場所で入手可能で す:http://softwaresupport.hpe.com。

#### ノードビューを使用して過去、現在または将来のスケジュール済み停止を設定するには、以下の手順を実行 します。

- 1. 目的のノードビューに移動します。
- 2. 以下のいずれかを行います。
  - 目的のノードを表すテーブル行またはマップを選択します。
  - 複数のノードを選択するには、Ctrl キーを押しながらクリックします。
- 3. メインツールバーから[アクション]>[管理モード]>[ノード停止のスケジュール]を選択します。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な 項目にアクセスできます。

- 4. [ノード 停止 のスケジュール] ダイアログで設定を指定します。以下の表の「スケジュール済みのノードの停止の属性」を参照してください。
- 5. 設定を保存します。

- スケジュール済み停止が将来の場合は、[停止のスケジュール]ボタンをクリックして変更を適用します。
- 過去のスケジュール済み停止を記録する場合は、[過去の停止の記録]ボタンをクリックして変更を適用します。

ノードグループビューを使用して過去、現在または将来のスケジュール済み停止を設定するには、以下の手順 を実行します。

- 1. 目的のノードグループビューに移動します。
- 2. 以下のいずれかを行います。
  - 目的のノードグループを表すテーブル行またはマップアイコンを選択します。
  - 複数のノードグループを選択するには、Ctrl キーを押しながらクリックします。
- 3. メインツールバーから[アクション]>[管理モード]>[グループメンバー停止のスケジュール]を選択します。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な 項目にアクセスできます。

- 4. [ノード停止のスケジュール]ダイアログで設定を指定します。以下の表の「スケジュール済みのノードの停止の属性」を参照してください。
- 5. 設定を保存します。
  - スケジュール済み停止が将来の場合は、[スケジュール済み停止]ボタンをクリックして変更を適用します。
  - 過去のスケジュール済み停止を記録する場合は、[過去の停止の記録]ボタンをクリックして変更を適用します。

インシデントビューを使用して過去、現在または将来のスケジュール済み停止を設定するには、以下の手順を 実行します。

- 1. 目的のインシデントビューに移動します。
- 2. 以下のいずれかを行います。
  - インシデントを1つ選択します。
  - 複数のインシデントを選択するには、Ctrl キーを押しながらクリックします。
- 3. メインツールバーから[**アクション**] > [ノードアクション] > [管理モード] > [ノード停止のスケジュール]を選択します。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

- 4. [ノード停止のスケジュール] ダイアログで設定を指定します。以下の表の「スケジュール済みのノードの停止の属性」を参照してください。
- 5. 設定を保存します。
  - スケジュール済み停止が将来の場合は、[スケジュール済み停止]ボタンをクリックして変更を適用します。

• 過去のスケジュール済み停止を記録する場合は、[過去の停止の記録]ボタンをクリックして変更を適用します。

**ヒント:** スケジュール済みのノードの停止をコマンドラインを使用して設定する方法については、 nnmscheduledoutage.ovplのリファレンスページを参照してください。

スケシュール済みのノートの停止の	) 属性
------------------	------

属性		説明
有効		✓ - スケジュールされた時刻にこのスケジュール済み停止設定が実行されることを示します。
		- スケジュールされた時刻にこのスケジュール済み停止設定がスキップされることを示します。
名前		最大50文字まで入力できます。英数字、スペース、および特殊文字 (~!@#\$%^ & * ()_+ -) が使用できます。
		<b>ヒント</b> : (オプション) ベスト プラクティスとして、 スケジュール済 み停止を識別 するー 意の名前を選択します。 この名前によって、 スケジュール済み停止の目的をチー ムに伝えることができます。
説明		このスケジュール済み停止の説明を入力し、チームに伝えます。
		最大長は2,000文字で、英数字、スペース、および特殊文字 (~!@#\$%^&*()_+ -)が使用できます。@#\$%^&*()_+-
開始	日付	このスケジュール済み停止が実行される日付をカレンダーから選択します。
	時間	このスケジュール済み停止が実行される時刻を入力またはドロップダウンから選択しま す。
終了	日付	このスケジュール済み停止が終了する日付をカレンダーから選択します。
	時間	このスケジュール済み停止が終了する時刻を入力またはドロップダウンから選択しま す。
タイム ゾーン	サーバー タイム バーンを	✓ - NNMiサーバーのタイムゾーンで、このスケジュール済み停止設定の開始および停止時刻が判断されることを示します。
	ッ っ 使用す る	□-NNMi管理者が開始および停止時刻に特定のタイムゾーンを指定することを示 します (「タイムゾーンの指定の属性」を参照)。
	タイム ゾーンの 指定	ドロップダウンリストを使用して、このスケジュール済み停止の設定にタイムゾーンを選択します (デフォルトはNNMiサーバーのタイムゾーンです)。 一部のタイムゾーンには複数の業界標準名があり、すべてドロップダウンリストに表示されます。 チームが使用するタイムゾーンを自動的にデフォルトで指定するには、『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiコンソール」の章を参照してください。

# スケジュール済みのノードの停止の属性(続き)

属性		説明
		<b>ヒント</b> : 有効なJavaタイムゾーンのリストは、いずれ変更されます。NNMiの現在の Javaタイムゾーンのバージョン番号をチェックするには、NNMiがインストールされて いるサーバーで、以下のコマンドラインツールを使用します(詳細は「環境変数に ついて」を参照)。 Windowsの場合: %NnmInstallDir%\jdk\hpsw\bin\java -version Linuxの場合: \$NnmInstallDir/jdk/hpsw/bin/java -version
ノードの	ホスト名	*を使用して、このスケジュール済み停止の設定にノードを追加します。
.7~1		■を使用して、このスケジュール済み停止の設定からノードを削除します。
	タイム ゾーン	<ul> <li>NNMiサーバーのタイムゾーン以外の場合は、設定されたタイムゾーンを表示します。</li> <li>NNMi管理者が、この列に挿入されるカスタム属性を作成します。詳細については、</li> <li>「カスタムノード属性] フォーム」(87ページ)を参照してください。</li> <li>注:カスタム属性 com.hp.nnm.topo.TZがすでに設定されているノードのタイム ゾーン設定が表示されない場合は、nnm.logファイルで以下のメッセージを見つけます。</li> <li>Node <node address="" hostname,="" management="" name,="" or<br="">UUID&gt;/<management.address> has invalid TimeZone value:<value>.</value></management.address></node></li> <li>NNMiは、以下のディレクトリに監査ログファイルを終納します(詳細は「環境変数)</li> </ul>
		について」を参照)。
		<ul> <li>Windowsの場合: %NnmDataDir%\log\nnm\nnm.log.%g</li> <li>Linuxの場合: \$NnmDataDir/log/nnm/nnm.log.%g</li> <li>詳細については、『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiログ記録」の章を参照してください。これは、次の場所で入手可能です:http://softwaresupport.hpe.com。</li> </ul>

# SNMP MIBソース情報の参照

MIBファイル<sup>1</sup> (ソーステキストファイル) は、SNMP通信プロトコルの基本構成ブロックです。MIBファイルの各エントリは、要求に応じてネットワーク内のデバイスから収集またはデバイス上で変更できる情報を表します。

NNMiには多数のMIBファイルが含まれており、NNMi管理者は追加のMIBファイルをいくつでもインストールできます。

各MIBファイル内の情報は、以下の方法で参照できます。

- NNMilcは、情報を簡単に参照できるMIBフォームが用意されています。詳細については、「[MIB] フォーム」 (344ページ)を参照してください。
- MIBのソーステキストファイルを調べることができます。詳細については、「MIBファイル(ソーステキストファイル) を表示する」(366ページ)を参照してください。
- ■ [インベントリ] ワークスペースの [MIB変数] ビューで、使用可能なすべての選択肢のリストを表示できます。詳細については、「[MIB変数] ビュー (インベントリ)」(51ページ)を参照してください。

**注**: NNMiロールで許可されている場合は、MIBファイルを使用して対話形式でネットワーク内のデバイスからデータを収集したり、ネットワークデバイスの設定を変更したりできます。詳細については、「MIBブラウザーの使用」(368ページ)を参照してください。例:

.1.3.6.1は、インターネット MIB構造の基点です。

.1.3.6.1.2.1は、MIB-2ブランチの基点です。

.1.3.6.1.3は、実験目的のすべてのMIBオブジェクトの基点です。

.1.3.6.1.4.1.9は、Ciscoによって提供されるすべてのMIBオブジェクトの基点です。

.1.3.6.1.4.1.11は、HPによって提供されるすべてのMIBオブジェクトの基点です。

.1.3.6.1.5は、セキュリティMIBブランチの基点です。

.1.3.6.1.6はSNMPv2c MIBブランチの基点です。

# [MIB] フォーム

[MIB] フォームには、NNMi管理サーバー上にロードされた選択したMIBファイルに関する詳細が表示されます。 各タブの詳細について:

[MIB] フォームを表示するには、以下の手順を実行します。

レベル2オペレーター以上では、以下のいずれかの手順を実行します。

- 方法1任意のマップまたはノードテーブルビュー:
  - a. ノードをクリックまたは右 クリックします。
    - [アクション] > [MIB情報] > [サポート対象 MIBのリストを表示] をクリックして選択します。
    - 右クリックして、[MIB情報] > [サポート対象 MIBのリストを表示]を選択します。

<sup>1</sup>Management Information BaseファイルはSNMP通信プロトコルの基本的なビルディングブロックです。SNMP エージェントは、サポートされるMIBファイルのグループによって定義された要求に応答するよう設定されます。

- b. 対象のMIBファイルへのリンクをクリックします。
- 方法2 = [インベントリ] ワークスペースの[MIB変数] ビュー:
  - a. 行をダブルクリックして、[MIB変数] フォームを開きます。
  - b. [MIB] 属性に移動して、 🎬 「ドロップダウンをクリックして、 🏜 [開く]を選択します。
- 方法3NNMi管理者向けの代替パス:
  - a. 🌌 [設定] ワークスペース、MIB フォルダーを開きます。
  - b. [**ロード済みMIB**]ビューを開きます。
  - c. 対象となる行をダブルクリックします。

#### MIB基本属性

属性	説明
名前	MIBファイル内のDEFINITIONS句からの名前。
MIBファイル	NNMiサーバー上のMIBファイルの場所。

# [MIB] フォーム: [MIB変数] タブ

[MIB] フォームの [MIB変数] タブには、現在表示されているMIBファイル内で使用できるすべてのMIB変数のリストが表示されます。

ヒント: すべてのMIBファイルのすべてのMIB変数のリストを表示するには、以下の手順を実行します。

- ・ レベル・2以上のオペレーターは、 □[インベントリ] ワークスペース > [MIB変数] ビューを使用できます。
- NNMi管理者は、 🜌 [設定] ワークスペース、 [MIB] フォルダー、 [MIB変数] ビューを使用できます。

#### 各タブの詳細について:

[MIB変数] タブ

属性	説明
OID (数 値 )	選択したMIB変数のOID (オブジェクトID) 値の数値表現。
	例: IF-MIBのifAdminStatus変数:.1.3.6.1.2.1.2.2.1.7
名前	選択したMIB変数のMIB定義に格納される名前値。
	例: IF-MIBの変数:ifAdminStatus
構文	MIB変数の構文値。
	MIB式に含めることができるMIB変数の有効な値には、以下のものがあります。

# [MIB変数] タブ (続き)

属性	説明			
	有効な構文値 (* = SNMP v1のみ、** = SNMP v2のみ)			
	構文	構文		
	アドレス	**モジュールアイデンティティ		
	**エージェントケーパビリティ	**通知グループ		
	ビット	**通知タイプ		
	カウンター	**オブジェクトグループ**		
	Counter32	オブジェクト識別子		
	Counter64	**オブジェクトアイデンティティ		
	*表示文字列	オクテット文字列		
	列挙	オパーク		
	ゲージ	その他 (通常は設定されていないこと を示す)		
	Gauge32	*物理アドレス		
	整数	シーケンス		
	Interger32	以下のシーケンス		
	IPアドレス	**テキスト表記法		
	定義済みMIB (MIBで定義されたカスタムタイ プを示す)	Time_Ticks		
	**モジュールコンプライアンス	Unsigned32 (整数)		
	例:IF-MIBのifAdminStatus変数のSYNTAX: ifAdminStatus OBJECT-TYPE SYNTAX INTEGER { up(1), ready to pass p down(2), testing(3) in some test mo }	ackets de		
	詳細については、ここをクリックしてください。			

タイプCounter、Counter64、またはTime\_TicksのMIB変数を含むMIB式を評価するときには、NNMiは最新のポーリングとその前のポーリング間の値の差を使用してMIB変数を評価します。NNMiで時間経過のレート(秒単位)を計算する場合は、MIB式をsysUptimeで除算します。例:

#### [MIB変数] タブ (続き)

属性	説明
	(((ifInOctets+ifOutOctets)*8/ifSpeed)*100)/sysUpTime*0.01
	<b>ヒント:</b> sysUpTime変数は1秒の100分の1単位の値です。秒単位のレートを求めるとき、前の例で示されているように、MIB式のsysUpTime*0.01を使用します。
	<ul> <li>カウンタータイプ (Counter64またはTime_Ticks) のMIB変数をMIB式で使用する場合、sysUpTimeがMIB式に存在していなければ、NNMiは自動的にsysUpTime値を 収集します。NNMiはsysUptime値を使用してシステムリブートを検出します。システムのリブートが検出されると、NNMiはカウンターMIB変数に対するポーリング間の値の 差を判別できず、そのポーリングのMIB式を計算しません。</li> </ul>
OID (テキスト)	選択したMIB変数のOIDのテキスト表現。
	例:IF-MIBのifAdminStatus variable: .iso.org.dod.internet.mgmt.mib- 2.interfaces.ifTable.ifEntry.ifAdminStatus
	MIB変数を表す行をダブルクリックします。「[MIB変数] フォーム」(347ページ)に選択した MIB変数に関する詳細がすべて表示されます。

### [MIB変数] フォーム

[MIB変数] フォームでは、NNMi管理サーバーにロードされるMIBファイルから得られる選択したMIB変数の詳細 情報を参照できます。

```
例: IF-MIBのifAdminStatus:

ifAdminStatus OBJECT-TYPE

SYNTAX INTEGER {

up(1), -- ready to pass packets

down(2),

testing(3) -- in some test mode

}

ACCESS read-write

STATUS mandatory

DESCRIPTION

"The desired state of the interface.The testing(3) state

indicates that no operational packets can be passed."

::= { ifEntry 7 }
```

#### 各タブの詳細について:

[MIB変数] フォームを表示するには、以下の手順を実行します。

1. レベル2オペレーター以上では、以下のいずれかの手順を実行します。

方法1[インベントリ] ワークスペース:

• [インベントリ] ワークスペースの [MIB変数] ビューに移動します。

• 対象のMIB変数を含む行をクリックします。

#### 方法2[アクション]を使用する:

- a. 任意のマップまたはノードテーブルビューで、以下のいずれかの手順を実行します。
  - ノードをクリックして、[アクション] > [MIB情報] > [サポート対象 MIBのリストを表示]を選択します。
  - ノードを右クリックして、[MIB情報] > [サポート対象 MIBのリストを表示]を選択します。
- b. 対象のMIBファイルへのリンクをクリックします。
- c. [MIB変数] タブに移動します。
- d. [MIB変数] フォームを開くには、対象のOID (数値)を選択します。

方法3[設定]ワークスペースを使用するNNMi管理者向け:

- MIBファイルの情報を表示するには、 2 [設定] ワークスペース、 MIBフォルダー、 [ロード済み MIB] ビューを開きます。
  - i. 対象となる行をダブルクリックします。
  - ii. [MIB変数] タブに移動します。
  - iii. [MIB変数] フォームを開くには、対象のOID (数値)を選択します。
- ・ すべてのMIBファイルを組み合わせた情報を表示するには、 [2][設定]ワークスペース、MIBフォルダー、 [MIB変数]ビューを開きます。
   [MIB変数]フォームを開くには、対象のOID(数値)を選択します。
- 2. (オプション) この情報をノードから収集するには、「SNMP Walkコマンドを実行する (MIBブラウザー)」(370 ページ)を参照してください。

属性	説明
名前	選択したMIB変数のMIB定義に格納される名前値。
	例:ifAdminStatus
OID (数值)	選択したMIB変数のOID (オブジェクトID) 値の数値表現。
	例:.1.3.6.1.2.1.2.2.1.7
OID (テキスト)	シンボリックOIDは、ニーモニックのキーワードを使用して管理対象オブジェクトを指定します。
	例:.iso.org.dod.internet.mgmt.mib- 2.interfaces.ifTable.ifEntry.ifAdminStatus
構文	MIB変数の構文値。
	例: IF-MIBのifAdminStatus変数のSYNTAX:
	ifAdminStatus OBJECT-TYPE

#### MIB変数基本属性

# MIB変数基本属性 (続き)

属性	説明
	<pre>SYNTAX INTEGER {     up(1), ready to pass packets     down(2),     testing(3) in some test mode }</pre>
	詳細については、ここをクリックしてください。
	<ul> <li>タイプCounter、Counter64、またはTime_TicksのMIB変数を含むMIB式を評価するときには、NNMiは最新のポーリングとその前のポーリング間の値の差を使用してMIB変数を評価します。NNMiで時間経過のレート(秒単位)を計算する場合は、MIB式をsysUptimeで除算します。例:</li> </ul>
	<pre>(((ifInOctets+ifOutOctets)*8/ifSpeed)*100)/sysUpTime*0.01</pre>
	<b>ヒント:</b> sysUpTime変数は1秒の100分の1単位の値です。秒単位のレートを求めるとき、前の例で示されているように、MIB式のsysUpTime*0.01を使用します。
	<ul> <li>カウンタータイプ (Counter64またはTime_Ticks) のMIB変数をMIB式で使用する場合、sysUpTimeがMIB式に存在していなければ、NNMiは自動的にsysUpTime値を 収集します。NNMiはsysUptime値を使用してシステムリブートを検出します。システムのリブートが検出されると、NNMiはカウンターMIB変数に対するポーリング間の値の 差を判別できず、そのポーリングのMIB式を計算しません。</li> </ul>
テキスト表記法	MIB値を表示するときに使用される形式のルールを定義します。詳細については、「[テキスト表記法] フォーム」(362ページ)を参照してください。
MIB	MIB定義の開始時にMIBを識別するために格納される名前値。
	以下の例では、RFC1213-MIBがMIBの名前です。 RFC1213-MIB DEFINITIONS ::= BEGIN
	<b>ヒント</b> : このMIBから得られるすべての情報を参照するには、 🎬 🧮 [検索] アイコンを クリックして、 🏜 [開く]を選択します。
説明	選択したMIB変数のMIBに格納される説明。
	例:RFC2233 IF-MIBにおけるifDescr変数の(1.3.6.1.2.1.2.2.1.2)定義: DESCRIPTION "A textual string containing information about the interface.This string should include the name of the manufacturer, the product name and the version of the interface hardware/software."

# [MIB変数] フォーム:[列挙値] タブ

[列挙値] タブでは、選択したMIB OIDに列挙値が指定されている場合に各列挙値のペアを表示できます。た とえば、以下の例に示すように、IF-MIBのifAdminStatusにはステータスの列挙値 (1=up、2=down、 3=testing) が含まれています。

```
ifAdminStatus OBJECT-TYPE
SYNTAX INTEGER {
1 up,
2 down),
3 testing
}
ACCESS read-write
STATUS mandatory
DESCRIPTION
"The desired state of the interface.The testing(3) state
indicates that no operational packets can be passed."
::= { ifEntry 7 }
```

#### 各タブの詳細について:

#### [列挙値] タブ

属性	説明
文字列値	選択したMIB変数の数値に関連付けられているテキスト値。
数値	選択したMIB変数の文字列値に関連付けられている数値。 列挙値のペアを表す行をダブルクリックします。「MIB変数:[列挙値] フォーム」(351ページ) に選択した列挙値のペアに関する詳細がすべて表示されます。

# MIB変数:[列挙値] フォーム

[列挙値] フォームには、選択したMIB変数に列挙値のペアが指定されている場合、その詳細が表示されま す。たとえば、以下の例に示すように、IF-MIBのifAdminStatusにはステータスの列挙値が含まれています。

```
ifAdminStatus OBJECT-TYPE
SYNTAX INTEGER {
1 up,
2 down),
3 testing
}
ACCESS read-write
STATUS mandatory
DESCRIPTION
"The desired state of the interface.The testing(3) state
indicates that no operational packets can be passed."
::= { ifEntry 7 }
```

[列挙値]フォームを表示するには、以下の手順を実行します。

- レベル2オペレーター以上では、以下のいずれかの手順を実行します。
   方法1[インベントリ]ワークスペース:
  - [インベントリ] ワークスペースの [MIB変数] ビューに移動します。
  - 対象のMIB変数を含む行をクリックします。

#### 方法2[アクション]を使用する:

- a. 任意のマップまたはノードテーブルビューで、以下のいずれかの手順を実行します。
  - ノードをクリックして、[アクション] > [MIB情報] > [サポート対象 MIBのリストを表示]を選択します。
  - 。ノードを右クリックして、[MIB情報]>[サポート対象 MIBのリストを表示]を選択します。
- b. 対象のMIBファイルへのリンクをクリックします。
- c. [MIB変数] タブに移動します。
- d. [MIB変数] フォームを開くには、対象のOID (数値)を選択します。

方法3[設定] ワークスペースを使用するNNMi管理者向け:

- - i. 対象となる行をダブルクリックします。
  - ii. [MIB変数] タブに移動します。
  - iii. [MIB変数] フォームを開くには、対象のOID (数値)を選択します。
- すべてのMIBファイルを組み合わせた情報を表示するには、 [設定] ワークスペース、 MIBフォルダー、 [MIB変数] ビューを開きます。

[MIB変数] フォームを開くには、対象のOID (数値)を選択します。

2. [列挙値]タブに移動します。

選択したMIB変数に列挙値が指定されている場合、このテーブルに各列挙の文字列値および数値が表示されます。

3. 目的の文字列値を選択して、[列挙値] フォームを開きます。

#### 列挙值基本属性

属性	説明
文字列値	選択したMIB変数の数値に関連付けられているテキスト値。
数值	選択したMIB変数の文字列値に関連付けられている数値。
MIB変 数	列挙値を含む、選択したMIB変数の名前。
	たとえば、ifAdminStatusは列挙値を含むIF-MIB OIDです。
MIB	MIB定義の開始時にMIBを識別するために格納される名前値。
	以下の例では、IF-MIBがMIBの名前です。 IF-MIB DEFINITIONS ::= BEGIN
	<b>ヒント</b> : このMIBから得られるすべての情報を参照するには、 <sup>(弾)、</sup> [検索] アイコンを クリックして、 <sup>(m)</sup> [開く]を選択します。

# [MIB変数] フォーム:[テーブルインデックス] タブ

[テーブルインデックス] タブでは、選択したMIB変数にテーブルインデックスが指定されている場合にインデックス 値を表示できます。テーブルインデックスは、1つのMIB変数に複数の値を格納するために使用します。

この例では、atIfIndexとatNetAddressがRFC1213-MIBのatEntry変数のテーブルインデックスです。テーブルインデックスは、INDEXキーワードを使用して識別されます。

```
atEntry OBJECT-TYPE
SYNTAX AtEntry
ACCESS not-accessible
STATUS deprecated
DESCRIPTION
"Each entry contains one NetworkAddress to
`physical' address equivalence."
INDEX { atIfIndex,
atNetAddress }
::= { atTable 1 }
```

#### 各タブの詳細について:

[テーブルインデックス] タブ

属性	説明
位置	テーブルインデックスオブジェクトとして使用されるMIB変数の位置番号。
	以下の例では、テーブルインデックスオブジェクトの位置は、atIfIndexが0、 atNetAddressが1です。
	<pre>INDEX { atlfIndex, atNetAddress }</pre>
名前	テーブルインデックスオブジェクトとして使用される、選択したMIB変数の名前。テーブルインデックスは、MIB変数に複数の値を格納するために使用します。
	テーブルインデックスを表す行をダブルクリックします。「[テーブルインデックス] フォーム」(354 ページ)に選択したテーブルインデックスに関する詳細がすべて表示されます。

[テーブルインデックス] フォーム

[テーブルインデックス] フォームでは、1つのMIB変数内で使用できる多肢選択値の1つを定義します。

この例では、atIfIndexとatNetAddressがRFC1213-MIBのatEntry変数のテーブルインデックスです。テーブルインデックスは、INDEXキーワードを使用して識別されます。

```
atEntry OBJECT-TYPE
SYNTAX AtEntry
ACCESS not-accessible
STATUS deprecated
DESCRIPTION
"Each entry contains one NetworkAddress to
`physical' address equivalence."
INDEX { atIfIndex,
atNetAddress }
::= { atTable 1 }
```

[テーブルインデックス] フォームを表示するには、以下の手順を実行します。

- レベル2オペレーター以上では、以下のいずれかの手順を実行します。
   方法1[インベントリ]ワークスペース:
  - [インベントリ] ワークスペースの [MIB変数] ビューに移動します。
  - 対象のMIB変数を含む行をクリックします。

方法2[アクション]を使用する:

- a. 任意のマップまたはノードテーブルビューで、以下のいずれかの手順を実行します。
  - ノードをクリックして、[アクション] > [MIB情報] > [サポート対象 MIBのリストを表示] を選択します。
  - ノードを右クリックして、[MIB情報] > [サポート対象 MIBのリストを表示]を選択します。
- b. 対象のMIBファイルへのリンクをクリックします。
- c. [MIB変数] タブに移動します。
- d. [MIB変数] フォームを開くには、対象のOID (数値)を選択します。

方法3[設定]ワークスペースを使用するNNMi管理者向け:

- MIBファイルの情報を表示するには、 22[設定] ワークスペース、 MIBフォルダー、 [ロード済み MIB] ビューを開きます。
  - i. 対象となる行をダブルクリックします。
  - ii. [MIB変数] タブに移動します。
  - [MIB変数] フォームを開くには、対象のOID (数値)を選択します。
- すべてのMIBファイルを組み合わせた情報を表示するには、 [設定] ワークスペース、 MIBフォルダー、 [MIB変数] ビューを開きます。

[MIB変数] フォームを開くには、対象のOID (数値)を選択します。

- 2. [テーブルインデックス] タブに移動します。 選択したMIB変数にインデックスエントリが指定されている場合、このテーブルに各インデックスエントリの位置と名前値が表示されます。
- 3. 目的の位置を選択して、[テーブルインデックス] フォオームを開きます。

	· · · · ·	++		للتعاد ال
エーノルイ	ンナッ	りス基	不周	§1王

属性	説明
位置	<ul> <li>テーブルインデックスオブジェクトとして使用されるMIB変数の位置番号。</li> <li>以下の例では、テーブルインデックスオブジェクトの位置は、atIfIndexが0、 atNetAddressが1です。</li> <li>INDEX { atIfIndex, atNetAddress }</li> </ul>
MIB変数	テーブルインデックスオブジェクトとして使用される、選択したMIB変数の名前。テーブルイ ンデックスは、MIB変数に複数の値を格納するために使用します。
テーブル定 義	MIBで提供される定義テキスト。 以下の例では、atEntryがMIBテーブルを定義するMIB変数です。 atEntry OBJECT-TYPE SYNTAX AtEntry ACCESS not-accessible STATUS deprecated DESCRIPTION "Each entry contains one NetworkAddress to `physical' address equivalence." INDEX { atIfIndex, atNetAddress } ::= { atTable 1 }
MIB名	MIB定義の開始時にMIBを識別するために格納される名前値。 以下の例では、RFC1213-MIBがMIBの名前です。 RFC1213-MIB DEFINITIONS ::= BEGIN <b>ヒント</b> : このMIBから得られるすべての情報を参照するには、 <sup>10</sup> [検索]アイコンを クリックして、 <sup>10</sup> [開く]を選択します。

# [MIB] フォーム:[MIB通知] タブ

[MIB] フォームの [MIB通知] タブには、現在表示されているMIBファイルで有効にされている各 SNMPトラップが 表示されます。 **ヒント:** すべてのMIBファイルのすべてのMIB通知のリストを表示する場合、NNMi管理者は▲[設定]ワークスペース、[MIB]フォルダー、[MIB通知]ビューを使用できます。

#### 各タブの詳細について:

#### [MIB通知] タブ

属性	説明
OID (数値)	選択したMIB通知のOID (オブジェクトID) 値の数値表現。
	例:.1.3.6.1.6.3.1.1.5.3
名前	選択したMIB通知のMIB定義に格納される名前値。
	例:linkDown
OID (テキスト)	選択したMIB変数のOIDのテキスト表現。
	例:.iso.org.dod.internet.snmpV2.snmpModules.snmpMIB .snmpMIBObjects.snmpTraps.linkDown
	通知を表す行をダブルクリックします。「[MIB通知] フォーム」(356ページ)に選択した通知 に関する詳細がすべて表示されます。

### [MIB通知] フォーム

[MIB通知] フォームでは、選択したMIBで定義されているSNMPトラップ情報が存在する場合に、その情報を 表示できます。たとえば、以下の例に示すように、IF-MIBの1inkDownには通知の値が含まれています。

```
linkDown NOTIFICATION-TYPE
OBJECTS { ifIndex, ifAdminStatus, ifOperStatus }
STATUS current
DESCRIPTION
"A linkDown trap signifies that the SNMP entity, acting in
an agent role, has detected that the ifOperStatus object for
one of its communication links is about to enter the down
state from some other state (but not from the notPresent
state).This other state is indicated by the included value
of ifOperStatus."
::= { snmpTraps 3 }
```

#### 各タブの詳細について

[MIB通知] フォームを表示するには、以下の手順を実行します。

1. レベル2オペレーター以上では、以下のいずれかの手順を実行します。

方法1[アクション]を使用する:

a. 任意のマップまたはノードテーブルビューで、以下のいずれかの手順を実行します。

- ノードをクリックして、[**アクション**] > [MIB情報] > [サポート対象 MIBのリストを表示]を選択します。
- ノードを右クリックして、[MIB情報]>[サポート対象MIBのリストを表示]を選択します。
- b. 対象のMIBファイルへのリンクをクリックします。
- c. [MIB通知] タブに移動します。
- d. [MIB通知] フォームを開くには、OID (数値)を選択します。

[MIB変数] タブに移動します。

方法2[設定] ワークスペースを使用するNNMi管理者向け:

- a. 🎽 [設定] ワークスペース、MIB フォルダーを開きます。
- b. [**ロード済みMIB**]ビューを開きます。
- c. 対象となる行をダブルクリックします。
- d. [MIB通知] タブに移動します。
- e. [MIB通知] フォームを開くには、OID (数値)を選択します。
- 2. (オプション) この情報をノードから収集するには、「SNMP Walkコマンドを実行する (MIBブラウザー)」(370 ページ)を参照してください。

#### MIB通知基本属性

属性	説明
名前	選択したMIB通知のMIB定義に格納される名前値。以下の例では、1inkDownがMIB 変数の名前です。
	<pre>linkDown NOTIFICATION-TYPE OBJECTS { ifIndex, ifAdminStatus, ifOperStatus } STATUS current DESCRIPTION "A linkDown trap signifies that the SNMP entity, acting in an agent role, has detected that the ifOperStatus object for one of its communication links is about to enter the down state from some other state (but not from the notPresent state).This other state is indicated by the included value of ifOperStatus." ::= { snmpTraps 3 }</pre>
OID (数值)	選択したMIB通知のOID (オブジェクトID) 値の数値表現。
OID (テキスト)	選択したMIB変数のOIDのテキスト表現。
MIB	MIB定義の開始時にMIBを識別するために格納される名前値。
	以下の例では、IF-MIBがMIBの名前です。 IF-MIB DEFINITIONS ::= BEGIN
	ヒント: このMIBから得られるすべての情報を参照するには、 5 [検索] アイコンを

# MIB通知基本属性 (続き)

属性	説明
	クリックして、 🖿 [開く]を選択します。
説明	MIBに格納されるSNMPトラップの説明。
タイプ	オプション。MIBIこ格納されるSNMPトラップの#TYPE値。
要約	オプション。MIBに格納されるSNMPトラップの#SUMMARY値。
引数	オプション。SNMPトラップの引数の数。
重大度	オプション。MIBに格納されるSNMPトラップの#SEVERITY値。
汎用	オプション。MIBIC格納されるSNMPトラップの#GENERIC値。
カテゴリ	オプション。MIBIC格納されるSNMPトラップの#CATEGORY値。
ソースID	オプション。MIBに格納されるSNMPトラップの#SOURCE ID値。
状態	オプション。MIBに格納されるSNMPトラップの#STATE値。

# [MIB通知] フォーム:[通知変数] タブ

[MIB通知] フォームの[通知変数] タブでは、選択したMIBで送信可能なSNMPトラップ情報が存在する場合に、その情報を表示できます。以下の例では、IF-MIBのlinkDown OIDがSNMPトラップを提供します。このトラップが生成されるときに、ifIindex、ifAdminStatus、およびifOperStatusの値がSNMPトラップテキストに含まれます。

linkDown NOTIFICATION-TYPE
OBJECTS { ifIndex, ifAdminStatus, ifOperStatus }
STATUS current
DESCRIPTION
"A linkDown trap signifies that the SNMP entity, acting in
an agent role, has detected that the ifOperStatus object for
one of its communication links is about to enter the down
state from some other state (but not from the notPresent
state).This other state is indicated by the included value
of ifOperStatus."
::= { snmpTraps 3 }

#### 各タブの詳細について:

#### [MIB通知] タブ

属性	説明
位置	通知変数オブジェクトの定義に含まれるMIB変数の位置番号。
	以下の例では、atIfIndexは位置1、ifAdminStatus は位置2、ifOperStatusは位 置3です。
	<pre>linkDown NOTIFICATION-TYPE OBJECTS { ifIndex, ifAdminStatus, ifOperStatus }</pre>
名前	MIB変数の名前。
	以下の例では、ifIndex、ifAdminStatus、およびifOperStatusが通知変数です。
	<pre>linkDown NOTIFICATION-TYPE OBJECTS { ifIndex, ifAdminStatus, ifOperStatus }</pre>
	テーブルインデックスを表す行をダブルクリックします。「[通知変数] フォーム」(360ページ)に 選択したテーブルインデックスに関する詳細がすべて表示されます。

# [通知変数] フォーム

[通知変数] フォームには、SNMPトラップの生成時に含まれる情報が表示されます。以下の例では、IF-MIBの linkDown OIDがSNMPトラップを提供します。このトラップが生成されるときに、ifIindex、ifAdminStatus、お よびifOperStatusの値がSNMPトラップテキストに含まれます。

linkDown NOTIFICATION-TYPE
OBJECTS { ifIndex, ifAdminStatus, ifOperStatus }
STATUS current
DESCRIPTION
"A linkDown trap signifies that the SNMP entity, acting in
an agent role, has detected that the ifOperStatus object for
one of its communication links is about to enter the down
state from some other state (but not from the notPresent
state).This other state is indicated by the included value
of ifOperStatus."
::= { snmpTraps 3 }

[通知変数]フォームを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. レベル2オペレーター以上では、以下のいずれかの手順を実行します。
  - 方法1任意のマップまたはノードテーブルビュー:
    - i. ノードをクリックまたは右 クリックします。
      - [アクション] > [MIB情報] > [サポート対象 MIBのリストを表示] をクリックして選択します。
      - ・右クリックして、[MIB情報]>[サポート対象MIBのリストを表示]を選択します。
    - ii. 対象のMIBファイルへのリンクをクリックします。
  - 方法2 = [インベントリ] ワークスペースの[MIB変数] ビュー:
    - i. 行をダブルクリックして、[MIB変数] フォームを開きます。
    - ii. [MIB] 属性に移動して、 「ドロップダウンをクリックして、 [開く]を選択します。
  - 方法3NNMi管理者向けの代替パス:
    - i. 🌌 [設定] ワークスペース、MIB フォルダーを開きます。
    - ii. [ロード済みMIB] ビューを開きます。
    - iii. 対象となる行をダブルクリックします。
- 2. [MIB通知] タブに移動します。
- 3. 目的のOID (数値)を選択して、[MIB通知] フォームを開きます。
- [通知変数] タブに移動します。
   選択したMIB通知に通知が指定されている場合、このテーブルに各通知の文字列値および数値が表示されます。
- 5. 目的の位置を選択して、[通知変数] フォオームを開きます。
#### MIB通知基本属性

属性	説明
位置	通知変数オブジェクトとして使用されるMIB変数の位置番号。
	以下の例では、atIfIndexは位置1、ifAdminStatus は位置2、ifOperStatusは位置3です。
	<pre>linkDown NOTIFICATION-TYPE OBJECTS { ifIndex, ifAdminStatus, ifOperStatus }</pre>
MIB変数	MIB変数の名前。
	以下の例では、ifIndex、ifAdminStatus、およびifOperStatusが通知変数です。
	<pre>linkDown NOTIFICATION-TYPE OBJECTS { ifIndex, ifAdminStatus, ifOperStatus }</pre>
トラップ定 義	SNMPトラップの定義に使用されるMIB通知の名前。
	例:linkDown.
MIB	MIB定義の開始時にMIBを識別するために格納される名前値。
	以下の例では、IF-MIBがMIBの名前です。
	IF-MIB DEFINITIONS ::= BEGIN
	<b>ヒント:</b> このMIBから得られるすべての情報を参照するには、 🎬 🦻 [検索] アイコンを クリックして、 🏜 [開く]を選択します。

### [MIB] フォーム:[テキスト 表記法] タブ

[MIB] フォームの [MIBテキスト表記法] タブには、現在表示されているMIBファイルで定義されている形式の ルールがすべて表示されます。NNMiはこれらのMIB形式ルールを使用して、関連するMIB変数値を表示する 方法を決定します。

ヒント: すべてのMIBファイルのすべてのテキスト表記法のリストを表示する場合、NNMi管理者は 2 [設定] ワークスペース、[MIB] フォルダー、[テキスト表記法] ビューを使用できます。

#### 各タブの詳細について:

#### [テキスト表記法] タブ

属性	説明
名前	MIB定義に格納される、選択したテキストの表記規則の名前値。

#### [テキスト表記法] タブ (続き)

属性	説明	
	例:MAC Address	
表示ヒント	値の制約とプリミティブ型で使用される形式のルールで、関連するMIB値を表示するときの形式の判別に役立ちます。	
	たとえば、MACアドレスを表示する場合、表示ヒント"1x:"は値が1バイトの16進文 字列 (01)または2桁の16進数 (AB)で構成される必要があることを示します。	
プリミティブ型	関連するMIB変数値を表示する形式を判別するときに使用される基本の型が定義されます。	
	たとえば、MACアドレス変数のプリミティブ型はOCTET STRINGです。	
値の制約	表示ヒントとプリミティブ型で使用される形式のルールで、関連するMIB変数値を表示するときの形式の判別に役立ちます。	
	たとえば、MACアドレス値の制約 (SIZE (6)) は、この形式に6個の1バイト16進文 字列 (0A:BC:1D:2E:3F:40など)が含まれる必要があることを示します。	
	列挙値のペアを表す行をダブルクリックします。「[テキスト表記法] フォーム」(362ページ)に 選択した列挙値のペアに関する詳細がすべて表示されます。	

### [テキスト表記法] フォーム

[MIBテキスト表記法] フォームには、選択したテキスト表記法値の形式のルールが表示されます。MIBファイルでは、MIB変数およびMIB通知に必要なテキスト表記法が定義されます。NNMiはこれらのMIB形式ルールを使用して、関連するMIB値を表示する方法を決定します。

#### 各タブの詳細について:

MIBの[テキスト表記法]フォームを表示するには、以下の手順を実行します。

レベル2オペレーター以上では、以下のいずれかの手順を実行します。

#### 方法1[アクション]を使用する:

- 1. 任意のマップまたはノードテーブルビューで、以下のいずれかの手順を実行します。
  - ノードをクリックして、[アクション]>[MIB情報]>[サポート対象MIBのリストを表示]を選択します。
  - ノードを右クリックして、[MIB情報]>[サポート対象MIBのリストを表示]を選択します。
- 2. 対象のMIBファイルへのリンクをクリックします。
- 3. [テキスト表記法]タブに移動します。
- 4. [MIBテキスト表記法] フォームを開くには、対象の名前を選択します。

#### 方法2NNMi管理者向け:

• MIBファイルの情報を表示するには、 ▲ [設定] ワークスペース、 MIBフォルダー、 [ロード済みMIB] ビューを開きます。

- a. 対象となる行をダブルクリックします。
- b. [テキスト表記法] タブに移動します。
- c. [MIBテキスト表記法] フォームを開くには、対象の名前を選択します。

[MIBテキスト表記法]フォームを開くには、対象の名前を選択します。

#### テキストの表記規則基本属性

属性	説明
名前	MIBファイルの定義に格納される、選択したテキスト表記法の名前値。
ステータス	<ul> <li>MIBファイルの定義に格納される、選択したテキスト表記法のステータス値。使用できる 値は以下のとおりです。</li> <li>現状</li> <li>廃止</li> <li>使用不可</li> </ul>
表示ヒント	値の制約とプリミティブ型で使用される形式のルールで、関連するMIB値を表示するときの形式の判別に役立ちます。たとえば、MACアドレスを表示する場合、DISPLAY- HINT "1x:"は値が1バイトの16進文字列(01)または2桁の16進数(AB)で構成される 必要があることを示します。
値の制約	表示ヒントとプリミティブ型で使用される形式のルールで、関連するMIB変数値を表示するときの形式の判別に役立ちます。たとえば、MACアドレスの構文の下にある値の制約 (SIZE (6))は、この形式に6個の1バイト16進文字列(0A:BC:1D:2E:3F:40など)が含まれる必要があることを示します。
プリミティブ型	関連するMIB変数値を表示する形式を判別するときに使用される基本の型が定義されます。 例:オクテット文字列またはゲージ
MIB	MIBを識別するためにMIBファイルの先頭に格納される名前値。詳細については、「MIB ファイル (ソーステキストファイル)を表示する」(366ページ)を参照してください。 <b>ヒント</b> : このMIBから得られるすべての情報を参照するには、「「検索」アイコンを クリックして、「開く」を選択し、「[MIB] フォーム」(344ページ)を開きます。
説明	MIBに格納される、選択したテキストの表記規則の説明。

# [テキスト表記法] フォーム:[列挙値] タブ

[列挙値] タブでは、選択したMIB OIDに列挙値が指定されている場合に各列挙値のペアを表示できます。た とえば、以下の例に示すように、IF-MIBのifAdminStatusにはステータスの列挙値 (1=up、2=down、 3=testing) が含まれています。

```
ifAdminStatus OBJECT-TYPE
SYNTAX INTEGER {
1 up,
2 down),
3 testing
}
ACCESS read-write
STATUS mandatory
DESCRIPTION
"The desired state of the interface.The testing(3) state
indicates that no operational packets can be passed."
::= { ifEntry 7 }
```

#### 各タブの詳細について:

#### [列挙値] タブ

属性	説明
文字列值	選択したMIB変数の数値に関連付けられているテキスト値。
数値	選択したMIB変数の文字列値に関連付けられている数値。 列挙値のペアを表す行をダブルクリックします。「テキスト表記法:[列挙値] フォーム」(365 ページ)に選択した列挙値のペアに関する詳細がすべて表示されます。

# テキスト表記法:[列挙値] フォーム

[列挙値] フォームには、選択したMIB変数に列挙値のペアが指定されている場合、その詳細が表示されます。たとえば、以下のMIBファイルのソーステキストファイルの例に示すように、IF-MIBのifAdminStatus変数には3つのステータスの列挙値が含まれています。

```
ifAdminStatus OBJECT-TYPE
SYNTAX INTEGER {
1 up,
2 down),
3 testing
}
ACCESS read-write
STATUS mandatory
DESCRIPTION
"The desired state of the interface.The testing(3) state
indicates that no operational packets can be passed."
::= { ifEntry 7 }
```

[列挙値]フォームを表示するには、以下の手順を実行します。

- レベル2オペレーター以上では、以下のいずれかの手順を実行します。
   方法1[アクション]を使用する:
  - a. 任意のマップまたはノードテーブルビューで、以下のいずれかの手順を実行します。
    - ノードをクリックして、[アクション] > [MIB情報] > [サポート対象 MIBのリストを表示]を選択します。
    - ノードを右クリックして、[MIB情報]>[サポート対象MIBのリストを表示]を選択します。
  - b. 対象のMIBファイルへのリンクをクリックします。
  - c. [テキスト表記法] タブに移動します。
  - d. [MIBテキスト表記法] フォームを開くには、対象の名前を選択します。

方法2NNMi管理者向け:

- - i. 対象となる行をダブルクリックします。
  - ii. [テキスト表記法] タブに移動します。
  - iii. [MIBテキスト表記法]フォームを開くには、対象の名前を選択します。
- ・ すべてのMIBファイルを組み合わせた情報を表示するには、 [設定] ワークスペース、 MIBフォルダー、 [テキスト表記法] ビューを開きます。
   [MIBテキスト表記法] フォームを開くには、対象の名前を選択します。
- 2. [列挙値] タブに移動します。

選択したMIB変数に列挙値が指定されている場合、このテーブルに各列挙の文字列値および数値が表示されます。

3. 目的の文字列値を選択して、[列挙値] フォームを開きます。

#### 列挙值基本属性

属性	説明	
文字列値	選択したMIB変数の数値に関連付けられているテキスト値。	
数值	選択したMIB変数の文字列値に関連付けられている数値。	
MIB変数	列挙値を含む、選択したMIB変数の名前。	
	たとえば、ifAdminStatusは列挙値を含むIF-MIB OIDです。	
MIB	MIB定義の開始時にMIBを識別するために格納される名前値。	
	以下の例では、IF-MIBがMIBの名前です。 IF-MIB DEFINITIONS ::= BEGIN	
	<b>ヒント</b> : このMIBから得られるすべての情報を参照するには、 <sup>(弾)、</sup> [検索] アイコンを クリックして、 <sup>(m)</sup> [開く]を選択します。	

### MIBファイル (ソーステキスト ファイル) を表示する

MIBファイル<sup>1</sup>の検査は、MIBファイルの最終更新日を判断したり、MIBファイルの記述構文を参照したりする場合に便利です。

MIBファイルソースを表示するには、複数のアクセスポイントがあります。

[MIB変数] ビューからアクセスするには、以下の手順を実行します。

- NNMiレベル-2以上のオペレーターは、 [インベントリ] > [MIB変数] ビューに移動します。
- 2. MIB変数を表す行を選択します。
- 3. 以下のいずれかを行います。
  - [アクション] > [MIBファイルを表示] をクリックします。
  - 行を右 クリックして、[MIBファイルを表示]を選択します。
- 4. MIBファイルのソーステキストファイルが表示されます。

[MIB] フォームからアクセスするには、以下の手順を実行します。

<sup>1</sup>Management Information BaseファイルはSNMP通信プロトコルの基本的なビルディングブロックです。SNMP エージェントは、サポートされるMIBファイルのグループによって定義された要求に応答するよう設定されます。

- 1. 「[MIB] フォーム」(344ページ)を使用して目的のMIB変数を開きます。
- 2. [アクション] > [MIBファイルを表示] をクリックします。
- 3. MIBファイルのソーステキストファイルが表示されます。

#### MIBブラウザーからアクセスするには、以下の手順を実行します。

- 1. 「MIBブラウザーの使用」(368ページ)して、目的のMIBを開きます。
- 2. 目的のMIBのSNMP Walkの結果を生成します。
- 3. 結果の行を選択し、[ツール] > [MIBファイルを表示]をクリックします。
- 4. MIBファイルのソーステキストファイルが表示されます。

# 特定ノードがサポートするMIBを確認する

問題が発生したノードのSNMPエージェントがどのMIBファイルをサポートしているのかを把握しておくと、トラブル シューティングをするときに役に立ちます。これを把握していると、問題を解決するために、どのMIB変数を使用 できるのかを判断できます。

選択したノードでサポートされているMIBを参照するには、以下の手順を実行します。

- 1. 以下のいずれかを行います。
  - マップまたはテーブルビューでノードを選択します。
  - インシデントビューでインシデントを選択し、インシデントの[ソースノード]フォームに移動します。
- 2. [アクション] > [MIB情報] > [サポート対象 MIBのリストを表示]を選択します。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

3. SNMPがNNMiと通信し、ノードが機能している場合は、ノードに関連付けられているSNMPエージェントで 現在サポートされているMIBファイルのリストが表示されます。

注:メニュー項目の[サポート対象 MIBのリストを表示]が灰色表示されている場合、NNMiはこのノードとのSNMP通信にアクセスできません。NNMi管理者に連絡し、このノードとのSNMP通信を確立する通信の設定を依頼してください。

- 4. 各 MIBファイルでどの情報が提供されるのかを調べるには、以下の手順を実行します。
  - 表示されたリンクをクリックして「[MIB] フォーム」(344ページ)を開き、そのMIBファイルの内容を参照します。
  - [MIB] フォーム内で、[アクション] > [MIBファイルを表示] をクリックして、MIBファイルの実際のソーステキストを参照することもできます。詳細については、「MIBファイル (ソーステキストファイル)を表示する」(366 ページ)を参照してください。
- 5. ノードに割り当てられているSNMPエージェントによって報告される現在のMIB変数値を収集するには、 「MIBブラウザーの使用」(368ページ)を参照してください。

# MIBブラウザーの使用

ネットワークの問題を調査および診断するときには、SNMP MIB変数値を照会すると役立つ場合があります。この手法では、NNMiデータベースに 保存されている、ノードに関する情報に加え、リアルタイムの情報も提供されます。

**注**: これらのコマンドへのアクセスは、割り当てられているNNMiロール<sup>1</sup>とオブジェクトアクセス権限に応じて異なります。アクションにアクセスできない場合は、NNMi管理者に問い合わせてください。

NNMiのセキュリティ設定で許可されている場合は、NNMiのMIBブラウザーを使用して、以下のタスクを実行できます。

#### SNMP Walk

このコマンドは、質問へのリアルタイム応答を収集します (MIB変数)。 照会の範囲と複雑さは、 MIBファイル<sup>2</sup>サポートのターゲットノードの関連するSNMPエージェント設定によってのみ限定されます。

MIBブラウザーで、ノードおよび照会開始ポイント (MIBのOID)を指定したら、[Walk] ボタンをクリックしてSNMPエージェントからの応答を生成します。これにより、MIB構造の指定した開始ポイント以降のMIB変数を取得できます。

インターネット MIB構造に別の場所から取得した応答を表示するには、OID属性値 (MIBオブジェクト識別子)を変更します。

SNMP Set

このコマンドは、ターゲットノードにリアルタイムの変更を加えます。たとえば、SNMPv2-MIBの「sysContact」という名前のMIB変数にSNMP Setを発行すると、新しいメンバーをそのノードに割り当てることをチーム全体に伝えることができます。

詳細は以下のトピックを参照してください。

<sup>1</sup>4つの特別なNNMiユーザーグループのうちのいずれかのメンバーシップによって決まります (NNMi管理者、NNMiレベル2オペレーター、NNMiレベル1 オペレーター、またはNNMiゲストユーザー)。 このメンバーシップによって、NNMiコンソール内に表示される項目と、コンソール内で実行できる操作が 決まります。

<sup>2</sup>Management Information BaseファイルはSNMP通信プロトコルの基本的なビルディングブロックです。SNMPエージェントは、サポートされるMIBファ イルのグループによって定義された要求に応答するよう設定されます。

### MIBブラウザーの前提条件

#### MIBブラウザーの照会から最良の結果を得るために、以下の項目を確認します。

- 1. MIBブラウザーで照会するノードがSNMP GetおよびSNMP Setコマンドに応答することを確認します。「[ノード] フォーム」(64ページ)のSNMPエー ジェントの状態の設定を参照してください。
- 2. 使用するMIB変数を定義するMIBファイルがターゲットノードのSNMPエージェントでサポートされていることを確認します。詳細については、「特定ノードがサポートするMIBを確認する」(367ページ)を参照してください。
- 3. 使用するMIB変数を定義するMIBファイルがNNMi管理サーバーにインストールされていることを確認します。詳細については、「[MIB変数] ビュー (インベントリ)」(51ページ)を参照してください。
- 4. NNMi管理者に連絡し、ノードまたはNNMi管理サーバーに追加のMIBファイルをロードするように依頼します。

#### MIBブラウザーのメニュー項目

メニュー項目		
ツール	→ MIBファイルを 表示	選択したOIDが定義されているMIBファイル (テキストソースファイル)を表示します。詳細については、 「MIBファイル (ソーステキストファイル)を表示する」(366ページ)を参照してください。
	→ <del>リポー</del> ト対象 MIBのリストを表	選択したノードにインストールされているMIBを判断します。表示されるリストによって、このノードに使用 可能なSNMP WalkおよびSNMP Setが決まります。
	示	表示されたリストのリンクをクリックして「[MIB] フォーム」(344ページ)を開きます。使用可能な各MIB変数の確認は、ソーステキストファイル内よりもこのコンテキスト内で行うほうが簡単です。

#### その他のMIBブラウザー情報:

# SNMP Walkコマンドを実行する (MIBブラウザー)

**注**: これらのコマンドへのアクセスは、割り当てられているNNMiロール<sup>1</sup>とオブジェクトアクセス権限に応じて異なります。アクションにアクセスできない場合は、NNMi管理者に問い合わせてください。

NNMi MIBブラウザーを使用して、ネットワーク環境内のデバイスから豊富なリアルタイムの情報を収集できます。使用可能な質問のリストは、それ ぞれー意のOIDを使用したMIB変数として、MIBファイルで定義されます。詳細については、「SNMP MIBソース情報の参照」(344ページ)を参照し てください。

<sup>1</sup>4つの特別なNNMiユーザーグループのうちのいずれかのメンバーシップによって決まります (NNMi管理者、NNMiレベル2オペレーター、NNMiレベル1 オペレーター、またはNNMiゲストユーザー)。 このメンバーシップによって、NNMiコンソール内に表示される項目と、コンソール内で実行できる操作が 決まります。

📴 MIBブラウザー - Goog	le Chrome	
16.186.75.202/	'nnm/launch?cmd=showMibBrowser	
ファイル(F) ビュー(V)	ツール(T) ヘルプ(H)	
ノード core6509-1	▼ 読み取りコミュニティ文字列 (オプション)	バージョン (オブション)
OID .iso.org.dod.intern	net.mgmt.mib-2.system	
		MIBツリー ×
		(1) iso     (0) std     (2) member-body     (3) org     (6) dod
OID	値	[1] internet
sysDescr.0	Cisco Internetwork Operating System Software IOS 12.2(18)SXD3, RELEASE SOFTWARE (fc1) Techni 2004 by cisco Systems, Inc. Compiled Thu	[1] directory     [2] mgmt     [1] mib-2     [1] mib-2
sysObjectID.0	.1.3.6.1.4.1.9.1.283	L. [1] sysDescr
sysUpTime.0	(3560508509) 412 days, 2:18:05.09	[2] sysObjectID
sysContact.0	Mitch Odenwald 898-6996	۲۰۰۰ [3] sysUpTime
sysName.0	core_6509-1.ntc2.hp.com	4] sysContact
sysLocation.0	yard	t [5] sysName
sysServices.0	6	
sysORLastChange.0	(0) 0:00:00.00	OK クリア キャンセル
選択項目を展開 選	択項目を折りたたむ	検索
SNMP Walkが完了しました	合計:8	

#### ネットワーク環境内の特定のノードから情報を収集するには、以下の手順を実行します。

- 1. 「MIBブラウザーの前提条件」(369ページ)を確認します。
- 2. MIBブラウザーにアクセスします。

レベル2オペレーター以上では、以下のいずれかの手順を実行します。

- [ツール] > [MIBブラウザー] を選 択します。
- 任意のマップまたはノードテーブルビューで、以下のいずれかの手順を実行します。
  - 。 ノードをクリックして [**アクション**] > [**MIB情報**] > [**MIBブラウザー**]を選択します。
  - ノードを右クリックして [MIB情報] > [MIBブラウザー]を選択します。
- [インシデント] ビューで、インシデントをダブルクリックして [インシデント] フォームを開きます。

- i. [ソースノード] 属性で、 🎬 🥇 ドロップダウンをクリックして、 🏜 [開く]を選択します。
- ii. [ノード] フォームで、[**アクション**] > [**MIB情報**] > [**MIBブラウザー**] を選択します。
- [MIB] フォームまたは [MIB変数] フォーム内:

[**アクション**] > [MIB情報] > [MIBブラウザー] を選択します。

- 3. ノード: MIB変数値を収集する対象ノードのノード名またはIPアドレス。
- 4. 読み取りコミュニティ文字列: (オプション)以下のいずれかを行います。
  - この属性値を空欄にしておきます。NNMiは、NNMiの[通信の設定]の設定で、ターゲットノードに対して現在設定されている読み取りコミュニティ文字列を使用します(MIBブラウザーでは何も提示する必要はありません)。
  - ノードの有効な読み取りコミュニティ文字列を入力します。
- 5. バージョン (オプション):以下のいずれかを行います。
  - この属性値を空欄にしておきます。NNMiは、NNMiの[通信の設定]の設定で、ターゲットノードに対して現在設定されているSNMPバージョンを使用します (MIBブラウザーでは何も提示する必要はありません)。
  - ドロップダウンリストからSNMPバージョンを選択します。

検出されたノードの場合: NNMiは、NNMiの[通信の設定]の設定で、ターゲットノードに対して現在設定されている読み取りコミュニティ 文字列、SNMPバージョン、タイムアウト、最大試行回数、および管理アドレスポートを使用します(MIBブラウザーではこれらの値を何も 提示する必要はありません)。

未検出のノードの場合:NNMiはデフォルトのタイムアウト、最大試行回数、およびNNMi管理者がnms-ui.propertiesファイルで指定した管理アドレスポートのパラメーターを使用します。また、MIBブラウザーの[読み取りコミュニティ文字列]フィールドに値を入力する必要があります。詳細については、『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章を参照してください。これは、次の場所で入手可能です:http://softwaresupport.hpe.com。

6. OID: 値を収集するためにSNMP walkで使用するMIBのオブジェクト識別子 (数値またはニーモニックのキーワード)。

[ツール] > [MIBブラウザー] でMIBブラウザーにアクセスする場合、デフォルトの値は「.iso.org.dod.internet.mgmt.mib-2.system」で す。 [MIB情報]>[MIBブラウザー] でMIBブラウザーにアクセスする場合、この属性には現在選択されているビューの行またはフォームのMIB変数値が入力されます。

- 数値は、ドット(.)で始まる必要があります。
- 入力中に、自動補完の候補(OIDテキスト、数値、またはエイリアス)を使用して入力作業を補佐するリストが表示されます。

 「IMIBツリー] アイコンをクリックして、目的のOIDを選択します。以下のいずれかをクリックします。
 OK: 選択した値を[OID] フィールドに挿入します。
 クリア: [OID] フィールドからテキストを削除します。
 キャンセル: MIBツリーのポップアップを閉じます。

**注**: MIBツリー内の項目は、NNMi管理サーバーのハードドライブの必要な場所に現在格納され、使用するためにロードされているすべてのMIBファイルを表します。各MIB変数は、照会対象のノードで使用できない場合があります。

- 結果のペインで、行を選択して右クリックし、[現在のOIDのポピュレート]を選択します。
- インストール済みのMIBファイル<sup>1</sup> (ソーステキストファイル) で定義されたショートカットを使用するには、[ツール] > [Oidエイリアス] をクリックします。「MIBブラウザーコマンドでエイリアスを使用する」も参照してください。

**ヒント:** ノードのSNMPエージェントは、.1.3に応答し、現在サポートされているすべてのMIB変数のリアルタイムの値のリストが表示されます。「[MIB変数]ビュー (インベントリ)」(51ページ)も参照してください。

- 7. MIBブラウザーの要求へのノードの応答を確認するには、以下の手順を実行します。
  - Enter キーを押すか、[SNMP Walk] ボタンをクリックして、MIB変数ツリーの開始点以降から、SNMP Walkの結果を取得します。
  - [Walkの停止] ボタンをクリックして、操作を停止します(このボタンのテキストが灰色の場合は、データはすべて収集済みです)。

<sup>1</sup>Management Information BaseファイルはSNMP通信プロトコルの基本的なビルディングブロックです。SNMPエージェントは、サポートされるMIBファ イルのグループによって定義された要求に応答するよう設定されます。 ヒント:現在NNMiデータベースに含まれていないソードからSNMPデータを収集する場合は、このノードとのSNMP通信は可能であるが、 現在NNMiでは設定されていないことをNNMi管理者に連絡します。このノードと自動SNMP通信を確立するための通信設定を行うよう にNNMi管理者に依頼してください。

8. 結果リストを参照します。詳細については、「MIBブラウザーの結果を表示する」(379ページ)を参照してください。 その他のMIBブラウザー情報:

## SNMP Setコマンドを実行する (MIBブラウザー)

**注**: これらのコマンドへのアクセスは、割り当てられているNNMiロール<sup>1</sup>とオブジェクトアクセス権限に応じて異なります。アクションにアクセスできない場合は、NNMi管理者に問い合わせてください。

NNMi MIBブラウザーを使用して、ネットワーク環境内のデバイスの設定を変更できます。使用可能な設定のリストは、それぞれ一意のOIDを使用したMIB変数として、MIBファイルで定義されます。詳細については、「SNMP MIBソース情報の参照」(344ページ)を参照してください。

📴 MIBブラウザー - Go	ogle Chrome			
16.186.75.20	2/nnm/launch?cmd=showMibBrowser			
ファイル(F) ビュー(V)	) ツール(T) ヘルプ(H)			
ノード core6509-1	▶ 読み取りコミュニティ文字列 (オプション)		バージョン (オプション)	
OID .iso.org.dod.interne	et.mgmt.mib-2.system		末尾の数値が必要	
■ SNMP Setフィールド				
書き込みコミュニティ文字列	(オプション) Setの値のタイプ		Setの値	SNMP Set Set(D)中止
	· · ·	Counter	·	
		Counter32		
OID	値	Counter64		
sysDescr.0	Cisco Internetwork Operating System Software IOS (tm) si 12.2(18)SXD3, RELEASE SOFTWARE (ft 1) Technical Sup 2004 by cisco Systems, Inc. Compiled Thu	Gauge Gauge32 TimeTicks	-M), Version t Copyright (c) 1986-	
sysObjectID.0	.1.3.6.1.4.1.9.1.283	Opaque		
sysUpTime.0	(3560508509) 412 days, 2:18:05.09	Opaque Hex Opaque Octal		
sysContact.0	Mitch Odenwald 898-6996	Opaque Ascii		
sysName.0	cc すべて選択			
sysLocation.0	ye V−F(S) ►			
sysServices.0	6 CSVILL9スホード(E) ) 現在のOIDのポピュレート			
sysORLastChange.0	(0)			
選択項目を展開	選択項目を折りたたむ			検索
SNMP Walkが完了しました		合計:8		

ネットワーク環境内のノードの情報を変更するには、以下の手順を実行します。

<sup>1</sup>4つの特別なNNMiユーザーグループのうちのいずれかのメンバーシップによって決まります (NNMi管理者、NNMiレベル2オペレーター、NNMiレベル1 オペレーター、またはNNMiゲストユーザー)。 このメンバーシップによって、NNMiコンソール内に表示される項目と、コンソール内で実行できる操作が 決まります。

- 1. 「MIBブラウザーの前提条件」(369ページ)を確認します。
- 2. MIBブラウザーにアクセスします。
  - レベル2オペレーター以上では、以下のいずれかの手順を実行します。
  - [ツール] > [MIBブラウザー] を選 択します。
  - 任意のマップまたはノードテーブルビューで、以下のいずれかの手順を実行します。
    - ノードをクリックして [アクション] > [MIB情報] > [MIBブラウザー]を選択します。
    - ノードを右クリックして [MIB情報] > [MIBブラウザー]を選択します。
  - [インシデント] ビューで、インシデントをダブルクリックして [インシデント] フォームを開きます。
    - i. [ソースノード]属性で、 🎬 「ドロップダウンをクリックして、 🏷 [開く]を選択します。
    - ii. [ノード] フォームで、 [**アクション**] > [**MIB情報**] > [**MIBブラウザー**] を選択します。
  - [MIB] フォームまたは [MIB変数] フォーム内:
    - [**アクション**] > [MIB情報] > [MIBブラウザー]を選択します。
- 3. ノード: MIB変数値を変更する対象ノードのノード名またはIPアドレス。
- 4. OID: SNMP Setで使用するMIBのオブジェクト識別子 (数値またはニーモニックのキーワード)。以下のいずれかを行います。
  - [OID] フィールドに使用するOIDを入力します。
  - 表示された以前のSNMP Walkの結果で、以下の手順を実行します。
    - 以前のSNMP Walkの結果の終了点(末尾に数値が追加されているOID列のテキスト)を右クリックし、[現在のOIDのポピュレート]を選択します。
    - 「MIBツリー] アイコンをクリックして、目的のOIDを選択します。以下のいずれかをクリックします。
       OK: 選択した値を[OID] フィールドに挿入します。
       クリア: [OID] フィールドからテキストを削除します。
       キャンセル: MIBツリーのポップアップを閉じます。
- 5. バージョン (オプション):以下のいずれかを行います。

- この属性値を空欄にしておきます。NNMiは、NNMiの[通信の設定]の設定で、ターゲットノードに対して現在設定されているSNMPバージョンを使用します(MIBブラウザーでは何も提示する必要はありません)。
- ドロップダウンリストからSNMPバージョンを選択します。

検出されたノードの場合: NNMiは、NNMiの[通信の設定]の設定で、ターゲットノードに対して現在設定されている読み取りコミュニティ 文字列、SNMPバージョン、タイムアウト、最大試行回数、および管理アドレスポートを使用します (MIBブラウザーではこれらの値を何も 提示する必要はありません)。

未検出のノードの場合:NNMiはデフォルトのタイムアウト、最大試行回数、およびNNMi管理者がnms-ui.propertiesファイルで指定した管理アドレスポートのパラメーターを使用します。また、MIBブラウザーの[読み取りコミュニティ文字列]フィールドに値を入力する必要があります。詳細については、『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章を参照してください。これは、次の場所で入手可能です:http://softwaresupport.hpe.com。

- 6. 書き込みコミュニティ文字列:(オプション)以下のいずれかを行います。
  - この属性値を空欄にしておきます。NNMiは、NNMiの[通信の設定]の設定で、ターゲットノードに対して現在設定されている書き込みコミュニティ文字列を使用します(MIBブラウザーでは何も提示する必要はありません)。
  - ノードの有効な書き込みコミュニティ文字列を入力します。
- 7. Setの値のタイプ:ドロップダウンリストをクリックして選択します。
- 8. Setの値:ターゲットノードで変更しようとしている値の適切な数値またはテキスト文字列を入力します。
- 9. [SNMP Set] ボタンをクリックします。MIBブラウザーの結果ペインが更新され、SNMP Set要求へのノードの応答が表示されます。

**ヒント:** ノードのSNMPエージェントが応答しないためにMIBブラウザーがハングする場合は、[Setの中止]をクリックしてNNMiをオンラインに戻します。

[Setの中止]ボタンのテキストが灰色の場合、ターゲットノードのSNMPエージェントは要求した変更を正常に完了しました。

10. 結果リストを参照します。詳細については、「MIBブラウザーの結果を表示する」(379ページ)を参照してください。 その他のMIBブラウザー情報:

## MIBブラウザーコマンドでエイリアスを使用する

MIBブラウザーでは、[OID] 属性に入力するMIB変数を使用して、ターゲットノードで収集または変更する情報が判断されます。MIBファイルにある MIB変数の定義で指定された以下の3つの形式のいずれかでOID値を入力します。

- 数値の識別子
- テキスト文字列の識別子
- エイリアス(短いテキスト文字列)

どのエイリアス値を使用すると時間を節約できるのかを調べるには、以下の手順を実行します。

- 1. 「[MIB変数] ビュー (インベントリ)」(51ページ)に移動します。
- 2. [構文]列見出しを右クリックし、[フィルター]> [フィルターの作成]を選択します。
- 3. フィルターを [等しい] = [その他] に設定します。 [適用] をクリックします。 これで、 [MIB変数] ビューに表示される列は、 NNMi管理サーバーに現在 ロードされているMIBファイルによって提供されるエイリアス値になります。
- 4. 特定のMIBのエイリアスのみがリストに表示されるようにするには、[MIB] 列のフィルターを作成します。
- 5. 各行をダブルクリックして定義を調べ、エイリアスをどのように利用できるのかを理解します。
- 6. これで、次を実行するときに、MIBブラウザーにアクセスし、[OID] 属性にこれらのエイリアスをコピーアンドペーストまたは入力して、照会を設定 できます。
  - 「SNMP Walkコマンドを実行する (MIBブラウザー)」(370ページ)
  - 「SNMP Setコマンドを実行する (MIBブラウザー)」(375ページ)

**ヒント:** MIBブラウザーで [ツール] > [Oidエイリアス] メニュー項目を選択すると、NNMi管理サーバーに現在ロードされている使用可能なす べてのMIBエイリアスのクイックリファレンスリストが表示されます。

#### その他のMIBブラウザー情報:

# MIBブラウザーの結果を表示する

**必要条件**:以下のいずれかを行います。

- •「SNMP Walkコマンドを実行する (MIBブラウザー)」(370ページ)
- 「SNMP Setコマンドを実行する (MIBブラウザー)」(375ページ)

#### 結果リストを参照するには、以下のように操作します。

- エントリの前にある [展開] アイコンをクリックすると、1レベル下に展開します。
- 行を選択して[選択項目を展開]をクリックすると、すべてのレベルが展開します。
- エントリの前にある [折りたたみ] アイコンをクリックすると、下位レベルが折りたたまれます。
- 行を選択して[選択項目を折りたたむ]をクリックすると、下位レベルが折りたたまれます。
- = ボタンをクリックして、多肢選択のOID値に関連付けられている選択肢のテーブル表示します。
- 任意の行を選択して[ビュー]>[クイックビュー]をクリック(またはダブルクリック)し、その項目の基本定義をポップアップ表示します。
- [結果] ペインの下部にある [検索] を使用します。列1の項目の最初の数文字を入力し、[検索] をクリックします。[検索] ボタンをもう一度クリックし、列1の先頭のテキストに一致する以下のインスタンスに移動します。
  - OID列のみ
  - 先頭のテキストのみ
  - 大文字と小文字を区別する

#### MIBブラウザーのメニュー項目

メニュー項目	
ビュー	→[ <b>クイックビュー</b> ]
	→ [MIBテーブル] (戸ボタンの結果への代替のアクセス方法)
右 クリック	→[すべて選択]

### MIBブラウザーのメニュー項目 (続き)

メニュー項目	
	→[ソート]>[昇順]
	→ [ソート] > [降順]

以下の表に、NNMi MIBブラウザーで作業するときに使用できるキー操作の説明を示します。

#### MIBブラウザーのキーボードナビゲーション

キーボードのキー	説明
上矢印	表を1行ずつ上方向にスクロールします。
下矢印	表を1行ずつ下方向にスクロールします。
Home	表の先頭行に移動します。
End	表の最後の行に移動します。
Page Up	表の表示範囲内の先頭行に移動します。
Page Down	表の表示範囲内の最後の行に移動します。
Shift+右矢印	エントリの前にある閉じている 🗄 [展開] アイコンを開き、1レベル下に展開します。
Shift+左矢印	エントリの前にある開いている [折りたたみ]アイコンを閉じ、下位レベルを折りたたみます。
スペースキー	表の列のソート順序を昇順と降順の間で切り替えます。

その他のMIBブラウザー情報:

# MIBブラウザーの結果をCSVファイルに保存する

**必要条件**:以下のいずれかを行います。

- 「SNMP Walkコマンドを実行する (MIBブラウザー)」(370ページ)
- 「SNMP Setコマンドを実行する (MIBブラウザー)」(375ページ)

MIBブラウザーの結果をカンマ区切り値 (CSV) ファイルに保存し、たとえばMicrosoft Excel (スプレッドシートソフトウェアプログラム) などの他のプログラムでそれらの結果を使用できます。

結果をCSVファイルに保存するには、MIBブラウザーの結果ペイン内のすべてのデータを保存するのか、またはそのデータのサブセットを保存するのか を決めます。MIBブラウザーには、以下の表に示すメニュー項目があります。

情報のサブセットを保存する場合は、Shiftキーを押しながらクリックし、保存対象のデータのブロックを強調表示します。

#### MIBブラウザーのメニュー項目

メニュー項目	
ファイル	→ CSVにエクスポート > すべての行 → CSVにエクスポート > 選択した行
右クリック	→ CSVにエクスポート > すべての行 → CSVにエクスポート > 選択した行
右クリック	→[すべて選択]

その他のMIBブラウザー情報:

# MIBブラウザーの結果を印刷する

**必要条件**:以下のいずれかを行います。

- 「SNMP Walkコマンドを実行する (MIBブラウザー)」(370ページ)
- 「SNMP Setコマンドを実行する (MIBブラウザー)」(375ページ)

MIBブラウザーの[ファイル]>[可視部分を印刷]メニューを使用して、MIBブラウザーの結果を印刷できます。

選択したノードのMIBブラウザー出力を印刷するには、以下の操作を行います。

- 1. 結果ペインの情報を参照し、印刷する情報を表示します。
  - エントリの前にある [展開] アイコンをクリックすると、1レベル下に展開します。
  - 行を選択して[選択項目を展開]をクリックすると、すべてのレベルが展開します。
  - エントリの前にある [折りたたみ] アイコンをクリックすると、下位レベルが折りたたまれます。
  - 行を選択して[選択項目を折りたたむ]をクリックすると、下位レベルが折りたたまれます。
  - 戸ボタンをクリックして、多肢選択のOID値に関連付けられている選択肢のテーブル表示します。
- 2. 表示されているコンテンツを印刷するには、[ファイル] > [可視部分を印刷]を選択します。
- 3. 表示されている画像が指定したプリンターに出力されます。

注意: モニターに表示されている結果のエリアのみが含まれます。すべての結果が必要な場合は、結果ペインをスクロールし、表示された 各ブロックを印刷する必要があります。容量の大きい結果データは、CSVファイルに保存し、印刷には別のツールを使用することを検討し てください。詳細については、「MIBブラウザーの結果をCSVファイルに保存する」(381ページ)を参照してください。

#### MIBブラウザーのメニュー項目

メニュー項目	
ファイル	→可視部分を印刷

### MIBブラウザーのメニュー項目 (続き)

メニュー項目	
ビュー	→[ <b>クイックビュー</b> ]
	→ [MIBテーブル] (■ボタンの結果への代替のアクセス方法)
右 クリック	→[すべて選択]
	→[ソート]>[昇順]
	→ [ソート] > [降順]

その他のMIBブラウザー情報:

# マップの表示 (ネットワーク接続性)

NNMiには、ネットワーク内のデバイス接続のマップを表示するビューがいくつか用意されています。[トラブルシュー ティング] ワークスペースで、または [**アクション**] メニューを使用して、これらのビューにアクセスできます。 次のビュー があります。

**ヒント**: テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目 にアクセスできます。

ノードグループマップは、 (NNMi管理者によって定義される) ノードグループのメンバーを示します。 マップは各メン バーのステータスと接続性を表示します。 NNMi管理者は、 バックグラウンドイメージも指定できます (たとえば、 北米のマップ)。 子ノードグループは、ノードグループのノードの階層を表示します。

OSIに基づいて特定された通信の7つのレイヤー、およびコンピューターネットワークのプロトコルデザイン。レイヤー 2<sup>1</sup>およびレイヤー3<sup>2</sup>の近隣接続ビューには、OSI (Open Systems Interconnection) モデルに従って、データが表示されます。

パスビューには、レイヤー2とレイヤー3の両方の情報のリアルタイムデータが集約されています。

マップ上では、デバイス間の線が接続を表しています。

レイヤー2の近隣接続ビューマップでは、近隣に接続されたインターフェイスは、親ノードの背景の形状の周りの小さな正方形で示されます。接続を表す線の色には、特に注目してください。例:



<sup>1</sup>マルチレイヤーの通信モデルであるOSI (Open Systems Interconnection)のデータリンク層を指します。データリンク層は、ネットワーク内の物理リンク間でデータを転送します。スイッチとスイッチルーターは、レイヤー2レベルで データメッセージをリダイレクトするデバイスです。この場合、メッセージの送信先を調べるには、あて先のMAC (Media Access Control)アドレスを使います。

<sup>2</sup>マルチレイヤーの通信モデルであるOSI (Open Systems Interconnection) のネットワーク層を指します。ネット ワーク層は、ネットワーク内の隣接ノードアドレスの認識、ルートとサービス品質の選択、ローカルホストドメイン への受信メッセージの認識と転送を処理します。 ルーターとスイッチルーターは、データメッセージをレイヤー3レベ ルでリダイレクトするデバイスです。 サブネットの接続はすべてレイヤー3 (IP) レベルで行われます。 ヒント:任意のハイパーバイザー<sup>1</sup>またはそのリソースの1つを右クリックして、WheelダイアログまたはLoomダイアログを表示します。

詳細については、「ステータスの色について」を参照してください。

レイヤー3の近隣接続ビューマップでは、同一のIPサブネット内の近隣に接続されたアドレスは、親ノードの背景の形状の周りの小さな6角形で示されます。 ラインはサブネットを示します。 つまりラインはベージュ色です (ステータスなし)。例:



(NNMi Advanced) IPv6サブネットは、次のシンボルで示されます。



# ノードグループマップ

[トポロジマップ] ワークスペースおよび [トラブルシューティング] ワークスペースのノード グループマップは、(NNMi管 理者によって定義される) ノード グループのメンバーを示すことができます。 マップは各 メンバーのステータスと接続性を表示します。 NNMi管理者は、 バックグラウンドイメージも指定 できます (たとえば、北米のマップ)。

注: ロールで許可されていれば、バックグラウンドイメージを選択することを含めて、ノードグループマップに対する設定を行うことができます。ノードグループマップを新しいウィンドウで開くには、[ファイル] > [オープンノードグループマップの設定] オプションを使用します。また、管理者は、[設定] ワークスペースで [ユーザーインターフェイスの設定] オプションを使用することもできます。詳細については、「管理者用のヘルプ」を参照してください。

**ヒント**: テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目 にアクセスできます。

<sup>1</sup>仮想デバイスになるリソースのプールのさまざまな局面における委任処理を行う仮想マシンマネージャー。委任は、製造元の実装に応じて、静的であることも動的であることもあります。生成される仮想マシンのタイプは、 製造元の実装によって異なります。 メンバーシップは接続性ではなくノードグループに基づいているため、1つ以上のノードは1つのノードグループマップで接続できません。

ノードグループマップにアクセスするには、次の操作を行います。

- すべてのノードグループについてのマップを表示し、特定のノードグループマップを開きます。
  - a. **ワークスペース**ナビゲーションパネルから、[トポロジマップ] ワークスペースを選択します。
  - b. [ノードグループの概要]を選択します。
  - c. ノードグループの概要マップで、ノードグループのシンボル 🔜 をダブルクリックします。
- [トポロジマップ] ワークスペースからノードグループマップを選択します。
  - a. ワークスペースナビゲーションパネルから、[トポロジマップ] ワークスペースを選択します。
  - b. ▶ をクリックして [**すべてのノードグループ**]を展開します。

このフォルダーは、アクセス権限のあるノードのノードグループに対する作成および削除権限を持っている場合にのみ表示されます。Network Node Manager i Software管理者の場合は、このフォルダーへのアクセスを有効にする方法について、『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章を参照してください。

c. ノードグループマップシンボル Mail の前にあるノードグループマップ名を選択します。

**ヒント:**次のシンボルは、該当のノードグループに対する[ノードグループマップの設定]が設定されていないことを示します: ■。

- マップを表示するノードグループの名前がわかっている場合は、[トラブルシューティング] ワークスペースを使用してマップを開きます。
  - a. **ワークスペース**のナビゲーションパネルで [トラブルシューティング] ワークスペースを選択します。
  - b. [ノードグループマップ]を選択します。
  - c. [ノードグループ] フィールドに、表示するマップが含まれるノードグループの名前を入力します。

**注:** ノードグループの名前の最初の数文字(大文字小文字を区別)を入力し始めると、入力する 文字または番号を入力するにつれ、一致する名前のノードグループ候補がすべて表示されます。

- すべてのノードグループのテーブルビューから選択して、マップを開きます。
  - a. ワークスペースナビゲーションパネルから、[モニタリング]または [インベントリ]を選択します。
  - b. [**ノードグループ**] ビューを選 択します。
  - c. [ノードグループ] ビューで、目的のノードグループを表す行を選択します。
  - d. **[アクション] > [マップ] > [ノードグループマップ**]を選択します。
- ノード、インターフェイス、またはIPアドレスオブジェクトを選択して、関連付けられているノードグループマップを 開きます。
  - a. ワークスペースナビゲーションパネルから、[モニタリング] または [インベントリ] を選択します。
  - b. [ノード]、[インターフェイス]、または [IPアドレス] ビューを選択します。
  - c. 目的のオブジェクトを表す行を選択します。
  - d. [**アクション**] > [**マップ**] > [ノードグループマップ] を選択します。
- インシデントを選択して、ソースノードの関連ノードグループマップを開きます。

- a. **ワークスペース**ナビゲーションパネルから、[インシデントの管理]または[インシデントの参照]を選択します。
- b. 任意のビューを選択します。
- c. 目的のインシデントを表す行を選択します。
- d. [**アクション**] > [マップ] > [ノードグループマップ] を選択します。

ノードグループマップでノードを表示するとき、以下に注意します。

- 自分がアクセス権を持つ1つ以上のノードを含むノードグループのみ表示できます。
- デフォルトでは、各子ノードグループは、親ノードグループマップ内の他のノードオブジェクトと一緒に表示され
  - る ノードグループシンボルにより表されます。

NNMi管理者は、[親ノードグループマップで子を展開] 属性を設定して、子ノードグループの内容が、親ノー ドグループ内に直接存在するかのように、子ノードグループ内のすべてのノードが表示されるようにマップを設 定できます。NNMi管理者は、展開する必要がある子ノードグループのそれぞれに、このオプションを設定する 必要があります。詳細については、「[ノードグループの階層 (子ノードグループ)] フォーム (NNMi管理者のみ)」 (314ページ)を参照してください。

- 子のノードグループシンボル を移動すると、新しい位置をマップ内の他のノードオブジェクトとー緒に保存できます。
- 子ノードグループ内のノードを表示するには、次のいずれかの操作を行います。
  - ノードグループシンボルをダブルクリックします。
  - ノードグループシンボルを選択して、 🎝 [オープンノードグループマップ] アイコンをクリックします。
  - ・ ノードグループシンボルを選択して、[アクション] > [(子ノードグループ名)マップ]を選択します。
- NNMiでは、重要なインシデント<sup>1</sup>と関連するノードのマップシンボルを拡大できます。マップビューツールバーの [重要なインシデントを示す]ボタンを使用します(「[ビューツールバー:ノードグループマップ]のツールバーアイコンの使用」を参照)。

注意:ボタンでのハイライト表示に注意してください。

(オン) = このノードグループマップを開くと、NNMiは**重要なインシデント**<sup>2</sup>のソースオブジェクトであるオ ブジェクトをノードグループマップ上に拡大して表示します。(たとえば、ノードグループマップを表示し たとき、NNMiは、未解決の根本原因インシデントに関連しているノードを拡大して表示します。)

(オフ)=このノードグループマップを開くと、NNMiでは重要なインシデント<sup>3</sup>のソースオブジェクトである オブジェクトはノードグループマップに表示されません。

<sup>1</sup>次の両方を満たすインシデント:(1)重要度が正常域以外。(2)相関特性が根本原因、サービスインパクト、 ストリームの相関処理、レートストリームの相関処理、情報または「なし」。

<sup>2</sup>次の両方を満たすインシデント:(1)重要度が正常域以外。(2)相関特性が根本原因、サービスインパクト、 ストリームの相関処理、レートストリームの相関処理、情報または「なし」。

<sup>3</sup>次の両方を満たすインシデント:(1)重要度が正常域以外。(2)相関特性が根本原因、サービスインパクト、 ストリームの相関処理、レートストリームの相関処理、情報または「なし」。 ノードの関連するインシデントを表示するには、ノードシンボルをダブルクリックします。[ノード] フォームで、[インシデント] タブを選択します。

(NNM iSPI Performance for Metricsのみ) NNMiは、インターフェイスグループおよびノードグループの設定変更をNNMiとNNM iSPI Performance for Metrics間で自動的に同期します。ただし、ノードグループまたはインターフェイスグループのメンバーシップに影響する追加の設定変更を同期する場合は時間がかかることがあります。

NNM iSPI Performance for Metricsのレポートで、NNMiで表示されるノードが1つ以上表示されない場合 は、[**アクション**] > [**HPE NNM iSPI Performance**] > [**インターフェイスグループとノードグループの同期**] を NNMiオプション付きで使用します。このオプションでは、インターフェイスグループおよびノードグループの情報を デフォルトの時間よりもすばや〈NNMiとNNM iSPI Performance for Metrics間で同期します。

NNMiには、「[ノードグループの概要] マップ」(392ページ)が表示されます。 NNMi管理者は、さらにノードグループ マップを提供できます。

#### 関連トピック

「ノードグループマップ内のナビゲーション」(388ページ)

「ノードグループマップでのノードの位置付け」(389ページ)

「マップへの注釈の追加」(390ページ)

### ノードグループマップ内のナビゲーション

ノードグループマップでナビゲーションしてノードの詳細にアクセスすることは、下記の例外を除き、レイヤー2の近隣接続マップおよびレイヤー3の近隣接続マップで似ています。

 同じウィンドウに子ノードグループのノードグループマップを表示するには、子ノードグループオブジェクトをダブル クリックします。

**ヒント: 🔤 ノー**ドグループオブジェクトを選択して、 🏜 [開く]をクリックして [子ノードグループ] フォームを 表示します。

- 前のノードグループマップに戻るには、マップのタイトルバーの階層リンクを使用します。
- 新しいウィンドウで子ノードグループのノードグループマップを表示するには、次のいずれかの操作を行います。
  - [**アクション**] > [**マップ**] > [**ノードグループマップ**]を使用します。
  - 「新しいウィンドウで表示]をクリックします。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

**注:** 子ノードグループマップが、新しいウィンドウで表示される唯一のものになる必要があります。詳細については、「アクションを使用したタスクの実行」を参照してください。

ノードグループマップに対して [ノードグループ] フォームを表示するには、次のいずれかの操作を行います。
 [ファイル] → [マップ用のノードグループを開く]を選択します。

- ノードグループマップから[ノードグループマップの設定]フォームにアクセスするには、[ファイル]>[ノードグループマップの設定]を選択します。
- バックグラウンドイメージでノードを手動で再配置して、ロールで許可されていれば、後で使用するためにそのマップを保存できる。詳細については、「ノードグループマップでのノードの位置付け」(389ページ)を参照してください。
- NNMiでは、重要なインシデント<sup>1</sup>と関連するノードのマップシンボルを拡大できます。マップビューツールバーの [重要なインシデントを示す]ボタンを使用します(「[ビューツールバー:ノードグループマップ]のツールバーアイコンの使用」を参照)。

注:ボタンでのハイライト表示に注意してください。

(オン)=ノードグループマップが開くと、NNMiは重要なインシデント<sup>2</sup>のソースオブジェクトであるオブ ジェクトノードグループマップ上に拡大して表示します。(たとえば、ノードグループマップを表示したと き、NNMiは、未解決の根本原因インシデントに関連しているノードを拡大して表示します。)

(オフ) = このノード グループマップを開くと、NNMiでは重要なインシデント<sup>3</sup>のソースオブジェクト である オブジェクト はノード グループマップに表示されません。

ノードの関連するインシデントを表示するには、ノードシンボルをダブルクリックします。[ノード] フォームで、[インシデント] タブを選択します。

他のマップでも、マップでノードを選択してから [開く]アイコンをクリックして、[ノード]フォームを表示します。詳細については、「マップビューを使用する」および「詳細へのアクセス(フォームおよび [分析] ペイン)」を参照してください。

### ノードグループマップでのノードの位置付け

ロールで許可されていれば、マップでノードを手動で再配置して、そのマップを保存できます。NNMiユーザーは マップが次回リフレッシュされるときに、変更を確認できます。

**注:** ロールで許可されている場合、NNMiが自動的に決定する元のレイアウトに戻るには、[ファイル] > [レ イアウトのクリア]を使用します。

[ノードグループマップ] ビューでノードを配置し、ノードの位置を保存するには、次の操作を実行します。

- 1. ノードグループマップへ移動します。
  - a. ワークスペースのナビゲーションパネルで [インベントリ] または [モニタリング] ワークスペースを選択します。
  - b. [ノードグループ]を選択します。
  - c. 目的のノードグループを表す行を選択します。
  - d. [アクション] > [マップ] > [ノードグループマップ]を選択します。

<sup>1</sup>次の両方を満たすインシデント:(1)重要度が正常域以外。(2)相関特性が根本原因、サービスインパクト、 ストリームの相関処理、レートストリームの相関処理、情報または「なし」。

<sup>2</sup>次の両方を満たすインシデント:(1)重要度が正常域以外。(2)相関特性が根本原因、サービスインパクト、 ストリームの相関処理、レートストリームの相関処理、情報または「なし」。

<sup>3</sup>次の両方を満たすインシデント:(1)重要度が正常域以外。(2)相関特性が根本原因、サービスインパクト、 ストリームの相関処理、レートストリームの相関処理、情報または「なし」。 **ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

- 2. マップ内のノードの位置をチームのニーズに合わせて手動で配置します。マップを操作します。
- 3. この配置は、マップを更新するか、リロードするまで保持されます。

ノードグループマップのみ:ロールで許可されていれば、 □ [マップを保存] ツールバーをクリックすることで、新 しいレイアウトをマップ上に表示したまま保持することができます。マップを保存すると、新しく発見されたデバ イスがマップの左下隅に表示されます。

注: □ [マップを保存]を選択するたびに、NNMiはマップの以前のノード位置情報を削除します。チームメンバー全員に変更内容が反映されます。

#### 関連トピック

「マップへの注釈の追加」(390ページ)

### マップへの注釈の追加

Network Node Manager i Softwareにより、ノードグループマップに注釈を追加することができます。たとえば、ノードまたはオフィスの場所のタイプによって、マップにラベルを付けることができます。

**注**: この機能を使用するには、ノードグループマップを作成、削除、および変更する権限が必要です。 NNMi管理者の場合は、この機能を有効にする方法について、『HPE Network Node Manager i Software デプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章を参照してください。

マップ注釈機能を使用して、以下のいずれかの作業を行います。

#### マップ注釈の追加

#### 注釈を追加するには、以下の手順を実行します。

- 1. テキストを追加するノード間の空いているスペースでマウスを右クリックします。
- 2. [マップ注釈の追加]を選択します。
- 3. [注釈テキスト] 属性に移動し、マップに追加するテキストを入力します。

注:最大2048文字まで入力できます。

スペースキーとEnterキーを使用して、注釈内でのテキストの位置を調整します。 <>

- 4. オプション。[フォント] メニューからフォントを選択します。
- 5. オプション。[スタイル] メニューからテキストのスタイルを選択します。
- オプション。[スケール] メニューを使用してテキストサイズを選択します。
   注釈は、マップをパン表示およびズームするときにも選択したスケールサイズに保たれます。
- 7. オプション。[ボックスの色]に移動し、[前景]メニューからテキストの色を選択します。
- 8. オプション。[ボックスの色]に移動し、[背景]メニューから背景の色を選択します。

**ヒント:** テキスト注釈の背後の表示 (たとえば、背景イメージ)が透けて見えるようにする場合は、[透明]を選択します。

オプション。複数の注釈がある場合は、[Z-index] オプションを使用します。
 このオプションを選択すると、各注釈の配置順を手前から奥に向かって指定することにより、注釈を重ねることができます。数字が大きくなるほど、前景の近くに注釈が表示されます。
 目的の注釈を選択し、[Z-index] 値を入力します。

Network Node Manager i Softwareは、手前から奥に向かって以下の表示順を使用します。

- マップ
- 注釈 (Z-index順)
- 背景イメージ
- 10. [マップを保存]をクリックして、注釈およびノードの場所を保存します。

#### 注釈の移動

#### 注釈を移動するには、以下の手順を実行します。

- 注釈の左上の位置にマウスポインターを移動します。
   注釈が移動可能であることを示す黒い円が表示されます。
- 2. テキストボックスをクリックして、目的の場所にドラッグします。
- 3. [マップを保存]をクリックして、新しい注釈の場所を保存します。

#### 注釈の変更

#### 注釈を変更するには、以下の手順を実行します。

- 変更する注釈の左上の位置にマウスポインターを移動します。
   注釈が移動または変更可能であることを示す黒い円が表示されます。
- 2. 黒い円を右クリックして、[編集]を選択します。
- 3. 変更する各属性値に移動します。
- 4. [マップを保存]をクリックして、注釈およびノードの場所を保存します。

#### 注釈のサイズの調整

#### 注釈のサイズを調整するには、以下の手順を実行します。

- 1. 黒い三角が表示されるまで、注釈の左下の位置にマウスポインターを移動します。
- 2. その三角形をドラッグして注釈のサイズを変更します。

注:選択したスケールは、マップをズームインまたはズームアウトするときにも同じに保たれます。

3. [マップを保存]をクリックして、新しい注釈のサイズを保存します。

#### 新しい場所またはマップへの注釈のコピーとペースト

#### 注釈をコピーしてペーストするには、以下の手順を実行します。

- 1. コピーする注釈の左上の位置にマウスポインターを移動します。
- 2. 表示される黒い円を右クリックして、[コピー]を選択します。
- 3. 新しい場所に移動します。

注: 注釈は、NNMiコンソールに存在するすべてのマップにペーストすることができます。

4. 右クリックして [ペースト]を選択します。

#### 注釈の削除

#### 注釈を削除するには、以下の手順を実行します。

- 1. 削除する注釈の左上の位置にマウスポインターを移動します。
   注釈が移動または変更可能であることを示す黒い円が表示されます。
- 2. 黒い円を右クリックして、[削除]を選択します。

ロールで許可されている場合、ノードグループマップでマップシンボルを手動で再配置し、その位置設定を保存 できます。詳細については、[**ヘルプ**] → [**オペレーター用のヘルプ**]を参照してください。

#### 関連トピック

ズームの倍率を調整する

マップをパン表示する

[概要]ペインの位置を設定する

マップ内でノードを検索する

### [ノードグループの概要] マップ

[トポロジマップ] ワークスペースの [ノードグループの概要] マップは、現在ネットワークに設定されているすべての最上位のノードグループを表示します。

次の作業のうちいずれかを行いたい場合、このビューを使用してください。

- ネットワークに作成されているノードグループを割り出す。
- ネットワークに作成されているノードグループに対するノードグループ階層を割り出す。

[トポロジマップ] ワークスペースを使用してノードグループの概要 マップを表示するには、以下の手順を実行します。

1. ワークスペースのナビゲーションパネルで [**トポロジマップ**] ワークスペースを選択します。

2. [**ノードグループの概要**]を選択します。

#### 関連トピック

[トポロジマップ] のビュー

ノードグループマップオブジェクト

### [初期検出の進行状況] マップまたは [ネットワークの概要] マップ

[トポロジマップ] ワークスペースの[初期検出の進行状況] ビューは、レイヤー3ネットワークで最も高度に接続されたノード (最大のサブネット)を含むマップを表示します。このマップを使用して、ルーター、スイッチ、スイッチルーターの検出の初期進行状態を最大100ノードまで表示できます。

**注:** NNMiはNNMi管理者がNNMiコンソールの初期ビューを**インストール時のデフォルト**に設定し、ネット ワークのルーター、スイッチ、およびスイッチルーターが合計 100個以下である場合のみこのマップが表示され ます。NNMiが100個を超えるコネクターを発見すると、このマップのビューは [重要な未解決 インシデント]の テーブルビューに変わります。

NNMiは、最大で100個のノードを表示するまで次のアルゴリズムを使用して、表示するノードを決定します。

- 検出したルーターに基づいて最大のサブネット(レイヤー3接続)を表示する
- 表示されているサブネット内で最も高度に接続されたスイッチを表示する
- 表示されているサブネット内で最も高度に接続されたノードを表示する
- 合計が100になるまで残りのノードを表示する

以下のことに注意してください。

- デフォルトでは、NNMiでポーリングするのは管理IPアドレスのみです。そのため、マップのIPアドレスのステータスが[ステータスなし](□)と表示される場合があります。
- レイヤー3の接続は、NNMiで監視されないサブネットを表すため、検出の初期進行状態マップの接続は[ステータスなし](\_\_\_\_\_)と表示されます。
- 検出の初期進行状態マップには、最大100個のノードが表示されます。この最大値は変更できません。

検出の初期進行状態マップは定期的にトポロジとステータスを更新します。更新間隔は、トポロジの変化中の ときは頻繁が増大し、トポロジが変化中でないときは頻度が減少します。

注:自動更新では、選択やズームなど、このビューへのいかなる変更もキャンセルされます。

次の作業のうちいずれかを行いたい場合、このビューを使用してください。

- ネットワークの高度な概要を表示します。
- レイヤー3ネットワークで最も高度に接続されたノードを含むマップを表示します。
- 検出の進行を確認します。

[トポロジマップ] ワークスペースの [ネットワークの概要] マップは [初期検出の進行状況] マップに類似していますが、以下のような例外があります。

- [ネットワークの概要]では、レイヤー3ネットワークで最も高度に接続されたノード(最大のサブネット)を250個 まで含むマップを表示します。
- NNMi管理者は、表示されるノードの最大数を変更できます。NNMi管理者の場合は、詳細について 『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiコンソール」を参照してください。
- 更新レートは5分間です。
- NNMi管理者は、NNMiコンソールの初期ビューが[ネットワークの概要]になるように設定しておく必要があります。

[トポロジマップ] ワークスペースを使用して [検出の初期進行状態] マップまたは [ネットワークの概要] マップを 表示するには、次の操作を行います。

- 1. ワークスペースのナビゲーションパネルで [**トポロジマップ**] ワークスペースを選択します。
- 2. [検出の初期進行状態]マップまたは[ネットワークの概要]マップを選択します。

関連トピック

[トポロジマップ] のビュー

ノードグループマップオブジェクト

### [ネット ワーキングインフラスト ラクチャーデバイス] マップ

**ヒント:** NNMi管理者は [トポロジマップ] ワークスペースにマップを追加または削除できます。 [ネットワーキング インフラストラクチャーデバイス] マップが使用できない場合、 NNMi管理者が [トポロジマップ] ワークスペース からこのマップを削除した可能性があります。

[トポロジマップ] ワークスペースの [**ネットワーキングインフラストラクチャーデバイス**] マップには、ネットワークのスイッ チとルーターの代表的なノードグループが示されます。以下のデバイスタイプはそれぞれ、該当する場合、マップ にも含まれます。

- ・シャーシ
- ファイアウォール
- ボイスゲートウェイ

各 デバイスタイプ (ノード グループ) 内の接続を表示するには、対象のノード グループをクリックします。ノード グループの詳細については、「[ノード グループ] ビュー (インベントリ)」(54ページ)を参照してください。

次の作業のうちいずれかを行いたい場合、このビューを使用してください。

- ネットワークのデバイスの種類を判別する。
- 同じタイプのデバイスのグループ内の接続を表示する。
- 特定のタイプのデバイスの数を判別する。

[トポロジマップ] ワークスペースを使用して [ネットワーキングインフラストラクチャーデバイス] マップを表示するには、次の操作を行います。

1. ワークスペースのナビゲーションパネルで、 👪 [トポロジマップ] ワークスペースを選択します。

🚠 トポロジマップ

- 2. **▶** をクリックして [**ノードグループマップ**] を展開します。
- 3. [**ネットワーキングインフラストラクチャーデバイス**]を選択します。

#### 関連トピック

[トポロジマップ] のビュー

ノードグループマップオブジェクト

### [ルーター] マップ

**ヒント:** NNMi管理者は [トポロジマップ] ワークスペースにマップを追加または削除できます。 ルーターマップが利用できない場合、 NNMi管理者はこのマップをトポロジマップワークスペースから削除することを選択している場合があります。

[トポロジマップ] ワークスペースの [**ルーター**] マップは、ネット ワーク内 のレイヤー3の接続性 のグラフィック表現を示します。 レイヤー3マップの接続デバイスは、 ルーター、 スイッチルーター、 ゲートウェイです(詳細については、「マップの記号について」を参照してください)。

**注**: ネットワーク内のノードの数が、マップで表示されるように設定されているノードの最大数より大きい場合、NNMiはマップをフィルタリングして、ネットワーク内の全サブネットの最大数にアドレスがあるインターフェイスを持つルーターを表示します。これは、接続性が少ないまたは接続性がないルーターは、より小さいネットワークに対してのみ表示されることを意味します。

次の作業のうちいずれかを行いたい場合、このビューを使用してください。

- デバイス間のルーターの接続性を理解します。
- 最大数のサブネットに接続されているルーターを割り出す。

[トポロジマップ] ワークスペースを使用してルーターマップを表示するには、次の操作を行います。

1. ワークスペースのナビゲーションパネルで、 🌆 [トポロジマップ] ワークスペースを選択します。

🚠 トポロジマップ

- 2. **▶**をクリックして [**クイックアクセスマップ**]を展開します。
- 3. [ルーター]を選択します。

#### 関連トピック

[トポロジマップ] のビュー

ノードグループマップオブジェクト

### [スイッチ] マップ

**ヒント:** NNMi管理者は [トポロジマップ] ワークスペースにマップを追加または削除できます。 スイッチマップが利用できない場合、 NNMi管理者はこのマップをトポロジマップワークスペースから削除することを選択している場合があります。

[トポロジマップ] ワークスペースの [**スイッチ**] マップは、ネットワーク内 のレイヤー2の接続性のグラフィック表現を示します。 レイヤー2マップの接続 デバイスは、スイッチ、ATMスイッチ、スイッチルーターです(詳細については、「マップの記号について」を参照してください)。

**注:** ネットワーク内のノード数が、マップに表示されるよう設定されたノードの最大数より多い場合、NNMi はマップをフィルタリングし、最も高度に接続されるスイッチを表示します。

次の作業のうちいずれかを行いたい場合、このビューを使用してください。

- デバイス間のスイッチの接続性を理解します。
- 最大数のデバイスに接続されているスイッチを割り出す。

[トポロジマップ] ワークスペースを使用してスイッチマップを表示するには、次の操作を行います。

1. ワークスペースのナビゲーションパネルで、 🌆 [トポロジマップ] ワークスペースを選択します。

🚠 トポロジマップ

- 2. La をクリックして [**クイックアクセスマップ**] を展開します。
- 3. [**スイッチ**]を選択します。

関連トピック

[トポロジマップ] のビュー

ノードグループマップオブジェクト

### [レイヤー2の近隣接続]ビューを表示する

[レイヤー2<sup>1</sup>の近隣接続] ビューには、選択したデバイスおよびそのデバイスから指定したホップ数内にあるデバイ スとの接続が、グラフィック表現で表示されます。 レイヤー2の接続デバイスは、スイッチとスイッチルーターです(詳 細については、「マップの記号について」を参照してください)。

次の作業のうちいずれかを行いたい場合、この近隣接続ビューを使用してください。

- ・ デバイス間のスイッチの接続性を理解します。
- 接続性の問題 (デバイスステータスが「正常域」ではない)の原因を見つけます。
- 環境内の、高度に接続されているノードを識別します。
- 問題のあるデバイスによって影響を受けているオブジェクト (インターフェイスなど)を調べます。

[トラブルシューティング] ワークスペースを使用して [レイヤー2の近隣接続] ビューを表示するには

- 1. ワークスペースのナビゲーションパネルで [トラブルシューティング] ワークスペースを選択します。
- 2. [レイヤー2の近隣接続]ビューを選択します。
- 3. [ノードまたはIP] フィールドに、「[ノード] フォーム」(64ページ)での[名前] 属性の値、またはネットワーク内の ノードに属するIPアドレスを入力します。(NNMiには、能率的に選択が行えるように、大文字と小文字を 区別するドロップダウンリストが用意されています)。
- ホップとは、ワークステーション、ゲートウェイ、またはスイッチなど、中間にノードを持たないリンクで接続され たネットワークデバイスを表すノードのことです。
   [ホップ数]ドロップダウンリストをクリックして、表示するホップの数 (1~9)を選択します。デフォルトのホップ 数は1です。
- 5. 指定したホップ数内で最初のオブジェクトに接続されているデバイスがすべて表示されます。 デバイス間の線の色は、接続のヘルスを示します(「マップの表示(ネットワーク接続性)」(384ページ)を参照)。

メッシュ接続では、相互接続されている複数のデバイスの場所が示されています。メッシュは、次のアイコンで表されます。

💷 (使用されたNNMiの旧バージョン 🥮)

# テーブルビューまたはフォームの [アクション] メニューを使用して [レイヤー2の近隣接続] ビューにアクセスするには、以下の手順を実行します。

- ワークスペースのナビゲーションパネルで目的のテーブルビューを選択します。
   たとえば、インベントリワークスペースの[ノード]ビューを選択します。
- 2. 目的のオブジェクトのインスタンス (ノード、インターフェイス、またはアドレス)を表す行を選択します。 たとえば、[ノード] ビューから、目的のノードを表す行を選択します。

<sup>1</sup>マルチレイヤーの通信モデルであるOSI (Open Systems Interconnection)のデータリンク層を指します。データリンク層は、ネットワーク内の物理リンク間でデータを転送します。スイッチとスイッチルーターは、レイヤー2レベルで データメッセージをリダイレクトするデバイスです。この場合、メッセージの送信先を調べるには、あて先のMAC (Media Access Control)アドレスを使います。
3. [**アクション**] → [**レイヤー2の近隣接続ビュー**]を選択します。起点ノードは、マップでは太いラベルで表示されます。

**ヒント**: テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な 項目にアクセスできます。

- ホップとは、ワークステーション、ゲートウェイ、またはスイッチなど、中間にノードを持たないリンクで接続されたネットワークデバイスを表すノードのことです。
   [ホップ数]ドロップダウンリストをクリックして、表示するホップの数 (1~9)を選択します。デフォルトのホップ数は1です。
- 5. 指定したホップ数内で最初のオブジェクトに接続されているデバイスがすべて表示されます。 デバイス間の線の色は、接続のヘルスを示します(「マップの表示(ネットワーク接続性)」(384ページ)を参照)。

メッシュ接続では、相互接続されている複数のデバイスの場所が示されています。メッシュは、次のアイコンで表されます。

(使用されたNNMiの旧バージョン 🐨)

#### マップで、特定の接続の詳細を参照するには

- 1. 目的の線またはメッシュ接続アイコンを選択します。
- 2. マップのツールバーで、 🖿 [開く] アイコンをクリックします。
- 3. [レイヤー2の近隣接続ビュー] フォームが表示され、その接続の情報をすべて表示します。詳細について は、「[レイヤー2の接続] フォーム」(267ページ)を参照してください。

#### 特定のインターフェイスのアドレスを表示するには、以下の手順を実行します。

1. 目的のインターフェイスをクリックして選択します。

**注**: インターフェイスの選択が難しい場合は、[+] (プラス) キーを使用して、マップ上で拡大表示します。

- 2. マップビューのツールバーで、 💭 [開く] アイコンを選択します。
- 3. [インターフェイス] フォームで、[アドレス] タブを選択します。
- 4. インターフェイスに関連する各アドレスがIPアドレスの表に表示されます。

#### 特定のインターフェイスのポート番号を表示するには

対象のインターフェイスをクリックします。

インターフェイスのポート番号が新規ラベルとして表示されます。

#### 接続の各終端のインターフェイス名を表示するには

接続を表わす線をクリックします。

接続の各終端のインターフェイス名が新規ラベルとして表示されます。

**ヒント:** 複数の行を選択して、さらに多くのインターフェイス名を表示するには、Crtlキーを押したままクリックします。

#### 関連トピック

マップビューの使用

「[レイヤー2の接続] フォーム」(267ページ)

# [レイヤー3の近隣接続]ビューを表示する

[レイヤー3<sup>1</sup>の近隣接続] ビューには、起点ノードが含まれるサブネットおよびそれらのサブネットのルーターの稼働 状態が、グラフィック表現で表示されます。[レイヤー3の近接接続] ビューマップの接続デバイスは、ルーターまた はスイッチルーターのいずれかのデバイスのカテゴリ値を持つノードです。(詳細については、「マップの記号につい て」を参照してください)。

次の作業のうちいずれかを行いたい場合、この近隣接続ビューを使用してください。

- サブネットが停止中かどうかを判別します。
- デバイス間のルーターの接続性を理解します。
- 接続性の問題の根本原因を見つけるのに役立ちます(通信チェーンに沿って、どのデバイスが正常域以外のステータスを持っているかを調べます)。
- 環境内の、高度に接続されているノードを識別します。

[トラブルシューティング] ワークスペースを使用して [レイヤー3の近隣接続ビュー] を表示するには

- 1. ワークスペースのナビゲーションパネルで [トラブルシューティング] ワークスペースを選択します。
- 2. [レイヤー3の近隣接続]ビューを選択します。
- 3. [ノードまたはIP] フィールドに、「[ノード] フォーム」(64ページ)での[名前] 属性の値、またはネットワーク内の ノードに属するIPアドレスを入力します。(NNMiには、能率的に選択が行えるように、大文字と小文字を 区別するドロップダウンリストが用意されています)。

注:任意のデバイスのカテゴリのノードを表す[**ノードまたはIP**] 属性値を入力することができます。[レイ ヤー3の近接接続] ビューマップでは、NNMiは、接続されているデバイスの中で、デバイスのカテゴリが **ルーター**または**スイッチルーター**のデバイスのみを表示します。

- ホップは、デバイスのカテゴリ値がルーターまたはスイッチルーターのいずれかであり、中間ノードを持たないリンクによって接続されているネットワークデバイスを表します。
   [ホップ数]ドロップダウンリストをクリックして、表示するホップの数 (1~9)を選択します。デフォルトのホップ数は1です。
- 5. 指定したホップ数内で最初のオブジェクトに接続されているデバイスがすべて表示されます。

<sup>1</sup>マルチレイヤーの通信モデルであるOSI (Open Systems Interconnection) のネットワーク層を指します。ネット ワーク層は、ネットワーク内の隣接ノードアドレスの認識、ルートとサービス品質の選択、ローカルホストドメインへ の受信メッセージの認識と転送を処理します。ルーターとスイッチルーターは、データメッセージをレイヤー3レベル でリダイレクトするデバイスです。サブネットの接続はすべてレイヤー3 (IP) レベルで行われます。 デバイス間の線の色は、デバイス間のサブネットのヘルスを示します(「マップの表示(ネットワーク接続性)」 (384ページ)を参照)。

テーブルビューまたはフォームの [アクション] メニューを使用して [レイヤー3の近隣接続] ビューにアクセスするに は、以下の手順を実行します。

- ワークスペースのナビゲーションパネルで目的のテーブルビューを選択します。
   たとえば、[インベントリ] ワークスペースの[ノード] ビューを選択します。
- 目的の最初のオブジェクトを選択します。
   たとえば、[ノード]ビューから、目的のノードを表す行を選択します。
- 3. [**アクション**] → [**レイヤー3の近隣接続ビュー**]を選択します。

**ヒント**: テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

- ホップは、デバイスのカテゴリ値 がルーターまたはスイッチルーターのいずれかであり、中間ノードを持たないリンクによって接続されているネットワークデバイスを表します。
   [ホップ数]ドロップダウンリストをクリックして、表示するホップの数 (1~9)を選択します。デフォルトのホップ数は1です。
- 5. 指定したホップ数内で最初のオブジェクトに接続されているデバイスがすべて表示されます。 デバイス間の線の色は、接続のヘルスを示します(「マップの表示(ネットワーク接続性)」(384ページ)を参照)。

#### マップで、特定のサブネットの詳細を参照するには

- 1. 目的のサブネットを表す線を選択します。
- 2. マップのツールバーで、 🖤 [開く] アイコンをクリックします。

[IPサブネット] フォームが表示され、そのサブネットの詳細がすべて表示されます。詳細については、「[IPサブネット] フォーム」(199ページ)を参照してください。

#### 接続の各終端のインターフェイスのアドレス情報を表示するには

目的の接続を表わす線をクリックします。

各インターフェイスのIPアドレスが新規ラベルとして表示されます。

**ヒント:** 複数の行を選択して、さらに多くのIPアドレスを表示するには、[Crtl] キーを押したままクリックします。

#### 関連トピック

マップビューの使用

# IPv4アドレスがある2つのノード間のパス

注: NNMi Advancedがライセンスされており、インストールされている場合は、「[拡張パス] ビュー (NNMi Advanced)」(407ページ)も参照してください。

パスビューは、接続図ではなくフロー図です。これは、利用可能なすべての接続ではなく、ネットワークトラフィックの流れを表示します。パスビューでは、2つのノード間でデータを転送する経路を計算し、その情報のマップが表示されます。2つのノードは、エンドノードまたはルーターの任意の組み合わせが可能です。

ノード間での可能な接続をすべて表示するには、レイヤー2の近隣接続ビューを使用します。詳細については、 「[レイヤー2の近隣接続]ビューを表示する」(396ページ)を参照してください。

**注**: このビューではエンドノードが一次的に使われています。ルーターをソースまたはデスティネーションとして 指定した場合、パスが最も効率的になります。

2つのノード間の各接続は、マップ上で線で表示されます。複数のルートが使用可能な場合、NNMiは一連の ルールを使用して表示されたルートを選択します(「パスの計算ルール」(402ページ)を参照)。NNMiは、1つまた は複数のパスが以下の条件のいずれかにあることを示します。

- (NNMi Advanced) NNMiにより、ルーター冗長グループで複数のアクティブルーターが検出されます。ルーター 冗長グループの詳細については、「[ルーター冗長グループ]ビュー」(419ページ)を参照してください。アクティブ ルーターパスの詳細については、「パスの計算ルール」(402ページ)を参照してください。
- (NNMi Advanced、およびHPE Route Analytics Management System (RAMS) for MPLS WAN) HPEルーター分析管理システム (RAMS) は複数の等価コストパスを割り出すので、どのパスが使用中かを決定できません。詳細については、「[拡張パス] ビュー (NNMi Advanced)」(407ページ)を参照してください。NNMi管理者は、RAMSの設定について「HPE RAMS MPLS WAN設定 (NNMi Advanced)」を参照してください。

**注**: NNMi管理者は、PathConnections.xmlファイルを使用して、パスビューの接続を設定できます。この ファイルにより、パスビューがネットワークの未検出領域を横断できるようにします。NNMiは、パスビュー内の ノードを決定する場合は常に、ノードがPathConnections.xmlファイルで開始ノードとして指定されている かどうかをチェックします。ノードが開始ノードとして指定される場合、PathConnections.xmlで設定される 各パスセグメントがパスビューマップに挿入されます。

(NNM iSPI Performance for Metrics) [アクション] > [HPE NNM iSPI Performance] > [レポート - パスヘルス] メ ニューを使用して、パスビューマップからパスヘルスのレポートを表示できます。このメニューオプションを使用する前 に、ヘルス情報を表示する開始ノードと終了ノードを選択する必要があります。選択するノードは、NNMiトポロ ジデータベースに存在し、パフォーマンス測定の収集用に設定されている必要があります。詳細については、こ こをクリックしてください。

NNMi Advanced。 ルーターパスを決定するのにRAMSデータが使用されているとき、NNMiは PathConnections.xmlファイルを無視します。詳細については、「[拡張パス] ビュー (NNMi Advanced)」(407 ページ)を参照してください。

(NNMi Advanced) パスビューはIPv4アドレスでのみ機能します。NNMi Advanced IPv6アドレス値は、パスビュー に有効な選択肢ではありません。IPv6アドレスで設定されているネットワーク内のデバイスは、パスビューマップに 表示できません。

注:物理的に接続されている中間デバイスは、パスビューに表示されます。たとえば、2つのエンドノードが

同じスイッチに接続しているが別々のVLANに存在している場合、パスにはVLANとサブネットの判別が行われるアクセスルーターが含まれます。

パスビューは、接続上の問題の診断に役立ちます。パスビューは、現在のパスに含まれる各スイッチ(およびその スイッチ上のポート)を表示します。シャットダウンが必要な問題のあるスイッチポートを素早く識別することができ ます。任意のマップシンボルを選択し、 [開く]アイコンをクリックして、そのオブジェクトに関するすべての既知の 詳細を表示します。マップ上の任意のオブジェクトにマウスを重ねると、そのオブジェクトのツールヒント情報にアク セスできます。

**注**: パスビューには、表示する権限があるノードのみが表示されます。NNMiはアクセスできないノードをすべて無視し、これらのノードが検出されなかったものとしてパスを生成します。NNMi管理者は、ノードアクセスを含めたセキュリティ設定の詳細については、「セキュリティの設定」を参照してください。

パスビューマップに表示されるシンボルの詳細については、「パスビューマップオブジェクト」を参照してください。使用できるステータスの色に関する詳細については、「ステータスの色について」を参照してください。

**ヒント: ソースとデスティネーション**の値を切り替えるには、 <sup>[]</sup> [ノードのスワップ] アイコンをクリックしてから、 <sup>()</sup> [パスの計算] アイコンをクリックします。 場合によっては、 NNMiが、 ある方向からまたはもう一方の方向からの情報をより多く検出できることがあります。

[トラブルシューティング] ワークスペースからマップビューを起動するには、以下の操作を行います。

- 1. ワークスペースのナビゲーションパネルで [トラブルシューティング] ワークスペースを選択します。
- 2. [**パスビュー**]を選択します。

**注:** ノードはソースまたはデスティネーションとして指定できます。そのノードが現在NNMiデータベースに 含まれている必要はありません。

- 3. [ソース] フィールドに、有効な完全修飾ホスト名、短いホスト名、またはIPv4アドレスを入力します。(入力 内容が現在NNMiデータベースに含まれているオブジェクトと一致すると、効率的に選択が行えるように、 大文字と小文字を区別するドロップダウンリストが表示されます)。
- 4. オプション。[デスティネーション] フィールドに、有効な完全修飾ホスト名、短いホスト名、またはIPv4アドレ スを入力します。

**デスティネーション**の値が入力されてない場合、NNMiはソースノードからそのアクセスルーターへのパスを表示します。(入力内容が現在NNMiデータベースに含まれているオブジェクトと一致すると、効率的に選択が行えるように、大文字と小文字を区別するドロップダウンリストが表示されます)。

5. 🜻 [パスを計算] アイコンをクリックします。

#### テーブルビューまたはフォームの [アクション] メニューからパスビューを起動するには、以下の操作を行います。

- 1. ノード、インターフェイス、またはIPv4アドレスのテーブルビューにアクセスします。
- 2. どちらのオブジェクトをパスの開始地点 (ソース)として指定するかを決めます。そのオブジェクトを表す行を選択します。
- 3. オプション。どちらのオブジェクトをパスの目的地点 (デスティネーション)として指定するかを決めます。そのオ ブジェクトを表す行を選択します。

**デスティネーション**の値が入力されてない場合、NNMiはソースノードからそのアクセスルーターへのパスを表示します。

4. メニューバーで、[**アクション**] > [マップ] > [パスビュー]を選択します。

**ヒント**: テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

5. パスのマップを表示するには、 😳 [パスの計算] アイコンをクリックします。

#### 関連トピック

「パスの計算ルール」(402ページ) 「エラーとパフォーマンスの問題を調査する」(405ページ)

「ノードの詳細にアクセスする」(426ページ)

### パスの計算ルール

注: NNMi Advancedがライセンスされており、インストールされている場合は、「[拡張パス] ビュー (NNMi Advanced)」(407ページ)も参照してください。

パスビューでは、ビューが要求された時点で、デバイス間のアクティブフローを計算します。アクティブパスには、以下のようなデバイスが含まれています。

- ソースノードとデスティネーションノード
- ・ ソースノードとそのアクセスルーター間のレイヤー2のデバイス
- デスティネーションノードとそのアクセスルーター間のレイヤー2のデバイス
- 2つのアクセスルーター間のレイヤー2およびレイヤー3のルーティングコア

注:計算されるパスには、該当する場合、1つ以上のVLANを含めることができます。

NNMiは、指定されたソースから開始し、指定されたデスティネーションへのアクティブパスに従います。 接続が失われたことが検出されていない場合、パスビューはソースノード、デスティネーションノード、および中間にある各ルーターとスイッチを表示します。

**注**: NNMi管理者は、PathConnections.xmlファイルを使用して、パスビューの接続を設定できます。この ファイルにより、パスビューがネットワークの未検出領域を横断できるようにします。NNMiは、パスビュー内の ノードを決定する場合は常に、ノードがPathConnections.xmlファイルで開始ノードとして指定されている かどうかをチェックします。ノードが開始ノードとして指定される場合、PathConnections.xmlで設定され る各パスセグメントがパスビューマップに挿入されます。

(NNMi Advanced) パスビューはIPv4アドレスでのみ機能します。NNMi Advanced IPv6アドレス値は、パスビュー に有効な選択肢ではありません。IPv6アドレスで設定されているネットワーク内のデバイスは、パスビューマップに 表示できません。

ご 雲 のシンボルは、以下のタイプの情報を表しています。マップには、以下のように複数の雲のシンボルがあります。



- 接続が失われたことを検出した(SNMPへの応答がなくPathConnections.xmlにエントリがない)場合、雲のシンボルがアクセスルーター間のルーティングコアに表示されます。
- エンドノードを最初のスイッチに接続しているポートが1つ以上のMACアドレスを転送している場合、これは 中間のデバイス(ハブや1つ以上の未知のスイッチなど)を表しています。 雲は、パスのその場所に表示されます。

パスビューの結果を変換するには、以下のことに注意してください。

- パスビューマップの接続の終端に表示される黒い矢印または空の黒い円は、接続またはインターフェイスが NNMiデータベースに存在しないため、NNMiがステータス値を判別できなかったことを示します。接続またはインターフェイスがNNMiデータベースに保存されていない理由は以下のとおりです。
  - パスのノードが非SNMPノードであるため、NNMiでその情報を収集できない。
  - パスの一部のノードがNNMiで管理されていない。
  - ノードの検出情報が最新の状態ではない(インターフェイス情報がないなど)。
- パスビューには、表示する権限があるノードのみが表示されます。NNMiはアクセスできないノードをすべて無視し、これらのノードが検出されなかったものとしてパスを生成します。NNMi管理者は、ノードアクセスを含めたセキュリティ設定の詳細については、「セキュリティの設定」を参照してください。
- ソースノードとデスティネーションノードが、以下の条件のいずれかを満たす必要があります。
  - SNMPをサポートし、すでにNNMiによって検出済み(トポロジデータベースに記録されている)
  - tracerouteが利用可能
- パスビューマップでは、スイッチをソースまたはデスティネーションノードとして使用しないでください。スイッチ間の 接続性を表示するには、レイヤー2の近隣接続ビューを使用します。
- すべてのアクセスルーターと、ソースノードとデスティネーションノード間のいずれかのレイヤー2デバイスは、以下の基準を満たす必要があります。
  - SNMPをサポート
  - すでにNNMiによって検出済み(トポロジデータベースに記録されている)
- オプション。各ルーターはNNMiによってモニタリングされています。
- 最後のパスビューで付加されるタイムスタンプは、最後のアクティブパスが確認された時間です。
- (NNMi Advanced) ルーター冗長グループに複数のアクティブルーターがある場合、NMiはパスのアクティブルーターを1つ選択します。以下の例に示すように、複数の可能なパスがあることを示すために、NNMiは任意の別のアクティブルーターを、選択したルーターに接続します。



 (NNMi Advanced) ネットワーク管理者が、ルート分析管理システム (RAMS) からデータを収集するように NNMiを設定している場合、パスビューでは、以下の例に示すように、1つのレイヤー3クラウドを通過する複数のOSPF<sup>1</sup>等価コストパスを表示できます。



NNMi管理者は、RAMSの設定について「HPE RAMS MPLS WAN設定 (NNMi Advanced)」を参照してください。

注: ルーターパスを決定するのにRAMSデータが使用されているとき、NNMiはPathConnections.xml ファイルを無視します。詳細については、「[拡張パス] ビュー (NNMi Advanced)」(407ページ)を参照してく ださい。

 (NNM iSPI Performance for Metrics) パスビューから、1つまたは複数のパスを含むパフォーマンスデータにアク セスできます。詳細については、「エラーとパフォーマンスの問題を調査する」(405ページ)を参照してください。

#### 関連トピック

#### マップビューを使用する

「パスビューの制約」(404ページ)

### パスビューの制約

パスビューは、非検出デバイスによって分離されている2つ以上のエリアのネットワークがある場合、正確なパスを 計算できません。NNMi管理者はPathConnections.xmlファイルを使用して、非検出デバイスによって分離さ れているネットワークエリアを指定する必要があります。詳細については、「管理者用のヘルプ」を参照してください。

#### <sup>1</sup>Open Shortest Path Firstプロトコル

注: (NNMi Advanced) パスビューで使用できるのは、IPv4アドレスのみです。NNMi Advanced IPv6アドレス 値は、パスビューに有効な選択肢ではありません。IPv6アドレスで設定されているネットワーク内のデバイス は、パスビューマップに表示できません。

パスビューは、正確なパスを計算するために、情報の各種ソースを使用します。ただし、これらの情報のソースには、以下のような制約があります。

 SNMP ipRouteテーブル。ソースノードまたはデスティネーションノードがルーター以外のデバイスを表し、そのデバイスがSNMPをサポートしていない場合、または有効なipRouteテーブル情報を返さない場合、NNMiは tracerouteに依存して、ノードのアクセスルーターを検出するパスをたどります。

**注**: (NNMi AdvancedおよびHPE Route Analytics Management System (RAMS) for MPLS WAN) NNMiは、ルーターパスを決定するのにRAMSデータを使用できます。ルーターパスを決定するのにRAMS データが使用されているとき、NNMildPathConnections.xmlファイルを無視します。詳細については、 「[拡張パス] ビュー (NNMi Advanced)」(407ページ)を参照してください。NNMi管理者は、「HPE RAMS MPLS WANの設定 (NNMi Advanced)」の詳細な説明も参照してください。

**注意:** パスビューマップでは、ソースノードまたはデスティネーションノードとしてスイッチを指定しないでください。スイッチ間の接続性を表示するには、レイヤー2の近隣接続ビューを使用します。

- Open Shortest Path FirstプロトコルまたはCisco Global Load Balancingプロトコル。パスビューは、これらの ルーティングプロトコルのどちらか1つによって選択されたアクセスルーターを表示します。2つ以上のアクセスルー ターがデバイスと通信している場合、表示されるのは1つ(通常、最も短いパスを持つ1つ)のアクセスルーター だけです。
- Cisco Express Forwardingプロトコル。このプロトコルは、[パス] ビューが必要とする一部のデータをバイパスします。パス内で任意のルーターがこのプロトコルを使っている場合、パスビューは正しいパスを表示できない可能性があります。
- NNMi管理者がMPLS<sup>1</sup>を有効にしている場合は、[パス] ビューに複数のOSPF等価コストパスを表示できます。

# エラーとパフォーマンスの問題を調査する

各マップシンボルの背景形状の色は、最新の稼働状態ステータスを表します。パスビューマップでステータスの色 が緑以外のオブジェクトを選択します(正常域以外のステータスの色の解釈の詳細については、「ステータスの 色を確認する」(423ページ)を参照してください)。各ノードについて、以下のタイプの情報にアクセスできます。

- 「ノードの詳細にアクセスする」(426ページ)
- 「問題のあるデバイスにアクセスする」(425ページ)
- 「関連するすべてのインシデントにアクセスする」(428ページ)

表示されるインシデント情報の解釈についての詳細については、「根本原因インシデントの解釈」(509ページ)を参照してください。

<sup>1</sup>マルチプロトコルラベルスイッチング

(NNM iSPI Performance for Metrics) パフォーマンスデータにアクセスするためのその他のツールの詳細については、ここをクリックしてください。

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

パスビューマップからパフォーマンスデータにアクセスするには、以下の手順に従ってください。

[アクション] > [HPE NNM iSPI Performance] > [レポート - パスヘルス] を選択します。

パスビューマップには、ソースからデスティネーションノードまでの複数のパスを含み、NNMiはパスヘルスレポートを示すために、分析するための、単一の不明確でないパスを選択するように警告します。この操作は、[**アクション**] → [HPE NNM iSPI Performance] → [レポート - パスヘルス] を選択する前に不明瞭さを解決するために、十分なマップオブジェクト (たとえば、接続など)をあらかじめ選択することで、バイパスできます。

注: (NNMi Advanced) パスビューはIPv4アドレスでのみ機能します。NNMi Advanced IPv6アドレス値は、 パスビューに有効な選択肢ではありません。IPv6アドレスで設定されているネットワーク内のデバイスは、パ スビューマップに表示できません。

# MPLS WANクラウドマップ (NNMi Advanced)

(NNMi Advanced、およびHPE Route Analytics Management System (RAMS) for MPLS WAN) [MPLS WAN クラウドマップ] ビューには、ネットワーク内のレイヤー3の接続、およびCustomer Edge (CE) デバイスとProvider Edge (PE) デバイスがグラフィカルに表示されます。このマップではCustomer Edge (CE) ステータスが定期的に更 新されます。MPLS WAN検出によってトポロジが更新されます。更新の頻度は、トポロジが変化しているときに 多くなり、トポロジの変化がないときには少なくなります。

ネットワーク内のMPLS WANを検出するには、以下の手順を実行します。

**注**: RAMS統合モジュールをインストールして設定すると、NNMiのスタートアップでネットワーク内のすべての MPLS WANが検出されます。

- 1. ワークスペースのナビゲーションパネルで [インベントリ] ワークスペースを選択します。
- 2. [MPLS WANクラウド (RAMS)]を選択します。
- 3. [アクション] メニューで、[MPLS WANの検出]を選択します。これにより、ネットワーク内のすべてのMPLS WANが検出されます。

[MPLS WANクラウドマップ] ビューを表示するには、次の操作を行います。

- 1. MPLS WAN クラウドテーブルビューで行を選択します。
- 2. [**アクション**] メニューで、[**MPLS WANクラウド**] ビューを選択します。 これにより、選択したオブジェクトのクラウドビューが表示されます。

次の作業のうちいずれかを行いたい場合、このビューを使用してください。

- MPLS WAN クラウドの概要を表示します。
- レイヤー3ネットワークで最も高度に接続されたノードを含むマップを表示します。
   [MPLS WANクラウド]ビューで使用されている記号を、以下の表に示します。

#### [MPLS WANクラウド] ビューの記号

記号	説明
	MPLS WANクラウド。このアイコンは、クラウド内のデバイスのステータスが認識不能であることを示します。
$\bigcirc$	Provider Edge (PE) デバイスのIPアドレス。PEのステータスは色で示されます。たとえば、 青色はデバイスのステータスが認識不能であることを示します。詳細については、「オブ ジェクトのステータスの色および意味」を参照してください。
	MPLSWANクラウドに属しているCEルーター。
	PEデバイスとピアリングしているCEルーターのインターフェイス。アイコンの色はCEルーター のステータスを示します。詳細については、「オブジェクトのステータスの色および意味」を 参照してください。

**ヒント**: PEデバイスのIPアドレスとCEルーターのインターフェイス名を表示するには、PEデバイスとCEルーターの間のコネクターを選択します。

#### 関連トピック

「[MPLS WANクラウド (RAMS)] フォーム (NNMi Advanced)」(322ページ)

「[MPLS WANクラウド (RAMS)] フォーム:[MPLS WAN接続] タブ (NNMi Advanced)」(322ページ)

# [拡張パス] ビュー (NNMi Advanced)

NNMi Advancedは、パスビューを計算するときに以下のいずれかを使用します。

• ルーター冗長プロトコルのグループメンバー(たとえば、HSRP<sup>1</sup>またはVRRP<sup>2</sup>)

デフォルトでは、NNMiはネットワーク内の検出されたルーター冗長グループの現在の状態と優先度の情報を モニタリングします。設定されたルーター冗長プロトコルで仮想アドレスが使用できる場合、NNMiはパスビュー を計算するときにこれらの仮想アドレスを含めます。

・ (HPE Route Analytics Management System (RAMS) for MPLS WAN) HPEルーター分析管理システム (RAMS<sup>3</sup>) データ

NNMi管理者がRAMSサーバーを設定した場合、NNMi AdvancedはRAMSデータを使ってパスビューを計算 します。(RAMSは、ルーティングプロトコルをリスニングして、リアルタイムのルーティングトポロジマップを構築する IPルート分析ツールです。)NNMi管理者は、詳細について「HPE RAMS MPLS WANの設定 (NNMi Advanced)」を参照してください。

注:パスビューのRAMSデータを使用するとき、NNMiは、PathConnections.xmlファイルを無視します。 詳細については、「管理者用のヘルプ」を参照してください。

<sup>1</sup>Hot Standby Router Protocol <sup>2</sup>Virtual Router Redundancy Protocol <sup>3</sup>HPルーター分析管理システム RAMSは、以下の方法でソースノードとデスティネーションノード間のルートパスを追跡するNNMiの機能を強化します。

- NNMi Advancedはルーターパスを計算するためにSNMPを使用しません。NNMi AdvancedはSNMP応答を待つ必要がないため、パスビューをより迅速に計算できます。
- NNMi Advancedにより、ルーターパス計算時に、等価コストパスが表示されます。HPEルーター分析管理システム (RAMS) は複数の等価コストパスを割り出す場合、1つ以上のパスが表示されるので、どのパスが使用されるかを決定できません。

注: (NNMi Advanced) パスビューはIPv4アドレスでのみ機能します。NNMi Advanced IPv6アドレス値は、 パスビューに有効な選択肢ではありません。IPv6アドレスで設定されているネットワーク内のデバイスは、パ スビューマップに表示できません。

# デバイスの障害モニタリング

NNMiには、ネットワークのモニタリングに役立つ、すぐに使用できるビューがいくつか用意されています。ビューの使用時には、以下のような操作を選択することができます。

- 重要なノードおよびインターフェイスを含むビューをモニタリングする。
- インシデントビューで、ステータスが正常域以外(注意域、警戒域、重要警戒域、危険域など)のインシデントを監視する。
- マップビューで、アイコンの色が黄色や赤に変わらないか監視する。

どの方法を選択した場合でも、マップビューとテーブルビューの間の移動は可能です。

#### 関連トピック

「ノードグループ/インターフェイスグループによりビューをフィルタリングする」(36ページ) 「テーブルビューを使用してモニタリングする」(409ページ) 「マップビューを使用してモニタリングする」(422ページ) 「グラフを使用してモニタリングする」(431ページ)

# テーブルビューを使用してモニタリングする

NNMiには、ネットワークの問題をモニタリングする際に役立つ、設定済みの[ノード]ビューと[インターフェイス] ビューがあります。これらのビューを使用すると、その場で注意が必要なノードおよびインターフェイスを、素早く識別できるようになります。

以下のことに注意してください。

- NNMiは[結果]を使用してオブジェクトのステータスを判断します。そのため、ステータスが正常域以外のオブジェクトに、常に未解決インシデントが関連付けられているとは限りません。インシデント、結果、オブジェクトのステータスの詳細については、「NNMiのCausal Engineとオブジェクのトステータス」を参照してください。
- オブジェクトの分析を完了するためにもっと時間が必要とNNMiが判断した場合、以下のいずれかが行われます。
  - オブジェクトのステータスおよび関連付けられた未解決インシデントの変更に時間がかかる。
  - インシデントが適用されないとNNMiが判断し、インシデントが生成されない。

たとえば、アドレスがICMPに応答しない場合、そのアドレスのステータスは危険域に設定されますが、そのア ドレスが停止中のノードの影響を受けているかどうかNNMiのCausal Engineが判断するまで、そのインシデン トは遅延されます。アドレスが停止中のノードの影響を受けている場合、NNMiは「アドレスは無応答」イン シデントを生成しません。アドレスが停止中のノードの影響を受けていない場合、NNMiは「アドレスは無応 答」インシデントを生成します。ノードの影響を受けているオブジェクトの詳細については、「ノード停止中」を 参照してください。

- そのインシデントでダンパニングが設定されている場合、以下のいずれかが行われます。
  - オブジェクトのステータスおよび関連付けられた未解決インシデントの変更に時間がかかる。

ヒント: ライフサイクル状態が[ダンプニング済み]のインシデントを確認するには、NNMiコンソールで、 [カスタムインシデント]ビューまたは[カスタムの未解決インシデント]ビューを選択し、[ライフサイクル状 態] フィルターを[ダンプニング済み]に設定します。

• インシデントが適用されないとNNMiが判断し、インシデントが自動的に削除される。

NNMi管理者は、詳細について「インシデント設定をダンプニングする」を参照してください。

インシデントの設定が抑制されている場合、NNMiはそのインシデントを表示しません。NNMi管理者は、詳細について「インシデント設定を抑制する」を参照してください。

ヒント: ノードグループトポロジマップビューから未解決の関連付けられたインシデントを持つノードを表示するには、[『重要なインシデントを示す]をクリックします。このオプションを使用すると、関連付けられた未解決インシデントを持つマップで各オブジェクトが拡大されます。このオプションは、ノードグループマップでのみ使用できます。

「[正常域にないノードセンサー]ビュー」(410ページ) 「[正常域にない物理センサー]ビュー」(411ページ) 「[正常域にないシャーシ]ビュー」(412ページ) 「[正常域にないカード]ビュー」(413ページ) 「[正常域にないインターフェイス]ビュー」(413ページ) 「[正常域にないノード]ビュー」(414ページ) 「[正常域にないSNMPエージェント]ビュー」(416ページ) 「[応答のないアドレス]ビュー」(416ページ) 「[インターフェイスのパフォーマンス]ビュー」(417ページ) 「[カード冗長グループ]ビュー (モニタリング)」(418ページ)

「[カスタムノード収集] ビュー」(420ページ)

「[カスタムポーリングインスタンス] ビュー」(421ページ)

### [正常域にないノードセンサー] ビュー

ヒント: このビューの列見出しに表示されるノードセンサーの属性の詳細については、「[ノードセンサー] フォーム」(243ページ)を参照してください。ノードセンサーは、「[ノードセンサー]ビュー」(46ページ)、「[正常域 にないノードセンサー]ビュー」(410ページ)、および「[管理対象外のノードセンサー]ビュー」(603ページ)の3つ のビューに表示されます。

[モニタリング] ワークスペース内の[正常域にないノードセンサー] ビューは、オペレーターが注意を払う必要がある と思われるすべてのノードセンサーを見つけるのに役立ちます。ノードセンサーの例として、バッファー、CPU、ディ スク、メモリなどがあります。

これらのインターフェイスのステータスには、以下のようなものがあります。

- 🔺 注意域
- Å 警戒域

- V 重要警戒域
- 🗳 危険域

[正常域にないノードセンサー] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. ワークスペースナビゲーションペインで、[モニタリング] ワークスペースを選択します。
- 2. [正常域にないノードセンサー]ビューを選択します。

表示された各ノードセンサーのステータス、名前、タイプ、ノードセンサーが存在するノード、およびステータスの 最終変更日時が表示されます。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

### [正常域にない物理センサー] ビュー

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるノードセンサーの属性の詳細については、「[物理センサー] フォーム」(256ページ)を参照してください。ノードセンサーは、「[物理センサー]ビュー」(46ページ)、[正常域に ない物理センサー]ビュー、および「[管理対象外の物理センサー]ビュー」(604ページ)の3つのビューに表示 されます。

[モニタリング] ワークスペース内の[正常域にない物理センサー] ビューは、オペレーターの注意が必要と思われる すべての物理センサーを見つけるのに役立ちます。物理センサーの例として、バックプレーン、ファン、電源、温度、および電圧などがあります。

これらのインターフェイスのステータスには、以下のようなものがあります。

- ▲ 注意域
- 📤 警戒域
- V 重要警戒域
- 🗳 危険域

[正常域にない物理センサー]ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. ワークスペースナビゲーションペインで、[モニタリング] ワークスペースを選択します。
- 2. [正常域にない物理センサー]ビューを選択します。

表示された各物理センサーのステータス、名前、タイプ、管理者 (ノード)、ホスト元 (物理センサーが存在する シャーシ)、およびステータスの最終変更日時が表示されます。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

# [正常域にないシャーシ] ビュー

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるシャーシの属性の詳細については、「[シャーシ] フォーム」(203 ページ)を参照してください。

[モニタリング] ワークスペース内の [正常域にないシャーシ] ビューは、オペレーターの注意が必要と思われるすべてのネット ワークシャーシを見つけるのに役立ちます。 これらのシャーシのステータスには、以下のようなものがあります。

- 🔺 注意域
- Å 警戒域

重要警戒域

🥴 危険域

**注:** このテーブルに表示されるシャーシはすべて、[管理状態]が<sup>◎</sup>[動作中]で、[ステータス]が<sup>◎</sup>[正常 域]以外になっています。

[正常域にないシャーシ] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. ワークスペースナビゲーションペインで、[モニタリング] ワークスペースを選択します。
- 2. [正常域にないシャーシ]ビューを選択します。

このテーブルビューの列には、各シャーシの属性が多数表示されます。

デフォルトでは、このビューはシャーシのステータスの最終変更日でソートされます。

[シャーシ] ビューは、以下の表に示す項目をすばやく識別する際に便利です。

使用	説明
各ノードのネットワーク シャーシをすべて表示す る	[ <b>管理者</b> ]列でビューをソートします。これは、ノード単位でシャーシを編成して、 注意が必要と思われるノードを識別できるようにする場合に便利です。
管理対象の各シャーシ のヘルスを判断する	[ <b>ステータス</b> ] 属性でビューをソートします。
管理対象の各シャーシ のタイプを判断する	[ <b>ifType</b> ] (シャーシタイプ) 属性でソートします。
ネット ワークシャーシとその 周囲のトポロジのマップ ビューにアクセスする	目的のシャーシを選択し、[ <b>アクション</b> ]メニューを使用して、[レイヤー2の近隣接 続ビュー] または [レイヤー3の近隣接続ビュー] を選択します。詳細については、 「テーブルビューを使用する」を参照してください。
	<b>ヒント</b> : テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[ <b>アクショ</b> ン] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

### [正常域にないカード] ビュー

**ヒント:** このビューの列見出しに表示される属性の詳細については、「[カード] フォーム」(221ページ)を参照してください。

[モニタリング] ワークスペース内の[正常域にないカード] ビューは、ステータスが正常域ではないカードすべてを識別するのに役立ちます。これらのカードのステータスには、以下のようなものがあります。

- 🔺 注意域
- 🔺 警戒域
- 重要警戒域

😫 危険域

**注:** このテーブルに表示されるカードはすべて、[管理状態] が <sup>(2)</sup> [動作中] で、[ステータス] が <sup>(2)</sup> [正常域] 以外になっています。

[危険域にあるカード] ビューを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. **ワークスペース**ナビゲーションペインで、[モニタリング] ワークスペースを選択します。
- 2. [危険域にあるカード]ビューを選択します。

このテーブルビューの列には、各シャーシの属性が多数表示されます。

カードに関連するインシデントを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. インシデントを表示するカードを表す行をダブルクリックします。
- 2. [インシデント] タブに移動して、選択したカードに関連するインシデントを表示します。

関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

### [正常域にないインターフェイス] ビュー

**ヒント:** このビューの列見出しに表示されるインターフェイスの属性の詳細については、「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)を参照してください。

[モニタリング] ワークスペース内の [正常域にないインターフェイス] ビューは、オペレーターの注意が必要と思われ るネット ワークインターフェイスをすべて見つけるのに役立ちます。これらのインターフェイスのステータスには、以下 のようなものがあります。



🚢 警戒域

### 重要警戒域

#### 😫 危険域

**注:** このテーブルに表示されるインターフェイスはすべて、[管理状態]が〇[動作中]で、[ステータス]が〇 [正常域] 以外になっています。

[正常域にないインターフェイス] ビューを表示するには、以下の操作を行います。

1. ワークスペースナビゲーションペインで、[モニタリング] ワークスペースを選択します。

2. [正常域にないインターフェイス] ビューを選択します。

ビューに表示される各インターフェイスに対して、そのステータス、運用状態、関連付けられたノード名の値(ホスト元ノード)、インターフェイスの名前、タイプ、速度、インターフェイスの説明、ifAliasの値、インターフェイスのステータスの最終変更日時、インターフェイスに関連付けられたレイヤー2接続の名前、およびそのインターフェイスに関する「注」を識別できます。

デフォルトでは、このビューはインターフェイスのステータスの最終変更日でソートされます (ステータスの最終変更 日時)。

使用	説明
各ノードのネットワークインター フェイスをすべて表示する。	<b>ホスト元</b> でビューをソートします。これは、ノード単位でインターフェイスを編成して、注意が必要と思われるノードを識別できるようにする場合に便利です。
管理対象の各インターフェイ スの稼働状態を判断する。	[ <b>ステータス</b> ] 属性でビューをソートします。
管理対象の各インターフェイ スのタイプを判断する。	<b>ifType</b> (インターフェイスタイプ) 属性 でソートする。
ネット ワークインターフェイスと その周 囲 のト ポロジのマップ ビューにアクセスする。	目的のインターフェイスを選択し、[ <b>アクション</b> ] メニューを使用して、レイヤー2 またはレイヤー3の近隣接続ビューを選択します。詳細については、「テーブ ルビューを使用する」を参照してください。
	<b>ヒント:</b> テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[ <b>アク</b> ション] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

[インターフェイス] ビューは、以下の表に示す項目を素早く識別する際に便利です。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

## [正常域にないノード] ビュー

**ヒント:** このビューの列見出しに表示されるノードの属性の詳細については、「[ノード] フォーム」(64ページ)を参照してください。

[モニタリング] ワークスペース内の[正常域にないノード]ビューは、オペレーターの注意が必要と思われるすべてのノードを見つけるのに役立ちます。これらのノードのステータスには、以下のようなものがあります。

▲ 注意域

#### 📤 警戒域

重要警戒域

😫 危険域

表示される各ノードに対して、そのステータス、デバイスのカテゴリ(たとえば[スイッチ]など)、ホスト名、管理アドレス、システムのロケーション (sysLocation MIB変数の現在の値)、デバイスのプロファイル、SNMPエージェントが そのノードで有効かどうか、ステータスの最終変更日時、およびそのノードに関する「注」を識別できます。

このタイプのデバイスがどのように管理されるか、またマップ上に表示されるアイコンと背景の形状は、デバイスの プロファイル情報によって決まります。

デフォルトでは、このビューはノードのステータスの最終変更日でソートされます(ステータスの最終変更日時)。

使用	説明	
問題ノードをすべて表示する。	ステータスでビューをソートし、発生している問題や潜在的な問題に 素早く注意を向けられるようにします。	
ネットワーク内の特定領域に問題を 切り分けられるかどうかを判別する。	[ <b>システムのロケーション</b> ] でビューをソートします。 これは、 sysLocation MIB変数の現在の値です。	
管理されるすべてのデバイスタイプを 表示する。	デバイスのプロファイル属性でビューをソートします。	
選択したノードに関連付けられたア ドレスとサブネット情報を表示し、問 題の範囲をわかりやすくする。	[ノード] ビューで、[ノード] フォームを開きます。 次に、 [アドレス] タブにア クセスします。 詳細については、 「[ノード] フォーム」(64ページ)および 「 [IPサブネット] フォーム」(199ページ)を参照してください。	
選択したノード とその周囲のトポロ ジのマップビューにアクセスする。	対象となるノードを選択して、メインツールバーの[アクション] メニューを 使用します。詳細については、「テーブルビューを使用する」を参照し てください。	
	<b>ヒント</b> : テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[ <b>アクション</b> ] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。	
ノードに関連するインターフェイスの ステータスを表示する。	ノードが完全にダウンしていなければ、選択したノードに対してどのイ ンターフェイスがダウンしているかを表示できます。それには、[ノード] フォームを開いて、[インターフェイス] タブを選択します。	
このノードに接続されているデバイス の数	目的のノードを選択し、[アクション] メニューを使用してレイヤー2また はレイヤー3の近隣ビューにアクセスします。	

[ノード] ビューは、以下の表に示す項目を素早く識別する際に便利です。

## [正常域にないSNMPエージェント] ビュー

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるSNMPエージェントの属性の詳細については、「[SNMPエージェント] フォーム」(177ページ)を参照してください。

[モニタリング] ワークスペースにある [正常域にないSNMPエージェント] ビューは、正常域にない状態にあるすべ てのSNMPエージェントを識別するのに役立ちます。これらのノードのステータスには、以下のようなものがありま す。

- 🔺 注意域
- 🔺 警戒域
- 重要警戒域
- 😣 危険域

[正常域にないSNMPエージェント]ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. **ワークスペース**ナビゲーションペインで、[モニタリング] ワークスペースを選択します。
- 2. [正常域にないSNMPエージェント] ビューを選択します。

ビューに表示されるSNMPエージェントごとに、SNMPエージェントのステータス、エージェントのSNMP状態、エージェントのICMP状態、関連付けられたノード名値(ホスト元ノード)、NNMiがこのSNMPエージェントとの通信に使用するIPアドレス(管理アドレス)、ステータスの最終変更日時、使用中のSNMPプロトコルのバージョン、SNMPエージェントがネットワーク環境内でSNMP通信用にセットアップされているかどうか(SNMPエージェントが有効)、このSNMPエージェントのUDP(User Datagram Protocol)ポートの設定(UDPポート)、NNMiがSNMP 照会要求を送信してからその要求を再発行するまでの応答を待つ時間、NNMiがSNMP照会の結果が「応答なし」と判定されるまでにSNMP照会の再試行を繰り返す回数の最大値、読み取りコミュニティ文字列、SNMPプロキシアドレスを識別できます。

**注:** 管理者ロールが割り当てられているユーザーの場合、[正常域にないSNMPエージェント] ビューには読み取りコミュニティ文字列も表示されます。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報の印刷

## [応答のないアドレス] ビュー

ヒント: このビューの列見出しに表示されるノードの属性の詳細については、「[IPアドレス] フォーム」(169 ページ)を参照してください。

[モニタリング] ワークスペース内の [応答のないアドレス] ビューは、状態 が (応答なし] (アドレスが CMP Pingに 応答しない) であるアドレスすべてを識別 するのに役 立ちます。

注: このビューのアドレスはすべて状態が [応答なし] であるため、 [状態] 列 はこのビューでは表示されませ

#### $\mathcal{h}_{\circ}$

ビュー内に表示される各アドレスに対して、ステータス、アドレス、関連付けられたノード名の値 (ホスト元ノード)、インターフェイス、サブネットプレフィックス (サブネット)、状態の最終変更日時、プレフィックス長 (PL)、および IPアドレスに関する「注」を識別できます。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

# [インターフェイスのパフォーマンス] ビュー

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

(NNM iSPI Performance for Metrics) [モニタリング] ワークスペースの [**インターフェイスのパフォーマンス**] ビューに データが表示されるのは、HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareがインストール されており、NNMi管理者がパフォーマンスモニタリングを有効にしている場合のみです。

[インターフェイスのパフォーマンス] ビューは、ネットワークのノード内で使用率が高すぎるインターフェイスと使用率が低すぎるインターフェイスを識別するのに役立ちます。受信するトラフィックが最も多いノードを識別するには、 [ホスト元ノード] でこのビューをソートします。ネットワークを積極的に監視し、潜在的な問題があることを示す入力使用率と出力使用率、エラーレート、または廃棄レートを持つインターフェイスを確認できます。

ネットワーク管理者は、重要なネットワークデバイスを識別するノードグループまたはインターフェイスグループを セットアップできます。それらのグループは、このビューのフィルターとして使用できます。

注: 複数のフィルターを使用してビューをフィルタリングする場合、NNMiは、選択したフィルター同士でAND 演算を行います。詳細については、「テーブルビューをフィルタリングする」を参照してください。

表示されるインターフェイスごとに、ポーリング状態を表示して入力使用率と出力使用率、入力使用率と出力 使用率のベースライン、入力および出力エラーレート、入力および出力廃棄レート、フレームチェックシーケンス (FCS) エラーレート、入力および出力キュードロップ、インターフェイスが存在するコンピューターの関連付けられ たノード名値 (ホスト元ノード)、インターフェイスの名前、速度、入力速度、出力速度、およびインターフェイス に関する「注」を確認できます。

**ヒント:** このビューの列見出しに表示されるインターフェイスの属性の詳細については、「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)を参照してください。

# [シャーシ冗長グループ] ビュー (モニタリング)

**ヒント**: このビューの列見出しに表示される属性の詳細については、「[シャーシ冗長グループ] フォーム」(283 ページ)を参照してください。

[シャーシ冗長グループ]ビューは、シャーシの障害に対する冗長保護を提供するグループの名前を識別する場合に役立ちます。

#### [シャーシ冗長グループ] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. ワークスペースナビゲーションペインで、[モニタリング] ワークスペースを選択します。
- 2. [**シャーシ冗長グループ**]ビューを選択します。

ビューに表示される各シャーシ冗長グループに対して、シャーシ冗長グループステータス、名前、ステータスの最終変更日時を識別できます。

ビュー内部での属性列のソート、フィルタリング、非表示の詳細については、「テーブルビューを使用する」を参照してください。

シャーシ冗長グループに関連するインシデントを表示するには、以下の手順を実行します。

- シャーシ冗長グループを表す行をダブルクリックします。「[シャーシ冗長グループ]フォーム」(283ページ)では、 選択したシャーシ冗長グループに関する詳細がすべて表示されます。
- 2. [インシデント]タブに移動します。

テーブルに、選択したシャーシ冗長グループに関連付けられているインシデントのリストが表示されます。 このグループに属するメンバーを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. シャーシ冗長グループを表す行をダブルクリックします。「[シャーシ冗長グループ] フォーム」(283ページ)では、 選択したシャーシ冗長グループに関する詳細がすべて表示されます。
- 2. [冗長シャーシ]タブに移動します。

テーブルに、選択したシャーシ冗長グループに所属するシャーシのリストが表示されます。

#### 関連トピック

「[シャーシ冗長グループ] ビュー (インベントリ)」(51ページ)

# [カード冗長グループ] ビュー (モニタリング)

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるカード冗長グループの属性の詳細については、「[カード冗長グ ループ] フォーム」(287ページ)を参照してください。

[モニタリング] ワークスペースの [カード 冗長 グループ] ビューには、 プロセッサーカードの障害に対して1対1の冗長性保護を提供するようネットワーク管理者が設定した冗長カードのグループが表示されます。

#### [カード冗長グループ] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. ワークスペースナビゲーションペインで、[モニタリング] ワークスペースを選択します。
- 2. [カード 冗長 グループ] ビューを選択します。

ビューに表示される各カード冗長グループに対して、カード冗長グループのステータス、名前、およびカード 冗長グループの最終変更日時を識別できます。

#### カード冗長グループに関連するインシデントを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. インシデントを表示するカード冗長性グループを表す行をダブルクリックします。
- 2. [インシデント] タブに移動して、選択したカード 冗長 グループに関連 するインシデントを表示します。 テーブルに、選択したカード 冗長 グループに関連付けられているインシデントのリストが表示されます。

### このグループに属するメンバーを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. メンバーを表示するカード冗長性グループを表す行をダブルクリックします。
- 2. [冗長カード]タブを選択します。

テーブルに、選択したカード冗長グループに所属するカードのリストが表示されます。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

「[カード 冗長 グループ] ビュー (インベントリ)」(52ページ)

# [ルーター冗長グループ] ビュー

(NNMi Advanced) ネットワーク管理者は、 冗長 ルーターのグループをセットアップして、 情報 パケットが意図した 宛先に確実に届くようにするのに役立てる場合があります。 ルーター 冗長 グループビューを使用して、 ネットワー ク内の 冗長 ルーターの利用可能なグループすべてを表示します。

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるルーター冗長グループの属性の詳細については、「[ルーター冗長グループ] フォーム (NNMi Advanced)」(293ページ)を参照してください。

[ルーター冗長グループ] ビューを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. [**ワークスペース**] ナビゲーションペインから、[インベントリ] ワークスペースまたは [モニタリング] ワークスペースを 選択します。
- 2. [ルーター冗長グループ]ビューを選択します。

ビューに表示される各冗長ルーターグループについて、ルーター冗長グループステータス、ルーター冗長グループ 名、ルーター冗長グループプロトコル (たとえばHSRP)、ルーター冗長グループステータスの最終変更日を識別で きます。

ルーター冗長グループに関連するインシデントを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. ルーター冗長グループを表す行をダブルクリックします。「[ルーター冗長グループ] フォーム (NNMi Advanced)」(293ページ)では、選択したルーター冗長グループに関する詳細がすべて表示されます。
- 2. [インシデント] タブに移動して、選択したルーター冗長グループに関連するインシデントを表示します。

このグループに属するメンバーを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. 表示するルーター冗長グループのメンバーのある行をダブルクリックします。
- 2. [ルーター冗長メンバー]タブに移動します。

選択したルーター冗長グループに属する各ノードのリストが表示されます。また、各ノード内でルーター冗長グループに割り当てられているインターフェイスも参照できます。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

テーブル情報をエクスポートする

[ノードグループ] ビュー (モニタリング)

**ヒント:** このビューの列見出しに表示されるノードグループの属性の詳細については、「[ノードグループ] フォーム」(308ページ)を参照してください。

[モニタリング] ワークスペースの [ノードグループ] ビューは、ネット ワーク管理者によって設定されたグループの名前を見つけるのに役立ちます。

ネットワークをモニタリングする際には、特定のノードのセットに関する情報だけを表示することができます。ネット ワーク管理者は、ノードのセットをグループ化して、ノードグループにすることができます。ノードグループには、たと えば重要なCiscoルーターすべて、あるいは特定のビル内にある全ルーターのグループなどがあります。管理者が ノードグループをセットアップする方法の詳細については、「ノードグループおよびインターフェイスグループについて」 を参照してください。ノードグループ/インターフェイスグループによるビューのフィルタリングの詳細については、「ノー ドグループ/インターフェイスグループによりビューをフィルタリングする」(36ページ)を参照してください。

#### [ノードグループ] ビューを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. ワークスペースナビゲーションペインで、[モニタリング] ワークスペースを選択します。
- 2. [**ノードグループ**]ビューを選択します。
- 3. 特定のノードグループフィルターの定義を表示するには、ノードグループを表す行をダブルクリックします。 「[ノードグループ]フォーム」(308ページ)では、選択したノードグループに関する詳細がすべて表示されます。

ビューに表示される各ノードグループでは、ノードグループのステータス、名前、ノードビューおよびインターフェイス ビューのフィルターリストにノードグループが表示されるかどうか、NNM iSPI Performanceソフトウェアのフィルターと してノードグループを使用できるかどうか、ステータスが計算されているかどうか、ステータスが更新された最後の 日時、およびノードグループに関する「注」を識別できます。

### [カスタムノード収集] ビュー

**ヒント**:列見出し属性の完全な名前を表示するには、列見出しにマウスを重ねます。このビューの列見出しに表示される属性の詳細については、「[カスタムノード収集] フォーム」(323ページ)を参照してください。

[モニタリング] ワークスペースの [**カスタムノード 収集**] ビューは、カスタムポーラーポリシーが作成されているノードオ ブジェクトを識別する場合に役立ちます。

表示される各カスタムノード収集について、カスタムノード収集の全体のステータス、関連付けられているトポロ ジノードの名前、カスタムノード収集のポリシーのアクティブ状態、現在のカスタムノード収集に適用されているポ リシーの名前、およびデータの収集先の各ノード上のMIB式に関する検出情報(検出状態、検出状態の最 終変更日時、検出状態情報など)を確認できます。

#### 以下の項に注意してください。

カスタムノード収集のステータスは、カスタムノード収集のポーリングインスタンスから返される、最も重大な状態値です。

**注:** カスタムノード 収集のステータスは、[**収集タイプ**] が [**バルク**] である [カスタムポーラー収集] では値 が 入力されていません。

- 以前の管理対象ノードで、現在は非管理対象またはサービス停止中のノードに関連付けられているカスタムノード収集のアクティブ状態は、非アクティブになります。NNMiは、非管理対象またはサービス停止中のノードに関連付けられているポーリングインスタンスをすべて削除します。
- ソースノードがカスタムノード収集に関連付けられているインシデントの線グラフを表示できます。詳細については、「インシデントから線グラフを表示する(カスタムポーラーのみ)」(434ページ)を参照してください。

# [カスタムポーリングインスタンス] ビュー

**ヒント**:列見出し属性の完全な名前を表示するには、列見出しにマウスを重ねます。このビューの列見出しに表示される属性の詳細については、「[カスタムポーリングインスタンス] フォーム」(328ページ)を参照してください。

**注: [カスタムポーリングインスタンス<sup>1</sup>] ビューは、[収集タイプ]** が [**バルク**] である [カスタムポーラー収集] では 値 が入 力されていません。

[モニタリング] ワークスペース内の [カスタムポーリングインスタンス] ビューは、カスタムノード 収集<sup>2</sup>のポーリング結果 を表示する場合に便利です。カスタムノード 収集のノードに対して評価される場合、カスタムポーリングインスタ ンスはMIB式の結果を表します。検出情報を使用してMIB式を初めて検証すると、カスタムポーリングインスタン スオブジェクトに結果が表示されます。状態が変化すると、その状態の変化を引き起こした最新のポーリング値 が含まれてカスタムポーリングインスタンスが更新されます。詳細については、ここをクリックしてください。

関連するMIB式にノードごとに複数のインスタンスがあるMIBが含まれている場合、ノードを複数のカスタムポーリングインスタンスに関連付けることができます。たとえば、関連するMIB式でifInOctetsおよびifOutOctets MIB値を使用して計算を実行できます。指定したMIBフィルターおよびMIBフィルター変数を使用すると、フィルター基準に一致し、カスタムポーラー収集のノードに関連付けられているインターフェイスごとにこれらの値が計算されます。

**注**: 以前の管理対象ノードで、現在は非管理対象またはサービス停止中のノードに関連付けられている カスタムノード収集のアクティブ状態は、**非アクティブ**になります。NNMiは、非管理対象またはサービス停 止中のノードに関連付けられているポーリングインスタンスをすべて削除します。

表示されているカスタムポーリングインスタンスごとに、以下の内容を特定できます。

- カスタムポーリングインスタンスのステータス
- カスタムポーリングインスタンスの状態
- ・ 状態の変更を引き起こしたMIB式から返される値
- MIB式の名前
- MIB変数 NNMi管理サーバーにロードされたMIBファイルで指定する選択されたMIB変数。カスタムポーリン グインスタンスは、表示されたMIB変数のインスタンスを表します。

**注**: 各カスタムポーリングインスタンスは、MIB変数のインスタンスに関連付けられています。MIB変数は、 複数のカスタムポーリングインスタンスに関連付けることができます。

<sup>1</sup>カスタムポーリングインスタンスは、ノードに対して評価されたMIB変数の結果を表します。検出情報を使用してMIB変数を初めて検証すると、[モニタリング] ワークスペースの[カスタムポーリングインスタンス] ビューに結果が表示されます。状態が変化すると、その状態の変化を引き起こした最新のポーリング値が含まれてカスタムポーリングインスタンスが更新されます。これらの結果は、関連付けられているカスタムノード収集のステータスを決定するために使用されます。

<sup>2</sup>カスタムノード収集は、少なくとも1つの関連付けられたカスタムポーラーポリシーがあるトポロジノードを識別します。トポロジノードは複数のポリシーに関連付けることができるため、複数のカスタムノード収集で同じトポロジノードが表示されることがあります。

- MIBインスタンスの値
- フィルター値 (MIBフィルターを適用した後のMIB変数値のインスタンス)
- 表示属性(インスタンス表示設定の結果得られる値。この値は、線グラフに表示されるデータインスタンスの 識別に使用されます。カスタムポーリングのMIB式の設定時に、NNMi管理者はインスタンス表示設定情報 を指定できます。)

注: インスタンス表示設定が設定されていない場合、NNMiは、<node\_name> -<MIB\_instance\_ value>の形式のMIBインスタンス値が続くノードの短いDNS名で線グラフに表示される各インスタンスを 識別します。<node\_name> - <MIB\_instance\_value>も、[カスタムポーリングインスタンス] ビューの[表示 属性] として使用されます。NNMi管理者の場合は、詳細について「[MIB式] フォーム (カスタムポー ラー)」を参照してください。

- カスタムポーラーポリシー情報が収集されるトポロジノードの名前
- 関連するカスタムノード収集<sup>1</sup>の名前
- アクティブ状態
- カスタムポーリングインスタンスが最後に変更された日付と時刻

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能)カスタムポーリングインスタンスは、リージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー)からグローバルマネージャーに転送されません。グローバルマネージャーから、リージョナルマ ネージャーのカスタムポーリングインスタンスのリストを参照するには、[**アクション**] > [**リージョナルマネージャーから開 〈**]を選択します。

# マップビューを使用してモニタリングする

NNMiには、選択したデバイスとそこに接続されたデバイスを図式的に表すマップビューが4種類あります([ノート グループマップ]ビュー、[レイヤー2の近隣接続]ビュー、[レイヤー3の近隣接続]ビュー、[パス]ビュー)。

マップビューは、以下のような作業に役立ちます。

- ・ メインオフィスやキャンパスへの唯一の接続になるスイッチのような、重要なコネクターデバイスの特定。
- ・ 特定のノードやインターフェイスに接続しているデバイスの個数の特定。
- ルーティング上の問題の特定。
- 2ノード間ネットワーク上の問題の特定。

マップ上の各ノードは、マップシンボルで表されます。各マップシンボルは、背景の形状と前面のイメージを持っています。背景の形状は、以下の2種類の情報を表わします。

- 形状で示されるデバイスのタイプ。「マップの記号について」を参照してください。
- 背景色で表される最新のヘルスステータス。「ステータスの色について」を参照してください。

前面のイメージは、デバイスモデルの識別に役立ちます。NNMiはまず最初にファミリ、次にベンダー、その次にカ テゴリのデバイスのプロファイル情報を使用して、表示する前面イメージを決めています。これらの属性に対して 定義されたイメージがない場合、NNMiはマップノードに「ない」を表すアイコンを表示します。

注: 一部のNNMiユーザーは(割り当てられたNNMiロールに応じて)、ノードその他のオブジェクトをNNMi

<sup>1</sup>カスタムノード 収集 は、少なくとも1つの関連付けられたカスタムポーラーポリシーがあるトポロジノードを識別します。トポロジノードは複数のポリシーに関連付けることができるため、複数のカスタムノード 収集で同じトポロジノードが表示されることがあります。

データベースから削除することができます。 ご [リフレッシュ] アイコンを使用してマップがリフレッシュされるまで、 削除されたノードはすべてのNNMiユーザーに対して透明なアイコンで表示されます。 リフレッシュすると、削除されたノードはマップから除去されます。 NNMiは、 [検出の初期進行状態] と [ネットワークの概要] マップ を除き、マップビューで接続性またはノード集合を自動的にはリフレッシュしません。

ネットワークマップを使用してネットワークをモニタリングするには、以下の操作を行います。

- 「ステータスの色を確認する」(423ページ)
- 「問題の範囲を判断する」(425ページ)
- 「ノードの詳細にアクセスする」(426ページ)

#### 関連トピック

マップビューを使用する

- 「ノードグループマップ」(385ページ)
- 「[レイヤー2の近隣接続] ビューを表示する」(396ページ)
- 「「レイヤー3の近隣接続」ビューを表示する」(398ページ)

「IPv4アドレスがある2つのノード間のパス」(400ページ)

### ステータスの色を確認する

マップビューを使用してネットワークをモニタリングする際は、ノードの異常を示すステータス色に注意してください。 マップシンボルの背景形状は、示されているデバイスの現在のヘルスステータスに基づいて色を変えています。

以下のことに注意してください。

- NNMiは[結果]を使用してオブジェクトのステータスを判断します。そのため、ステータスが正常域以外のオブジェクトに、常に未解決インシデントが関連付けられているとは限りません。インシデント、結果、オブジェクトのステータスの詳細については、「NNMiのCausal Engineとオブジェクのトステータス」を参照してください。
- オブジェクトの分析を完了するためにもっと時間が必要とNNMiが判断した場合、以下のいずれかが行われます。
  - オブジェクトのステータスおよび関連付けられた未解決インシデントの変更に時間がかかる。
  - インシデントが適用されないとNNMiが判断し、インシデントが生成されない。

たとえば、アドレスがICMPに応答しない場合、そのアドレスのステータスは危険域に設定されますが、そのア ドレスが停止中のノードの影響を受けているかどうかNNMiのCausal Engineが判断するまで、そのインシデン トは遅延されます。アドレスが停止中のノードの影響を受けている場合、NNMiは「アドレスは無応答」インシ デントを生成しません。アドレスが停止中のノードの影響を受けていない場合、NNMiは「アドレスは無応 答」インシデントを生成します。ノードの影響を受けているオブジェクトの詳細については、「ノード停止中」を 参照してください。

- そのインシデントでダンパニングが設定されている場合、以下のいずれかが行われます。
  - オブジェクトのステータスおよび関連付けられた未解決インシデントの変更に時間がかかる。

**ヒント:** ライフサイクル状態が[ダンプニング済み]のインシデントを確認するには、NNMiコンソールで、 [カスタムインシデント]ビューまたは [カスタムの未解決 インシデント]ビューを選択し、[ライフサイクル状 態] フィルターを[ダンプニング済み]に設定します。

• インシデントが適用されないとNNMiが判断し、インシデントが自動的に削除される。

NNMi管理者は、詳細について「インシデント設定をダンプニングする」を参照してください。

インシデントの設定が抑制されている場合、NNMiはそのインシデントを表示しません。NNMi管理者は、詳細について「インシデント設定を抑制する」を参照してください。

ヒント: ノードグループトポロジマップビューから未解決の関連付けられたインシデントを持つノードを表示するには、[『重要なインシデントを示す]をクリックします。このオプションを使用すると、関連付けられた未解決インシデントを持つマップで各オブジェクトが拡大されます。このオプションは、ノードグループマップでのみ使用できます。

以下の表で、マップ上に表示されるステータスの各色の意味について説明します。ステータス区分は、重大度 が高いものから降順で記載しています。

色	意味	説明
	認識不能	以下のうちの1つを示します。
		<ul> <li>NNMiデータベースにノードが追加されたばかりで、ヘルスステータ スがまだ計算されていない。</li> </ul>
		• ノード に到 達 できず、ポーリングが不 可 能 である。
	無効	オブジェクトが管理上「無効」になっていることを示します。 (たとえばイ ンターフェイスでは、MIB-II ifAdminStatusの現在の値が「無効」に なっています)。
	危険域	NNMiが、直ちに注意を向ける必要がある問題を検出したことを示します。
	重要警戒域	NNMiが、危険な状況の前触れの可能性がある問題を検出したことを示します。
	警戒域	NNMiが関連オブジェクトに関する問題を検出し、さらに調査が必要なことを示します。
	注意域	関連オブジェクトに関する問題が存在する可能性を示します。
	正常域	関連オブジェクトに関する既知の問題がないことを示します。
	ステータスなし	NMMiのモニタリングの設定で、このデバイスが明示的に除外されて いることを示します。ステータスが算出されていないか、または「非管 理対象/サービス停止中」です。
		注:パスビューマップでは、以下のことに注意してください。

#### ステータスの色について

#### ステータスの色について (続き)

色	意味	説明
		<ul> <li>接続の終端に表示される黒い矢印または空の黒い丸は、接続 またはインターフェイスがNNMiデータベースに存在しないため、 NNMiでステータスの値を判別できなかったことを示します。</li> </ul>
		<ul> <li>接続またはインターフェイスがNNMiデータベースに保存されていない理由は以下のとおりです。</li> </ul>
		<ul> <li>パスのノードが非SNMPノードであるため、NNMiでその情報を 収集できない。</li> </ul>
		• パスのすべてのノードがNNMiで管理されるわけではない。
		<ul> <li>ノードの検出情報が最新の状態ではない(インターフェイス情報がないなど)。</li> </ul>
	ノードにアクセス できない	セキュリティグループメンバーシップに応じて、アクセスできないノードを 示しています。たとえば、パスビュー内ではパスのすべてのノードに対 して、それぞれのノードに関する追加情報にアクセスできるかどうかを 示す情報が含まれることがあります。
		このステータスは、表示しているデータの最後の♀リフレッシュ以降に NNMiデータベースから削除されたノードを示す場合もあります。

### 問題の範囲を判断する

マップは、問題の範囲を判断するための便利なツールです。マップをスキャンして、問題の範囲を判断してください。たとえば、正常でない色のアイコンが多数集まっている箇所を探すと、大規模な障害が起きているかどうかがわかります。

命名方法がノードのロケーションに基づいている場合は、その問題が特定のサイトまたはストアーに切り分けられているかどうかということも判断できる場合があります。

# 問題のあるデバイスにアクセスする

NNMiの [**アクション**] メニューを使用すると、次に示すような一般に使用されるツールにアクセスして、デバイスのアクセスと設定情報を調べることができます。

- pingを使用してノードに到達できるかどうかを検証する。「ノードアクセスをテストする (Ping)」(594ページ)を参照してください。
- telnetを使用してデバイスにアクセスし、さらに詳細を調べる。「ノードとの接続を確立する (Telnetまたはセキュアシェル)」(597ページ)を参照してください。
- tracerouteを使用してトラフィックパスを表示する。「経路を検索する(traceroute)」(596ページ)を参照してください。

**注:** これらのコマンドへのアクセスは、割り当てられているNNMiロール<sup>1</sup>とオブジェクトアクセス権限に応じて 異なります。アクションにアクセスできない場合は、NNMi管理者に問い合わせてください。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目 にアクセスできます。

### ノードの詳細にアクセスする

マップ上の任意のノードシンボルを選択し、指定されたノードに関連する情報をすべて表示します。ノードフォームは、トラブルシューティングの目的に役立ちます。

- 現在のステータス、およびこのノードに対する一定期間の状態測定に関する情報を導く結果のリスト。
- ノードに含まれる各インターフェイスのステータス。たとえば、そのノードが完全にダウンしていなければ、どのインターフェイスがダウンしているかを表示できます。
- このノードに関連付けられているアドレスごとのステータス。
- システムの連絡先
- ノードに関連付けられているすべてのインシデント。

NNMiには、選択したオブジェクトに関する情報を表示する[分析]ペインもあります。

#### マップオブジェクトに関連付けられた詳細をすべて表示するには

- 1. マップビューでオブジェクトを選択します。
- 2. ツールバーの [開く] アイコンをクリックします。
- 3. 各オブジェクトに関するすべての詳細情報を含むフォームが表示されます。
- 4. 選択したオブジェクトの詳細を表示または編集します。
- 1. テーブルビューから [分析] ペインにアクセスするには、以下の手順を実行します。
  - i. 目的のワークスペースを選択します(たとえば、[**三 インベントリ**])。
  - ii. 目的のオブジェクトを含むビューを選択します(たとえば、[ノード]ビュー)。
  - iii. 目的のオブジェクトを含む行を選択します。
  - iv. NNMiでは、[分析]ペインの一番下に詳細な情報が表示されます。
  - マップビューから[分析] ペインにアクセスするには、以下の手順を実行します。
    - i. 目的のワークスペースを選択します(たとえば、 🔠 [トポロジマップ])。
    - ii. マップビューを選択します(たとえば、**ルーター**)。

**注:** マップで開く前に開始ノードが必要な場合、使用する開始ノードの名前またはIPアドレスを入力します。

<sup>1</sup>4つの特別なNNMiユーザーグループのうちのいずれかのメンバーシップによって決まります (NNMi管理者、NNMi レベル2オペレーター、NNMiレベル1オペレーター、またはNNMiゲストユーザー)。 このメンバーシップによって、 NNMiコンソール内に表示される項目と、コンソール内で実行できる操作が決まります。

- iii. 目的のマップオブジェクトを選択します。
- iv. NNMiでは、[分析] ペインの一番下に詳細な情報が表示されます。
- フォームの [分析] ペインにアクセスするには、以下の手順を実行します。
  - フォームのツールバーの [分析の表示]を選択すると、現在のフォームのトップレベルのオブジェクト 情報が[分析]ペインに表示されます。

注: 📝 [分析の表示]を選択すると、常にトップレベルのオブジェクトの情報が表示されます。

フォームのタブのテーブルの行をクリックすると、選択したオブジェクトの詳細情報が[分析] ペインに表示されます。

NNMiでは、[分析] ペインの一番下に詳細な情報が表示されます。フォームについての詳細については、「オブジェクトの使用」を参照してください。

2. 必要に応じて、[分析ペイン] バナーバーの ~ 展開ボタンをクリックして、[分析] ペインを開きます。

•	分析			= 開始
•	分析	- <選択したオブジェクト> 要約	: < オブジェクト名>	= 終了

ビューを変更すると、NNMiは [分析] ペインの内容をクリアします。オブジェクトが選択されていない場合、 [分析] ペインは空白のままです。

複数のオブジェクトを選択すると、[分析] ペインには最初に選択したオブジェクトのデータが表示されます。 3. [分析] ペインを使用して、以下のことが実行できます。

- サイズを変更するには、タイトルバーの上にマウスカーソルを置くと表示される
   記号をドラッグしてサイズを調整します。
- (分析]ペインの情報のサブセットをリフレッシュするには、表示されているご[リフレッシュ]アイコンをクリックします。

   [分析]ペインのすべてのデータをリフレッシュするには、オブジェクトのフォームを開いてご[リフレッシュ]または
   (は□[保存]をクリックします。
- 選択したメトリックスのSNMP線グラフを開始するには、各ゲージの下に表示されたアイコンをクリックします。
- ツールのヒントを選択し、コピーするには、ゲージをダブルクリックします。ツールのヒントを選択し、コピーできるテキストウィンドウが開きます。
- 「ゲージ」タブには、ステートポーラーとカスタムポーラーSNMPのデータを表示するためのリアルタイムの SNMPゲージが表示されます。
  - これらのゲージはノード、インターフェイス、カスタムノード収集、およびノードセンサーのタイプ (CPU、メモリ、バッファー)と物理センサーのタイプ (バックプレーン)の情報を表示します。
  - NNMiは、ノードまたはインターフェイスでサポートする重要な各MIBオブジェクト識別子 (OID)のゲージを最大で24個 (デフォルト)表示します。

**ヒント:** NNMi管理者は、nms-ui.propertiesファイルを使用したこのデフォルトの変更について、『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiコンソール」の

章を参照してください。これは、次の場所で入手可能で す:http://softwaresupport.hpe.com。

○ 各ゲージは、デフォルトのリフレッシュレート (15秒)を使用して現在のOID値を表示します

**ヒント:** NNMi管理者は、nms-ui.propertiesファイルを使用したこのデフォルトの変更について、『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiコンソール」の章を参照してください。これは、次の場所で入手可能です:http://softwaresupport.hpe.com。

- 表示される値の範囲は、NNMiで発生したOIDの最大値と最小値を示します。
- パーセンテージ値を追跡するゲージの場合、NNMiは赤い線を使用してOID値が100パーセント近くになっている場所を示します。
- モニタリングしきい値を分析するために使用されるOIDと[分析] ペインに表示されるOIDは1対1で対応していません。たとえば、[分析] ペインに表示されるCiscoメモリプールのOID値と、監視対象属性のメモリ使用率のしきい値に達しているまたはこのしきい値を超えているかどうかを計算するための値は一致しません。これは、一部のしきい値メトリックスでは1つのOIDで許容される計算よりも複雑な計算を要するためです。

ゲージのラベルの値が重複して見える場合、そのラベルにマウスを重ねて、より完全なヒント名を表示できます

**ヒント**: NNMi管理者として、ゲージのタイトルをたとえばSNMP MIB変数名に変更する場合、 『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章を 参照してください。これは、次の場所で入手可能です: http://softwaresupport.hpe.com 。

#### 関連トピック

「[ノード] フォーム」(64ページ) 「[インターフェイス] フォーム」(114ページ) 「[IPアドレス] フォーム」(169ページ)

# 関連するすべてのインシデントにアクセスする

マップビューを使用してネットワークをモニタリングしている場合、インシデントビューに切り替えることで、より多くの情報を得られることがあります。インシデントビューで得られる情報には、通知を最初に受信した時刻、問題の説明(たとえばノード停止中やアドレスは無応答など)、インシデントカテゴリなどがあります。インシデントカテゴリを使用すると、故障、パフォーマンス、セキュリティなど問題の種類を特定しやすくなります。

#### マップ上のオブジェクトに関連するインシデントをすべて表示するには、以下の操作を行います。

- 1. 目的のノードまたはインターフェイスをクリックして選択します。
- 2. フォームの 🚾 [開く] アイコンをクリックしてフォームを開きます。
- 3. [インシデント] タブを選択します。

 インシデントテーブルには、ノードまたはインターフェイスに関連付けられているインシデントがすべて含まれます。調査するインシデントを表す行をダブルクリックします。詳細については、「[インシデント] フォーム」(456 ページ)を参照してください。

#### 関連トピック

ビューを使用してデータを表示する オブジェクトの使用 テーブルビューを使用する

## マップをMicrosoft® Visioにエクスポートする

HPE Network Node Manager iSPI Network Engineering Toolset Software (NNM iSPI NET) が必要です。 詳細については、ここをクリックしてください。

マップビューを使用してネットワークをモニタリングしている場合、後で使用するためにNNMiに表示されているトポロジマップをVisioドキュメントにエクスポートできます。NNMiでは、現在のマップまたはエクスポート用に設定されたすべてのノードグループマップをエクスポートできます。ノードグループマップを設定する方法の詳細については、「管理者用のヘルプ」を参照してください。

注: ベンダー固有のアイコンはエクスポートされません。

WebブラウザーとしてInternet Explorerを使用している場合、トポロジマップをVisioにエクスポートする前に、 NNMi管理サーバーが信頼済みサイトであることと[ファイルのダウンロード]が有効になっていることを確認してく ださい。詳細はここをクリックしてください。

#### NNMi管理サーバーを信頼済みサイトとして追加するには、以下の操作を行います。

- 1. [ツール] → [インターネットオプション] を選択します。
- 2. [セキュリティ]タブに移動します。
- 3. [信頼済みサイト]を選択します。
- 4. [**サイト**]をクリックします。
- 5. [**このWebサイトをゾーンに追加する**] フィールドにNNMi管理サーバーのURLを入力して、[**追加**] をクリックします。
- 6. [OK]をクリックして、変更内容を保存して[信頼済みサイト]ダイアログを閉じます。

[ファイルのダウンロード]を有効にするには、以下の操作を行います。

- 1. [ツール] → [インターネットオプション] を選択します。
- 2. [セキュリティ] タブに移動します。
- 3. [信頼済みサイト]を選択します。
- 4. [レベルのカスタマイズ]をクリックします。
- 5. [ファイルのダウンロード時に自動的にダイアログを表示]に移動します。
- 6. [有効にする]をクリックします。
- 7. [**ファイルのダウンロード**]に移動します。
- 8. [有効にする]をクリックします。

- 9. [OK]をクリックして、変更内容を保存して[セキュリティ設定]ダイアログを閉じます。
- 10. [OK]をクリックして、[インターネットオプション]ダイアログを閉じます。

現在のマップをVisioの図にエクスポートするには、以下の操作を行います。

- 1. 目的のマップに移動します。たとえば、[トポロジマップ] ワークスペースから[ノードグループの概要]を選択します。
- 2. [ツール] > [Visioエクスポート] > [現在のマップ] を選択します。
- 3. 各ノードの現在のステータスの色をエクスポートする場合は、[ノードステータスカラーを含めます]を選択します。
- 4. すべての接続ラベルをエクスポートする場合は、[接続ラベルを含めます]を選択します。

**注**: 接続 ラベルを含めるとファイルサイズが増加します。ファイルサイズを懸念する場合は、接続 ラベル をエクスポートしないでください。

- 5. [OK] をクリックします。
- ブラウザーのダイアログで、.vdxファイルを開くのか、保存するのかを指定します。
   NNMilは、現在のマップビューがある単一ページを格納するVisio (.vdx) ファイルを作成します。このマップ ビューはVisioの図として表示されます。

#### エクスポート用に設定されたすべてのノードグループマップをエクスポートするには、以下の操作を行います。

1. [ツール] > [Visioエクスポート] > [保存されたノードグループマップ]を選択します。

注: [ノードグループマップの設定] フォームの [**Visioエクスポートに含める**] チェックボックスをオンにして適切に設定されたノードグループマップのみが、Visioエクスポートに含まれます。ノードグループマップが [マップを保存]を使用して保存されていないと、エクスポート内での各ノードの位置が、マップビューで 加えた変更と一致しなくなります。詳細については、「ノードグループマップでのノードの位置付け」(389 ページ)を参照してください。

- 2. 各ノードの現在のステータスの色をエクスポートする場合は、[ノードステータスカラーを含めます]を選択します。
- 3. すべての接続ラベルをエクスポートする場合は、[接続ラベルを含めます]を選択します。

**注**: 接続 ラベルを含めるとファイルサイズが増加します。ファイルサイズを懸念する場合は、接続 ラベル をエクスポートしないでください。

- 4. [OK] をクリックします。
- 5. ブラウザーのダイアログで、.vdxファイルを開くのか、保存するのかを指定します。 NNMiは、各ノードグループマップの個々のページを格納するVisio (.vdx) ファイルを作成します。このノード グループマップはVisioの図として表示されます。

Microsoft® Visioにエクスポートされているノードグループにも注記を付けることができます。詳細については、 「マップへの注釈の追加」(390ページ)を参照してください。

#### 関連トピック

「エクスポートしたVisioの図の接続または接続ラベルを非表示にする」(613ページ)

「エクスポートしたVisioの図のマップオブジェクの詳細を表示する」(431ページ)

「エクスポートしたVisioの図の印刷」(431ページ)

### エクスポートしたVisioの図のマップオブジェクの詳細を表示する

HPE Network Node Manager iSPI Network Engineering Toolset Software (NNM iSPI NET) が必要です。 詳細については、ここをクリックしてください。

VisioにエクスポートしたNNMiトポロジマップを表示する場合、[表示]メニューを使用してNNMiデータベースに保存されているマップオブジェクトの詳細を表示できます。

Visiolこエクスポートしたマップのマップオブジェクトの詳細を表示するには、以下の操作を行います。

- 1. 目的のVisioの図を開きます。
- 2. 目的のマップオブジェクトを選択します。
- [表示] > [タスクペイン] > [形状データ] を選択します。
   オブジェクトがNNMiデータベースに保存されている場合、NNMiには、選択したオブジェクトの使用可能な 詳細が表示されます。

#### 関連トピック

「マップをMicrosoft® Visioにエクスポートする」(429ページ)

「エクスポートしたVisioの図の接続または接続ラベルを非表示にする」(613ページ)

「エクスポートしたVisioの図の印刷」(431ページ)

### エクスポートしたVisioの図の印刷

HPE Network Node Manager iSPI Network Engineering Toolset Software (NNM iSPI NET) が必要です。 詳細については、ここをクリックしてください。

VisioにエクスポートしたNNMiトポロジマップを印刷する場合、Visioの[ファイル]メニューを使用して、マップのすべての内容が1ページに印刷されるように設定できます。

#### Visioの図にエクスポートしたマップを印刷するには、以下の操作を行います。

- 1. 目的のVisioの図を開きます。
- 2. [ファイル] > [印刷] > [印刷プレビュー] > [ページ設定] を選択します。
- 3. [プリンターの設定]タブに移動します。
- 4. [自動調整]をクリックします。
- 5. [OK]をクリックして、変更内容を保存して[ページ設定]ダイアログを閉じます。
- 6. [ファイル] > [印刷] メニューを使用してVisioの図を印刷します。

#### 関連トピック

「マップをMicrosoft® Visioにエクスポートする」(429ページ)

「エクスポートしたVisioの図の接続または接続ラベルを非表示にする」(613ページ)

「エクスポートしたVisioの図のマップオブジェクの詳細を表示する」(431ページ)

# グラフを使用してモニタリングする

NNMiの [アクション] メニューを使用すると、選択したノードまたはインターフェイスのリアルタイムSNMPデータを表示できます。この機能は、線グラフを使用して、ノードまたはインターフェイスのMIB式の数値を指定時間間隔

でモニタリングする場合に便利です。たとえば、指定したノードのifOutOctets (インターフェイスの送信オクテット) MIB変数を使用してネットワークトラフィックの線グラフを表示できます。または、ifInOctets (インターフェイスの受 信オクテット)などのMIB変数をグラフ化して、指定したインターフェイスの問題が解決しているかどうかをインシデ ントを閉じる前に確認できます。

注: 情報を表示するノードでSNMPv1、SNMPv2c、またはSNMPv3がサポートされている必要があります。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目 にアクセスできます。

NNMiには、ノードおよびインターフェイスの線グラフのセットが用意されています。詳細については、「NNMiが提供する線グラフ」(441ページ)を参照してください。

NNMi管理者が追加の線グラフを設定している場合もあります。

#### テーブルビューから線グラフにアクセスするには、以下の操作を行います。

- 1. たとえば [インベントリ] ワークスペースから [ノード] ビューを選択して、そのオブジェクトのビューに移動します。
- 2. Ctrl キーを押しながらオブジェクト情報を表す行をクリックして選択し、目的のノードまたはインターフェイスを 選択します。
- 3. [**アクション**] > [**グラフ**] > [<graph\_submenu>] > [<graph\_name>] を選択します。

注:このメニュー項目は、サポートされているどのオブジェクトのフォームでも使用できます。

#### マップから線グラフにアクセスするには、以下の操作を行います。

- 1. たとえば [トポロジマップ] ワークスペース、[検出の初期進行状態] [ネットワークの概要] ビューのように、目的のマップに移動します。
- 2. データをグラフ化 するオブジェクトをクリックします。

**ヒント:**複数のオブジェクトを選択するには、Ctrl キーを押しながらクリックします。

3. [アクション] > [グラフ] > [<graph\_submenu>] > [<graph\_name>] を選択します。

NNMiクライアントは、対応する線グラフを表示し、[線グラフ] ウィンドウを閉じるまで新しい値を要求し続けます。

#### テーブルビューから積み上げ面グラフにアクセスするには、以下の操作を行います。

- 1. たとえば [インベントリ] ワークスペースから [ノード] ビューを選択して、そのオブジェクト のビューに移動します。
- 2. Ctrl キーを押しながらオブジェクト情報を表す行をクリックして選択し、目的のノードまたはインターフェイスを 選択します。
- 3. [ツール] → [ステータス分布 グラフ] を選択します。

#### 関連トピック

「線グラフを使用する」(434ページ)

「面 グラフの使 用」(442ページ)
# グラフィックツールの選択

NNMiは、HTML5およびFlashベースのツールを使用して線グラフを提供します。[ビュー] メニューから対象を選択できます。

線グラフを表示するためのグラフィックツールを選択するには、以下の手順を実行します。

- Flashベースのツールを使用して線グラフを表示するには、[ビュー] > [Flashベースのリアルタイムグラフを使用] を選択します。
- HTML5ベースのツールを使用して線グラフを表示するには、[ビュー] > [Flashベース以外のリアルタイムグラフを使用]を選択します。

選択すると、NNMiは選択したグラフィックツールを保存します。

**注**: Flashベース以外のリアルタイムグラフは、線グラフを生成する場合に推奨されるツールです。Flashベースのツールをして生成された線グラフは、表示が変わります。

### Flashベースのリアルタイムグラフ

Flashベースのリアルタイムグラフは、Flashブラウザープラグインを使用して生成されます。

### 関連トピック:

「線グラフを使用する」(434ページ)

「面 グラフの使 用」(442ページ)

「グラフのポーリング周期を変更する」(447ページ)

「タイムラインビューアーまたはフォーカスグラフを使用してタイムセグメントを選択する」(447ページ)

「タイムセグメントを表示する場合にY軸をロック解除する」(449ページ)

「グラフのズーム値を変更する」(450ページ)

「グラフにデータ値を表示する」(450ページ)

「グラフの最大時間範囲を決定する」(451ページ)

「グラフを印刷する」(452ページ)

「グラフデータをカンマ区切り値 (CSV) ファイルにエクスポート する」(452ページ)

### Flashベース以外のリアルタイムグラフ

Flashベース以外のリアルタイムグラフは、HTML5を使用して生成され、線グラフを生成する場合に推奨される ツールです。

### 関連トピック:

「線グラフを使用する」(434ページ)

「面 グラフの使 用」(442ページ)

「グラフのポーリング周期を変更する」(447ページ)

「タイムラインビューアーまたはフォーカスグラフを使用してタイムセグメントを選択する」(447ページ)

「グラフのためのY軸スケールの切り替え」(449ページ)

「グラフにデータ値を表示する」(450ページ)

# 線グラフを使用する

NNMiの線 グラフを使用すると、選択したノードまたはインターフェイスのリアルタイムSNMPデータを表示できます。

線 グラフの各線は、モニタリングする数値を表しています。たとえば、線 グラフを使用してネットワークトラフィックを 監視できるように、NNMi管理者がグラフを設定している場合があります。この場合、各線は、指定したノード にあるインターフェイスのifOutOctets (インターフェイスの送信オクテット) MIB変数値を表します。 デフォルトでグラ フに表示されている数よりも多くの線を使用できる場合、表示する線のセットをデフォルトの選択から変更できま す。

- NNMiでグラフの線にギャップが表示されている場合、ギャップの期間のデータがなかったことを意味しま す。線グラフの中断されている線は、使用できるデータがない線であることを示しています。
- 予期しないタイプのデータが線グラフに表示される場合は、NNMi管理者に連絡してください。NNMi管理者は、MIB OIDタイプを上書きできます。NNMi管理者の場合、詳細は「MIB OIDタイプを上書きする」を参照してください。
- NNMi管理者がMIB OIDタイプを上書きした場合は、線グラフを再起動して設定の変更を有効にする 必要があります。線グラフを再起動すると、設定の変更は既存のすべての線グラフにも表示されます。
- NNMi管理者は、線グラフに表示されるデータインスタンスの識別に使用するラベルを決定します。イン スタンス表示設定が設定されていない場合、NNMiは、<node\_name> -<MIB\_instance\_value>の形式 のMIBインスタンス値が続くノードの短いDNS名で線グラフに表示される各インスタンスを識別します。こ の値は、[カスタムポーラーインスタンス]ビューの[表示]属性にも表示されます。NNMi管理者の場合 は、詳細について「[MIB式] フォーム(カスタムポーラー)」を参照してください。

線グラフから、以下のタスクを実行できます。

- •「線グラフに表示される線を変更する」(436ページ)
- 「線グラフに表示される線を強調表示する」(437ページ)
- •「線グラフに表示されている線を非表示にする」(438ページ)
- 「線グラフにメッセージを表示する」(439ページ)
- 「線グラフの凡例を表示/非表示にする」(440ページ)
- 「グラフのポーリング周期を変更する」(447ページ)
- 「タイムラインビューアーまたはフォーカスグラフを使用してタイムセグメントを選択する」(447ページ)
- 「タイムセグメントを表示する場合にY軸をロック解除する」(449ページ)
- •「グラフのズーム値を変更する」(450ページ)
- •「グラフにデータ値を表示する」(450ページ)
- •「グラフの最大時間範囲を決定する」(451ページ)
- 「グラフを印刷する」(452ページ)
- •「グラフデータをカンマ区切り値 (CSV) ファイルにエクスポート する」(452ページ)

### インシデントから線グラフを表示する (カスタムポーラーのみ)

インシデントビューを使用してネットワークをモニタリングしている場合、線グラフに切り替えると、カスタムポーラー 収集に関連付けられているインシデントについて、より多くの情報を得ることができます。これは、インシデントの ソースノードが、カスタムポーラーポリシーが定義されているノードグループのメンバーであることを意味します。 NNMiは、インシデントのソースノードに関連付けられているカスタムポーラー収集からのMIB式をグラフ化します。 カスタムポーラーおよびカスタムポーラー収集の詳細については、About Custom Pollerを参照してください。

カスタムポーラーインシデントは、以下のいずれかの方法で特定できます。

- インシデントのメッセージはキーワード for variableを含みます。
- [インシデント] フォームの [カスタム属性] タブにリストされるCIAには、以下のようなカスタムポーラー属性が含まれています。
  - cia.custompoller.collection
  - cia.custompoller.instanceDisplayValue
  - cia.custompoller.instanceFilterValue
  - cia.custompoller.lastValue
  - cia.custompoller.mibInstance
  - cia.custompoller.policy
  - cia.custompoller.state
  - cia.custompoller.variable.description
  - cia.custompoller.variable.expression
  - cia.custompoller.variable.name
  - com.hp.ov.nms.apa.symptom

#### インシデントビューから線グラフを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. 目的のインシデントビューに移動します(例: [インシデントの参照] ワークスペース、[根本原因インシデント] ビュー)。
- 2. 目的のカスタムポーラーインシデントを表す行を選択します。

注: インシデントは1つのみ選択します。

3. メインツールバーから、[アクション] > [グラフ] > [カスタムポーラー結果のグラフ化]を選択します。

**ヒント**: テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な 項目にアクセスできます。

NNMiは、インシデントのソースノードに関連付けられているカスタムポーラー収集に対して設定されている MIB式のデータポイントを含む、線グラフを表示します。詳細については、「線グラフを使用する」(434ページ)を参照してください。

#### [インシデント] フォームから線グラフを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. 目的のインシデントビューに移動します(例: [インシデントの参照] ワークスペース、[根本原因インシデント] ビュー)。
- 2. カスタムポーラーの結果をグラフ化するインシデントを表す行をダブルクリックします。
- 3. メインツールバーから、[アクション] > [グラフ] > [カスタムポーラー結果のグラフ化]を選択します。

NNMiは、インシデントのソースノードに関連付けられているカスタムポーラー収集に対し設定されている MIB式のデータポイントを表す行を含む、線グラフを表示します。詳細については、「線グラフを使用する」 (434ページ)を参照してください。

### カスタムポーリングインスタンスの線グラフを表示する

[ポーリングインスタンス] ビューを使用してネット ワークをモニタリングしている場合、線グラフに切り替えることで、 特定のカスタムポーリングインスタンスに関するより多くの情報を得られることがあります。

NNMiでは、選択したカスタムポーリングインスタンスのカスタムポーラー結果を表す線がグラフ化されます。カスタムポーラーの詳細については、About Custom Pollerを参照してください。

### [カスタムポーリングインスタンス] ビューから線グラフを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. **[カスタムポーリングインスタンス]** ビューに移動します (**[モニタリング]** ワークスペース、**[カスタムポーリングインス タンス**] ビュー)。
- 2. Ctrl キーを押しながら、対象のカスタムポーリングインスタンスを表す各行をクリックして選択します。
- 3. メインツールバーの[**アクション**] → [ポーリングインスタンスのグラフ化]を選択します。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

NNMiは、選択した各カスタムポーリングインスタンスのデータを含む線グラフを表示します。

### [カスタムポーリングインスタンス] フォームから線グラフを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. [カスタムポーリングインスタンス] ビューに移動します ([モニタリング] ワークスペース、[カスタムポーリングインス タンス] ビュー)。
- 2. データをグラフ化 するカスタムポーリングインスタンスを表 す行 をダブルクリックします。
- メインツールバーの [アクション] → [ポーリングインスタンスのグラフ化] を選択します。
   NNMiは、選択した各カスタムポーリングインスタンスのデータを含む線 グラフを表示します。

#### 関連トピック

「[カスタムポーリングインスタンス] ビュー」(421ページ)

### 線グラフに表示される線を変更する

線 グラフを表示する場合、まず情報をグラフ化するノードまたはインターフェイスを選択する必要があります。線グラフへのアクセス方法の詳細については、「グラフを使用してモニタリングする」(431ページ)を参照してください。

NNMiは、この選択に応じてグラフに定義されている各数値の線を作成します。たとえば、ネットワークトラフィックを監視するため、NNMi管理者がグラフを設定している場合があります。この場合、各線は、指定したノードにあるインターフェイスのifOutOctets (インターフェイスの送信オクテット) MIB値を表します。

デフォルトで、NNMiでは一度に最大20のデータ線が表示されます。使用できるデータのインスタンス数が20を超えている場合、NNMiは通知エリアに表示対象の線の数がデフォルト数を超えていることを通知します。通知エリアの詳細については、「線グラフにメッセージを表示する」(439ページ)を参照してください。

注: NNMi管理者は、最初に表示される線のデフォルト数を変更できます。

グラフの各線の色で表されるデータについては、各グラフの凡例を参照してください。

NNMiでは、線グラフに表示される線を変更できます。たとえば、ノードにあるすべてのインターフェイスの ifOutOctets (インターフェイスの送信オクテット) MIB値を表示するグラフを選択する場合、トラフィックの最も多い インターフェイスのみを表示することもできます。

また、グラフに表示されている線を非表示にすることもできます。NNMiは、線が非表示になっていてもそのインス タンスの新しいデータを要求し続けます。詳細については、「線グラフに表示されている線を非表示にする」(438 ページ)を参照してください。

### 線グラフに線を追加するには、以下の手順を実行します。

1. [**ファイル**] → [線の選択…]を選択します。

[線の選択]ダイアログボックスが表示されます。

- 2. [線の選択]ダイアログボックスで、以下のいずれかの操作を行います。
  - [線の選択]ダイアログボックスにある1つ以上のデータインスタンスの線を表示するには、線を表示する各 データインスタンスを表す行でチェックボックス
     をオンにします。
  - [線の選択]ダイアログボックスにあるすべてのデータインスタンスの線を表示するには、チェックボックス列の 上にあるチェックボックス (✔)をオンにします。
- 3. [OK] をクリックします。

指定した新しい線のセットが線グラフに表示されます。

線グラフの線を削除するには、以下の手順を実行します。

注:線グラフから線を削除すると、NNMiは、そのインスタンスのSNMPデータを追跡しなくなります。

- [ファイル] → [線の選択...]を選択します。
   [線の選択] ダイアログボックスが表示されます。
- 2. [線の選択]ダイアログボックスで、以下のいずれかの操作を行います。
  - 1つ以上のデータインスタンスの線を削除するには、線を削除する各データインスタンスを表す行でチェックボックス(□)をオフにします。
  - [線の選択] ダイアログボックスにあるデータインスタンスの線をすべてクリアするには、チェックボックス列の上にあるチェックボックス(\_\_)をオフにします。

**注**: データインスタンスのー 部 のみが選択されている場合、チェックボックス列の上にあるチェックボック スを2回 クリックします。 最初のクリックですべてのデータインスタンスが選択され、2回目のクリックです べてのデータインスタンスのチェックボックスがオフになります。

3. [OK] をクリックします。

指定した新しい線のセットが線グラフに表示されます。

### 線グラフに表示される線を強調表示する

NNMiでは、線グラフに表示される線を強調表示できます。

### Flashベースの線グラフの線を強調表示するには、以下の手順を実行します。

1. グラフの凡例に移動します。

注:凡例が表示されていない場合、[ビュー]>[凡例]を選択します。

- 2. 強調表示する線を表す凡例のエントリにマウスを重ねます。
   選択した凡例のエントリが太字で表示され、他のすべての線の色が目立たなくなります。
   Flashベース以外の線グラフの線を強調表示するには、以下の手順を実行します。
- 1. 強調表示する線を表す凡例のエントリにマウスを重ねます。
   選択したエントリが太字で表示され、他のすべての線の色が目立たなくなります。

### 線グラフに表示されている線を非表示にする

NNMiでは、線グラフに表示されている線を一時的に非表示にできます。たとえば、ノードにあるすべてのイン ターフェイスのifOutOctets (インターフェイスの送信オクテット) MIB変数値を表示するグラフを選択する場合、トラ フィックの最も多いインターフェイスのみを表示したり、最もトラフィックの少ないインターフェイスを非表示にしたり できます。

また、極値を含む線を非表示すると、Y軸が再計算されて残りの線の詳細を表示できます。

**注**: NNMiは、線が非表示になっているインスタンスでも新しいデータを要求し続けます。非表示にした線は、いつでもグラフに追加して戻し、最新情報を表示できます。

### 線グラフの線を非表示にするには、以下の手順を実行します。

1. グラフの凡例に移動します。

注:凡例が表示されていない場合、[ビュー]>[凡例]を選択します。

ファイル ビュー ヘルプ ボーリング周期 15 🔆 ズーム: す... 5m 3m 2m 90s

📕 イベントパイプラインのトラップ転送ステージの開始時に到着したトラップの比率 (その後パイプラインによってドロップされたトラップも含む)。

■ 他のシステムに転送されたトラップの比率。 トラップ転送は、トラップ転送設定フォームを使用して設定します。そのため、この値とトラップ転送ステージ到着レートの差が設定による他のシステムへのトラップ転送を示します。

2. 非表示にする線を表す凡例のエントリをクリックします。

📕 イベントバイブラインのトラップ転送ステージの開始時に到着したトラップの比率(その後バイプラインによってドロップされたトラップも含む)。

3. 行を非表示にするには、ポップアップテキストをクリックします。

■ イベントパイプラインのトラップ転送ステージの開始時に到考したナラップの比率(その後パイプラインによってドロップされたナラップも含む)。

<u>他のシステ</u>ムに転送されたトラップの比率。 ▼表示
は、トラップ転送設定フォームを使用して設定します。そのため、この値とトラップ転送ステージ到着レートの差が設定による他のシステムへのトラップ転送を示します。

4. 線を表す凡例のエントリが表示されなくなり、凡例でグレーのテキストで表示されます。

非表示になっている線を再表示するには、以下の操作を行います。

1. グラフの凡例に移動します。

注:凡例が表示されていない場合、[ビュー]>[凡例]を選択します。

非表示の行のエントリは、凡例でグレーのテキストで表示されます。
 再表示する非表示になっている線を表す凡例のエントリをクリックします。

🧧 イベントパイプラインのトラップ転送ステージの開始時に到着したトラップの比率(その後パイプラインによってドロップされたトラップも含む)。

<u>他のシステ</u>ムに転送されたトラップの比率。 表示
は、トラップ転送設定フォームを使用して設定します。そのため、この値とトラップ転送ステージ到着レートの差が設定による他のシステムへのトラップ転送を示します。

3. 行を表示にするには、ポップアップテキストをクリックします。

🧧 イベントバイブラインのトラップ転送ステージの開始時に到着したトラップの比率(その後バイブラインによってドロップされたトラップも含む)。

他のシステムに転送されたトラップの比率。 表示 は、トラップ転送設定フォームを使用して設定します。そのため、この値とトラップ転送ステージ到着レートの差が設定による他のシステムへのトラップ転送を示します。

4. 線を表す凡例のエントリが表示され、凡例で黒のテキストで表示されます。

線 グラフから線を削除することもできます。線 グラフから線を削除すると、NNMiはそのインスタンスについて新しい データの要求を停止します。詳細については、「線 グラフに表示される線を変更する」(436ページ)を参照してく ださい。

### 線グラフにメッセージを表示する

NNMiの線グラフでは、特定のグラフに対して生成されたメッセージの履歴を表示できます。メッセージは、情報 メッセージ、またはNNMiがグラフに線を表示できない場合に生成される警告メッセージのいずれかです。たとえ ば、SNMPタイムアウトのため、最新のデータを表示できない場合があります。

指定された最大時間範囲のデータをグラフ化できない場合も、NNMiは警告メッセージを表示します。詳細については、「グラフの最大時間範囲を決定する」(451ページ)を参照してください。

NNMiが新しい警告メッセージを受け取るたびに、[メッセージ履歴]ダイアログボックスを自動的にポップアップウィンドウで表示するにようにすることもできます。

Flashベースの線グラフのメッセージ履歴を表示するには、以下の手順を実行します。

- [ビュー] > [通知履歴]を選択します。
   NNMiは、削除されていないすべてのメッセージの日付、タイプ(情報または警告)、説明を表示します。
- 2. 表示されるメッセージのリストを削除するには、[履歴の削除]をクリックします。

注:通知履歴から削除されると、そのメッセージは表示されなくなります。

3. [OK]をクリックして、[通知履歴]ダイアログボックスを閉じます。

Flashベースのリアルタイムグラフで、NNMiが新しい警告メッセージを受け取るたびに [通知履歴] ダイアログボッ クスを自動的にポップアップウィンドウで表示するにようにするには、以下の手順を実行します。

- 1. [ビュー] > [通知履歴]を選択します。
- 2. 以下のいずれかを行います。
  - 警告メッセージを自動的に[ステータス] ポップアップウィンド ウで表示しないようにするには、 [**警告で** 表示]をオフにします。

 ・
 警告メッセージが発生するたびにメッセージをポップアップウィンドウで表示するようにするには、

 ・
 [警告
 で表示]をオンにします。

NNMiは、メッセージが発生すると、グラフの上の通知エリアに個々のメッセージを表示します。通知エリアに表示 されているメッセージをクリアするには、メッセージの右に表示される [**OK**] ボタンをクリックします。このメッセージは そのまま残り、 [通知履歴] を使用するときに表示されます。

Flashベース以外の線グラフの情報または警告メッセージを表示するには、以下の手順を実行します。

- [ファイル] > [メッセージの表示]を選択します。
   NNMiは、[メッセージ]ダイアログボックスに、すべてのメッセージの日付、タイプ(情報または警告)、および説明を表示します。
- 2. [メッセージ]ダイアログボックスで、メッセージを表す行にあるチェックボックス・を選択します。
- 3. [選択項目のクリア]をクリックします。

注: [メッセージ] ダイアログボックスから削除されたメッセージは表示されなくなります。

4. [閉じる] \*をクリックして [メッセージ] ダイアログボックスを閉じます。

### 線グラフの凡例を表示/非表示にする

線 グラフに表 示される各 線 はグラフの凡 例 で指 定されます。 デフォルト で、NNMiでは各 線 のノード またはイン ターフェイスの名 前 が表 示されます。 グラフに1つのノード で複 数 の線 が表 示される場 合、凡 例 にはノード 名 に 続いてインスタンス識 別 子 が表 示されます。 このインスタンス識 別 子 は、線 グラフを設 定したNNMi管 理者 が指 定します。 たとえば、 インターフェイスインデックス (ifIndex) 値を使 用して、1つのノード の各 インターフェイスを識 別 できます。

NNMiでは、線グラフに表示されている凡例を一時的に非表示にできます。たとえば、デフォルトよりも多くの線を表示する必要がある場合、凡例を非表示にしてグラフの表示スペースを確保できます。

ファイル ビュー ヘルプ ポーリング周期 15 ★ ズーム: す... 5m 3m 2m 90s

🧧 イベントバイプラインのトラップ転送ステージの開始時に到着したトラップの比率 (その後バイプラインによってドロップされたトラップも含む)。

■ 他のシステムに転送されたトラップの比率。

### 線グラフの凡例を非表示にするには、以下の手順を実行します。

[ビュー] > [凡例]を選択します。

[凡例] メニューオプションの横にチェックマークが表示されなくなります。

線グラフに凡例が表示されなくなります。

非表示になっている凡例を再表示するには、以下の操作を行います。

[ビュー] > [凡例]を選択します。

[凡例] メニューオプションの横にチェックマークが再表示されます。

線グラフに凡例が再表示されます。

### NNMiが提供する線グラフ

NNMiには、指定したMIB式に対応するリアルタイムのSNMPデータを表示する線グラフのセットが用意されています。これらの線グラフは、[**アクション**] メニュー > [**グラフ**] サブメニューから利用できます。

NNMi管理者が追加の線グラフを設定している場合は、それらも [アクション] メニューの下に表示されます。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目 にアクセスできます。

ノードで使用可能な線グラフを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. 目的のノードビューに移動します(例:[インベントリ]ワークスペースの[ノード]ビュー)。
- 2. Ctrl キーを押しながら、グラフ化するノードを表す各行をクリックして選択します。
- 3. [アクション] > [グラフ] > [<graph\_submenu>] > [<graph\_name>] を選択します。
- 4. 一部の線グラフは、特定のベンダーまたはオブジェクトタイプに固有のものです。必要なオブジェクトが選択 されていないと、そのアクションの色はグレー表示され、アクションが利用できないことが示されます。

### インターフェイスで使用可能な線グラフのリストを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. 目的のインターフェイスビューに移動します(例:[インベントリ]ワークスペースの[インターフェイス]ビュー)。
- 2. Ctrl キーを押しながら、グラフ化 するインターフェイスを表 す各 行 をクリックして選択します。
- [アクション] > [グラフ] > [<graph\_submenu>] > [<graph\_name>] を選択します。
   一部の線グラフは、特定のベンダーまたはオブジェクトタイプに固有のものです。必要なオブジェクトが選択 されていないと、そのアクションの色はグレー表示され、アクションが利用できないことが示されます。

### インシデントで使用可能な線グラフを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. 目的のインシデントビューに移動します(例: [インシデントの参照] ワークスペース、[根本原因インシデント] ビュー)。
- 目的のインシデントを表す行を選択します。
   注: インシデントは1つのみ選択してください。選択したインシデントのソースノードは、カスタムポーラー収集 と関連付けられている必要があります。
- [アクション] > [グラフ] > [カスタムポーラー結果のグラフ化] を選択します。
   NNMiが、選択したインシデントの線グラフを表示します。表示されている線グラフの詳細については、「インシデントから線グラフを表示する (カスタムポーラーのみ)」(434ページ)を参照してください。

### カスタムポーリングインシデントで使用可能な線グラフを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. [モニタリング] ワークスペースの [カスタムポーリングインスタンス] ビューに移動します。
- 2. Ctrl キーを押しながら、グラフ化 するカスタムポーリングインスタンスを表 す各 行をクリックして選択します。
- [アクション] > [グラフ] > [ポーリングインスタンスのグラフ化] を選択します。
   NNMiは、選択した各カスタムポーリングインスタンスのデータを含む線グラフを表示します。表示されている 線グラフの詳細については、「カスタムポーリングインスタンスの線グラフを表示する」(436ページ)を参照してく ださい。

注:オブジェクトのフォームから線グラフにアクセスすることもできます。

線 グラフへのアクセス方 法の詳細については、「グラフを使用してモニタリングする」(431ページ)を参照してください。

# 面グラフの使用

**注**: 積み上げ面グラフは、一連の線形データポイント間のエリアを陰影付けすることでデータを表示するグラフです。このグラフ形式を使用できるのは、グラフ形式機能を含むHPE Network Node Manager i Software Smart Plug-inのライセンスがある場合のみです。HPE Network Node Manager i Software Smart Plug-inに 面グラフとは異なる用語を使用してグラフを示すことがあります。

積み上げ面グラフを使用すると、選択したオブジェクトのリアルタイムSNMPデータを表示できます。

グラフの各面は、モニタリングする数値を表しています。 デフォルト でグラフに表示されている数よりも多くの面を 使用できる場合、表示する面のセットをデフォルトの選択から変更できます。

**注**: NNMiでグラフの積み上げ面にギャップが表示されている場合、ギャップの期間のデータがなかったことを 意味します。グラフの中断されている面は、使用できるデータがない面であることを示しています。

グラフから、以下のタスクを実行できます。

- •「グラフに表示される面を変更する」(442ページ)
- •「グラフに表示される積み重ね面を強調表示する」(443ページ)
- 「面グラフに表示されているデータを非表示にする」(444ページ)
- 「面 グラフにメッセージを表示する」(445ページ)
- •「面グラフの凡例を表示/非表示にする」(446ページ)
- 「グラフのポーリング周期を変更する」(447ページ)
- 「タイムラインビューアーまたはフォーカスグラフを使用してタイムセグメントを選択する」(447ページ)
- 「タイムセグメントを表示する場合にY軸をロック解除する」(449ページ)
- •「グラフのズーム値を変更する」(450ページ)
- •「グラフにデータ値を表示する」(450ページ)
- •「グラフの最大時間範囲を決定する」(451ページ)
- 「グラフを印刷する」(452ページ)

#### 関連トピック

ネット ワークオブジェクト に対 するステータス配布 をモニタリングする

[ツール] メニューを使用する

### グラフに表示される面を変更する

積み上げ面グラフは、一連の線形データポイント間のエリアを陰影付けすることでデータを表示するグラフです。 このグラフ形式を使用できるのは、グラフ形式機能を含むHPE Network Node Manager i Software Smart Pluginのライセンスがある場合のみです。 HPE Network Node Manager i Software Smart Plug-inは面グラフとは異な る用語を使用してグラフを示すことがあります。

積み上げ面グラフを表示すると、グラフに定義されている各数値に対応する積み上げ面が作成されます。

デフォルトでは、NNMiが面として一度に表示できるデータは最大で20です。使用できるデータのインスタンス数が20を超える場合、NNMiは通知エリアに表示対象の面の数がデフォルト数を超えていることを通知します。通知エリアの詳細については、「面グラフにメッセージを表示する」(445ページ)を参照してください。

注:NNMi管理者は、初期状態で表示される積み上げ面のデフォルト数を変更できます。

グラフの各面の色が表すデータの情報は、各グラフに提供される凡例に示されます。

NNMiでは、グラフに表示する面を変更できます。

また、グラフに表示される面を非表示にすることもできます。 面を非表示にした場合も、NNMiはそのインスタンスの新規データを要求し続けます。 詳細については、「面グラフに表示されているデータを非表示にする」(444 ページ)を参照してください。

グラフに面を追加するには、以下の操作を行います。

- [ファイル] → [エリアの選択…]を選択します。
   [エリアの選択] ダイアログボックスが表示されます。
- 2. [エリアの選択]ダイアログボックスで、以下のいずれかの操作を行います。
  - [エリアの選択] ダイアログボックスに表示されている1つ以上のデータインスタンスの積み上げ面を表示するには、積み上げ面を表示する各データインスタンスを表す行でチェックボックス ▼をオンにします。
  - [エリアの選択] ダイアログボックスに表示されるデータインスタンスをすべて面で表示するには、チェックボックス列の上に表示されているチェックボックス ▼をオンにします。
- 3. [OK]をクリックします。

グラフには、指定した面の新しいセットが表示されます。

### グラフの面を削除するには、以下の操作を行います。

注: グラフから積み上げ面を削除すると、NNMiは、そのインスタンスのSNMPデータを追跡しなくなります。

- [ファイル] → [エリアの選択…]を選択します。
   [エリアの選択] ダイアログボックスが表示されます。
- 2. [エリアの選択]ダイアログボックスで、以下のいずれかの操作を行います。
  - 1つ以上のデータインスタンスの積み上げ面を削除するには、面を削除する各データインスタンスを表す 行でチェックボックス(□)をオフにします。
  - [エリアの選択] ダイアログボックスに表示されるすべてのデータインスタンスの面をクリアするには、チェック ボックス列の上に表示されているチェックボックス(\_\_)をオフにします。

**注**: データインスタンスの一部のみが選択されている場合、チェックボックス列の上にあるチェックボックスを2回クリックします。最初のクリックですべてのデータインスタンスが選択され、2回目のクリックですべてのデータインスタンスのチェックボックスがオフになります。

3. [OK] をクリックします。

グラフには、指定した面の新しいセットが表示されます。

### グラフに表示される積み重ね面を強調表示する

積み上げ面グラフは、一連の線形データポイント間のエリアを陰影付けすることでデータを表示するグラフです。 このグラフ形式を使用できるのは、グラフ形式機能を含むHPE Network Node Manager i Software Smart Pluginのライセンスがある場合のみです。HPE Network Node Manager i Software Smart Plug-inは面グラフとは異なる用語を使用してグラフを示すことがあります。

NNMiでは、グラフに表示される積み重ね面を強調表示できます。

Flashベースのグラフの積み重ね面を強調表示するには、以下の手順を実行します。

1. グラフの凡例に移動します。

注: 凡例が表示されていない場合、[ビュー] > [凡例の表示]を選択します。

2. 強調する積み重ね面を表す凡例エントリにマウスを重ねます。

選択した凡例エントリが強調表示され、他のすべての積み重ね面は目立たなくなります。

Flashベース以外のグラフの線を強調表示するには、以下の手順を実行します。

強調表示する線を表す凡例のエントリにマウスを重ねます。
 選択したエントリが太字で表示され、他のすべての線の色が目立たなくなります。

面グラフに表示されているデータを非表示にする

**注**: 積み上げ面グラフは、一連の線形データポイント間のエリアを陰影付けすることでデータを表示するグラフです。このグラフ形式を使用できるのは、グラフ形式機能を含むHPE Network Node Manager i Software Smart Plug-inのライセンスがある場合のみです。HPE Network Node Manager i Software Smart Plug-inに面グラフとは異なる用語を使用してグラフを示すことがあります。

NNMiでは、面グラフに表示されているデータを一時的に非表示にできます。

注: 凡例が表示されていない場合、[ビュー] > [凡例]を選択します。

また、極値を含む面を非表示すると、Y軸が再計算されて残りの面の詳細を表示できます。

**注**: NNMiは、積み上げ面が非表示になっているインスタンスでも新しいデータを要求し続けます。非表示にした面は、いつでもグラフに追加して戻し、最新情報を表示できます。

線グラフグラフの面を非表示にするには、以下の操作を行います。

1. グラフの凡例に移動します。

2.

ファイル 表示 ヘルプ	
ポーリング周期 60 💂 ズーム: すべて 30秒 15秒 10秒 5秒	
■ 危険域 ■重要警戒域 ■ 注意域 ■ 正常域 ■ 認識不能 ● 無効	ステータスなし
非表示にする面を表す凡例のエントリをクリックします。	
■ 危険域 ■重要警戒域 蓄戒域 注意域 正常域 認謙不能 無効 素示 →	ステータスなし

3. 行を非表示にするには、ポップアップテキストをクリックします。



4. 面を表す凡例のエントリが表示されなくなり、凡例で黒のテキストで表示されます。

グラフから面を削除することもできます。グラフからデータを削除すると、NNMiはそのインスタンスの新しいデータを 要求しなくなります。詳細については、「グラフに表示される面を変更する」(442ページ)を参照してください。

### 面グラフにメッセージを表示する

積み上げ面グラフは、一連の線形データポイント間のエリアを陰影付けすることでデータを表示するグラフです。 このグラフ形式を使用できるのは、グラフ形式機能を含むHPE Network Node Manager i Software Smart Pluginのライセンスがある場合のみです。 HPE Network Node Manager i Software Smart Plug-inは面グラフとは異な る用語を使用してグラフを示すことがあります。

面 グラフでは、特定のグラフに対して生成されたメッセージの履歴を表示できます。メッセージは、情報メッセージ、またはNNMiがグラフに面を表示できない場合に生成される警告メッセージのいずれかです。たとえば、 SNMPタイムアウトのため、最新のデータを表示できない場合があります。

指定された最大時間範囲のデータをグラフ化できない場合も、NNMiは警告メッセージを表示します。詳細については、「グラフの最大時間範囲を決定する」(451ページ)を参照してください。

NNMiが新しい警告メッセージを受け取るたびに、[メッセージ履歴]ダイアログボックスを自動的にポップアップウィンドウで表示するにようにすることもできます。

Flashベースの積み上げ面グラフのメッセージ履歴を表示するには、以下の手順を実行します。

1. [ビュー] > [通知履歴]を選択します。

NNMiは、削除されていないすべてのメッセージの日付、タイプ(情報または警告)、説明を表示します。

2. 表示されるメッセージのリストを削除するには、[履歴の削除]をクリックします。

注:通知履歴から削除されると、そのメッセージは表示されなくなります。

3. [OK] をクリックして、[通知履歴] ダイアログボックスを閉じます。

Flashベースの積み上げ面グラフで、NNMiが新しい警告メッセージを受け取るたびに [通知履歴] ダイアログ ボックスを自動的にポップアップウィンド ウで表示するにようにするには、以下の手順を実行します。

- 1. [ビュー] > [通知履歴]を選択します。
- 2. 以下のいずれかを行います。
  - 警告 メッセージを自動的に [ステータス] ポップアップウィンド ウで表示しないようにするには、 [**警告で 表示**]をオフにします。

NNMiは、メッセージが発生すると、グラフの上の通知エリアに個々のメッセージを表示します。通知エリアに表示 されているメッセージをクリアするには、メッセージの右に表示される [**OK**] ボタンをクリックします。このメッセージは そのまま残り、 [通知履歴] を使用するときに表示されます。

# Flashベース以外の積み上げ面グラフの情報または警告メッセージを表示するには、以下の手順を実行します。

- [ファイル] > [メッセージの表示]を選択します。
   NNMiは、[メッセージ]ダイアログボックスに、すべてのメッセージの日付、タイプ(情報または警告)、および説明を表示します。
- 2. [選択項目のクリア]をクリックします。

注: [メッセージ] ダイアログボックスから削除されたメッセージは表示されなくなります。

- 3. [メッセージ]ダイアログボックスで、メッセージを表す行にあるチェックボックス・を選択します。
- 4. [閉じる] \*をクリックして [メッセージ] ダイアログボックスを閉じます。

面グラフの凡例を表示/非表示にする

注:積み上げ面グラフは、一連の線形データポイント間のエリアを陰影付けすることでデータを表示するグラフです。このグラフ形式を使用できるのは、グラフ形式機能を含むHPE Network Node Manager i Software Smart Plug-inのライセンスがある場合のみです。HPE Network Node Manager i Software Smart Plug-inには面グラフとは異なる用語を使用してグラフを示すことがあります。

グラフに表示される各面はグラフの凡例で指定されます。 グラフの凡例の内容と形式は、HPE Network Node Manager i Software Smart Plug-inによって決まります。

NNMiでは、グラフに表示されている凡例を一時的に非表示にできます。たとえば、デフォルトよりも多くの積み 上げ面を表示する必要がある場合、凡例を非表示にしてグラフの表示スペースを確保できます。



グラフの凡例を非表示にするには、以下の操作を行います。

[ビュー] > [凡例の表示]を選択します。

[凡例の表示]メニューオプションの横にチェックマークが表示されなくなります。

グラフに凡例が表示されなくなります。

非表示になっている凡例を再表示するには、以下の操作を行います。

[ビュー] > [凡例の表示]を選択します。

[凡例の表示]メニューオプションの横にチェックマークが再表示されます。

グラフに凡例が再表示されます。

# グラフのポーリング周期を変更する

ポーリング周期で、NNMiがグラフに表示されるデータポイントセットを要求する頻度が決まります。 グラフのポーリ ング周期を変更する場合、 グラフ化のためだけにポーリング周期を一時的に変更することになります。

デフォルトでは、NNMiは15秒、またはNNMi管理者やHPE Network Node Manager i Software Smart Plug-inに よって指定された値を使用します。

注:NNMi管理者またはHPE Network Node Manager i Software Smart Plug-inは、グラフのデータポイント セットを保持する最大時間範囲を指定します。最大時間範囲の数値に達すると、NNMiは、最も古い データポイントセットの破棄を開始し、指定された時間範囲の最新データを表示できるようにします。たとえ ば、最大時間範囲が24時間である場合、24時間経過するとNNMiは最初のデータポイントセットから順に データを削除し、直近の24時間のデータを表示できるようにします。指定された最大時間範囲のデータを グラフ化できない場合、NNMiは警告メッセージを表示します。データを保持する期間を延長するには、 ポーリング周期を長くします。データの保持期間は、グラフに設定された最大時間範囲を超えません。詳 細については、「グラフの最大時間範囲を決定する」(451ページ)を参照してください。

ヒント: グラフを一時停止するには、ポーリング周期を0(ゼロ)に設定します。

#### グラフのポーリング周期を変更するには、以下の操作を行います。

1. ポーリング周期(秒)属性で、NNMiが新しいデータポイントセットを要求する頻度を表す数値を入力します。



2. Enterを押します。

注:新しいポーリング周期は、以下のデータが表示されてから有効になります。たとえば、ポーリング周期を1秒から15秒に変更する場合、グラフは1秒間の間隔が経過するまで待機して追加のデータを表示します。その後、15秒間のデータ要求間隔の待機を開始します。

# タイムラインビューアーまたはフォーカスグラフを使用してタイムセグメントを 選択する

NNMiでは、 グラフ内 の指定したタイムセグメントにパンできます。 たとえば、 グラフの下に表示されるタイムライン ビューアー (Flashベースのグラフ) またはフォーカスグラフ (Flashベース以外のグラフ) を使用して、 特定の日または 特定のピーク期間にフォーカスできます。

Flashベースのリアルタイムグラフ:

NNMiでは、 グラフの下 に表 示 されるタイムラインビューアーを使 用して、 グラフ内 の特 定 のタイムセグメント にパン できます。

タイムラインビューアーが表示されない場合は、[表示]>[タイムラインビューアー]を選択します。

**注**: ズームの倍率を利用してタイムセグメントを選択することもできます。詳細については、「グラフのズーム 値を変更する」(450ページ)を参照してください。

Flashベースのグラフのタイムセグメントを選択するには、以下の手順を実行します。

**注:** スライダーを動かすと、NNMilはタイムセグメントエンドポイントのタイムスタンプを表示します。

- 1. タイムライン内のスライダーの左側を動かして、表示するセクションの先頭を指定します。
- 2. タイムライン内のスライダーの右側を動かして、表示するセクションの最後尾を指定します。 NNMiは、前の例のように、結果をグラフに表示します。

Flashベース以外のリアルタイムグラフ:

NNMiでは、 グラフ (フォーカスグラフ) の下 に表 示 されるコンテキスト グラフを使 用して、 グラフ内 の特 定 のタイムセ グメント にパンできます。

次の例では、コンテキストグラフを使用して、グラフ内のタイムセグメントを選択しています。



**注**: Flashベース以外のリアルタイムグラフは、線グラフを生成する場合に推奨されるツールです。Flash ベースのツールをして生成された線グラフは、表示が変わります。

上の例に示すように、タイムラインでは、グラフに表示するように選択したデータのセクションが強調表示され、使用可能なデータがすべて表示され続けます。

Flashベース以外のグラフのタイムセグメントを選択するには、以下の手順を実行します。

1. フォーカスグラフに表示するタイムセグメントを選択するには、コンテキストグラフ内でスライダーをクリックし、 表示する選択範囲までドラッグします。

選択したタイムセグメントは強調表示されたままになります。

 コンテキストグラフ内の選択範囲を拡大または縮小するには、強調表示されている範囲の端をクリックし、 ドラッグした後に選択範囲の片側でマウスポインターを離します。
 選択領域をコンテキストグラフの左または右に移動することで、フォーカスグラフに表示するタイムセグメント

を表示できます。 データが追加されても、フォーカスグラフには、コンテキストグラフで選択したタイムセグメントが引き続き表示されます。 ただし、コンテキストグラフの一番右端のタイムセグメントを選択すると、フォーカスグラフには現在使用可

能なデータが表示されます。

## タイムセグメントを表示する場合にY軸をロック解除する

デフォルトでは、選択したタイムセグメントに関わらずY軸を現行のデータセットの最小値および最大値に固定す るように、Y軸はロックされます。 つまり、NNMiが、選択された時間セグメントのデータ値に適合させるためにY軸 の自動調整を行うことはありません。

Y軸のロックを解除してY軸での増分が自動的に調整されるように選択することができます。 データ値が変化すると、 すべてのデータポイント がグラフに合わせて調整されます。 タイムラインビューアーを使用して特定のタイムセグメントにフォーカスした場合も、 NNMiは、新しいデータの受信時にY軸の増分を自動的に再調整します。

たとえば、現在のデータセットの最小値が0で、最大値が20の場合を考えます。この場合、Y軸の増分範囲は 0~20になります。データポイントの範囲が0~5のタイムセグメントを選択していて、Y軸をロックした場合、増分 は0から20に固定されたままになります。Y軸のロックを解除すると、NNMiはY軸の増分を0~5に自動的に調整 し、それに従ってグラフを拡大します。

このオプションは、データ値の範囲が広い場合、および複数のタイムセグメントを表示する場合に便利です。

注: デフォルトでは、[Y軸のロック] オプションは選択されています。

#### グラフのタイムセグメントを表示する場合にY軸のロックを解除するには、以下の操作を行います。

[表示]>[Y軸のロック]を選択します。

[Y軸のロック] メニューオプションの横のチェックマークが消え、Y軸がロックされていないことが示されます。

グラフのタイムセグメントを表示する場合にY軸をロックするには、以下の操作を行います。

[表示] > [Y軸のロック]を選択します。

[Y軸のロック] メニューオプションの横にチェックマークが表示され、Y軸がロックされていることが示されます。

## グラフのためのY軸スケールの切り替え

NNMiでは、選択したノードまたはインターフェイスのリアルタイムSNMPデータを線形スケールまたは対数スケー ルで表示できます。Y軸スケールは、選択したノードまたはインターフェイスのSNMPデータ量に応じ、線形ス ケールと対数スケールの間で切り替えることができます。

このオプションは、データ範囲が広い場合に便利です。

Y軸の線形スケールを対数スケールに切り替えるには、以下の手順を実行します。

[ビュー] > [対数スケールで表示]を選択します。

グラフが対数スケールで表示されます。

Y軸の対数スケールを線形スケールに切り替えるには、以下の手順を実行します。

[ビュー] > [線形スケールで表示]を選択します。

グラフが線形スケールで表示されます。

## グラフのズーム値を変更する

NNMiでは、グラフのズーム数値を変更できます。たとえば、ノードまたはインターフェイスのトラフィックが最大になる特定の時間間隔にフォーカスする必要があるとします。

注: グラフの下に表示されるタイムラインビューアー内のスライダーを動かすことで、フォーカスを当てたいエリア にズームインすることもできます。詳細については、「タイムラインビューアーまたはフォーカスグラフを使用して タイムセグメントを選択する」(447ページ)を参照してください。

#### グラフのズームを変更するには、以下の操作を行います。

グラフ最上部に表示されているズーム数値の1つを選択します。

以下の例では、ズームの選択肢が[すべて]、[5分] (30m)、[3分 (15m)]、[2分 (10m)]、および [90分 (90s)] となっています。

ズーム: す... 5m 3m 2m 90s

以下のことに注意してください。

- [すべて]を選択すると、使用可能なデータがすべて表示されます。
- ズーム値は、指定したポーリング周期によって異なります。

# グラフにデータ値を表示する

NNMiのグラフでは、グラフで表されている任意の時点のデータ値を表示できます。

#### 指定した時点のデータ値を表示するには、以下の操作を行います。

目的の位置にマウスを重ねます。

以下の例に示すように、NNMiは、各グラフ化オブジェクトの数値をフォーカスグラフの下に表示します。

ファイル ビュー ヘルプ				
ボーリング周期 15 🔶	ズーム: す	1m 30s 15s	10s	
2400 In Octets.	2400 In Octe	ts.mgmtEthernet	2400 In Octets.ethernet 3	1
2400 In Octets.ethernet 3 2	2400 In Octe	ts.ethernet 3 3	2400 In Octets.ethernet 3	4 💌
2400 In Octets.ethernet 3 5 12:37:24 PM 11	2400 Out Octets. 12:37:24 PM 12	ethernet 3 4		
2400 Out Octets.ethernet 3 1 12:37;24 PM 10.75 12:37:15 PM 12:37:26 PM	2400 In Octets.et 12:37:24 PM 10.75	thernet 3 3	u 12:38:10 PM 12:38:21 PM 12:	38:32 PI
	2400 In Octets. 12:37:24 PM 8.25			<b>`</b>
03:40:19 午	後 - 03:41:10 午後	(3m 11s) 20	d 23h 56m 49s 残り	

**注**: Flashベース以外のリアルタイムグラフは、線グラフを生成する場合に推奨されるツールです。Flashベースのツールをして生成された線グラフは、表示が変わります。

# グラフの最大時間範囲を決定する

NNMi管理者は、グラフ内のデータが保持される最大時間範囲を指定します。最大時間範囲に達すると、 NNMiは、指定された時間範囲内の最近のデータを表示できるように、古いものから順にデータポイントセットを 破棄します。たとえば、最大時間範囲が24時間である場合、24時間経過するとNNMiは最初のデータポイン トセットから順にデータを削除し、直近の24時間のデータを表示できるようにします。

グラフの最大時間範囲を指定するには、グラフのステータスバーを使用します。ステータスバーには以下の情報 が表示されます。

• グラフのデータを収集した時間間隔を示す開始時刻と終了時刻。NNMiは、ポーリング周期ごとにこの時刻 を更新します。

**注**: NNMiがグラフから古いデータを削除するたびに、グラフ用のデータ収集の開始時刻が変わり、新しい開始時刻が示されます。

- グラフのデータを収集した合計時間数。
- 最大時間範囲に達するまでの残存時間数。

以下の例では、グラフのデータを収集した合計時間は33秒 (33s)です。最大時間範囲までの残り時間は、1日と17時間38分30秒 (残り1d 17h 38m 30s)です。

03:35:33 - 03:36:06 午後 (33s) 1d17h 38m 30s 残存

注:指定された最大時間範囲のデータをグラフ化できない場合、NNMiは警告メッセージを表示します。

ポーリング周期を増加させることで、データを現行のまま保持する期間を延長できます。データを現行のまま保持する期間が、グラフに設定されている最大時間範囲を超えることはありません。

# グラフを印刷する

NNMiでは、グラフの[ファイル]メニューを使用してグラフを印刷できます。 グラフに含まれているすべての情報が 印刷ページに収まるように、NNMiは自動的に拡大縮小します。

### グラフを印刷するには、以下の操作を行います。

[ファイル] > [印刷] を選択して [印刷] ダイアログボックスにアクセスし、指定したプリンターにグラフのコンテンツを送信します。

# グラフデータをカンマ区切り値 (CSV) ファイルにエクスポート する

NNMiでは、線グラフをカンマ区切り値 (CSV) ファイルにエクスポートできます。NNMiでエクスポートするのは、グラ フに表示された線用に収集されたデータのみです(表示される線を変更するには、[**ファイル**] → [**線の選択**] オプ ションを使用します)。

グラフをCSVファイルにエクスポートするには、以下の手順を実行します。

- 1. エクスポートするデータが含まれる線グラフを表示します(詳細については、「グラフを使用してモニタリングする」(431ページ)を参照してください。)
- [ファイル] > [CSVにエクスポート] を選択します。
   NNMiでは、グラフ名を.csvファイル名として使用します。
- 3. [保存]をクリックして、ファイルを保存します。

以下の例で示すように、CSVファイルは以下の形式を使用して作成されます。

- 最初の列には、データが収集された各タイムスタンプがリストされます。
- 各行には、指定した時間の各線のデータが含まれます。
- 各列は、グラフ内の1本の線を表します。

8	IP Datagrams.csv			
	А	В	С	D
1	時間	Router_56 転送データグラム	Router_56 送信データグラム	Router_56 受信データグラム
2	40376.2	0	0	0
3	40376.2	0	0	1.961
4	40376.2	0	0	1.645
5	40376.2	0	0	1.985
6	40376.2	0	0	2.112
7	40376.2	0	0	1.993
8	40376.2	0	0	1.929
9	40376.2	0	0	2.129
10	40376.2	0	0	1.929

以下のことに注意してください。

- デフォルトでは、時間は10進値としてエクスポートされます。この数値は、1900年1月1日からの通算日数を表します。CSVファイルの時間を日付値として書式設定するには、[時間]列を右クリックし、[セルの書式設定]を選択し、[日付]を選択します。
- 空白またはnull値は、NNMiがデバイスからデータを収集できなかったことを示します。
- 値0(ゼロ)は、指定したタイムスタンプについてデバイスから収集された有効な値を表します。

# インシデントの障害モニタリング

**ヒント**: インシデントのビューの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細については、「[インシデント] フォーム」(456ページ)を参照してください。

重要なイベントが発生すると、NNMiはアクティブに通知します。 イベントは、ネットワークマップ内のノードの背景 色に反映されると同時に、 インシデントビューにも表示されます。

注: NNMiでは、NNMi管理者が一部またはすべてのオペレーターに対して、ネットワーク各部の表示および 制御を制限できます。NNMi管理者がセキュリティグループを設定してノードアクセスを制限している場合、 ネットワークオペレーターは自分の属するユーザーグループの1つがそのノードのセキュリティグループに関連し ている場合、該当するノードとその関連インシデントのみ表示できます。詳細については、「ノードとインシ デントのアクセス」(15ページ)を参照してください。

NNMi内部のサービス(バックグラウンドプロセス)の多くは、情報を集めてNNMiインシデントを生成します。さらに、SNMPエージェントはNNMiへ情報を送信する場合があります。たとえば、SNMPエージェントによって危険域にある管理対象サーバーが障害寸前まで過熱したことを検出した場合に送信されます。SNMPエージェントはNNMiにトラップを転送します。

また、NNMiが要求した情報を通知するインシデントもあります。たとえば、NNMiはICMPを使用して通信チャネルがデバイスに対して開かれているかをチェックした (pingを使用)後に、「アドレスは無応答」インシデントを生成することがあります。

表示されるインシデントビューのほとんどで、インシデントの全体的な重大度、ライフサイクル状態、ソースノード、ソースオブジェクト、メッセージを識別することができます。

注: インシデントの[ソースノード] または [ソースオブジェクト] の値 が<none>に設 定されることがあります。こ れは、NNMiデータベースに問 題 のあるデバイスを示 すオブジェクト が含 まれていない場 合 に起こります。例: [モニタリングの設 定] の現 在 の設 定 に含 まれていないソースノード またはソースオブジェクトを持 つインシデン トが<none>と表 示される場 合 があります。

NNMiが使用する重大度アイコンを、以下の表に示します。

アイコン	意味	アイコン	意味	アイコン	意味	アイコン	意味
0	正常域	<u> </u>	警戒域	8	危険域		無効
	注意域	▼	重要警戒 域	0	認識不能	0	ステータス なし

#### インシデントの重大度アイコン

**注:** NNMiには管理モード属性があります。ノード、シャーシ、インターフェイス、カード、またはアドレスなどを 検出してモニタリングするかどうかは、この属性で決まります。管理者は、これらの管理モード属性値の一 部を設定できます。オブジェクトの管理モードを設定して、検出および監視されないようにした場合でも、 そのオブジェクトには管理されないように設定する前に関連付けられていたインシデントが残っている場合 があります。インシデントに関連付けられているノードが管理対象かどうかをチェックするには、そのインシデントのフォームを開いてから、インシデントに関連付けられているソースノードのフォームを開きます。詳細については、「オブジェクトの使用」を参照してください。

インシデントビューは、以下の表に示す項目を素早く識別する際に便利です。

### [インシデント] ビューの使用

使用	説明
潜在的な、また は現在発生中の 問題を識別する	ビューの内部には、各インシデントにそれぞれ対応するアイコンがあり、そのアイコンが重 大度を示しているので、潜在的または現在発生中の問題がすぐにわかります。
	インシデントをフィルタリングして、重大度が「危険域」のインシデントのみを表示したり、 重大度が「正常域」より上のインシデントをすべて表示するように選択したりすることがで きます。
問 題ノ <b>ー</b> ドの識 別	インシデントをノード別にソートすると、問題のノードがすぐに識別できます。
問題の原因を調 べる	インシデントビューを説明別にソートすると、無効設定されたか、そうでなければ利用不 能のノードまたはインターフェイスを通知するインシデントをすべて表示できます。
	また、子インシデント属性を使用して、通知されている根本原因の結果として生じてい るインシデントをすべて表示することもできます。
履歴情報を調べる	インシデントを通知日でソートすると、ノードのグループが指定した期間内にダウンしたか どうかを判断できます。
	また、通知日付に基づいてインシデントのリストをフィルタリングすることで、1時間以内に 受信したインシデントのみを表示することもできます。
	特定のノードの履歴情報をトラッキングするには、インシデントを「最初の発生日時」で ソートします。次に、ノード名でビューをフィルタリングします。これにより、現在のノードで 発生しているエラーの種別 (「発生元」でわかります) のリストを時系列に沿って参照でき るようになります。
	次に[インシデント]フォームを開いて、子インシデント属性を使用し、通知されている根本原因の結果として生じているインシデントをすべて表示することもできます。
重 要なインシデン トのみを識 別 す る。	インシデントビューをフィルタリングして、関心のあるインシデントのみを表示することができます。たとえば、インシデントをフィルタリングして、ステータスが「危険域」のインシデントのみ、または自分に割り当てられたインシデントのみを表示することができます。また、特定のノードグループに関連付けられたインシデントのみを表示することもできます。ノードグループを作成するのはNNMi管理者です。たとえば、NNMi管理者は重要なCiscoルーターをすべてグループ化してノードグループにすることができます。詳細については、「ノードグループ/インターフェイスグループによりビューをフィルタリングする」(36ページ)を参照してください。

NNMi管理者は、インシデントメッセージがチーム全員に使いやすくなるように、インシデントメッセージのフォーマットを定義できます。

チームはインシデントビューの[注] 属性を使用して、どの問題がカバーされているかを全員に通知することができます。

注: ノードが削除されている場合、そのノードに関連していたインシデントを表示できるのはNNMi管理者のみです。

### インシデントビューから実行するタスク

インシデントビューの中では、以下のタスクを実行できます。

「インシデントを編成する」(456ページ)

「インシデントを所有する」(476ページ)

「インシデントを割り当てる」(477ページ)

「インシデントの割り当てを解除する」(478ページ)

「インシデントを最新の状態に保つ」(479ページ)

「インシデント進行状況を追跡する」(481ページ)

「インシデントからマップを表示する」(482ページ)

### 関連トピック

「NNMiに用意されているインシデントビュー」(486ページ)

# インシデントを編成する

### インシデントを編成する方法は3通りあります。

- 1. 目的の列を用いてソートする方法。たとえば、インシデントをステータス別にソートすることができます。
- 特定の列または属性の値を用いてフィルタリングする方法。たとえば、ステータスでフィルタリングすると、無関係なステータス値をフィルターで除去することができます。割り当てられたインシデントのみを表示できるようになります。
- ノードグループでフィルタリングする方法。ネットワーク管理者は、ノードのセットをグループ化して、ノードグループにすることができます。ノードグループには、たとえば重要なCiscoルーターすべて、あるいは特定のビル内にある全ルーターのグループなどがあります。ノードグループによるビューのフィルタリングの詳細については、「ノードグループ/インターフェイスグループによりビューをフィルタリングする」(36ページ)を参照してください。

**注:** 特定のインシデントビューをソートまたはフィルタリングする方法の詳細については、各インシデントビューのヘルプトピックを参照してください。

ソートとフィルタリングの詳細については、「テーブルビューを使用する」を参照してください。

# [インシデント] フォーム

**ヒント:** インシデントのトラブルシューティングの詳細については、「根本原因インシデントの解釈」(509ページ) を参照してください。

[インシデント] フォームからは、トラブルシューティングに役立つ詳細な情報が得られます。このフォームから、関連のあるノードの詳細、問題に関わっているインターフェイス、IPアドレス、接続、またはSNMPエージェントのより詳細な情報が得られるソースオブジェクト属性の詳細にアクセスできます。

ロールで許可されていれば、このフォームを使用してインシデントの優先度とライフサイクル状態を更新したり、 問題を調査するチームメンバーを割り当てたり、解決方法や回避策に関する情報を伝えるための注を追加し たりできます。

### 各タブの詳細について:

### 基本属性

属性	説明
メッセージ	NNMiに表示する問題の詳細。
重大度	NNMiがインシデントに対して算出する重大度。使用できる値は以下のとおりです。
	ステータスなし
	🖉 正常域
	▲ 注意域
	▲ 警戒域
	♥ 重要警戒域
	❷ 危険域
	☑無効
	② 認識不能
	重大度の値に関する詳細については、「ステータスの色について」を参照してください。
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
優先度	選択したインシデントを解決する緊急性を伝えるために使用します。この値は制御できます。NNMiはデフォルトでこの値をnullに設定します。数値が小さいほど優先度は高くなります。使用できる値は以下のとおりです。
	5↓ なL
	4-월 低
	3-∎ ф
	21 高
	1 最上位
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
ライフサイクル状 態	インシデントがインシデントライフサイクルのどの位置にあるかを識別します。 この値は制 御できます。
	登録済み     インシデントがキューに入り、NNMiデータベースに格納されたことを示します。     す。

### 基本属性 (続き)

属性	説明
	『 進行中−インシデントの問題を調査中であることを示すために、チームのメンバーが 選択した状態。
	飛鉄済み – このインシデントによって報告された問題がすでに問題ではないことを     NNMiが識別したことを示します。たとえば、デバイスからインターフェイスを取り外す     と、そのインターフェイスに関するインシデントはすべて、自動的に「解決済み」になり     ます。
	NNMiは相関特性が ①[情報] になっているインシデントを自動的には解決しません。これらのインシデントは、目的のネットワークにおける変更について情報を提供するためのものです。 インシデントキューに残さないようにするには、これらのインシデントを解決する必要があります。 詳細は、、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」で相関特性について参照してください。
	ダンプニング済み-設定した許容時間内に、このインシデントによって報告された問題がすでに問題ではないことをNNMiが識別したことを表します。(NNMi管理者によって設定された)時間を過ぎると、NNMiはインシデントをキューに送信しません。
	NNMiは、インシデントのライフサイクル状態を更新することがあります。 <b>ライフサイクル状態</b> の詳細については、「インシデントのライフサイクルについて」(480ページ)を参照してください。
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューだけです。
ソースノード	インシデントと関連付けられたノードの[名前] 属性の値です。ノードの詳細を表示する には、 [検索] アイコンをクリックして、 [分析の表示] または [開く]を選択し て、 [ノード] フォーム」(64ページ)を表示します。
	<b>注</b> :NNMデータベースにこのデバイスのノードオブジェクトが含まれていない場合、 ソースノードの値は <none>になります。</none>
ソースオブジェクト	ソースノードで誤動作している構成項目を示す名前。インターフェイス、IPアドレス、接続またはSNMPエージェントの詳細を表示するには、 🍱 🦹 [検索] アイコンをクリックして 🗭 [分析の表示] または 💭 [開く]を選択します。
割り当て先	このインシデントを割り当てるユーザー名。この値は、有効なユーザー名 (NNMi管理者 が決めた名前)である必要があります。詳細については、「インシデント割り当てを管理 する」(476ページ)を参照してください。
注	(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) ここに入力したテキストは、リージョ ナルマネージャー (NNMi管理サーバー) からグローバルマネージャーに転送されません。 グ ローバルマネージャーのNNMi管理者は、グローバルマネージャーのNNMiデータベースに

### 基本属性 (続き)

属性	説明
	格納される「注」を追加できます。
	これは、チーム内でのコミュニケーション (たとえば説明や回避策など)のためのものです。 この情報には、ステータスを変更した理由、問題のトラブルシューティングのために行われ た処置、インシデント解決を行っている担当者などが含まれることがあります。
	最大255文字まで入力できます。 英数字、スペース、および特殊文字 (~! @ #\$%^&*()_+-)が使用できます。
	<b>注</b> :この値に基づいてインシデントのテーブルビューをソートできます。そのため、この 属性値にはキーワードを含めると良いでしょう。

# [インシデント] フォーム: [全般] タブ

「[インシデント] フォーム」(456ページ) からは、トラブルシューティングに役立つ詳細な情報が得られます。

### 各タブの詳細について:

### 一般的な属性

属性	説明
名前	このインシデントの設定に使用するルール名。この名前は、最初にNNMiが作成します。
カテゴリ	問題のカテゴリを表すためにNNMiが生成します。使用できる値は以下のとおりです。
	アカウンティング - 利用率の統計情報と、デバイスから得られる時間およびサービス請求に関連付けられたコスト割り当てに関する問題を示します。このカテゴリは、NNMiのデフォルト設定では使用しませんが、定義するインシデントで使用することはできます。
	☞アプリケーションステータス - NNMiソフトウェアのヘルスに問題があることを示します。このようなイベントには、ライセンスの期限切れや、特定のNNMiプロセスとプロセスステータスマネージャーへの接続が切断された場合などがあります。
	□ 2018日日本10日日本10日日日本10日日日本10日日本10日日本10日日本10
	┿障害 – ノード停止中など、ネットワーク上の問題を示します。
	▲パフォーマンス – しきい値を超過したことを示します。たとえば、利用率が90%を超えた場合などです。
	<b>ジャセキュリティ</b> -SNMP認証の失敗など、認証関連の問題が生じていることを示します。
	<b>アステータス</b> -多くの場合、デバイス上でステータスが変更されたことを示します。たとえば、Ciscoデバイスの電源が入った、または切られた場合などです。

属性	説明
	注: アイコンが表示されるのは、テーブルビューのみです。
ファミリ	生成される可能性があるインシデントのタイプを、さらにカテゴライズするために使用します。 使用できる値は以下のとおりです。
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	<b>●●集約ポート</b> – インシデントがリンクアグリゲーション <sup>1</sup> またはリンクアグリゲーションの分割 <sup>2</sup> 関連の問題であることを示します。詳細については、「[インターフェイス] フォーム: [リ ンクアグリゲーション] タブ (NNMi Advanced)」(122ページ)を参照してください。
	BGP - インシデントがBGP (ボーダーゲートウェイプロトコル)の問題に関連していることを示します。このファミリは、NNMiのデフォルト設定では使用しませんが、定義するインシデントで使用することはできます。
	<b>御カード</b> – インシデントがカード関連の問題であることを示します。このファミリは、NNMi のデフォルト設定では使用しませんが、定義するインシデントで使用することはできま す。
	<b>ジャーシ</b> – インシデントがシャーシ関連の問題であることを示します。このファミリは、 NNMiのデフォルト設定では使用しませんが、定義するインシデントで使用することは できます。
	<b>『コンポーネントヘルス</b> -インシデントが、NNMiで収集されるノードセンサーまたは物理 センサーのデータに関連していることを示します。詳細については、「[シャーシ] フォーム:[物理センサー] タブ」および「[カード] フォーム:[物理センサー] タブ」を参照してください。
	➡接続 - インシデントが1つまたは複数の接続に関連する問題であることを示します。
	▶相関処理 - インシデントの下に、相関する追加インシデントがあることを示します。これらのインシデントは重複数に関連付けられており、これに関連付けられた相関インシデントの数を判断できるようになっています。
	● カスタムポーラー – インシデントがNNMiカスタムポーラー機能に関連していることを示します。詳細については、About Custom Pollerを参照してください。
	➡DLCI - インシデントが1つまたは複数のDLCI接続の問題に関連していることを示します。

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス)には [インターフェイス] アイコンが表示されます。 <sup>2</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。ベンダーによっては、マルチシャーシリンクアグリゲーション

<sup>-</sup>3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションです。 ベンダーによっては、 マルチシャーシリンクアグリゲーション (MLAG)、 SLAG、 MLAG、 MC-LAGとも呼ばれます。

属性	説明
	Substrain Strain Advanced) インシデントがホットスタンバイルータープロトコル (HSRP <sup>1</sup> )の問題に関連していることを示します。
	<sup> </sup>
	ことを示します。
	図 ライセンス-インシデントがライセンスの問題に関連していることを示します。
	♥■NNMiヘルス – インシデントがNNMiのヘルスに関連していることを示します。詳細については、「NNMiの稼働状態をチェックする」を参照してください。
	北京 - インシデントがノードの問題に関連していることを示します。
	<b>SPF</b> - インシデントがOSPFの問題に関連していることを示します。このファミリは、 NNMiのデフォルト設定では使用しませんが、定義するインシデントで使用することはできます。
	<b>***RAMS</b> – (HPE Route Analytics Management System (RAMS) for MPLS WAN) イン シデント がルーター分析管理システムの問題に関連していることを示します。 NNMi 管理者は、RAMSの設定について「HPE RAMS MPLS WAN設定 (NNMi Advanced)」を参照してください。
	IETF標準、RFC 1757)の問題に関連していることを示します。このファミリは、NNMiのデフォルト設定では使用しませんが、定義するインシデントで使用することはできます。
	■ RRP – (NNMi Advanced) インシデントがルーター冗長プロトコル設定の問題に関連していることを示します。
	STP - インシデントがスパニングソリープロトコルの問題に関連していることを示します。 このファミリは、NNMiのデフォルト設定では使用しませんが、定義するインシデントで 使用することはできます。
	スタック – インシデントがスタック関連の問題であることを示します。このファミリは、 NNMiのデフォルト設定では使用しませんが、定義するインシデントで使用することはできます。
	Byslog - NNMiのデフォルト設定では、このファミリを使用しません。ユーザーが定義 するインシデントで使用可能です。
	システムおよびアプリケーション - インシデントが1つ以上のシステムまたはアプリケーションの問題に関連していることを示します。
	<b>Image: Note: トラップ分析</b> – (HPE Network Node Manager iSPI Network Engineering Toolset Software) インシデントがSNMPトラップストームに関連していることを示します。

<sup>1</sup>Hot Standby Router Protocol

属性	説明
	🚔 VLAN - インシデントが仮想ローカルエリアネットワークの問題に関連していることを示します。
	WRRP – (NNMi Advanced) インシデントが仮想ルーター冗長プロトコル (VRRP <sup>1</sup> )の     問題に関連していることを示します。
発生元	インシデントがどのように生成されたかを識別します。使用できる値は以下のとおりです。
	<sup>1</sup> NNMi –インシデントがNNMiプロセスによって生成されたことを示します。
	<b>↓ マニュアル操作で作成</b> - NNMiのデフォルト設定では、この発生元を使用しません。 ユーザーが定義するインシデントで使用可能です。
	<b>SNMPトラップ</b> -インシデントがSNMPエージェントから転送されたことを示します。
	Byslog - NNMiのデフォルト設定では、この発生元を使用しません。ユーザーが定義 するインシデントで使用可能です。
	?? その他 - インシデントが提供されている [発生元] カテゴリ以外のソースによって生成 されたことを示します。
相関特性	このインシデントによる根本原因解明への貢献(可能な場合)使用できる値は以下のとおりです。
	▲ 根本原因 – インシデントがNNMiのCausal Engineにより問題 (例: ノード停止中)の 原因であると判断されたことを示します。
	▲ ユーザーの根本原因 – NNMi管理者がNNMiでこのインシデントを常に相関特性: 根本原因として処理されるように設定しているインシデントを示します。
	Marking ニ ク ( ) 「 ( ) 「 ) 「 ) 「 ) 「 ) 「 ) 「 ) 「 ) 「
	二次的な根本原因インシデントは親インシデントの子インシデントであり、多くの場合、初期段階では一次的な根本原因インシデントです。一次的な根本原因イン シデントが別のインシデントの下で相関処理されると、その相関特性は二次的な 根本原因となります。
	たとえば、隣接デバイスで「ノード停止中」インシデントの後に「インターフェイス停止 中」インシデントが続いて発生した場合、「インターフェイス停止中」インシデントは 「ノード停止中」親インシデントの子インシデントになります。その相関特性は二次 的な根本原因となります。
	二次的な根本原因インシデントおよび一次的な根本原因インシデントの両方を 調べるには、[ <b>すべてのインシデント</b> ] ビューを使用します。 一次的な根本原因インシ デントのみを調べるには、 [ <b>根本原因</b> ] ビューを使用します。 [根本原因インシデント] ビューでは、二次的な根本原因インシデントは、それに関連付けられている一次的

### <sup>1</sup>Virtual Router Redundancy Protocol

属性	説明
	な根本原因インシデントの下で相関処理されます。
	参加症状 – 根本原因インシデントに関連するトラップ通知から生成されたインシデントを 表します。たとえば、リンクダウントラップ通知から生成されたリンクダウンインシデント は、根本原因インシデントビューのインターフェイス停止中インシデントに対しては、 症状として表されることがあります。
	<sup>I</sup> IF
	*?なし - インシデントに対するインシデント相関処理がないことを示します。
	<ol> <li>情報 – インシデントが情報のみであることを示します。</li> </ol>
	□ 重複削除ストリームの相関処理 – ストリームの相関処理は、NNMiが問題の根本 原因インシデントを特定するためにイベントとトラップを分析するときに作成されます。
	重 複 削 除 ストリームの相 関 処 理 は、インシデント が重 複 削 除 インシデントあることを 示します。
	重 複削除インシデントの設定で、インシデントが別のインシデントと重 複している場合に、NNMiによって判定基準として使用される値を決定します。 重複インシデントは、重複の相関処理インシデントの下にリストされます。 NNMiは生成された重複数を追跡します。 この値は重複数属性としてキャプチャーされ、重複の相関処理インシデントに増分されます。
	レートストリームの相関処理 – ストリームの相関処理は、NNMiが問題の根本原因 インシデントを決定するためにイベントとトラップを分析するときに作成されます。レー トストリームの相関処理は、インシデントがレートインシデントあることを示します。
	レートインシデントは、指定した期間内のインシデントの再発生数に基づいて、イン シデントのパターンを追跡できます。指定した期間内の数に到達すると、NNMiは 「レート相関処理」インシデントを発行し、そのレート内に発生した数で相関処理の 注を更新し続けます。
重複数	選択したインシデントに対してNNMiが遭遇した重複インシデントの数をリストします。この数値は、オペレーターに注意が必要なインシデントを通知するためにNNMiによって生成される、関連する重複削除インシデントで増分されます。インシデントの再発生は、インシデントの重複削除設定で指定されている重複削除条件に従っています。
	たとえば、デフォルトでは、SNMPトラップから生成されたインシデントによって重複数が増 分されることはありません。NNMi管理者がSNMPトラップに対して重複削除条件を定 義している場合、NNMiは、そのインシデントに関連する重複削除設定で指定された条 件に従ってSNMPトラップが再発生していることを示すインシデントを生成します。このイ ンシデントは、重複数の値を増やし、表示するインシデントです。
	以下のことに注意してください。

属性	説明
	<ul> <li>NNMilは、デフォルトで30秒ごとに重複数を更新します。この間隔は変更できません。</li> <li>NNMilは、インシデントのライフサイクル状態とは関係なく、重複数の更新を続けます。たとえば、インシデントの[ライフサイクル状態] が [解決済み] に設定されても、 重複数のカウントは継続されます。詳細については、「インシデントのライフサイクルについて」(480ページ)を参照してください。この動作により、インシデントがまだ修復されていない状況を識別できるようになります。長時間経過しても、重複数が増え続ける場合もあるということに注意してください。この場合、ノード、インターフェイス、アドレスに新しい問題が生じている可能性があります。</li> <li>重複は、[設定] ワークスペースから得られる [SNMPトラップの設定]、[Syslogメッセージの設定]、または [管理イベントの設定] フォームを使用して、NNMi管理者が設定します。</li> </ul>
RCAアクティブ	NNMiがこのインシデントをアクティブ/非アクティブとみなしているかどうかを識別するために、NNMiが使用します。 Trueに設定すると、インシデントはアクティブとみなされます。 Falseに設定すると、インシデントは非アクティブとみなされます。
	NNMiは、根本原因解析 (RCA) エンジンが、このインシデントから通知された問題をアク ティブに評価している場合に、インシデントをアクティブであるとみなします。
	NNMiは、インシデントによって通知された問題が問題ではなくなったことを確認したとき に、そのインシデントを非アクティブであるとみなします。たとえば、デバイスが現在では正 しく動作しているという場合です。
	NNMiは、最初にインシデントのRCAアクティブ属性をTrueに設定し、インシデントのライ フサイクル状態を 【 [登録済み]に設定します。 NNMiがRCAアクティブ属性をFalseに 設定すると、インシデントのライフサイクル状態も <sup>【</sup> [解決済み]に設定されます。
	インシデントのRCAアクティブ属性がFalseになる例として、以下のようなものがあります。
	<ul> <li>インターフェイスが動作すると、NNMiはインターフェイス停止中インシデントを閉じます。</li> </ul>
	• ノードが動作すると、NNMiはノード停止中インシデントを閉じます。
相関処理の注	インシデントの相関処理ステータスに関する「注」を保存します。
	NNMiは、インシデントの <b>ライフサイクル状態を <sup>QQ</sup> [解決済み</b> ] に設定する際に、 [ <b>相関処</b> 理の注] フィールドに以下の情報を表示します。
	• NNMiがインシデントのライフサイクル状態を[解決済み]にした理由を示す結果情報。たとえば、NNMiには、インターフェイス停止中インシデントが解決された理由として、インターフェイス動作中の結果が含まれることがあります。
	• NNMiが1つまたは複数のネットワークデバイスで問題を検出して、その問題が解決するまでに測定された時間。
	• NNMiがインシデントに関連する問題を最初に検出した時刻。
	• NNMiがインシデントに関連する問題を解決済みと判断した時刻。
	NNMiは、提供されている既存の情報の前にその情報を挿入します。

属性	説明
	注: NNMiが相関処理の注情報を提供するのは、Causal Engineがインシデントを 分析して解決した場合のみです。NNMilに統合されたソフトウェアもまた、インシデン トが閉じられた理由を特定する情報を提供する場合があります。インシデントが(た とえば、ネットワークオペレーターによって)手動で解決された場合、NNMilは相関処 理の注情報を提供しません。
最初の発生日 時	重複インシデントを抑制する場合、またはインシデントレートを指定する場合に使用しま す。一連の重複インシデントまたはレート条件が満たされた一連のインシデントに対し、 重複またはレート条件が最初に満たされた日時を示します。
最後の発生日 時	重複インシデントを抑制する場合、またはインシデントレートを指定する場合に使用しま す。一連の重複インシデントまたはレート条件が満たされた一連のインシデントに対し、 重複またはレート条件が最後に満たされた日時を示します。 重複インシデントまたはレート条件が満たされたインシデントがない場合、この日付は最 初の発生日時と同じ日付になります。
元の発生日時	このインシデントの作成の原因となったイベントが発生した日時。たとえば、トラップに入った日時など。

# [インシデント] フォーム: [相関関係の親] タブ

「[インシデント] フォーム」(456ページ) からは、トラブルシューティングに役立つ詳細な情報が得られます。

### 各タブの詳細について:

### 相関関係の親のテーブル

属性	説明
相関関係の親	現在のインシデントが子インシデントの場合、その子の相関関係の親のインシデントがこ のテーブルビューに表示されます。たとえば、親インシデントは、根本原因問題が検出さ れるときに生成されます。ノード停止中の根本原因インシデントは、インターフェイス停 止中インシデントの親です。したがって、[インターフェイス停止中インシデント]フォームで は、ノード停止中インシデントは、[相関関係の親] タブの下に表示されます。
	インシデントを表す行をダブルクリックします。[インシデント] フォームには、選択したインシ デントに関する詳細がすべて表示されます。

# [インシデント] フォーム: [相関関係の子] タブ

「[インシデント] フォーム」(456ページ) からは、トラブルシューティングに役立つ詳細な情報が得られます。 各タブの詳細について:

### 相関関係の子のテーブル

属性	説明
相関関係の子	現在のインシデントが親インシデントの場合、その親の相関関係の子のインシデントがこのテーブルビューに表示されます。たとえば、インターフェイス停止中インシデントは、ノード停止中根本原因インシデントの子として相関されます。したがって、[ノード停止中インシデント]フォームでは、インターフェイス停止中インシデントは、[相関関係の子]タブに表示されます。
	インシデントを表す行をダブルクリックします。[インシデント] フォームには、選択したインシ デントに関する詳細がすべて表示されます。

# [インシデント] フォーム: [カスタム属性] タブ

「[インシデント] フォーム」(456ページ) からは、トラブルシューティングに役立つ詳細な情報が得られます。

### 各タブの詳細について:

**注**: NNMiでは、SNMPトラップから受信する順にインシデントのカスタム属性をリストします。カスタム属性 テーブルをソートまたはフィルタリングする場合は、「「デフォルト設定の復元] アイコンをクリックして、選択し たインシデントのカスタム属性の順序を復元します。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) グローバルマネージャーのNNMi管理者は、リージョナルマ ネージャーで表示されるものに加え、カスタムインシデント属性を設定できます。 NNMi管理者は、詳細について 「インシデント設定を強化する」を参照してください。

### カスタム属性テーブル

属性	説明
カスタムインシデン ト属性	NNMiが表示できるようにしたインシデントに対して、情報を追加する際にNNMiが使用 します。各CIAには、名前、タイプ、値のグループがあります。これらは、異なるタイプのイ ンシデントに対して別々に記入されます。SNMPトラップに伴うvarbind値は、この属性に 対して共通して使用されます。
	表示する「[カスタムインシデント属性] フォーム」(466ページ)を含むカスタムインシデント属性を表す行をダブルクリックします。詳細については、「NNMiが提供するカスタムインシデント属性 (オペレーター用の情報)」(467ページ)を参照してください。

### [カスタムインシデント属性] フォーム

[カスタムインシデント属性 (CIA)] フォームには、そのインシデントに関してNNMiが収集した詳細な情報がありま す。たとえば、インシデントがSNMPトラップを報告する場合、varbind値がCIAとして格納されます。各CIAには、 名前、タイプ、値のグループがあります。これらは、異なるタイプのインシデントに対して別々に記入されます。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) グローバルマネージャーのNNMi管理者は、リージョナルマ ネージャーで表示されるものに加え、カスタムインシデント属性を設定できます。 NNMi管理者は、詳細について 「インシデント設定を強化する」を参照してください。

カスタムインシデント属性情報を表示するには、以下の操作を行います。

- 1. [**インシデント**] フォームに移動します。
  - a. ワークスペースのナビゲーションパネルで [インシデント] ワークスペースを選択します。
  - b. たとえば、[根本原因インシデント]のように、目的のインシデントを含むインシデントビューを選択します。
  - c. [インシデント] フォームを開くには、インシデントを表す行をダブルクリックします。「[インシデント] フォーム」(456ページ)では、選択したインシデントに関する詳細がすべて表示されます。
- 2. [インシデント] フォームで、[カスタム属性] タブを選択します。
- 3. 対象のカスタムインシデント属性 (CIA)を表す行をダブルクリックします。

表示される名前、タイプ、値の属性に関する説明は、以下の表を参照してください。

注: varbind値はすべて、CIAとしてNNMiに格納されます。

### カスタムインシデント属性

属性	説明
名前	名前はCIAを識別するために使います。 カスタムインシデント属性 (CIA)名の上限は80文字です。この制限を超えると、NNMiは 左側から値を切り捨てます。
	<b>注:</b> 異なるvarbindに同じoidがある場合、NNMiは元のoidに数値を追加します。た とえば、「.1.2.3.4.5.6.2.7.1_1」や「.1.2.3.4.5.6.2.7.1_2」のようになります。
タイプ	CIAに対して格納されるデータのタイプを示します。タイプには以下のようなものがありま す。 Double -12.3のような実数を表わすのに使用します。 Integer - 1、2、3のような整数値に使用します。 String - 文字の値に使用します。 Boolean - trueまたはfalseの値を格納します。 <b>注</b> : SNMPトラップタイプはすべて、先頭がasnになります。CIAがvarbind値を表す場 合、 <b>カウンター</b> など、追加のタイプが提供される場合があります。
值	NNMiから生成される管理イベントの場合、この値は、NNMiから得たインシデントのCIA 値になります。 カスタムインシデント属性値の上限は2000文字です。この制限を超えると、NNMiは右 側から値を切り捨てます。

### 関連トピック:

「NNMiが提供するカスタムインシデント属性 (オペレーター用の情報)」(467ページ)

## NNMiが提供するカスタムインシデント属性(オペレーター用の情報)

NNMiは、カスタムインシデント属性を使用して、インシデントに詳細情報を追加します。

CIAのサブセットは、すべての特定のインシデントに使用できます。関連するCIAは、[カスタム属性] タブの「[イン シデント] フォーム」(456ページ)に表示されます。使用できるCIAには、次の2つのカテゴリがあります。

- 抽象構文記法の値 (ASN.1) によって識別されるSNMPトラップのvarbind。varbindは、NNMi管理者が NNMiにロードできるMIBファイルに定義されています。
- NNMiが提供するカスタムインシデント属性

以下の表に、NNMiによって提供される可能性のある一部のカスタムインシデント属性を示します。NNMi管理者の場合、「NNMiが提供するカスタムインシデント属性(管理者用)」も参照してください。

NNMiが提供するカスタムインシデント属性	

名前	説明
cia.address	SNMPエージェントのアドレス。
cia.incidentDurationMs	NNMiが1つ以上のネットワークデバイスに問題があることを検出してから問題が解決するまでの測定時間 (ミリ秒)。
	<b>注</b> : このCIAが使用されるのは、NNMiのCausal Engineがインシデントを 分析して解決した場合のみです。インシデントが (たとえば、ネットワーク オペレーターにより) 手動で閉じられた場合には、NNMiは cia.incidentDurationMsを含めません。
cia.reasonClosed	NNMiがインシデントのライフサイクル状態を[解決済み]にした理由を示す 結果情報。たとえば、NNMiには、インターフェイス停止中インシデントが解 決された理由として、インターフェイス動作中の結果が含まれることがありま す。
	<b>注</b> : このCIAは、NNMiのCausal Engineがインシデントを分析して解決した場合に使用されます。NNMilに統合されたソフトウェアで、 cia.reasonClosedの値が提供される場合もあります。インシデントが手動で閉じられた場合 (たとえば、ネットワークオペレーターにより)には、 NNMiltreasonClosedを含めません。
cia.remotemgr	(NNMi Advanced - グローバルネット ワーク管 理機能) イベントを転送している NNMiリージョナルマネージャーのホスト名 またはIPアドレスのいずれか。
cia.snmpoid	SNMPトラップのオブジェクト識別子。
cia.timeIncidentDetectedMs	NNMiがインシデントに関連するネットワークデバイスの問題を最初に検出し たタイムスタンプ (ミリ秒 )。
	<b>注</b> : このCIAが使用されるのは、NNMiのCausal Engineがインシデントを 分析して解決した場合のみです。インシデントが(たとえば、ネットワーク オペレーターにより)手動で閉じられた場合には、NNMiは cia.timeIncidentDetectedMsを含めません。
cia.timeIncidentResolvedMs	NNMiがインシデントに関連するネットワークデバイスの問題を解決済みと判断した時間。
### NNMiが提供するカスタムインシデント属性 (続き)

名前	説明
	<b>注</b> : このCIAが使用されるのは、NNMiのCausal Engineがインシデントを 分析して解決した場合のみです。インシデントが (たとえば、ネットワーク オペレーターにより) 手動で閉じられた場合には、NNMiは cia.timeIncidentResolvedMsを含めません。

ネットワークモニタリングしきい値では、上記以外のカスタムインシデント属性も用意されています。詳細については、ここをクリックしてください。

障害しきい値およびパフォーマンスしきい値用に提供されるカスタムインシデント属性

名前	説明
cia.thresholdParameter	測定されているモニタリングされた属性。NNMi管理者がこれらのしきい値を設定します。
	使用できるノードのしきい値は、以下のとおりです。
	• バックプレーン使用率
	使用可能なバックプレーンリソースの合計量と比較したバックプレーン 使用率のパーセンテージに基づくしきい値です。
	<ul> <li>バッファー障害率</li> </ul>
	バッファーの新規作成の総試行数と比較したバッファー障害数のパー センテージに基づくしきい値です。これらの障害はデバイスが新規バッ ファーの作成を試みたときのメモリ不足によって生じます。
	• バッファーミス率
	バッファーアクセスにおける総試行数と比較したバッファーミス数のパーセンテージに基づくしきい値です。このしきい値を超えることは、使用可能なバッファー数が、正常な操作を行うために必要な最小レベルを下回っていることを意味します。
	<ul> <li>バッファー使用率</li> </ul>
	使用可能なバッファーの総数と比較した、現在使用されているノード のバッファーのパーセンテージに基づくしきい値です。
	• CPU 5秒使用率
	使用可能なCPU容量の合計量と比較したノードのCPU使用量の パーセンテージに基づくしきい値です。このパーセンテージは直前の5秒 間にわたる平均のCPU使用率です。
	• CPU 1分使用率
	使用可能なCPU容量の合計量と比較したノードのCPU使用量の パーセンテージに基づくしきい値です。このパーセンテージは直前の1分 間にわたる平均のCPU使用率です。

障害しきい値およびパフォーマンスしきい値用に提供されるカスタムイ	ンシデント属性 (続	(さ)
----------------------------------	------------	-----

名前	説明
	• CPU 5分使用率
	使用可能なCPU容量の合計量と比較したノードのCPU使用量の パーセンテージに基づくしきい値です。このパーセンテージは直前の5分 間にわたる平均のCPU使用率です。
	• ディスクスペース使用率
	使用可能なディスクスペースの合計量と比較したノードのディスクス ペース使用量のパーセンテージに基づくしきい値です。
	• メモリ使用率
	使用可能なメモリの合計量と比較したノードのメモリ使用量のパーセ ンテージに基づくしきい値です。
	<ul> <li>管理アドレスICMP応答時間</li> </ul>
	ICMPエコー要求に対するノードの応答を受信するまでの経過時間(ミ リ秒単位)ベースのしきい値です。 照会されたアドレスはノードの管理 アドレスの属性値です。 現在設定されているアドレスについては、該当 ノードの[ノード] フォーム、[基本属性] セクションを参照してください。
	(NNM iSPI Performance for Metrics)使用できるインターフェイスのパ フォーマンスしきい値は、以下のとおりです。
	HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。 ダッシュ ボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共 有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張 するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインス トールします。詳細については、ここをクリックしてください。
	FCS LANエラーレート
	ローカルエリアネットワークインターフェイスのみ。受信フレームの合計数 と比較した、不正なチェックサム (CRC <sup>1</sup> 値) がある受信フレームのパー センテージに基づくしきい値です。考えられる原因には、半二重でのコ リジョン、全二重の不一致、ハードウェアの障害 (NIC <sup>2</sup> 、ケーブル、また はポート)、接続されたデバイスで不適切なフレームチェックシーケンスに よりフレームが生成されている場合などがあります。
	<ul> <li>FCS WLANエラーレート</li> </ul>
	ワイヤレスローカルエリアネットワークインターフェイスのみ。受信フレーム

<sup>1</sup>巡回冗長検査 <sup>2</sup>ネットワークインターフェイスコントローラー

障害しきい値およびパフォーマンスしきい値用に提供されるカスタムインシデント属	E (続き	£)
--	-------	----

名前	説明
	の合計数と比較した、不正なチェックサム(CRC <sup>1</sup> 値)がある受信フ レームのパーセンテージに基づくしきい値です。原因として、ワイヤレス 通信の干渉、ハードウェアの障害(NIC <sup>2</sup> 、ケーブル、またはポート)、ま たは接続されたデバイスでの不適切なフレームチェックシーケンスによる フレーム生成といったことが考えられます。
	<ul> <li>入力廃棄レート</li> </ul>
	受信パケットの合計数と比較した、インターフェイスの破棄された入力 パケット数のパーセンテージに基づくしきい値です。 パケットは、受信バッ ファーオーバーフロー、輻輳、システム固有の問題などさまざまな原因 で廃棄される場合があります。
	<ul> <li>入力エラーレート</li> </ul>
	受信パケットの合計数と比較した、インターフェイスにおける入力パケットのエラー数のパーセンテージに基づくしきい値です。 エラーの原因はシステムによって異なりますが、パケットチェックサムの誤り、不正なヘッダー情報、およびパケットが小さすぎるなどの問題である可能性があります。
	• 入力のキュードロップレート
	受信したパケットの合計数と比較した、インターフェイスのドロップされた 入力パケットのパーセンテージに基づくしきい値です。ドロップが発生す る原因として、入力キューがフル状態であることが考えられます。
	• 入力使用率
	(デバイスのifSpeedのクエリに使用されるMIBと、システムがインターフェ イスで高速カウンターをサポートしているかどうかによって決まる)可能な オクテットの最大数と比較した、インターフェイスの受信オクテットの総数 のパーセンテージに基づくしきい値です。
	<ul> <li>ヒント:デバイスのSNMPエージェントが返すifSpeed値が正確でなかったり、しきい値で問題を生じることがあります。NNMiロールで許可される場合は、次の手順でSNMPエージェントによって報告されたifSpeedを上書きすることができます。</li> <li>a. 問題のインターフェイスの[インターフェイス]フォームを開きます。</li> <li>b. [全般タブ]を選択します。</li> <li>c. [入力速度]/[出力速度] セクションに移動します。</li> </ul>
	U. [八 J 迷 度] まには [

<sup>1</sup>巡回冗長検査 <sup>2</sup>ネットワークインターフェイスコントローラー

名前	説明
	• 出力の廃棄レート
	送信されるパケットの合計数と比較した、インターフェイスの破棄された 出力パケット数のパーセンテージに基づくしきい値です。パケットは、転 送バッファーオーバーフロー、輻輳、システム固有の問題などさまざまな 原因で廃棄される場合があります。
	• 出カエラーレート
	送信されるパケットの合計数と比較した、インターフェイスにおける出力 パケットのエラー数のパーセンテージに基づくしきい値です。 エラーの原 因はシステムによって異なりますが、 コリジョンやバッファーエラーなどが一般的です。
	• 出力のキュードロップレート
	送信されるパケットの合計数と比較した、インターフェイスのドロップされ た出力パケットのパーセンテージに基づくしきい値です。ドロップが発生 する原因として、フル状態のインターフェイスにすべてのバッファーが割り 当てられていることが考えられます。
	<ul> <li>出力の使用率</li> </ul>
	(デバイスのifSpeedのクエリに使用されるMIBと、システムがインターフェ イスで高速カウンターをサポートしているかどうかによって決まる)可能な オクテットの最大数と比較した、インターフェイスの送信オクテットの総数 のパーセンテージに基づくしきい値です。
	<b>ヒント</b> : デバイスのSNMPエージェントが返すifSpeed値が正確でな かったり、しきい値で問題を生じることがあります。 NNMiロールで許 可される場合は、次の手順でSNMPエージェントによって報告され たifSpeedを上書きすることができます。
	a. 問題のインターフェイスの [インターフェイス] フォームを開きます。
	C. [人力速度][出力速度] セクションに移動します。 d. [入力速度]または[出力速度]の設定を変更します。
cia.thresholdLowerBound	下限しきい値の設定値。
cia.thresholdUpperBound	上限しきい値の設定値。
cia.thresholdPreviousValue	前の障害のポーリング間隔またはパフォーマンスのポーリング間隔からの結果。たとえば、インターフェイス入力のエラーレートのパフォーマンスしきい値の結果は、thresholdMeasuredValueの変更に基づいて [中] から [上限] に変更される場合があります。使用可能な値のリストについては、、「[イン ターフェイス] フォーム」を参照してください。

## 障害しきい値およびパフォーマンスしきい値用に提供されるカスタムインシデント属性 (続き)

名前	説明
cia.thresholdCurrentValue	最新の障害のポーリング間隔またはパフォーマンスのポーリング間隔からの 結果。例: <b>上限</b> 使用可能な値のリストについては、「[インターフェイス] フォーム」を参照してください。
cia.thresholdMeasuredValue	しきい値の違反をモニタリングするための最新の測定値。この測定値は、 直前のポーリング間隔 (NNMi State Pollerにより決定されます)中に測定 したすべての値の平均値です。
cia.thresholdMeasurementTime	しきい値に達した時間。たとえば、入力のエラーレートのしきい値が6.0で あり、thresholdMeasuredValueが6.0である場合、このカスタムインシデント 属性にはthresholdMeasuredValueが6.0に等しくなる時間が保存されま す。時間はISO 8601形式で表示されます。

### 障害しきい値およびパフォーマンスしきい値用に提供されるカスタムインシデント属性 (続き)

### 関連トピック

「[カスタムインシデント属性] フォーム」(466ページ)

# [インシデント] フォーム: [診断] タブ

「[インシデント] フォーム」(456ページ) からは、トラブルシューティングに役立つ詳細な情報が得られます。

### 各タブの詳細について:

### 診断テーブル

属性	説明
診 断 リスト	HPE Network Node Manager iSPI Network Engineering Toolset Software (NNM iSPI NET) が必要です。また、診断サーバーをインストールする必要があります。詳細については、ここをクリックしてください。
	インシデントのソースノードに対して実行されたすべての診断レポートの履歴。診断は、 Ciscoルーターやスイッチ、Ciscoスイッチ/ルーター、Nortelスイッチを含む、1つ以上のデバ イスタイプに特有の自動化されたコマンドのセットです。
	これらの診断レポートの新しいインスタンスを生成するには、[ <b>アクション</b> ] > [診断の実行] をクリックします。
	<b>ヒント:</b> テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[ <b>アクション</b> ] メ ニューで使用可能な項目にアクセスできます。
	診 断レポートを表 す行をダブルクリックします。 選択したレポートに関する詳細がすべて表示されます。 詳細については、 「[インシデント診断結果] フォーム (フロー実行結果)」 (474ページ)を参照してください。

### [インシデント診断結果]フォーム(フロー実行結果)

HPE Network Node Manager iSPI Network Engineering Toolset Software (NNM iSPI NET) が必要です。 また、診断サーバーをインストールする必要があります。詳細については、ここをクリックしてください。

NNM iSPI NETは、特定のインシデントの生成時および [**アクション**] > [診断の実行]の使用時に、診断レポートを自動的に準備します。このフォームは、現在選択されている診断レポートのインスタンスに関する詳細を示します。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目 にアクセスできます。

注: このフォームに関する値はNNM iSPI NETによって生成されるので、属性値は変更できません。

詳細については、「[インシデント] フォーム: [診断] タブ」(473ページ)を参照してください。

#### 診断結果の詳細

属性	説明
開始日時	NNM iSPI NETが診断レポートのこのインスタンスを作成した日付と時刻。NNM iSPI NETは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
定義	NNM iSPI NETで定義されているフローの名前。
ステータス	このNNM iSPI NET診断レポートの現在のステータス。使用できる値は以下のとおりです。
	新規 -診断はキュー内にありますが、まだ実行されていません。
	進行中 -診断は提出されていますが、まだ実行を終えていません。
	<b>完了</b> - 診断は実行を終了しました。
	未提出 - エラー状態が診断の提出を妨害しました。
	<b>タイムアウト</b> - NNMiはタイムアウトエラーのために診断を提出または実行できませんでした。診断提出のタイムアウト制限は1時間です。診断実行のタイムアウト制限は4時間です。
	エラー状態の例としては以下のようなものがあります。
	<ul> <li>キュー内の診断の番号によってNNMiが診断を提出するのが妨げられている。</li> </ul>
	<ul> <li>不正なユーザー名やパスワードのような設定エラーにより、必要なOperations OrchestrationサーバーにNNMiがアクセスするのが妨げられている。</li> </ul>
	診断ログファイル情報については、NNMi管理者に問い合わせてください。
レポート	NNM iSPI NETは、このテキスト文字列を使用して、診断レポートの選択されたインスタンスをブラウザーウィンドウに表示します。
	実際のレポートを開くには、このリンクをクリックしてください。

### 診断結果の詳細 (続き)

属性	説明
	注: Operations Orchestrationソフトウェアにアクセスするためのユーザー名 とパスワードを入力するように指示されます。詳細については、『NNM iSPI NET Planning and Installation Guide』を参照してください。
ライフサイクル状 態	ターゲットインシデントのインシデントライフサイクル状態。 インシデントのライフサイクル状態がここに指定された値と一致した場合、診断が実行されます。 インシデントが、診断 (フロー定義 - 自動化された一連のコマンド)のこの属性に設定されたライフサイクル状態である場合、該当するノードグループ内の適用対象の各ソース ノードで自動的に診断が実行されます。
最後の更新日 時	NNM iSPI NET が診断レポートのこのインスタンスを更新した日付と時刻。NNM iSPI NET は、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。

# [インシデント] フォーム: [登録] タブ

「[インシデント] フォーム」(456ページ) からは、トラブルシューティングに役立つ詳細な情報が得られます。

### 各タブの詳細について:

### 登録属性

属性	説明
作成日時	選択したオブジェクトのインスタンスが作成された日付と時刻。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	<b>注:</b> この値は、ノードが再検出された場合には変更されません。これは、ノードオブ ジェクトが作成されたのではなく、変更されているためです。
最終変更日時	選択したオブジェクトのインスタンスが最後に変更された日付。NNMiは、クライアントのロケールとNNMi管理サーバーからの日付と時刻を使用します。
	以下のことに注意してくたさい。
	<ul> <li>ノードが再検出された場合、最終変更日時は[検出が完了]の日時と同じになります。これは、ノードの検出状態が開始済みから完了に変わるためです。</li> </ul>
	<ul> <li>ノードが最初に検出された場合、最終変更日時は[作成日時]の少し後になります。これは、ノードの作成が完了するまで、ノードの検出が完了しないためです。</li> </ul>

### オブジェクト識別子の属性

属性	説明
ID	ー意のオブジェクトIDです (NNMiデータベース内で一意)。
UUID	UUID (Universally Unique Object Identifier) (すべてのデータベース内 で一 意)。

# インシデント割り当てを管理する

インシデントに対してまずすべきことの1つは、自分または他のオペレーターにそのインシデントを割り当てることです。インシデントの割り当てまたは割り当て解除を行う方法と、それぞれに必要なNNMiユーザーロールを、以下の表に示します。

注: ノードが削除されている場合、そのノードに関連していたインシデントを表示できるのはNNMi管理者のみです。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目 にアクセスできます。

### インシデントの割り当てに関連するタスク

作業	方法	最低限必要な NNMiユーザーロー ル
インシデントの所 有	インシデントを選択して [ <b>アクション</b> ] > [ <b>割り当て</b> ] > [ <b>インシデントの</b> 所有]を使用します。詳細については、「インシデントを所有する」 (476ページ)を参照してください。	レベル1オペレー ター (レベル2オペレー ターよりもアクセス 権限が低い)
他 のユーザーにイ ンシデントを割り 当 てる	インシデントを他のユーザーに割り当てるには、2つの方法がありま す(詳細については、「インシデントを割り当てる」(477ページ)を参 照)。 ・ 任意のインシデントビューで1つ以上のインシデントを選択し、[ア クション] > [割り当て] > [インシデントの割り当て]を使用します。 ・ インシデントフォームから、[アクション] > [割り当て] > [インシデント の割り当て]を使用します。	レベル1オペレー ター
インシデントの割 り当 てを解除	インシデントを選択して [ <b>アクション</b> ] > [割り当て] > [インシデントの 割り当て解除]を使用します。詳細については、「インシデントの割 り当てを解除する」(478ページ)を参照してください。	レベル1オペレー ター

## インシデントを所有する

NNMiを使用してインシデントを所有することができます。インシデントを所有したいという指定を行うと、そのインシデントが割り当てられます。

インシデントを所有するには、以下の操作を行います。

1. 目的のインシデントビューに移動します。

a. ワークスペースナビゲーションパネルで、[インシデントの管理] または [インシデントの参照] ワークスペース

を選 択します。

- b. たとえば、[未割り当ての重要な未解決インシデント]のように、目的のインシデントビューを選択します。
- 2. Ctrl キーを押しながら、所有するインシデントを表す各行をクリックして選択します。
- 3. [アクション] > [割り当て] > [インシデントの所有]を選択します。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

ユーザー名は、インシデントを含むインシデントビューの[割り当て先]列に表示されます。

以下のことに注意してください。

- NNMi管理者は、NNMiに割り当てられたユーザー名ではなく、1つ以上のLightweight Directory Access Protocol (LDAP) プロパティで構成された表示名を表示するように[割り当て先]の値を設定することがありま す。表示名を表示するように設定されている場合、NNMiは、保存済みユーザー名の値をフィルターおよび ソートしますが、インシデントテーブルの表示名を表示します。NNMi管理者の場合は、詳細について『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章を参照してください。
- [未割り当ての重要な未解決インシデント]ビューを使用している場合、インシデントは未割り当てではなくなるため、このビューから削除されます。

オペレーターは、自分および他のオペレーターに割り当てられたインシデントを表示できます。自分に割り当てら れたインシデントまたは自分が所有するインシデントのみを表示する場合は、[自分の未解決インシデント] ビューを使用します。詳細については、「[自分の未解決インシデント]ビュー」(487ページ)を参照してください。

## インシデントを割り当てる

レベル1オペレーター (レベル2オペレーターよりもアクセス権限が低い) ロール、レベル2オペレーターロール、または 管理者ロールを設定されたNNMiユーザーは、自分または他のオペレーターにインシデントを割り当てることがで きます。インシデントが他のオペレーターにすでに割り当てられている場合、割り当てを変更するか、インシデント の割り当てを解除することができます。

**注:** オペレーターが自分に割り当てられているインシデントにアクセスできることを確認してください。詳細に ついては、「ノードとインシデントのアクセス」(15ページ)を参照してください。

インシデントを割り当てる、またはインシデントの割り当てを変更するには、以下の操作を行います。

- 1. 目的のインシデントフォームに移動します。
  - a. ワークスペースナビゲーションパネルで、[インシデントの管理] または [インシデントの参照] ワークスペース を選択します。
  - b. 任意のインシデントビューを選択します。
  - c. 割り当てるインシデントを表す行を選択します。
- 2. [アクション] > [割り当て] > [インシデントの割り当て] を選択します。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な 項目にアクセスできます。 3. ユーザー名を選択します。

NNMi管理者が、NNMiへのサインインに使用する名前以外の1つ以上のLightweight Directory Access Protocol (LDAP) プロパティを表示するように [**割り当て先**] の値を設定している場合があります。 NNMi管 理者の場合は、詳細について『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の 「NNMiの保守」の章を参照してください。

4. [保存]をクリックして変更を保存するか、 [2][保存して閉じる]をクリックして変更を保存してフォームを終了します。

入力または選択したユーザー名は、インシデントを含むインシデントビューの[割り当て先]列に表示されます。

**注: [未割り当ての重要な未解決インシデント]**ビューを使用している場合、インシデントは未割り当てではなくなるため、このビューから削除されます。詳細については、「[未割り当ての重要な未解決インシデント] ビュー」(490ページ)を参照してください。

複数のインシデントを割り当てる、または複数のインシデントの割り当てを変更するには、以下の操作を行います。

- 1. 目的のインシデントビューに移動します。
  - a. ワークスペースナビゲーションパネルで、[インシデントの管理]または [インシデントの参照] ワークスペース を選択します。
  - b. 任意のインシデントビューを選択します。
- 2. Ctrl キーを押しながら、割り当てるインシデントを表す各行をクリックして選択します。
- 3. [アクション] > [割り当て] > [インシデントの割り当て]を選択します。
- 4. ユーザー名を選択します。

NNMi管理者が、NNMiへのサインインに使用する名前以外の1つ以上のLightweight Directory Access Protocol (LDAP) プロパティを表示するように [**割り当て先**] の値を設定している場合があります。 NNMi管 理者の場合は、詳細について『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の 「NNMiの保守」の章を参照してください。

選択したユーザー名は、それらのインシデントを含むインシデントビューの[割り当て先]列に表示されます。

**注:** [未割り当ての重要な未解決インシデント] ビューを使用している場合、インシデントは未割り当てではなくなるため、このビューから削除されます。詳細については、「[未割り当ての重要な未解決インシデント] ビュー」(490ページ)を参照してください。

## インシデントの割り当てを解除する

レベル1オペレーター (レベル2オペレーターよりもアクセス権限が低い)、レベル2オペレーター、または管理者のユー ザーロールを設定されたNNMiユーザーは、自分または他のユーザーへのインシデントの割り当てを解除すること ができます。

1つのインシデントの割り当てを解除するには、以下の操作を行います。

- 1. 目的のインシデントフォームに移動します。
  - a. ワークスペースナビゲーションパネルで、[インシデントの管理]または[インシデントの参照]ワークスペース を選択します。
  - b. 任意のインシデントビューを選択します。

- c. 割り当て解除するインシデントを表す行を選択します。
- 2. [アクション] > [割り当て] > [インシデントの割り当て解除]を選択します。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な 項目にアクセスできます。

3. <a>[保存]をクリックして変更を保存するか、 <a>[保存して閉じる]をクリックして変更を保存してフォームを終了します。</a>

インシデントを含むインシデントビューの[割り当て先]列は空白です。

**注:** インシデントは、[未割り当ての重要な未解決インシデント]ビューに追加されます。詳細については、 「[未割り当ての重要な未解決インシデント]ビュー」(490ページ)を参照してください。

複数のインシデントの割り当てを解除するには、以下の操作を行います。

- 1. 目的のインシデントビューに移動します。
  - a. ワークスペースナビゲーションパネルで、[インシデントの管理] または [インシデントの参照] ワークスペース を選択します。
  - b. 任意のインシデントビューを選択します。
- 2. Ctrl キーを押しながら、割り当て解除するインシデントを表す各行をクリックして選択します。
- 3. [アクション] > [割り当て] > [インシデントの割り当て解除]を選択します。

インシデントを含むインシデントビューの[**割り当て先**]列は空白です。

**注:** インシデントは、[未割り当ての重要な未解決インシデント]ビューに追加されます。詳細については、 「[未割り当ての重要な未解決インシデント]ビュー」(490ページ)を参照してください。

## インシデントを最新の状態に保つ

NNMiの注属性を使用すると、インシデント情報を最新の状態に保つことができます。今までに行われたトラブルシューティング、回避策、解決策、オーナーシップ情報を説明するには、[注] フィールドを使用します。

注: ノードが削除されている場合、そのノードに関連していたインシデントを表示できるのはNNMi管理者のみです。

#### インシデントを更新するには、以下の操作を行います。

- 1. インシデントを開いていない場合は、ワークスペースのナビゲーションパネルで開きたいインシデントビュー ([**重要な未解決インシデント**]など)を選択します。
- 2. インシデントビューで、更新したいインシデントをオープンします。
- 3. 表示させたい注釈を[注] フィールドに入力します。最大1024文字まで入力できます。英数字、スペース、 および特殊文字を使用できます。
- 4. メインメニューの [保存]をクリックして変更を保存するか、または [2] [保存して閉じる] をクリックして、変更を保存してフォームを終了します。

インシデントのライフサイクル状態情報を最新の状態に保つこともできます。詳細については、「インシデント進行状況を追跡する」(481ページ)を参照してください。

NNMiは、インシデントのライフサイクル状態を <sup>22</sup> [解決済み] に設定する際に、[相関処理の注] フィールドに以下の情報を表示します。

- NNMiがインシデントのライフサイクル状態を[解決済み]にした理由を示す結果情報。たとえば、NNMiには、インターフェイス停止中インシデントが解決された理由として、インターフェイス動作中の結果が含まれることがあります。
- NNMiが1つまたは複数のネットワークデバイスで問題を検出して、その問題が解決するまでに測定された時間。
- NNMiがインシデントに関連する問題を最初に検出した時刻。
- NNMiがインシデントに関連する問題を解決済みと判断した時刻。

NNMiは、提供されている既存の情報の前にその情報を挿入します。

注: NNMiが相関処理の注情報を提供するのは、Causal Engineがインシデントを分析して解決した場合のみです。NNMiに統合されたソフトウェアもまた、インシデントが閉じられた理由を特定する情報を提供する場合があります。インシデントが(たとえば、ネットワークオペレーターによって)手動で解決された場合、 NNMiは相関処理の注情報を提供しません。

## インシデント のライフサイクルについて

NNMiには、インシデントの進行状況をトラッキングするためのライフサイクル状態属性があります(詳細については、[インシデント] フォームのライフサイクル状態情報を参照)。「インシデント進行状況を追跡する」(481ページ) も参照してください。

NNMiは、インシデントのライフサイクル状態を更新することがあります。たとえば、NNMiは最初にインシデントの ライフサイクル状態を [登録済み]に設定します。また、インシデントのライフサイクル状態を [解決済み]に も設定します。NNMiは、インシデントによって通知された問題がもはや問題ではなくなったことを確認したとき に、そのインシデントを [解決済み] とみなします。たとえば、デバイスが現在では正しく動作しているという場合 です。NNMiがインシデントのライフサイクル状態を [解決済み]に設定するのは、たとえば以下のような場合で す。

- インターフェイスが動作すると、NNMilはインターフェイス停止中インシデントを閉じます。
- ノードが動作すると、NNMilはノード停止中インシデントを閉じます。

NNMiは、インシデントのライフサイクル状態を <sup>(22]</sup> [解決済み] に設定する際に、[相関処理の注] フィールドに以下の情報を表示します。

- NNMiがインシデントのライフサイクル状態を[解決済み]にした理由を示す結果情報。たとえば、NNMiには、インターフェイス停止中インシデントが解決された理由として、インターフェイス動作中の結果が含まれることがあります。
- NNMiが1つまたは複数のネットワークデバイスで問題を検出して、その問題が解決するまでに測定された時間。
- NNMiがインシデントに関連する問題を最初に検出した時刻。
- NNMiがインシデントに関連する問題を解決済みと判断した時刻。

NNMiは、提供されている既存の情報の前にその情報を挿入します。

注:NNMiが相関処理の注情報を提供するのは、Causal Engineがインシデントを分析して解決した場合のみです。NNMiに統合されたソフトウェアもまた、インシデントが閉じられた理由を特定する情報を提供する場合があります。インシデントが(たとえば、ネットワークオペレーターによって)手動で解決された場合、 NNMiは相関処理の注情報を提供しません。

NNMiによって閉じられたインシデントを識別するのに、RCAアクティブの属性値を参照するという方法もあります。NNMiは、インシデントを[**解決済み**] とみなすとRCAアクティブの属性値を**False**に設定します。これは、 NNMiの根本原因解析 (RCA) エンジンが、このインシデントから通知された問題をもはやアクティブに評価していないということを意味します。

**注:** NNMiは、インシデントのライフサイクル状態とは関係なく、重複数の更新を続けます。たとえば、インシ デントのライフサイクル状態が[**解決済み**] に設定された場合でも、重複数は増え続けます。この動作によ り、インシデントがまだ修復されていない状況を識別できるようになります。長時間経過しても、重複数が 増え続ける場合もあるということに注意してください。この場合、ノード、インターフェイス、アドレスに新しい 問題が生じている可能性があります。

# インシデント進行状況を追跡する

NNMiには、インシデントの進行状況をトラッキングするためのライフサイクル状態属性があります。ネットワーク管理者によっては、追加のガイドラインや異なるガイドラインを使用していることもあります。

使用できるライフサイクル状態の値は、以下のとおりです。

🗳 登録済み-インシデントがキューに入り、NNMiデータベースに格納されたことを示します。

🥂 進行中 – インシデントの問題を調査中であることを示すために、チームのメンバーが選択した状態。

- 完了 –インシデント調査の完了およびソリューションの実装を示すために、チームのメンバーが選択した状態。
- ■解決済み-このインシデントによって報告された問題がすでに問題ではないことをNNMiが識別したことを示します。たとえば、デバイスからインターフェイスを取り外すと、そのインターフェイスに関するインシデントはすべて、自動的に「解決済み」になります。

NNMiは相関特性が ④[情報] になっているインシデントを自動的には解決しません。これらのインシデント は、目的のネットワークにおける変更について情報を提供するためのものです。 インシデントキューに残さな いようにするには、これらのインシデントを解決する必要があります。 詳細は、「[インシデント] フォーム: [全 般] タブ」で相関特性について参照してください。

ダンプニング済み-設定した許容時間内に、このインシデントによって報告された問題がすでに問題ではないことをNNMiが識別したことを表します。(NNMi管理者によって設定された)時間を過ぎると、NNMiはインシデントをキューに送信しません。

NNMiは、インシデントのライフサイクル状態を更新することがあります。 **ライフサイクル状態**の詳細については、 「インシデントのライフサイクルについて」(480ページ)を参照してください。

ライフサイクル状態に従ってインシデントを更新できるように、ライフサイクル状態のガイドラインを知っておく必要 があります。

ライフサイクル状態を更新するには、[アクション] > [ライフサイクルの変更] メニューまたはフォームを使用します。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目 にアクセスできます。

ビューから [アクション] メニューを使用してライフサイクル状態を更新するには、以下の手順を実行します。

- 1. インシデントをオープンしていない場合は、ワークスペースのナビゲーションパネルでオープンしたいインシデン トビューを選択します。
- 2. ライフサイクルの状態を変更するインシデントを表す行を選択します。
- 3. メインメニューのツールバーから[アクション] > [ライフサイクルの変更]を選択し、次に目的のライフサイクル (たとえば[進行中]など)を選択します。
- フォームからライフサイクル状態を更新するには、以下の手順を実行します。
- 1. インシデントをオープンしていない場合は、ワークスペースのナビゲーションパネルでオープンしたいインシデン トビューを選択します。
- 2. インシデントビューで、更新したいインシデントをオープンします。

[基本] ペインで、ドロップダウンメニューから目的のライフサイクル状態を選択します。

メインメニューの[保存]をクリックして変更を保存するか、または 🛛 [保存して閉じる] をクリックして、変更を保存してフォームを終了します。

フォームのメニューから [**アクション**]を選択し、次に目的のライフサイクル状態を選択します。たとえば、[完] 了]を選択します。

アクションはただちに有効になります。言い換えると、[保存]を選択する必要はありません。

3. フォーム上に表示されているオブジェクトを変更するアクションを実行したら、追加の変更を保存する前に、 フォームを更新する必要があります。

## インシデント からマップを表示する

インシデントビューを使用してネットワークをモニタリングしている場合、マップビューに切り替えると、より多くの情報を得ることができます。たとえば、選択したノードの接続性を表示したい場合などがあります。

#### インシデントからマップを表示するには、以下の操作を行います。

- 1. インシデントテーブルで、該当する行を選択して、目的のインシデントを選択します。
- 2. メインツールバーから[**アクション**] > [マップ] > [ノードグループマップ] を選択します。

**ヒント**: テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

マップは、選択されたインシデントのソースノードに基づいて表示されます。

- このアクションは、ソースノードが属する最低レベルのノードグループマップを表示します。たとえば、ノードが子 ノードグループに属する場合、子ノードグループが表示されます。
- ソースノードが最下位にある複数のノードグループのメンバーである場合、NNMiでは表示するノードグループ マップを選択するよう求められます。
- インシデントがIslandノードグループに関連付けられている場合、NNMiは関連付けられたIslandノードグルー プマップを表示します。詳細については、「Islandノードグループマップ」(483ページ)を参照してください。
- ソースノードがノードグループのメンバーでない場合、NNMiはどのノードグループマップも利用できないことを通知します。

### 関連トピック:

#### マップビューを使用する

「レイヤー2の近隣接続]ビューを表示する」(396ページ)
「レイヤー3の近隣接続]ビューを表示する」(398ページ)
「IPv4アドレスがある2つのノード間のパス」(400ページ)
「ノードグループの概要]マップ」(392ページ)
「ノードグループの概要]マップ」(394ページ)
「スイッチ]マップ」(395ページ)
「スイッチ]マップ」(395ページ)
「ネットワーキングインフラストラクチャーデバイス]マップ」(394ページ)
「インシデントから線グラフを表示する(カスタムポーラーのみ)」(434ページ)

「管理対象モードを非管理対象モードまたはサービス停止中モードに設定した場合の効果」(608ページ)

## Islandノードグループマップ

アイランドグループとは、NNMiが検出する完全接続ノードのグループです。NNMiは、このグループは残りのトポロジとは接続していないと判断します。

複数のIslandノードグループが導入されている環境の例として、多数の支店や店舗を持つ金融機関や小売店などがあります。各々の支店や店舗は、WAN (Wide Area Network) 接続で他の支店や店舗とつながっています。それぞれの支店や店舗は、NNMiトポロジにおけるノードの孤島のように見えます。

Islandノードグループマップには、選択したインシデントに対するソースオブジェクトのIslandノードグループが含まれます。

**注**: インシデントのソースオブジェクトがIslandノードグループの場合、インシデントメッセージには**リモートサイ**トが含まれます。

インシデントからIslandノードグループを表示するには、以下の手順に従ってください。

- 1. [インシデントの管理] または [インシデントの参照] ワークスペースからインシデントビューを選択します。
- 2. マップを表示するIslandノードグループのインシデントのある行を選択します。
- 3. [**アクション**] > [マップ] > [ノードグループマップ] を選択します。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

### 関連トピック

ノードグループマップオブジェクト

# インシデントのソースノードまたはソースオブジェクト にアクションを 適用する

インシデントビューを使用してネットワークをモニタリングしている場合、[アクション] メニューでインシデントのソース ノードまたはソースオブジェクトにアクションを適用して、より多くの情報を得ることができます。NNMiでは、同じア クションにアクセスし、ノードオブジェクト、インターフェイスオブジェクト、IPアドレスオブジェクトに対して使用すること ができます。

**注**: 使用できるのは、インシデントのソースノードまたはソースオブジェクトに適用可能なアクションだけです。 アクションがソースノードにもソースオブジェクトにも適用できない場合、そのアクションの色が黒からグレーに なり、使用できないことが示されます。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目 にアクセスできます。

インシデントビューからアクションにアクセスするには、以下の操作を行います。

- 1. 目的のインシデントビューに移動します(例: [インシデントの参照] ワークスペース、[根本原因インシデント] ビュー)。
- 2. 目的のインシデントを表す行を選択します。

注: インシデントは1つのみ選択します。

- 3. メインツールバーの [アクション] メニューから、以下のいずれかのメニューオプションを選択します。
  - ノードアクション
  - インターフェイスアクション
  - IPアドレスアクション
- インシデントのソースノードまたはソースオブジェクトに対して有効なアクションを選択します。各オブジェクト タイプに使用できるアクションの詳細については、「アクションを使用したタスクの実行」を参照してください。
   「問題を調査および診断する」(500ページ)も参照してください。

NNMiは選択されたアクションが有効な以下のオブジェクトに対し、選択されたアクションを実行します。

- インシデントのソースノード
- インシデントのソースオブジェクト

#### インシデントフォームからアクションにアクセスするには、以下の操作を行います。

- 1. 目的のインシデントビューに移動します(例: [インシデントの参照] ワークスペース、[根本原因インシデント] ビュー)。
- 2. アクションを選択するインシデントを表す行をダブルクリックします。
- 3. メインツールバーの[アクション] メニューから、以下のいずれかを選択します。

- ノードアクション
- インターフェイスアクション
- IPアドレスアクション
- インシデントのソースノードまたはソースオブジェクトに対して有効なアクションを選択します。各オブジェクト タイプに使用できるアクションの詳細については、「アクションを使用したタスクの実行」を参照してください。
   「問題を調査および診断する」(500ページ)も参照してください。

NNMiは選択されたアクションが有効な以下のオブジェクトに対し、選択されたアクションを実行します。

- インシデントのソースノード
- インシデントのソースオブジェクト

### 関連トピック

「インシデントから線 グラフを表示する (カスタムポーラーのみ)」(434ページ)

# グローバルネット ワーク管理環境 でインシデントをモニタリングする (NNMi Advanced)

NNMiのグローバルネットワーク管理機能により、ネットワークでそれぞれ異なるエリアを管理する複数のNNMi管理サーバーの連携が可能になります。各NNMi管理サーバーはネットワークの一部に対して検出とモニタリングを行います。

特定のNNMi管理サーバーをグローバルマネージャーとして指定し、ノードオブジェクトの結合データを表示するこ とができます。ただし、各リージョナルマネージャーは、グローバルマネージャーに転送されたノードの管理責任を 維持します。グローバルマネージャーは、それらのノードに関連する独立したインシデントセットを生成し、維持し ます。グローバルマネージャーのインシデントは、結合トポロジのコンテキスト内で、グローバル管理サーバーのイン シデント設定を使用して生成されます。

リージョナルマネージャーの管理者は、以下のSNMPトラップのインシデントのコピーをグローバルマネージャーに意図的に転送できます。

グローバルマネージャーでは、インシデントフォーム上の[**カスタムインシデント属性**] タブに、SNMPトラップインシデ ントが転送されたものかどうか、またどのリージョナルマネージャーから転送されたかが示されます。

インシデントビューからインシデントを転送したサーバーを確認するには、以下の操作を行います。

- 1. ワークスペースのナビゲーションパネルで、目的のインシデントのビューを含むワークスペース (たとえば [インシ デントの管理] ワークスペース)を選択します。
- 2. 特定のインシデントを含むビュー(たとえば[重要な未解決インシデント]ビュー)を選択します。
- 3. インシデントを表す行をダブルクリックします。[インシデント] フォームには、選択したインシデントに関する詳細がすべて表示されます。
- 4. [カスタム属性]タブに移動します。
- 5. テーブルビューの[名前]列で、次の値を探します:cia.remotemgr。
  - cia.remotemgrが表示されていない場合、インシデントがリージョナルマネージャーから転送されたものではないことを示します。
  - cia.remotemgrがカスタム属性のリストに表示されている場合は、対応する[値]列にNNMiリージョナ ルマネージャーのホスト名が表示されます。

注:トラップまたはイベントが複数のサーバーを経由して転送されている場合、cia.remotemgrには各転送元サーバーのホスト名またはIPアドレスがカンマ区切りで表示されます。cia.remotemgrに含まれるサーバーのリストは、元のSNMPトラップインシデント、または管理イベントインシデントを生成したサーバーから始まります。

# NNMiに用意されているインシデントビュー

ユーザーとそのチームは、通知されるインシデントを容易にモニタリングして適切な措置を講じ、ネットワークの健 全な運用状態を維持できます。ユーザーの手間を軽減するために、NNMiには、インシデント情報のリストを表 示する次のビューが用意されています。

**注**: NNMiでは、デフォルトでは [インシデント] ビューに表示されない、情報用のインシデントを生成します。 これらのインシデントは、補佐的なものであり、相関特性は (1) 情報です。これらのインシデントを表示する には、[相関特性] 列で [**すべてのインシデント**] ビューのフィルターを作成し、列挙値のリストから値 (1) [情 報] を選択します。テーブルビューのフィルタリングの詳細については、「テーブルビューをフィルタリングする」を 参照してください。

- 「[重要な未解決インシデント]ビュー」(489ページ)
- •「[未割り当ての重要な未解決インシデント]ビュー」(490ページ)
- 「[自分の未解決インシデント]ビュー」(487ページ)
- 「[解決済みの重要なインシデント]ビュー」(491ページ)
- 「[未解決の根本原因インシデント]ビュー」(493ページ)
- [サービスインパクトインシデント]ビュー」(494ページ)
- 「[すべてのインシデント]ビュー」(495ページ)
- 「[カスタムの未解決インシデント] ビュー」(495ページ)
- 「[カスタムインシデント] ビュー」(497ページ)
- 「[SNMPトラップ] ビュー」(498ページ)

ネットワークの問題を積極的にモニタリングするのに最も有効なビューは、[重要なインシデント<sup>1</sup>]ビューです (「[重要なインシデント]ビュー」(488ページ)を参照)。これらのビューには、根本原因インシデントとそれらに関連 付けられた症状が表示されます。

NNMiのCausal Engineは、ICMPとSNMPを使って、ネットワークを常時監視しています。 Causal Engineは、ネットワークの全デバイスから収集されたデータをもとに、既知および潜在的な問題の根本原因を調べます。

注: [カスタムインシデント] ビューでは、NNMiで使用できるビューを保持する一方で、追加のビューをカスタマ イズするためにソート機能やフィルタリング機能を使用できます。このビューには、インシデントで使用可能な 属性のほとんどが含まれているので、表示する最も重要な属性がどれかを決定できます。ビュー内の属性 のソート、フィルタリング、および非表示の詳細については、「テーブルビューを使用する」を参照してください。

<sup>1</sup>次の両方を満たすインシデント:(1)重要度が正常域以外。(2)相関特性が根本原因、サービスインパクト、 ストリームの相関処理、レートストリームの相関処理、情報または「なし」。 生成された各インシデントでは、問題の検出方法を理解しやすくするために、[相関関係の親]と[相関関係の 子]のタブの情報を表示することができます。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目 にアクセスできます。

インシデントビューからアクセスできるこの他の便利な機能には、以下のものがあります。

• 「インシデントからマップを表示する」(482ページ)

「[ノード] フォーム」(64ページ)

#### 関連トピック

ワークスペースについて

NNMiコンソールについて

### [自分の未解決インシデント] ビュー

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細については、「[インシデント] フォーム」 (456ページ)を参照してください。

このビューは、担当するインシデントを特定するのに役立ちます。

[インシデントの管理] ワークスペースの [自分の未解決インシデント] ビューには、次の条件を満たす未解決インシデントがすべて表示されます。

- 自分に割り当てられている。
- ライフサイクル状態が次のいずれかである。

🗳 登録済み

🥂 進行中

✓完了

すべてのインシデントビューと同じように、このビューも時間単位でフィルタリングできます。 デフォルトの時間は [過去1週間] です。

表示される各インシデントについて、重大度、優先度、ライフサイクル状態(詳細については、[インシデント] フォームのライフサイクル状態情報を参照)、最新インシデントの発生日時、ソースノード名、ソースオブジェクト、カテゴリ(たとえば、障害またはセキュリティなど)、ファミリ(たとえば、インターフェイスまたは接続など)、発生 元 (たとえば、NNMiまたはSNMPトラップなど)、相関特性(たとえば、シュ症状や、後の本原因など)、インシデントを説明するメッセージ、その他関連する「注」を表示できます。

以下のことに注意してください。

- NNMi管理者が (NNMiによって提供される) デフォルトのテナントに加えて少なくとも1つのテナントを定義する 場合、[インシデント] ビューにはソースノードが属するテナントが表示されます。NNMi管理者は、テナントの詳 細について、「テナントを設定する」を参照してください。
- グローバルネットワーク管理のみ。ソースノードのNNMi管理サーバーに関連付けられているリージョナルマネージャーの[名前]の値は、グローバルマネージャーコンソールの[インシデント]ビューに表示されます。インシデントのソースノードが存在しない場合、管理サーバーの値は空白です。

[インシデント] ビューの使用方法の詳細については、「インシデントの障害モニタリング」(454ページ)を参照してください。

## [重要なインシデント] ビュー

**ヒント:** [重要なインシデント] ビューの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細については、「[イン シデント] フォーム」(456ページ)を参照してください。

[重要なインシデント<sup>1</sup>]ビューは、ネットワークオペレーターにとって最も重要であり、緊急の対処を必要することが 多いインシデントを識別する場合に役立ちます。

[重要なインシデント]ビューには、次の条件を満たすインシデントが表示されます。

- 重大度が正常域以外である。
- 相関特性が次のいずれかである。

相関特性	説明
<u>(</u> ) 情報	この相関特性は参考情報です。
X⁼?なし	このインシデントへのインシデント相関処理がないことを意味します。
<u> ☆</u> レートストリー ムの相関処理	指定された時間内のインシデントの再発生数に基づいて、インシデントのパターンが 追跡されることを示します。指定した期間内の数に到達すると、NNMiは「レート相関 処理」インシデントを発行し、そのレート内に発生した数で相関処理の注を更新し 続けます。
▶ <mark>▲</mark> 根本原因	NNMiのCausal Engineが問題の根本原因であると判断したインシデントを示します。
▶ <mark>▲</mark> ユーザーの根 本原因	NNMi管理者がNNMiでこのインシデントの相関特性を常に根本原因として扱うよう 設定していることを示します。
注:以下の相関を持つインシデントは重要なインシデントとみなされないため、重要なインシデントに は含まれません。 重複削除ストリームの相関処理 ▲ 二次的な根本原因 ● 症状	

ー 部の[重要なインシデント]ビューは、ライフサイクル状態値に従ってフィルターされます(詳細については、[イン シデント] フォームのライフサイクル状態情報を参照)。これは、ユーザーが設定できます。

NNMiには、登録済み、進行中、または完了のライフサイクル状態値を表示するようにフィルターされた、次の [重要なインシデント]ビューが用意されています。

• 「[重要な未解決インシデント] ビュー」(489ページ)

NNMilcは、解決済みのライフサイクル状態値を表示するようにフィルターされた、次の[重要なインシデント] ビューが用意されています。

<sup>1</sup>次の両方を満たすインシデント:(1)重要度が正常域以外。(2)相関特性が根本原因、サービスインパクト、 ストリームの相関処理、レートストリームの相関処理、情報または「なし」。 •「[重要な未解決インシデント]ビュー」(489ページ)「[解決済みの重要なインシデント]ビュー」(491ページ)

NNMiには、(1) 登録済み、進行中、完了のライフサイクル状態値、および(2)なしと等しい値が割り当てられて いるライフサイクル状態値を表示するようにフィルターされた、次の[重要なインシデント]ビューが用意されていま す。

• 「[未割り当ての重要な未解決インシデント]ビュー」(490ページ)

### 関連トピック

テーブルビューを使用する

「インシデントを編成する」(456ページ)

「インシデントの障害モニタリング」(454ページ)

「インシデントからマップを表示する」(482ページ)

### [重要な未解決インシデント] ビュー

ヒント: このビューの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細については、「[インシデント] フォーム」 (456ページ)を参照してください。

[インシデントの参照] ワークスペースおよび [インシデントの管理] ワークスペースの [**重要な未解決インシデント**] ビューは、ネットワークオペレーターにとって最も重要で、緊急な対処を要することが多いインシデントを表示しま す。このビューには、ライフサイクル状態の値によってインシデントが未解決であることが示されている**重要なイン** シデント<sup>1</sup>がすべて表示されます。このビューは、解決する必要のある重要なインシデントを確認するのに役立ち ます。すべてのインシデントビューと同じように、このビューも時間単位でフィルタリングできます。デフォルトの時間 は [**過去1週間**] です。この場合、前の週に未解決のまま残された重要なインシデントがすべて表示されます。

注: [重要なインシデント2]ビューに表示されるのは、重大度が[正常域] 以外のインシデントのみです。

表示される各インシデントについて、重大度、優先度、ライフサイクル状態(詳細については、[インシデント] フォームのライフサイクル状態情報を参照)、最新インシデントの発生日時、インシデントの割り当て先ユー ザー、ソースノード名、ソースオブジェクト、カテゴリ(たとえば、障害またはセキュリティなど)、ファミリ(たとえば、イ ンターフェイスまたは接続など)、発生元(たとえば、NNMiやSNMPトラップなど)、相関特性(たとえば、<sup>1</sup>根本 原因など)、インシデントを説明するメッセージ、その他関連する「注」を表示できます。

以下のことに注意してください。

- NNMi管理者が (NNMiによって提供される) デフォルトのテナントに加えて少なくとも1つのテナントを定義する 場合、[インシデント] ビューにはソースノードが属するテナントが表示されます。NNMi管理者は、テナントの詳 細について、「テナントを設定する」を参照してください。
- グローバルネットワーク管理のみ。ソースノードのNNMi管理サーバーに関連付けられているリージョナルマネージャーの[名前]の値は、グローバルマネージャーコンソールの[インシデント]ビューに表示されます。インシデントのソースノードが存在しない場合、管理サーバーの値は空白です。
- NNMi管理者は、NNMiに割り当てられたユーザー名ではなく、1つ以上のLightweight Directory Access
   Protocol (LDAP) プロパティで構成された表示名を表示するように[割り当て先]の値を設定することがありま

<sup>1</sup>次の両方を満たすインシデント:(1)重要度が正常域以外。(2)相関特性が根本原因、サービスインパクト、 ストリームの相関処理、レートストリームの相関処理、情報または「なし」。 <sup>2</sup>次の両方を満たすインシデント:(1)重要度が正常域以外。(2)相関特性が根本原因、サービスインパクト、 ストリームの相関処理、レートストリームの相関処理、情報または「なし」。 す。表示名を表示するように設定されている場合、NNMiは、保存済みユーザー名の値をフィルターおよび ソートしますが、インシデントテーブルの表示名を表示します。NNMi管理者の場合は、詳細について『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章を参照してください。

[インシデント] ビューの使用方法の詳細については、「インシデントの障害モニタリング」(454ページ)を参照してください。

「テーブルビューを使用する」で説明されているように、[アクション] メニューを使ってこの1つから別のビューにアクセスすることもできます。 未解決の根本原因インシデントビューから利用できるアクションの一例としては、そのインシデントに関連するノードのマップビューへのアクセスがあります。

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する

- 「インシデントを編成する」(456ページ) 「インシデントの障害モニタリング」(454ページ)
- 「インシデントからマップを表示する」(482ページ)
- 「[重要なインシデント]ビュー」(488ページ)
- 「[未割り当ての重要な未解決インシデント]ビュー」(490ページ)
- 「「解決済みの重要なインシデント」ビュー」(491ページ)

### [未割り当ての重要な未解決インシデント]ビュー

**ヒント:** このビューの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細については、「[インシデント] フォーム」 (456ページ)を参照してください。

[インシデントの管理] ワークスペースの[未割り当ての重要な未解決インシデント]ビューには、未解決で、かつ割り当てられていない重要なインシデント<sup>1</sup>がすべて表示されます。このビューは、これから、いずれかのユーザー に割り当てられる必要のある未解決のインシデントを特定するのに役立ちます。すべてのインシデントビューと同じように、このビューも時間単位でフィルタリングできます。デフォルトの時間は[過去1日間]です。この場合、前日に未割り当てのままだったインシデントがすべて表示されます。

注: [重要なインシデント] ビューに表示されるのは、重大度が [正常域] 以外のインシデントのみです。

表示される各インシデントについて、重大度、優先度、ライフサイクル状態(詳細については、[インシデント] フォームのライフサイクル状態情報を参照)、最新インシデントの発生日時、ソースノード名、ソースオブジェクト、カテゴリ(たとえば、障害またはセキュリティなど)、ファミリ(たとえば、インターフェイスまたは接続など)、発生元(たとえば、NNMiまたはSNMPトラップなど)、相関特性(たとえば、「通報本原因など)、インシデントを説明するメッセージ、その他関連する「注」を表示できます。

以下のことに注意してください。

 NNMi管理者が(NNMiによって提供される)デフォルトのテナントに加えて少なくとも1つのテナントを定義する 場合、[インシデント]ビューにはソースノードが属するテナントが表示されます。NNMi管理者は、テナントの詳 細について、「テナントを設定する」を参照してください。

<sup>1</sup>次の両方を満たすインシデント:(1)重要度が正常域以外。(2)相関特性が根本原因、サービスインパクト、 ストリームの相関処理、レートストリームの相関処理、情報または「なし」。 グローバルネットワーク管理のみ。ソースノードのNNMi管理サーバーに関連付けられているリージョナルマネージャーの[名前]の値は、グローバルマネージャーコンソールの[インシデント]ビューに表示されます。インシデントのソースノードが存在しない場合、管理サーバーの値は空白です。

[インシデント] ビューの使用方法の詳細については、「インシデントの障害モニタリング」(454ページ)を参照してください。

### 関連トピック

テーブルビューを使用する

「インシデントを編成する」(456ページ)

「インシデントの障害モニタリング」(454ページ)

「インシデントからマップを表示する」(482ページ)

「「重要なインシデント」ビュー」(488ページ)

「「重要な未解決インシデント] ビュー」(489ページ)

「[解決済みの重要なインシデント]ビュー」(491ページ)

[解決済みの重要なインシデント] ビュー

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細については、「[インシデント] フォーム」 (456ページ)を参照してください。

[インシデントの参照] ワークスペースの [解決済みの重要なインシデント] ビューには、ライフサイクル状態が [解決済み] (詳細については、[インシデント] フォームの「ライフサイクル状態」情報を参照してください) であるす べての重要なインシデント<sup>1</sup>が表示されます。このビューは、解決された重要なインシデントを確認するのに役立 ちます。このビューは、指定された期間内に解決されたインシデントの個数を報告するのに特に役立ちます。

**注**: 他の[重要なインシデント]ビューとは異なり、[解決済みの重要なインシデント]ビューには相関特性が ①[情報]であるインシデントが含まれます。①情報相関特性は参考情報です。

すべてのインシデントビューと同じように、このビューも時間単位でフィルタリングできます。デフォルトの期間は[過 去1日間]です。この場合、最終の発生日時が24時間以内であるインシデントがすべて表示されます。時間 間隔内でより特定の時間範囲を選択するには、最後の発生時という値を使用してビューをフィルタリングできま す。

注: [重要なインシデント2]ビューに表示されるのは、重大度が[正常域] 以外のインシデントのみです。

表示される各インシデントに対して、その重大度、最新のインシデントの発生日時、インシデントが割り当てら れたユーザー、ソースノード名、ソースのオブジェクトタイプ、カテゴリ(たとえば、障害やセキュリティなど)、ファミリ (たとえば、インターフェイスや接続など)、発生元(たとえば、NNMiやSNMPトラップなど)、インシデントを説明す るメッセージ、その他関連する「注」を表示できます。

以下のことに注意してください。

<sup>1</sup>次の両方を満たすインシデント:(1)重要度が正常域以外。(2)相関特性が根本原因、サービスインパクト、 ストリームの相関処理、レートストリームの相関処理、情報または「なし」。 <sup>2</sup>次の両方を満たすインシデント:(1)重要度が正常域以外。(2)相関特性が根本原因、サービスインパクト、 ストリームの相関処理、レートストリームの相関処理、情報または「なし」。

- NNMi管理者が (NNMiによって提供される) デフォルトのテナントに加えて少なくとも1つのテナントを定義する場合、[インシデント] ビューにはソースノードが属するテナントが表示されます。NNMi管理者は、テナントの詳細について、「テナントを設定する」を参照してください。
- グローバルネットワーク管理のみ。ソースノードのNNMi管理サーバーに関連付けられているリージョナルマネージャーの[名前]の値は、グローバルマネージャーコンソールの[インシデント]ビューに表示されます。インシデントのソースノードが存在しない場合、管理サーバーの値は空白です。
- NNMi管理者は、NNMiに割り当てられたユーザー名ではなく、1つ以上のLightweight Directory Access Protocol (LDAP) プロパティで構成された表示名を表示するように[割り当て先]の値を設定することがありま す。表示名を表示するように設定されている場合、NNMiは、保存済みユーザー名の値をフィルターおよび ソートしますが、インシデントテーブルの表示名を表示します。NNMi管理者の場合は、詳細について『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章を参照してください。

[インシデント] ビューの使用方法の詳細については、「インシデントの障害モニタリング」(454ページ)を参照してください。

### 関連トピック

テーブルビューを使用する

「インシデントを編成する」(456ページ)

- 「インシデントの障害モニタリング」(454ページ)
- 「インシデントからマップを表示する」(482ページ)
- 「[重要なインシデント] ビュー」(488ページ)
- 「[重要な未解決インシデント]ビュー」(489ページ)
- 「[未割り当ての重要な未解決インシデント]ビュー」(490ページ)

## 根本原因インシデント

**ヒント**: インシデントビューの列見出しに表示される根本原因インシデントの属性の詳細については、「[IP アドレス] フォーム」(169ページ)および「[インシデント] フォーム」(456ページ)を参照してください。

根本原因インシデントは、NNMiのCausal Engineによって判断される根本原因、およびそれらに関連付けられた症状を識別します。

Causal Engineは、ネットワークを常時監視できる管理プロトコル (ICMPやSNMPなど)を使用します。NNMiの Causal Engineは、ネットワークの全デバイスから収集されたデータをもとに、既知および潜在的な問題の根本 原因を調べます。たとえば、以下のいずれかの状態が発生した場合、NNMiは通知を行います。

- 「ノード停止中」(538ページ)
- 「インターフェイス停止中」(531ページ)
- 「アドレスは無応答」(510ページ)

NNMiには、「[未解決の根本原因インシデント] ビュー」(493ページ)が表示されます。

ヒント:インシデントビューを使用する場合は、次のような値になります。

- <sup>1</sup> 根本原因値は、NNMiのCausal Engineで決定されます。
- ▲ ユーザーの根本原因については、NNMi管理者によりNNMiが常にこのインシデントを相関特性:根本原因として処理するように設定されています。根本原因

[インシデント] ビューの使用方法の詳細については、「インシデントの障害モニタリング」(454ページ)を参照してください。

### 関連トピック

テーブルビューを使用する

「インシデントを編成する」(456ページ)

「インシデントの障害モニタリング」(454ページ)

「インシデントからマップを表示する」(482ページ)

[未解決の根本原因インシデント] ビュー

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細については、「[インシデント] フォーム」 (456ページ)を参照してください。

[インシデントの参照] ワークスペースの [未解決の根本原因インシデント] ビューには、ライフサイクル状態の値が 「解決済み」以外の根本原因インシデントが表示されます。このビューは、解決する必要のある根本原因イン シデントを特定するのに役立ちます。すべてのインシデントビューと同じように、このビューも時間単位でフィルタリ ングできます。デフォルトの時間は [過去1週間] です。この場合、前の週に未解決のまま残った根本原因イン シデントがすべて表示されます。

ステータスが「危険域」であるすべての根本原因インシデント、またはノード停止中という説明が付けられている すべての根本原因インシデントのように、1つ以上の属性値に従ってこの情報をフィルタリングすることによって、 選択を絞り込むこともできます。

表示される各インシデントについて、重大度、優先度、ライフサイクル状態(詳細については、[インシデント] フォームのライフサイクル状態の情報を参照)、最新インシデントの発生日時、インシデントが割り当てられてい るユーザー、ソースノード名、ソースオブジェクト、カテゴリ(たとえば、**障害**またはセキュリティなど)、そのファミリ(た とえば、インターフェイスまたは接続など)、その発生元(たとえば、NNMiまたはSNMPトラップなど)、インシデント を説明するメッセージ、その他関連する「注」を表示できます。

以下のことに注意してください。

- NNMi管理者が(NNMiによって提供される)デフォルトのテナントに加えて少なくとも1つのテナントを定義する 場合、[インシデント]ビューにはソースノードが属するテナントが表示されます。NNMi管理者は、テナントの詳 細について、「テナントを設定する」を参照してください。
- グローバルネットワーク管理のみ。ソースノードのNNMi管理サーバーに関連付けられているリージョナルマネージャーの[名前]の値は、グローバルマネージャーコンソールの[インシデント]ビューに表示されます。インシデントのソースノードが存在しない場合、管理サーバーの値は空白です。
- NNMi管理者は、NNMiに割り当てられたユーザー名ではなく、1つ以上のLightweight Directory Access Protocol (LDAP) プロパティで構成された表示名を表示するように[割り当て先]の値を設定することがありま す。表示名を表示するように設定されている場合、NNMiは、保存済みユーザー名の値をフィルターおよび ソートしますが、インシデントテーブルの表示名を表示します。NNMi管理者の場合は、詳細について『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章を参照してください。

「テーブルビューを使用する」で説明されているように、[アクション] メニューを使ってこの1つから別のビューにアクセスすることもできます。未解決の根本原因インシデントビューから利用できるアクションの一例としては、そのインシデントに関連するノードのマップビューへのアクセスがあります。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目 にアクセスできます。

### 関連トピック

テーブルビューを使用する

「インシデントを編成する」(456ページ)

「インシデントの障害モニタリング」(454ページ)

「インシデントからマップを表示する」(482ページ)

「[未割り当ての重要な未解決インシデント]ビュー」(490ページ)

「[解決済みの重要なインシデント] ビュー」(491ページ)

## [サービスインパクト インシデント] ビュー

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細については、「[インシデント] フォーム」 (456ページ)を参照してください。

[インシデントの参照] ワークスペースの [サービスインパクトインシデント] ビューには、相関特性が<sup>41</sup>サービスイン パクト であるインシデントがすべて表示されます。サービスインパクトインシデントは、ネットワークサービスが他のイ ンシデントによって影響を受ける場合のインシデント間の関係を示します。デフォルトでは、NNMiはルーター冗 長グループのサービスインパクトインシデントを生成します。たとえば、「インターフェイス停止中」インシデントが、 HSRPサービスの一部であるルーター冗長グループに影響することがあります。このビューは、影響を受けるサービ スを識別する場合に役立ちます。

**注: <sup>1</sup> サービスインパクト**相関特性は、HPE Network Node Manager i Software Smart Plug-ins (iSPIs)で 使用できます。NNM iSPIの詳細については、「管理者用のヘルプ」を参照してください。

すべてのインシデントビューと同じように、このビューも時間単位でフィルタリングできます。 デフォルトの時間は [過 去1日間] です。この場合、過去24時間以内に発生したしたサービスインパクトインシデントがすべて表示されます。

表示される各インシデントについて、重大度、優先度、ライフサイクル状態(詳細については、[インシデント] フォームのライフサイクル状態情報を参照)、最新のインシデントの発生日時、インシデントが割り当てられてい るユーザー、ソースノード名、ソースオブジェクト、カテゴリ(たとえば、障害やセキュリティなど)、ファミリ(たとえば、 インターフェイスや接続など)、インシデントを説明するメッセージ、その他関連する「注」を表示できます。

以下のことに注意してください。

NNMi管理者が (NNMiによって提供される) デフォルトのテナントに加えて少なくとも1つのテナントを定義する場合、[インシデント] ビューにはソースノードが属するテナントが表示されます。NNMi管理者は、テナントの詳細について、「テナントを設定する」を参照してください。

- グローバルネットワーク管理のみ。ソースノードのNNMi管理サーバーに関連付けられているリージョナルマネージャーの[名前]の値は、グローバルマネージャーコンソールの[インシデント]ビューに表示されます。インシデントのソースノードが存在しない場合、管理サーバーの値は空白です。
- NNMi管理者は、NNMiに割り当てられたユーザー名ではなく、1つ以上のLightweight Directory Access Protocol (LDAP) プロパティで構成された表示名を表示するように[割り当て先]の値を設定することがありま す。表示名を表示するように設定されている場合、NNMiは、保存済みユーザー名の値をフィルターおよび ソートしますが、インシデントテーブルの表示名を表示します。NNMi管理者の場合は、詳細について『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章を参照してください。

[インシデント] ビューの使用方法の詳細については、「インシデントの障害モニタリング」(454ページ)を参照してください。

# [すべてのインシデント] ビュー

**ヒント**:このビューの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細については、「[インシデント] フォーム」(456 ページ)を参照してください。

[インシデントの参照] ワークスペースの[**すべてのインシデント**] ビューは、特定の期間内にNNMiによって生成されたすべてのインシデントを表示するのに役立ちます。このビューは、未解決のインシデントと解決済みのインシ デントの両方を識別するのに役立ちます。すべてのインシデントビューと同じように、このビューも時間単位でフィ ルタリングできます。デフォルトの期間は [**過去1日間**] です。この場合、過去24時間以内に発生したインシデン トがすべて表示されます。

表示される各インシデントについて、重大度、優先度、ライフサイクル状態(詳細については、[インシデント] フォームのライフサイクル状態情報を参照)、最新インシデントの発生日時、インシデントの割り当て先、ソース ノード名、ソースオブジェクト、カテゴリ(たとえば、障害またはセキュリティなど)、ファミリ(たとえば、インターフェイス または接続など)、発生元(たとえば、NNMiまたはSNMPトラップなど)、相関特性(たとえば、デー症状や」、 本原因など)、インシデントを説明するメッセージ、その他関連する「注」を表示できます。

以下のことに注意してください。

- NNMi管理者が (NNMiによって提供される) デフォルトのテナントに加えて少なくとも1つのテナントを定義する場合、[インシデント] ビューにはソースノードが属するテナントが表示されます。NNMi管理者は、テナントの詳細について、「テナントを設定する」を参照してください。
- グローバルネットワーク管理のみ。ソースノードのNNMi管理サーバーに関連付けられているリージョナルマネージャーの[名前]の値は、グローバルマネージャーコンソールの[インシデント]ビューに表示されます。インシデントのソースノードが存在しない場合、管理サーバーの値は空白です。
- NNMi管理者は、NNMiに割り当てられたユーザー名ではなく、1つ以上のLightweight Directory Access Protocol (LDAP) プロパティで構成された表示名を表示するように[割り当て先]の値を設定することがありま す。表示名を表示するように設定されている場合、NNMiは、保存済みユーザー名の値をフィルターおよび ソートしますが、インシデントテーブルの表示名を表示します。NNMi管理者の場合は、詳細について『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章を参照してください。

[インシデント] ビューの使用方法の詳細については、「インシデントの障害モニタリング」(454ページ)を参照してください。

## [カスタムの未解決インシデント] ビュー

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細については、「[インシデント] フォーム」 (456ページ)を参照してください。

[インシデントの参照] ワークスペースの [カスタムの未解決 インシデント] ビューでは、よりよくユーザーの必要を満たすために、すべての未解決 インシデントのインシデント情報の列を選択できます。たとえば、特定のデバイスセットに関連したインシデントだけをこのビューに表示するようにフィルタリングしたい場合などがあります。自分に割り当てられたインシデントのみをこのビューに表示するようにフィルタリングすることもできます。

このビューには、インシデントで使用可能な属性のほとんどが含まれているので、表示する最も重要な属性がどれかを決定できます。ビュー内の属性のソート、フィルタリング、および非表示の詳細については、「テーブルビューを使用する」を参照してください。すべてのインシデントビューと同じように、このビューも時間単位でフィルタリングできます。デフォルトの時間は[過去1日間]です。この場合、過去24時間以内に発生した目的のインシデントがすべて表示されます。

表示される各インシデントについて、重大度、優先度、ライフサイクル状態(詳細については、[インシデント] フォームのライフサイクル状態情報を参照)、最新インシデントの発生日時、インシデントの割り当て先、ソース ノード名、ソースオブジェクト、カテゴリ(たとえば、障害またはセキュリティなど)、ファミリ(たとえば、インターフェイス または接続など)、発生元(たとえば、NNMiまたはSNMPトラップなど)、相関特性(たとえば、デー症状や、根 本原因など)、インシデントを説明するメッセージ、その他関連する「注」を表示できます。このインシデントの重 複発生を示す重複カウント、カスタムインシデントの名前、NNMiの根本原因解析(RCA)エンジンがこのインシ デントをアクティブとみなすかどうかのインジケーター、インシデントに存在する「相関処理の注」、このインシデント の最初のインスタンスが発生した日時(インシデントが表示されていない場合)、インシデントをトリガーした元の イベントが発生した日時、インシデントが作成された日時、およびインシデントが最後に変更された日時を表 示することもできます。

以下のことに注意してください。

- NNMi管理者が(NNMiによって提供される)デフォルトのテナントに加えて少なくとも1つのテナントを定義する 場合、[インシデント]ビューにはソースノードが属するテナントが表示されます。NNMi管理者は、テナントの詳 細について、「テナントを設定する」を参照してください。
- グローバルネットワーク管理のみ。ソースノードのNNMi管理サーバーに関連付けられているリージョナルマネージャーの[名前]の値は、グローバルマネージャーコンソールの[インシデント]ビューに表示されます。インシデントのソースノードが存在しない場合、管理サーバーの値は空白です。
- NNMi管理者は、NNMiに割り当てられたユーザー名ではなく、1つ以上のLightweight Directory Access Protocol (LDAP) プロパティで構成された表示名を表示するように[割り当て先]の値を設定することがありま す。表示名を表示するように設定されている場合、NNMiは、保存済みユーザー名の値をフィルターおよび ソートしますが、インシデントテーブルの表示名を表示します。NNMi管理者の場合は、詳細について『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章を参照してください。

テーブルに表示される情報のフィルタリングの詳細については、「テーブルビューをフィルタリングする」を参照してください。

[インシデント] ビューの使用方法の詳細については、「インシデントの障害モニタリング」(454ページ)を参照してください。

インシデント属性の詳細については、「[インシデント] フォーム」(456ページ)を参照してください。

### 関連トピック

テーブルビューを使用する

「インシデントを編成する」(456ページ)

「インシデントからマップを表示する」(482ページ)

## [カスタムインシデント] ビュー

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細については、「[インシデント] フォーム」 (456ページ)を参照してください。

[インシデントの参照] ワークスペースの [カスタムインシデント] ビューでは、よりユーザーの必要に合致するように、 インシデント情報の列を選択できます。たとえば、特定のデバイスセットに関連したインシデントだけをこのビュー に表示するようにフィルタリングしたい場合などがあります。自分に割り当てられたインシデントのみをこのビューに 表示するようにフィルタリングすることもできます。

このビューには、インシデントで使用可能な属性のほとんどが含まれているので、表示する最も重要な属性がどれかを決定できます。ビュー内の属性のソート、フィルタリング、および非表示の詳細については、「テーブルビューを使用する」を参照してください。すべてのインシデントビューと同じように、このビューも時間単位でフィルタリングできます。デフォルトの時間は[過去1日間]です。この場合、過去24時間以内に発生した目的のインシデントがすべて表示されます。

表示される各インシデントについて、重大度、優先度、ライフサイクル状態(詳細については、[インシデント] フォームのライフサイクル状態情報を参照)、最新インシデントの発生日時、インシデントの割り当て先、ソース ノード名、ソースオブジェクト、カテゴリ(たとえば、障害またはセキュリティなど)、ファミリ(たとえば、インターフェイス または接続など)、発生元(たとえば、NNMiまたはSNMPトラップなど)、相関特性(たとえば、シー症状や本 なの他関連する「注」を表示できます。このインシデントの重 複発生を示す重複カウント、カスタムインシデントの名前、NNMiの根本原因解析(RCA)エンジンがこのインシ デントをアクティブとみなすかどうかのインジケーター、インシデントに存在する「相関処理の注」、このインシデント の最初のインスタンスが発生した日時(インシデントが表示されていない場合)、インシデントをトリガーした元の イベントが発生した日時、インシデントが作成された日時、およびインシデントが最後に変更された日時を表 示することもできます。

以下のことに注意してください。

- NNMi管理者が (NNMiによって提供される) デフォルトのテナントに加えて少なくとも1つのテナントを定義する場合、[インシデント] ビューにはソースノードが属するテナントが表示されます。NNMi管理者は、テナントの詳細について、「テナントを設定する」を参照してください。
- グローバルネットワーク管理のみ。ソースノードのNNMi管理サーバーに関連付けられているリージョナルマネージャーの[名前]の値は、グローバルマネージャーコンソールの[インシデント]ビューに表示されます。インシデントのソースノードが存在しない場合、管理サーバーの値は空白です。
- NNMi管理者は、NNMiに割り当てられたユーザー名ではなく、1つ以上のLightweight Directory Access Protocol (LDAP) プロパティで構成された表示名を表示するように[割り当て先]の値を設定することがありま す。表示名を表示するように設定されている場合、NNMiは、保存済みユーザー名の値をフィルターおよび ソートしますが、インシデントテーブルの表示名を表示します。NNMi管理者の場合は、詳細について『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章を参照してください。

テーブルに表示される情報のフィルタリングの詳細については、「テーブルビューをフィルタリングする」を参照してください。

[インシデント] ビューの使用方法の詳細については、「インシデントの障害モニタリング」(454ページ)を参照してください。

インシデント属性の詳細については、「[インシデント] フォーム」(456ページ)を参照してください。

#### 関連トピック

- テーブルビューを使用する
- 「インシデントを編成する」(456ページ)

「インシデントからマップを表示する」(482ページ)

## [Syslogメッセージ] ビュー (HPE ArcSight)

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細については、「[インシデント] フォーム」 (456ページ)を参照してください。

HPE NNMiとArcSightの統合では、syslogメッセージ情報がNNMiに追加されるため、これらのsyslogメッセージ を参照して潜在的な問題を調査できます。ArcSight統合が有効になると、NNMiはsyslogメッセージデータを 含むArcSightEventトラップを受信します。その後、NNMiはこのsyslog情報をSyslogメッセージのインシデント 設定にマップして、NNMiのsyslogメッセージとして扱います。[インシデントの参照] ワークスペースの [Syslogメッ セージ] ビューには、これらのインシデントが表示されます。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目 にアクセスできます。

表示される各インシデントについて、重大度、ライフサイクル状態(詳細については、[インシデント]フォームのラ イフサイクル状態情報を参照)、最新のインシデントの発生日時、ソースノードやソースオブジェクトの名前、カテ ゴリ(たとえば、障害またはセキュリティなど)、ファミリ(たとえば、インターフェイスまたは接続など)、相関特性(た とえば、か症状または、視本原因など)、インシデントを説明するメッセージ、その他関連する「注」を表示でき ます。

以下のことに注意してください。

- NNMi管理者が(NNMiによって提供される)デフォルトのテナントに加えて少なくとも1つのテナントを定義する 場合、[インシデント]ビューにはソースノードが属するテナントが表示されます。NNMi管理者は、テナントの詳 細について、「テナントを設定する」を参照してください。
- グローバルネットワーク管理のみ。ソースノードのNNMi管理サーバーに関連付けられているリージョナルマネージャーの[名前]の値は、グローバルマネージャーコンソールの[インシデント]ビューに表示されます。インシデントのソースノードが存在しない場合、管理サーバーの値は空白です。

すべてのインシデントビューと同じように、このビューも時間単位でフィルタリングできます。 デフォルトの時間は [過去1時間]です。

# [SNMPトラップ] ビュー

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるインシデントの属性の詳細については、「[インシデント] フォーム」 (456ページ)を参照してください。

[インシデントの参照] ワークスペースの[SNMPトラップ] ビューは、ネットワーク環境内のデバイスから受信したす べてのトラップを識別するのに役に立ちます。NNMi管理者は、[NNMiインシデント] ビューを表示する前に、特 定のトラップを設定する必要があります。すべてのインシデントビューと同じように、このビューも時間単位でフィル タリングできます。デフォルトの時間は[過去1時間]です。この場合、直前のインシデントが表示されます。

表示される各インシデントについて、重大度、ライフサイクル状態(詳細については、[インシデント]フォームのラ イフサイクル状態情報を参照)、最新のインシデントの発生日時、ソースノードの名前、ソースオブジェクト、カテ ゴリ(たとえば、障害またはセキュリティなど)、ファミリ(たとえば、インターフェイスまたは接続など)、相関特性(た とえば、か症状または、4本原因など)、インシデントを説明するメッセージ、その他関連する「注」を表示でき ます。 以下のことに注意してください。

- NNMi管理者が (NNMiによって提供される) デフォルトのテナントに加えて少なくとも1つのテナントを定義する場合、[インシデント] ビューにはソースノードが属するテナントが表示されます。NNMi管理者は、テナントの詳細について、「テナントを設定する」を参照してください。
- グローバルネットワーク管理のみ。ソースノードのNNMi管理サーバーに関連付けられているリージョナルマネージャーの[名前]の値は、グローバルマネージャーコンソールの[インシデント]ビューに表示されます。インシデントのソースノードが存在しない場合、管理サーバーの値は空白です。

# 問題を調査および診断する

NNMiには、ネットワークの問題を調査および診断するための複数の手段が用意されています。

Causal Engineがネットワーク内の変更を把握し、問題の根本原因と潜在的な問題を知らせます。詳細については、「根本原因インシデントの解釈」(509ページ)を参照してください。

特定の根本原因インシデントメッセージの詳細:

- インシデントのソースオブジェクトおよびソースノードの利用可能な情報にアクセスすることから開始します。
   ソースオブジェクトに関するすべての既知の問題にアクセスするには、インシデントの[ソースオブジェクト]フォームにアクセスします。
  - ノード (およびバッファー、CPU、ディスク、メモリなどのノード センサー)
  - シャーシ (およびバックプレーン、ファン、電源、温度、電圧などの物理センサー)
  - カード
  - インターフェイス
  - IPアドレス
  - SNMPエージェント
  - ノードグループ
  - カード冗長グループ
  - ルーター冗長グループ
- インシデントを選択します。[アクション]>[ソースオブジェクト]を選択します。そのインシデントと関連のあるオブ ジェクトのフォームが表示されます。

そのオブジェクトに関する豊富な情報を利用できます。

- オブジェクトのフォームは、表示ウィンドウの上半分に表示されます。オブジェクトが現在のステータスにいたるまでの問題の履歴を表示するには、[結果]タブを使用します。
- [分析]ペインは、表示ウィンドウの下半分に表示されます。利用可能な情報の簡単なサマリーが表示されます。たとえば、[詳細]タブには、利用可能な結果も表示されます。

オブジェクトに関する情報を参照するには、参照ボタンを使用します。

- を使用すると、利用可能なすべてのタブのリストが表示されます。 リストのタブ名を選択すると、 そのタブ が表示されます。
- 🥂 を使用すると、(NNMiウィンドウの現在の幅に応じて) タブの以下のサブセットが表示されます。

オブジェクトの[**状態**]、[ステータス] ([ステータスなし]、[正常域]、[注意域]、[警戒域]、[重要警戒域]、[危険 域]、[無効] または [認識不能])、[結果]、および関連インシデントがあります。

ソースオブジェクトがノードでない場合、オブジェクトが関連付けられているノードのフォームにアクセスするには、[ホスト元ノード]または[管理ノード]属性の

🚰 📑 [検索] アイコンを使用して [**開く**]を選択します。

状態、ステータス、および結果に関する情報は、問題の特定に役立ちます。

- ノードの複数の局面の最新情報(定期的にスケジュールされている以下の収集を待つのではなく)を収集するには、[アクション]メニューを使います。
  - •「デバイス設定の詳細を確認する」(505ページ)
  - 「モニタリング設定レポートを表示する」(505ページ)
  - •「デバイスの現在のステータスを確認する」(508ページ)
- [アクション] メニューでは、以下の項に記載されている簡単な方法で、ノードの接続性とアクセスの問題を診断するトラブルシューティングコマンドを使用することもできます。
  - •「スイッチに接続されているエンドノードを表示する」(593ページ)
  - 「ノードアクセスをテストする (Ping)」(594ページ)
  - 「経路を検索する (traceroute)」(596ページ)
  - •「ノードとの接続を確立する (Telnetまたはセキュアシェル)」(597ページ)
  - 「ノードグループのステータス詳細をチェックする」(599ページ)

**注:** [**アクション**] メニューから線 グラフにアクセスして、問題を調査することもできます。詳細については、 「グラフを使用してモニタリングする」(431ページ)を参照してください。

- ノードのMIB情報を表示するには、[ノード]フォームまたは [インシデント]フォームから、[ツール] > [MIBブラウ ザー]を使用するか、[アクション] > [MIB情報] > [MIBブラウザー]を選択します。詳細については、「SNMP Walkコマンドを実行する (MIBブラウザー)」(370ページ)を参照してください。
- NNMiロールで許可されている場合、[アクション] > [インシデントの設定を開く]を使用して、インシデントの生成理由を含む説明など、インシデントの詳細情報にアクセスできます。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

- [ツール] メニューを使用して問題のノードを検出します。 [ツール] メニューを使用して、NNMi自体が正しく動作していることを確認できます。 これにはNNMiプロセスとサービスの状態を確認することが含まれます。
  - 「ノードを検索する」(588ページ)
  - •「接続されているスイッチポートの検索」(590ページ)
  - 「NNMiのステータスの確認」(613ページ)

# [ダッシュボード] ビューを使用する

問題の診断を開始するために、オブジェクトに関する最新情報を表示する必要が生じる場合があります。

NNMiには、ネットワーク全体、特定のオブジェクト (ノードまたはインターフェイスなど)、またはオブジェクトのグループ (ノードグループまたはインターフェイスグループ) に関連するデータの複数のパネルを含むことができる [ダッシュ ボード] ビューがあります。

[ダッシュボード] ビューを使用すると情報が一目でわかるため、データの分析および問題の診断に必要な情報 を容易に比較してすばやく識別できるようになります。[ダッシュボード] パネルには、さまざまな表やグラフを含むことが可能で、それらの一部はカスタマイズ可能です。

ダッシュボードビューには、次に示す2つのタイプがあります。

- [ダッシュボード] ワークスペースで利用可能なビュー
- オブジェクトに基づくダッシュボードビュー

NNM iSPI Performanceダッシュボードデータ関連トピック:

「追加のビューでのパフォーマンス分析」(55ページ)

「ノードパフォーマンスメトリックス」(56ページ)

「インターフェイスのパフォーマンスメトリックス」(57ページ)

ダッシュボードビューを使用する

# [分析]ペインを使用する

問題の診断を開始するために、オブジェクトに関する最新情報を収集する必要が生じる場合があります。

[分析] ペインには、選択したオブジェクトに関連する詳細が表示されます。NNMiは選択したオブジェクトについて適切な分析を実行し、表示する最も重要な情報を決定します。[分析] ペイン内のハイパーリンクには、選択した詳細に関するさらなる情報が表示されます。

関連情報のタイプの例には、インシデントのソースノードおよびソースオブジェクトに関する詳細や、ノードのイン ターフェイスおよびIPアドレスに関する情報などがあります。表示される分析データタイプの例についての詳細に ついては、「[分析] ペイン情報の例」を参照してください。

### 1. • テーブルビューから [分析] ペインにアクセスするには、以下の手順を実行します。

- i. 目的のワークスペースを選択します(たとえば、[= インベントリ])。
- ii. 目的のオブジェクトを含むビューを選択します(たとえば、[ノード]ビュー)。
- iii. 目的のオブジェクトを含む行を選択します。
- iv. NNMiでは、[分析]ペインの一番下に詳細な情報が表示されます。

### • マップビューから[分析] ペインにアクセスするには、以下の手順を実行します。

- i. 目的のワークスペースを選択します(たとえば、 🏜 [トポロジマップ])。
- ii. マップビューを選択します(たとえば、**ルーター**)。

**注:** マップで開く前に開始ノードが必要な場合、使用する開始ノードの名前またはIPアドレスを入力します。

- iii. 目的のマップオブジェクトを選択します。
- iv. NNMiでは、[分析]ペインの一番下に詳細な情報が表示されます。
- フォームの [分析] ペインにアクセスするには、以下の手順を実行します。

 フォームのツールバーの
 ⑦ [分析の表示]を選択すると、現在のフォームのトップレベルのオブジェクト 情報が[分析]ペインに表示されます。

注: 📝 [分析の表示]を選択すると、常にトップレベルのオブジェクトの情報が表示されます。

フォームのタブのテーブルの行をクリックすると、選択したオブジェクトの詳細情報が[分析] ペインに表示されます。

NNMiでは、[分析] ペインの一番下に詳細な情報が表示されます。フォームについての詳細については、「オブジェクトの使用」を参照してください。

2. 必要に応じて、[分析ペイン] バナーバーの 🦛 展開ボタンをクリックして、[分析] ペインを開きます。

ビューを変更すると、NNMiは[分析] ペインの内容をクリアします。オブジェクトが選択されていない場合、 [分析] ペインは空白のままです。

複数のオブジェクトを選択すると、[分析] ペインには最初に選択したオブジェクトのデータが表示されます。 3. [分析] ペインを使用して、以下のことが実行できます。

- サイズを変更するには、タイトルバーの上にマウスカーソルを置くと表示される〕記号をドラッグしてサイズ を調整します。
- [分析] ペインの情報のサブセットをリフレッシュするには、表示されているご [リフレッシュ] アイコンをクリックします。
   [分析] ペインのすべてのデータをリフレッシュするには、オブジェクトのフォームを開いてご [リフレッシュ] またはご [保存]をクリックします。
- 選択したメトリックスのSNMP線グラフを開始するには、各ゲージの下に表示されたアイコンをクリックします。
- ツールのヒントを選択し、コピーするには、ゲージをダブルクリックします。ツールのヒントを選択し、コピー できるテキストウィンドウが開きます。
- 「ゲージ」タブには、ステートポーラーとカスタムポーラーSNMPのデータを表示するためのリアルタイムの SNMPゲージが表示されます。
  - これらのゲージはノード、インターフェイス、カスタムノード収集、およびノードセンサーのタイプ (CPU、メモリ、バッファー)と物理センサーのタイプ (バックプレーン)の情報を表示します。
  - NNMilは、ノードまたはインターフェイスでサポートする重要な各MIBオブジェクト識別子 (OID)のゲージを最大で24個 (デフォルト)表示します。

**ヒント:** NNMi管理者は、nms-ui.propertiesファイルを使用したこのデフォルトの変更について、『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiコンソール」の章を参照してください。これは、次の場所で入手可能です:http://softwaresupport.hpe.com。

○ 各ゲージは、デフォルトのリフレッシュレート (15秒)を使用して現在のOID値を表示します

**ヒント:** NNMi管理者は、nms-ui.propertiesファイルを使用したこのデフォルトの変更について、『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiコンソール」の章を参照してください。これは、次の場所で入手可能です:http://softwaresupport.hpe.com。

- 表示される値の範囲は、NNMiで発生したOIDの最大値と最小値を示します。
- パーセンテージ値を追跡するゲージの場合、NNMiは赤い線を使用してOID値が100パーセント近くになっている場所を示します。
- モニタリングしきい値を分析するために使用されるOIDと[分析] ペインに表示されるOIDは1対1で対応していません。たとえば、[分析] ペインに表示されるCiscoメモリプールのOID値と、監視対象属性のメモリ使用率のしきい値に達しているまたはこのしきい値を超えているかどうかを計算するための値は一致しません。これは、一部のしきい値メトリックスでは1つのOIDで許容される計算よりも複雑な計算を要するためです。

ゲージのラベルの値が重複して見える場合、そのラベルにマウスを重ねて、より完全なヒント名を表示できます

**ヒント:** NNMi管理者として、ゲージのタイトルをたとえばSNMP MIB変数名に変更する場合、 『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保守」の章を 参照してください。これは、次の場所で入手可能です: http://softwaresupport.hpe.com 。

**ヒント**: ビューによってはコンソールの [アクション] メニューからもアクセスできるものもあります。詳細については、「アクションを使用したタスクの実行」を参照してください。

オブジェクト	分析情報の例
ノード	<ul> <li>[要約] パネル</li> <li>インターフェイス情報 および分析</li> <li>IPアドレス情報 および分析</li> <li>SNMP情報</li> </ul>
インターフェイス	<ul> <li>[要約]パネル</li> <li>IPアドレス情報および分析</li> </ul>
インシデント	<ul> <li>[要約]パネル</li> <li>ソースノード情報および分析</li> <li>ソースオブジェクト情報および分析</li> </ul>

### [分析] ペイン情報の例

#### 関連トピック

テーブルビューを使用する マップビューを使用する
# デバイス設定の詳細を確認する

問題の診断を始める前に、ノードに関する現在の情報を集め、ビューとNNMiマップの情報を更新できます。

注:NNMiは、管理者が設定した再検出間隔に従って、自動的にこの情報を収集します。最短の再検出間隔は、1時間です。NNMiが設定したデフォルト値は24時間です。

#### ノードの検出情報を更新するには、以下の操作を行います。

- 1. 以下のいずれかを行います。
  - テーブルビューに移動してノードを選択します。
  - a. ワークスペースのナビゲーションパネルでたとえば [インベントリ] などのように、対象となるワークスペースを 選択します。
  - b. たとえば [ノード] のように、設定をチェックするノードを含むビューをクリックします。
  - c. 設定をチェックするノードを表す行を選択します。

#### [マップ] ビューに移動してノードを選択します。

- a. ワークスペースのナビゲーションパネルで、[トポロジマップ]などの目的のワークスペースを選択します。
- b. たとえば [検出の初期進行状態] または [ネットワークの概要] のように、設定をチェックするノードを含むビューをクリックします。
- c. マップビューで、設定をチェックするノードをクリックします。

#### [ノード] フォームに移動します。

- テーブルビューで、設定を表示するノードを表す行をダブルクリックします。
- マップビューで、対象となるノードのマップアイコンをクリックしてから、 🔎 [開く] アイコンをクリックします。
- 2. [アクション] > [ポーリング] > [設定のポーリング]を選択します。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

[アクション] > [ポーリング] > [設定のポーリング] を選択するたびに、選択したノードに関連付けられているカ スタムポーラーポリシーも適用されます。これにより、ポーリングする必要のあるインスタンスが決まります。詳 細については、「カスタムポーリングを設定する」を参照してください。

ノードをポーリングする際、NNMiはレイヤー3検出情報のステータスメッセージを表示します。レイヤー2接続性分析も起動されます。 収集される情報には、ノードのIPアドレス、サブネット、接続名、ロケーション、詳細などがあります。

# モニタリング設定レポートを表示する

特定のオブジェクトの監視設定レポートを表示するには、[**アクション**] > [設定の詳細] > [モニタリングの設定] メ ニュー項目を使用します。

ヒント: テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[アクション] メニューで使用可能な項目

にアクセスできます。

NNMiは、各 デバイスの複数の側面をモニタリングし、業務を行ううえで役立つさまざまな情報提供をするように 設定できます。障害ポーリングを有効にすると、複数のNNMiが作業をまとめて処理し、問題を検出し、デバイ スステータスと問題の根本原因を素早く算出できるようにします。

(NNMi Advanced) グローバルネットワーク管理機能が有効で、グローバルマネージャーにサインインした場合:

- グローバルマネージャーが管理するノード=[アクション]>[設定の詳細]>[モニタリングの設定]と選択すると、 グローバルマネージャー(NNMi管理サーバー)が提供するレポートが開きます。
- リージョナルマネージャーが管理するノード=[アクション]>[設定の詳細]>[モニタリングの設定]と選択すると、 リージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー)にアクセスし、レポートの要求が行われます。

注:ネットワーク環境でグローバルマネージャーからリージョナルマネージャーへのシングルサインオン(SSO) が有効化されていない限り、リージョナルマネージャーへのサインインが必要です。詳細については、 『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「グローバルネットワーク管理用に シングルサインオンを設定する」セクションを参照してください。これは、次の場所で入手可能で す:http://softwaresupport.hpe.com。

(NNM iSPI Performance for Metrics) HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software は、各 インターフェイスのパフォーマンス統計 としきい値 をモニタリングできます。

モニタリンクの可 能
------------

属性	説明
ノードグループ	このデバイスが属しているノードグループの名前。詳細については、「ノー ドグループとインターフェイスグループ」を参照してください。
障害ポーリング (SNMPおよび ICMP)	有効にすると、ステートポーラーがすべての管理対象インターフェイス、IP アドレス、SNMPエージェントをモニタリングします。モニタリングは、ICMP pingとSNMP読み取り専用照会を、MIB-II ifAdminStatusおよび ifOperStatusに発行することで行います。(ifAdminStatusは、デバイス 管理者によって設定されます。ifOperStatusはデバイス全体のヘルス を示し、SNMPエージェントで提供されます)。 無効の場合 ・ すでに検出されているデバイスは、直前に算出された状態/ステータス
	のままです。 <ul> <li>新しく検出されたデバイスは「ステータスなし」に設定され、マップシンボルの背景の形状の色はベージュに設定されます。</li> </ul>
障害のポーリング間隔	ステートポーラーが障害情報収集のための照会を発行する時間間隔。 デフォルトの障害のポーリング間隔は5分です。ただし、[Microsoft Windowsシステム] というノードグループの場合は10分です。
HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。 ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、 NNMiの設定を共有する	

Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有すことによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

#### モニタリングの可能性 (続き)

属性	説明
パフォーマンスのポーリング	(NNM iSPI Performance for Metrics)
	有効になっている場合、HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareがインストールされています。NNM iSPI Performance for Metricsは、マップビューおよびテーブルビュー内の [アクション] メニューからアクセスできます。 無効の場合、ネットワークパフォーマンスデータは使用できなくなります。
パフォーマンスのポーリング間隔	(NNM iSPI Performance for Metrics)
	HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareが パフォーマンス情報収集のための照会を発行する時間間隔。
	デフォルトのパフォーマンスのポーリング間隔は5分です。ただし、 [Microsoft Windowsシステム] というノードグループの場合は10分です。

ノード (SNMPエージェント)、インターフェイス、IPアドレス、またはカードのモニタリング設定レポートを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. たとえば [インベントリ] ワークスペースから [ノード] ビューを選択して、そのオブジェクトのビューに移動します。
- 2. オブジェクト情報を表す行を選択します。
- 3. [アクション] > [設定の詳細] > [モニタリングの設定] を選択します。

注:このメニュー項目は、どのオブジェクトのフォームでも使用できます。

ルーター冗長メンバーに対するモニタリングの設定を表示するには、以下の操作を行います。

- 1. [ルーター冗長メンバー]ビューに移動します(例: [インベントリ] ワークスペース、[ルーター冗長メンバー] ビュー)。
- 2. 対象のルーター冗長メンバーを表す行を選択します。
- 3. [アクション] > [設定の詳細] > [モニタリングの設定] を選択します。

追跡オブジェクトのモニタリングの設定を表示するには、以下の操作を行います。

- 1. たとえば [インベントリ] ワークスペース、[ルーター冗長グループ] ビューのように、[ルーター冗長グループ] ビューに移動します。
- 2. 対象のルーター冗長グループを表す行をダブルクリックします。
- 3. [ルーター冗長メンバー]タブで、対象のルーター冗長グループメンバーを表す行をダブルクリックします。
- 4. オブジェクト情報を表す行を選択して、対象となる追跡オブジェクトを選択します。
- 5. [アクション] > [設定の詳細] > [モニタリングの設定] を選択します。

#### ノードセンサーのモニタリングの設定を表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. たとえば [インベントリ] ワークスペース、[ノードセンサー] ビューのように、[ノード] ビューに移動します。
- 2. オブジェクト情報を表す行を選択して、対象となるノードセンサーを選択します。
- 3. [アクション] > [設定の詳細] > [モニタリングの設定] を選択します。

注:このメニュー項目は、どの[ノードセンサー]フォームでも使用できます。

#### 物理センサーのモニタリングの設定を表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. たとえば [インベントリ] ワークスペース、[物理センサー] ビューのように、[ノード] ビューに移動します。
- 2. オブジェクト情報を表す行を選択して、対象となる物理センサーを選択します。
- 3. [アクション] > [設定の詳細] > [モニタリングの設定] を選択します。

注:このメニュー項目は、どの[物理センサー]フォームでも使用できます。

# デバイスの現在のステータスを確認する

NNMiは、追加情報を収集するたびに毎回デバイスのステータスを計算します。選択したノードまたは選択した インシデントのソースノード (最大10個) ごとのステータスを計算するために使用するすべての情報のリアルタイム データを収集するようにNNMiに指示できます。

**注: [アクション] > [ポーリング] > [ステータスのポーリング]**を使用しても、デバイスに設定されたポーリング周期のタイミングに影響はありません。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目 にアクセスできます。

ノードのステータス情報を更新するには、以下の操作を行います。

1. 対象とするビューに移動し、ステータス情報を更新する各ノードを選択します。以下のいずれかを行いま す。

#### テーブルビューに移動してノードを選択します (最大10個)。

- a. ワークスペースのナビゲーションパネルでたとえば [インベントリ] などのように、対象となるワークスペースを 選択します。
- b. たとえば [ノード] のように、ステータスを更新 するノードを含むビューをクリックします。
- c. テーブルビューで、Ctrl キーを押しながら、ステータスを更新するノードを表す各行をクリックして選択します (最大 10行)。

#### マップビューに移動してノードを選択します(最大10個)。

- a. [トポロジマップ] ワークスペースに移動します。
- b. マップビューを開きます。
- c. Ctrl キーを押しながら、ステータスを更新する各ノードをクリックします(最大10個)。

#### インシデントビューに移動してインシデントを選択します(最大10個)。

- a. [インシデントの管理] または [インシデントの参照] ワークスペースに移動します。
- b. テーブルビューで、Ctrl キーを押しながら、ソースノードのステータスを更新するインシデントを表す各行 をクリックして選択します(最大10行)。
- 2. [**アクション**] > [ポーリング] > [ステータスのポーリング] を選択します。

3. 各ノードのウィンドウが開き、収集された情報を示すレポートが表示されます。NNMi管理者は、モニタリング設定を行って収集する情報のリストを決定します。

項目	説明
ポリシー	収集される項目の説明を示します。
ターゲット	情報の収集元を識別します。
ポ <del>ーラ</del> ー	<ul> <li>NNMi State Pollerが収集対象を制御するために使用するポーリングポリシーの名前です。以下の追加情報が表示されます。</li> <li>ターゲットが応答しているかどうか。</li> <li>ポーリングが成功したかどうか。</li> <li>応答までどれくらい時間がかかったか。</li> </ul>
結果データ	この項目の結果が表示されます。

## 返されるステータスのポーリングデータ

リアルタイム更新後のノードのステータスを確認するには、以下の操作を行います。

以下のいずれかを行います。

- 該当する[ノード]フォームを開きます。「デバイスの詳細にアクセスする」(61ページ)を参照してください。「[ノード]フォーム: [ステータス] タブ」(93ページ)および「[ノード]フォーム: [ノードセンサー] タブ」(84ページ)に表示される情報をチェックします。
- マップの [ノード] アイコンのステータスの色をチェックします (「ステータスの色を確認 する」(423ページ)を参照)。
- [ノード] ビューで、ノードを表す行を見つけて [ステータス] 列のアイコンをチェックします。
- [インシデント] フォームで、ソースノードのフォームを開きます。[ソースノード] 属性を使用して該当する[ノード] フォームを開く方法については、「[インシデント] フォーム」(456ページ)を参照してください。

# 根本原因インシデントの解釈

**ヒント:** NNMiが提供するトラブルシューティングツールの詳細については、「問題を調査および診断する」 (500ページ)も参照してください。

Causal Engineがネットワーク内の変更を把握し、問題の根本原因と潜在的な問題を知らせます。Causal Engineは、オブジェクトの未解決の結果を使用して、オブジェクトのステータスを設定します。未解決の結果にはすべて、正常域または危険域などのステータスがあります。オブジェクトの未解決の結果のうち、最も深刻なものがそのオブジェクトのステータスになります。以下は、ステータスを軽いものから深刻な順序でリストしたものです。

- 🧭 ステータスなし
- 💟 正常域
- 🛆 注意域
- Å 警戒域
- V 重要警戒域

### 😫 危険域

🖉 無効

📀 認識不能

[インシデント] フォームでは、状況を確認できます。インシデントから取得できる情報のタイプの例は、ここをクリックしてください。インシデントの情報は、問題を迅速で効率的に解決するのに役立ちます。

- ルーター、スイッチ、サーバー、またはその他のモニタリング対象のデバイスが停止している(「ノード停止中」 (538ページ)を参照)。
- ノードまたは接続が停止する可能性があり、注意が必要 (「ノードまたは接続が停止中」(535ページ)を参照)。
- インターフェイスの稼働が停止している(「インターフェイス停止中」(531ページ)を参照)。
- アドレスが応答していない (「アドレスは無応答」(510ページ)を参照)。
- ・2つの重要なデバイス間の接続が停止している(「接続停止中」(527ページ)を参照)。

特定の「根本原因」インシデントの詳細:

[インシデントの管理] または [インシデントの参照] ワークスペースから [インシデント] フォームにアクセスするには、 インシデントを表す行で<sup>●</sup> [開く] アイコンをクリックします。「[インシデント] フォーム」(456ページ)では、選択したイ ンシデントに関する詳細 がすべて表示されます。

[SNMPトラップインシデント設定] または [管理イベントのインシデント設定] フォームは、インシデントの設定の説明の表示方法を提供します。インシデントの説明属性には、インシデントが発生した理由に関する情報が含まれています。また、[インシデントの設定] フォームには、そのインシデントに対して指定されている他の設定も含まれています。たとえば、NNMi管理者は強化設定を指定して、インシデントの属性 (インシデントのメッセージの形式や重大度)をカスタマイズできます。インシデントの設定を表示するには、インシデントを選択するか開いた後、[アクション] > [インシデントの設定を開く] を使用します。

マップビューでは、ステータスを素早く表示できます。詳細はここをクリックしてください。特定のデバイスで問題が 検出されると、Causal Engineはマップ上のそのデバイスのアイコンのステータスの色を変更します。ステータスの色 の詳細については、「ステータスの色を確認する」(423ページ)を参照してください。

ー連の色の変化は、問題のレベルが大きくなっていくことを示します。最も深刻な赤は、ネットワークエレメントが機能していないことを示します。全面的なノードの障害が起こる前に問題に介入し解決することが、通常、期待されます。

# アドレスは無応答

NNMiは、定期的にICMPのpingコマンドを実行して、各アドレスをチェックします。応答はないがノードが完全には到達不能でない場合、NNMiのCausal Engineがアドレスは無応答であると確定します。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	AddressNotRespondingの結果が追加されます。
インシデント	「 <b>アドレスは無応答</b> 」インシデントが追加されます。

#### ソースオブジェクトの更新 (続き)

タブ	説明
	インシデント名:AddressNotResponding
ステータス	[危険域]ステータスが追加されます。
全体のステータス	[危険域] に変わります。

[ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

### ソースノードの更新

タブ	説明
アドレス	アドレスの状態およびステータスが[危険域]に変わります。
ステータス	[警戒域] ステータスが追加されます。
結果	SomeUnresponsiveAddressesInNode
	<b>注: AllUnresponsiveAddressesInNode</b> の結果を表示する場合、詳細については、「ノード停止中」(538ページ)を参照してください。

マップ上では、ソースノードのアイコンが黄色に設定されます。

IPアドレスがICMPへの応答を開始し、NNMiがソードに到達できる場合、NNMiは以下の属性を更新します。

- IPアドレスが[正常域]に変更される。
- IPアドレスの結果がAddressRespondingに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。
- ノードステータスが[正常域]に変更される。ノードの結果はResponsiveAddressInNodeです。

# アグリゲーターインターフェイス格下げ (NNMi Advanced)

リンクアグリゲーション<sup>1</sup>または分割リンクアグリゲーション:1つ以上のアグリゲーションメンバーインターフェイスのス テータスが[危険域]に設定されると、NNMiは「アグリゲーターインターフェイス格下げ」インシデントを生成しま す。アグリゲーターインターフェイスの詳細については、「レイヤー2の近隣接続ビューマップオブジェクト」を参照し てください。

アグリゲーターインターフェイス格下げのインシデントの重大度は警戒域に設定されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。 アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。 また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス) には [インターフェイス] アイコンが表示されます。

### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	AggregatorDegradedの結果が追加されます。
インシデント	「 <b>アグリゲーターインターフェイス格下 げ</b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名 :AggregatorDegraded
	[相関関係の子] タブに、ステータスが[危険域] になっているメンバーインターフェイスのイ ンターフェイス停止中インシデントがあります。
	インシデント名:InterfaceDown
ステータス	[警戒域]ステータスが追加されます。
全体のステータス	[警戒域]に変わります。

[ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

ソースノードの更新

タブ	説明
インターフェイス	運用状態が停止中のすべてのメンバーインターフェイスの状態およびステータスが[ <b>危険</b> 域]に変わります。
ステータス	[警戒域] ステータスが追加されます。
結果	InterfacesDownInNode

「インターフェイス停止中」インシデントの詳細については、「インターフェイス停止中」(531ページ)を参照してください。

レイヤー2の近隣接続ビューマップ上では、アグリゲーターインターフェイスのアイコンが黄色に設定されます。



ステータスが [危険域] であるすべてのアグリゲーションメンバーインターフェイスでインターフェイス動作中が発生す ると、NNMiは以下の属性を更新します。

- 各アグリゲーターインターフェイスステータスが[正常域]に変更される。
- 各アグリゲーターインターフェイスの結果がAggregatorUpに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

# アグリゲーターインターフェイス停止中 (NNMi Advanced)

リンクアグリゲーション<sup>1</sup>または分割リンクアグリゲーション:すべてのアグリゲーションメンバーインターフェイスのステータスが[危険域]に設定されると、NNMiは「アグリゲーターインターフェイス停止中」を生成します。

NNMiが以下のいずれかの判断をした場合、アグリゲーターインターフェイスは危険域になる可能性があります。

• アグリゲーターインターフェイスがインターフェイステーブルに存在し、そのMIB II ifOperStatusが停止中である。

参加しているすべてのアグリゲーションメンバーインターフェイスのMIB-II ifOperStatusが停止中になっている。
 アグリゲーターインターフェイスの詳細については、「レイヤー2の近隣接続ビューマップオブジェクト」を参照してください。

「アグリゲーターインターフェイス停止中」インシデントの重大度は「危険域」に設定されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	AggregatorDownの結果が追加されます。
インシデント	「 <b>アグリゲーターインターフェイス停止中</b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名:AggregatorDown
	[相関関係の子] タブに、ステータスが[危険域] になっているメンバーインターフェイスのイ ンターフェイス停止中インシデントがあります。
	インシデント名:InterfaceDown
ステータス	[ <b>危険域</b> ] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[ <b>危険域</b> ] に変わります。

[ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースノードの更新

タブ	説明
インターフェイス	運用状態が停止中のすべてのメンバーインターフェイスの状態およびステータスが[ <b>危険</b> 域]に変わります。
ステータス	[警戒域]ステータスが追加されます。
結果	InterfacesDownInNode

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス)には [インターフェイス] アイコンが表示されます。 「インターフェイス停止中」インシデントの詳細については、「インターフェイス停止中」(531ページ)を参照してください。

レイヤー2のマップ上では、アグリゲーターインターフェイスのアイコンが赤に設定されます。



ステータスが [危険域] であるアグリゲーターインターフェイスでインターフェイス動作中が発生すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- アグリゲーターインターフェイスステータスが[正常域]に変更される。
- アグリゲーターインターフェイスの結果がAggregatorUpに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

# アグレゲーター接続格下げ (NNMi Advanced)

リンクアグリゲーション<sup>1</sup>または分割リンクアグリゲーション:1つ以上のアグリゲーターインターフェイス(接続のいずれかの終端)のステータスが[警戒域]に設定されると、NNMiは「アグリゲーター接続格下げ」インシデントを生成します。アグリゲーターインターフェイスとアグリゲーターレイヤー2接続の詳細については、「レイヤー2の近隣接続ビューマップオブジェクト」を参照してください。「アグリゲーターインターフェイス格下げ(NNMi Advanced)」(511ページ)も参照してください。

アグリゲーター接続格下げのインシデントの重大度は警戒域に設定されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

タブ	説明
結果	AggregatorLinkDegradedの結果が追加されます。
インシデント	「 <b>アグリゲーター接続格下げ</b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名:AggregatorLinkDegraded
	[相関関係の子] タブには、各アグリゲーターインターフェイスの「 <b>アグリゲーター格下 げ</b> 」イ ンシデントが表示されます。
	インシデント名 :AggregatorDegraded
ステータス	[警戒域]ステータスが追加されます。
全体のステータス	[警戒域]に変わります。

ソースオブジェクトの更新

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス)には [インターフェイス] アイコンが表示されます。 [ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースノードの更新

タブ	説明
インターフェイス	運用状態が停止中のすべてのアグリゲーションメンバーインターフェイスの状態およびス テータスが [ <b>危険域</b> ] に変わります。
ステータス	[警戒域]ステータスが追加されます。
結果	InterfacesDownInNode

「インターフェイス停止中」インシデントの詳細については、「インターフェイス停止中」(531ページ)を参照してください。

レイヤー2のマップ上では、アグリゲーターレイヤー2接続のアイコンが黄色に設定されます。



アグリゲーター接続のすべてのアグリゲーターインターフェイスが動作中であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- アグリゲーター接続ステータスが[正常域]に変更される。
- アグリゲーター接続の結果がAggregatorLinkUpに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

# アグレゲーター接続停止 (NNMi Advanced)

リンクアグリゲーション<sup>1</sup>または分割リンクアグリゲーション:1つ以上のアグリゲーターインターフェイスのステータスが [危険域]に設定されると、NNMiは「アグリゲーター接続停止中」インシデントを生成します。アグリゲーターイン ターフェイスとアグリゲーターレイヤー2接続の詳細については、「レイヤー2の近隣接続ビューマップオブジェクト」を 参照してください。「アグリゲーターインターフェイス停止中 (NNMi Advanced)」(513ページ)も参照してください。

アグリゲーター接続停止中のインシデントの重大度は危険域に設定されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	AggregatorLinkDownの結果が追加されます。

<sup>1</sup>複数のインターフェイス (アグリゲーションメンバーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインター フェイス) として機能するように設定するためにスイッチで使用されるプロトコル。2つのアグリゲーターインターフェイ スで接続を確立する場合、この接続はアグリゲーターレイヤー2接続になります。 アグリゲーターレイヤー2接続は レイヤー2の近隣接続ビューマップに太線で表示されます。 また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス) には [インターフェイス] アイコンが表示されます。

### ソースオブジェクトの更新 (続き)

タブ	説明
インシデント	「 <b>アグリゲーター接続停止中</b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名:AggregatorLinkDown
	[相関関係の子] タブでは、このインシデントの下に [アグリゲーター停止中] インシデント が表示されます。
	インシデント名:AggregatorDown
ステータス	[ <b>危険域</b> ] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[ <b>危険域</b> ] に変わります。

[ソースノード] フォームで、次に示 すタブの情報が更新されます。

### ソースノードの更新

タブ	説明
インターフェイス	運用状態が停止中のすべてのメンバーインターフェイスの状態およびステータスが[ <b>危険</b> 域]に変わります。
ステータス	[警戒域]ステータスが追加されます。
結果	InterfacesDownInNode

「インターフェイス停止中」インシデントの詳細については、「インターフェイス停止中」(531ページ)を参照してください。

レイヤー2のマップ上では、アグリゲーター接続のアイコンが赤色に設定されます。



アグリゲーター接続のすべてのアグリゲーターインターフェイスが動作中であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- アグリゲーター接続ステータスが[正常域]に変更される。
- アグリゲーター接続の結果がAggregatorLinkUpに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

## シャーシのすべてのカードが停止中

シャーシのすべてのカードの[運用状態] が<sup>22</sup> [停止中] であることを確認すると、NNMiは「シャーシのすべての カードが停止中」インシデントを生成します。

「シャーシのカードが停止中」インシデントの重大度は[重要警戒域]に設定されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
インシデント	「 <b>シャーシのすべてのカードが停止中</b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名:AllCardsDownInChassis
	「カード停止中」インシデントが「シャーシのすべてのカードが停止中」インシデントから5分 以内に生成された場合、[相関関係の子] タブには「カード停止中」インシデントが表示 されます。
	インシデント名 :CardDown
	[ <b>管理ノード</b> ] のすべてのカードがこのシャーシにある場合、「 <b>ノード停止中</b> 」インシデントが 生成されます。
	インシデント名 :NodeDown
ステータス	全体のステータスが[ <b>重要警戒域</b> ]に変更されます。また、[ <b>重要警戒域</b> ] ステータスが [ステータスの履歴] に追加されます。
結果	AllCardsDownInChassisの結果が追加されます。

[ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

### ソースノードの更新

タブ	説明
ステータス	[ <b>注意域</b> ] ステータスが追加されます。また、[ <b>注意域</b> ] ステータスが[ステータスの履歴] に 追加されます。
結果	ChassisDegradedIInNode

詳細については、「シャーシのカードが停止中」(524ページ)および「カード停止中」(521ページ)を参照してください。

マップ上では、ソースノードのアイコンが暗い灰色に設定されます。

シャーシのすべてのカードの運用状態が動作中であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- シャーシスのステータスが[正常域]に変更される。
- 関連付けられている各カードのステータスが[正常域]に変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

カードおよびシャーシの状態およびステータスの詳細については、「[カード] フォーム」(221ページ)および「[シャーシ] フォーム」(203ページ)を参照してください。

# バックプレーンが設定範囲外です

「<NodeName>のバックプレーンが設定範囲外です」インシデントはソースノードに設定されたしきい値の範囲を出ている(設定しきい値よりフルまたは空である状態)バックプレーンがあることを示しています。

「<NodeName>のバックプレーンが設定範囲外」インシデントが生成され、重大度は[危険域]に設定されます。

[ソースオブジェクト]フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
物理センサー (ソースオブジェクト <i>がシャーシ</i> また はカードの場合のみ)	正常に機能していないバックプレーンを検出した物理センサーの状態お よびステータスが[ <b>危険域</b> ]に変更されます。
結果	BackplaneOutOfRangeOrMalfunctioningの結果が追加されます。
インシデント	「 <b><nodename>のバックプレーンが設定範囲外です</nodename></b> 」インシデントが追加 されます。
	インシデント名:BackplaneOutOfRangeOrMalfunctioning
	[相関関係の子]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。
	「「バックプレーン」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics)」(567 ページ)も参照してください。
ステータス	[ <b>危険域</b> ] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[ <b>危険域</b> ] に変わります。

[ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

## ノードの更新

タブ	説明
物理センサー	正常に機能していないバックプレーンを検出した物理センサーの状態およびステータスが [ <b>危険域</b> ]に変更されます。
シャーシ	関連付けられているシャーシ(該当する場合)のステータスが[重要警戒域] に変わります。
	<ul> <li>関連するセンサーがシャーシのカードでホストされている場合、シャーシの結果は CardMajorInChassisです。</li> </ul>
	<ul> <li>関連するセンサーがシャーシでホストされている場合、シャーシの結果は ChassisWithBadBackplaneです。</li> </ul>
カード	関連するセンサーがカードでホストされている場合、カードのステータスが[重要警戒域] に変更され、結果はCardWithBadBackplaneになります。

#### ノードの更新(続き)

タブ	説明
ステータス	ノードステータスが[ <b>重要警戒域</b> ]に変更されます。 マップ上では、 ソースノードのアイコン の色がオレンジ色に変更されます。 ■
結果	ChassisMajorInNode

バックプレーンが正常に機能していることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- 物理センサーのステータスが[正常域]に変更される。
- 物理センサーの結果がBackplaneInRangeAndFunctioningに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。
- 関連付けられているシャーシのステータスが[正常域]に変更され、結果のChassisWithBadBackplaneまたはCardMajorInChassisが削除される。
- センサーがカードでホストされている場合、カードのステータスが[正常域]に変更され、結果の CardWithBadBackplaneが削除される。
- [ノード] フォームで、ノードステータスが[**正常域**] に変更される。マップ上では、ソースノードのアイコンの色が 緑色に変更されます。■

#### 関連項目

「「バックプレーン」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics)」(567ページ)

## バッファーが容量不足または正常に機能していない

「バッファーが容量不足または正常に機能していない」インシデントは、ソースノードのバッファープールが不足しているかまたは要求を満たすことができないことを意味します。

**バッファーが容量不足または正常に機能していない**のインシデントが生成され、重大度は**危険域**に設定されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	BufferOutOfRangeOrMalfunctioningの結果が追加されます。
インシデント	「 <b>バッファーが容量不足または正常に機能していない」</b> インシデントが追加されます。
	インシデント名:BufferOutOfRangeOrMalfunctioning
	[相関関係の子]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。
ステータス	[ <b>危険域</b> ] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[ <b>危険域</b> ] に変わります。

このインシデントはノードステータスに影響しないため、ソースノードのマップアイコンの色は変わりません。

バッファーが正常に機能していることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- ノードステータスが[正常域]に変更される。
- ノードの結果がBufferInRangeAndFunctioningに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

## カード無効

**注:**「カード使用不可」インシデントは、デフォルトでは無効になっています。NNMi管理者は、このインシデントを有効にする方法の詳細について、「カード使用不可インシデントを生成する」を参照してください。

NNMiは、定期的にSNMPを使って各カードをチェックします。SNMPエージェントによってカードの管理状態が停止中であることが報告された場合、NNMiのCausal Engineは以下のアクションを実行します。

[カード使用不可]インシデントが生成され、重大度が警戒域に設定されます。

**注**: 現在のカードが親カードの場合、NNMiはすべての子カードで「カード使用不可」インシデントを生成します。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	CardDisabledの結果が追加されます。
	<b>注:</b> カードの運用状態が停止中になっていることがSNMPエージェントから報告されると、NNMiは <b>CardDown</b> の結果も追加します。「 <b>カードが停止中です</b> 」インシデントは生成されません。
インシデント	「 <b>カードは使用できません</b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名:CardDisabled
	[相関関係の子]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。
ステータス	[無効]ステータスが追加されます。
全体のステータス	[使用不可] に変わります。

このインシデントはノードステータスに影響しないため、ソースノードのマップアイコンの色は変わりません。

カードの管理状態が動作中であることを確認すると、NNMiは [相関処理の注] 属性の情報を更新し、インシ デントを閉じます。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

カードの状態およびステータスの詳細については、「[カード] フォーム」(221ページ)を参照してください。

# カード停止中

NNMiが状況を分析して、以下のいずれかが生じていると判断した場合には、「カードが停止中です」インシデントが送られます。

• カードの[運用状態] が 😢 [停止中] である。

• 子カードの[運用状態] が 😢 [停止中] である。

「カードが停止中です」インシデントが生成され、重大度が危険域に設定されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
インシデント	「 <b>カードが停止中です</b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名 :CardDown
	インシデントのフォームを表示する場合、[相関関係の子]タブに、以下の情報が表示されます。
	<ul> <li>このインシデントのこのカードに関連付けられているすべての「接続停止中」および「インターフェイス停止中」インシデント</li> </ul>
	• 関連するトラップ
ステータス	全体のステータスが[ <b>危険域</b> ]に変更されます。[ <b>危険域</b> ]ステータスが[ステータスの履 歴]に追加されます。
結果	CardDownの結果が追加されます。

親カードのフォーム(該当する場合)で、次に示すタブの情報が更新されます。

## 親カードの更新(該当する場合)

タブ	説明
ステータス	全体のステータスが[ <b>警戒域</b> ]に変更されます。さらに、[ <b>警戒域</b> ]ステータスが[ステータス の履歴]に追加されます。
結果	DaughterCardsDownの結果が追加されます。

親シャーシのフォーム(該当する場合)で、次に示すタブの情報が更新されます。

### シャーシの更新(該当する場合)

タブ	説明
インシデント	停止中のカードが1つのみの場合は、インシデントは生成されません。
	「シャーシのカードが停止中」(524ページ)(シャーシの複数のカードが停止している場合)

## シャーシの更新 (該当する場合)(続き)

タブ	説明
	インシデント名:CardsDownInChassis
	「シャーシのすべてのカードが停止中」(516ページ) (シャーシのすべてのカードが停止して いる場合)
	インシデント名 :AllCardsDownInChassis
ステータス	全体のステータスが[ <b>注意域</b> ] に変更されます。[ <b>注意域</b> ] ステータスが[ステータスの履 歴] に追加されます。
結果	必要に応じて、以下のいずれかの結果が追加されます。
	ChassisDown (すべてのカードが停止中)
	CardDownInChassis。
	CardsDownInChassis (すべてではないが複数のカードが停止している場合)
	AllCardsDownInChassis (すべてのカードが停止中)

[ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

ソースノードの更新

タブ	説明
カード	運用状態が停止中であるすべてのカードで、状態およびステータスが[ <b>危険域</b> ]に変わり ます。
インターフェイス	運用状態が停止中であるすべてのインターフェイスで、状態およびステータスが[ <b>危険域</b> ] に変わります。
ステータス	シャーシなしのノードの全体のステータスが[ <b>警戒域</b> ]に変更される。マップ上では、ソース ノードのアイコンが黄色に設定されます。
	シャーシなしのノードの全体のステータスが[ <b>注意域</b> ]に変更される。マップ上では、ソース ノードのアイコンが暗い灰色に設定されます。
結果	ノードにシャーシがある場合、必要に応じて、以下のいずれかの結果が追加されます。
	ChassisWarningInNode (1つのカードが停止中)
	ChassisDegradedInNode (複数のカードが停止中)

カードの運用状態が動作中であり、ノードに到達可能で、ノードのすべてのIPアドレスがICMPに応答することを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- [カード] フォーム:
  - カードステータスが[正常域]に変更される。
  - カードの結果がCardUpに変更される。

- [シャーシ] フォーム (該当する場合):
  - シャーシステータスが[正常域]に変更される。
  - シャーシの結果がChassisUpに変更される。
- [インシデント] フォームの[全般] タブ:
  - [相関処理の注]のテキストが変更される。
  - [ライフサイクル状態] が [解決済み] に変更される。
- [ノード] フォーム:
  - ノードステータスが[正常域]に変更される。マップ上では、ソースノードのアイコンが緑色に設定されます。

## カードの不確定状態

**注:**「カードの不確定状態」インシデントは、デフォルトでは無効になっています。NNMi管理者は、このイン シデントを有効にする方法の詳細について、「カードの不確定状態インシデントを生成する」を参照してく ださい。

以下のいずれかの理由によりNNMiがカードの状態を判断できない場合、カードの不確定状態のインシデント が送られます。

- SNMPエージェントが、利用不可のカード運用状態値で応答した。
- SNMPエージェントが利用可能な値の範囲外の値、またはnull値を返した。

「カードの不確定状態」インシデントが生成され、重大度が ▲ [警戒域]に設定されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
インシデント	「 <b>カードの不確定状態</b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名:CardUndeterminedState
ステータス	全体のステータスが[警戒域]に変更されます。
	[警戒域] ステータスが [ステータスの履歴] に追加されます。
結果	CardUndeterminedStateの結果が追加されます。

このインシデントは、ソースノードのステータスには影響しません。

カードの運用状態が動作中であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- [カード] フォーム:
  - カードステータスが[正常域]に変更される。
  - カードの結果がCardUpに変更される。

- [シャーシ] フォーム (該当する場合):
  - シャーシステータスが[正常域]に変更される。
  - シャーシの結果がChassisUpに変更される。
- [インシデント] フォームの [全般] タブ:
  - [相関処理の注]のテキストが変更される。
  - [ライフサイクル状態]が[解決済み]に変更される。

カードの状態およびステータスの詳細については、「[カード] フォーム」(221ページ)を参照してください。

# シャーシのカードが停止中

NNMiが以下のいずれかが生じていると確認した場合には、「シャーシのカードが停止中」インシデントが送られます。

- シャーシの複数のカードの[運用状態] が<sup>2</sup>[停止中] である。
- シャーシのすべてではないがー部のカードの[運用状態] が 2 [停止中] である。

「シャーシのカードが停止中」インシデントが生成され、重大度は[警戒域]に設定されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

タブ	説明
インシデント	「 <b>シャーシのカードが停止中</b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名:CardsDownInChassis
	[相関関係の子] タブには、直近の5分以内に生成されたこのシャーシに関連付けられ ているすべての「カード停止中」インシデントが表示されます。
	インシデント名 :CardDown
ステータス	全体のステータスが[ <b>警戒域</b> ]に変更されます。さらに、[ <b>警戒域</b> ]ステータスが[ステータス の履歴]に追加されます。
結果	CardsDownInChassisの結果が追加されます。

## ソースオブジェクトの更新

[ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

## ソースノードの更新

タブ	説明
ステータス	[ <b>注意域</b> ] ステータスが追加されます。全体のステータスが[ <b>注意域</b> ] に変更されます。マッ プ上では、ソースノードのアイコンが暗い灰色に設定されます。 ■
結果	ChassisDegradedInNode

シャーシのすべてのカードの運用状態が動作中であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- [カード] フォーム:
  - カードステータスが[正常域]に変更される。
  - カードの結果がCardUpに変更される。
- [シャーシ] フォーム:
  - シャーシステータスが[正常域]に変更される。
  - シャーシの結果がChassisUpに変更される。
- [インシデント] フォームの [全般] タブ:
  - [相関処理の注]のテキストが変更される。
  - [ライフサイクル状態] が [解決済み] に変更される。
- [ノード] フォーム:
  - ノードステータスが [正常域] に変更される。マップ上では、ソースノードのアイコンが緑色に設定されます。 ■

## シャーシ使用不可

SNMPエージェントによってシャーシの管理状態が停止中であることが報告された場合、「シャーシ使用不可」 インシデントが送られます。

「シャーシ使用不可」インシデントが生成され、重大度が[警戒域]に設定されます。

[ソースオブジェクト]フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	ChassisDisabledの結果が追加されます。
インシデント	「 <b>シャーシ使用不可</b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名:ChassisDisabled
ステータス	[無効] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[無効] に変わります。

マップ上では、ソースノードのアイコンが黄色に設定されます。

シャーシが使用不可でなくなったことを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- シャーシステータスが[正常域]に変更される。
- シャーシの結果がChassisUpに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性の情報を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

シャーシの状態およびステータスの詳細については、「[シャーシ]フォーム」(203ページ)を参照してください。

## シャーシ停止中

NNMiがシャーシの[運用状態] が<sup>22</sup> [停止中] であることを確認すると、「シャーシ停止中」インシデントが送られます。

「シャーシ停止中」インシデントが生成され、重大度は[危険域]に設定されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	ChassisDownの結果が追加されます。
インシデント	「 <b>シャーシ停止中</b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名:ChassisDown
	「 <b>シャーシ停止中</b> 」インシデントが「 <b>シャーシのすべてのカードが停止中</b> 」インシデントから5 分以内に生成された場合、[相関関係の子] タブにはシャーシに関連付けられている 「 <b>シャーシのすべてのカードが停止中</b> 」インシデントが表示されます。
	インシデント名:AllCardsDownInChassis
	[ <b>管理ノード</b> ]のすべてのカードがこのシャーシにある場合、「 <b>ノード停止中</b> 」インシデントが 生成されます。
ステータス	[ <b>危険域</b> ] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[ <b>危険域</b> ] に変わります。

[ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

### ソースノードの更新

タブ	説明
全般	シャーシが存在するノードの状態が[警戒域]に変わります。
ステータス	[警戒域] ステータスが追加されます。
結果	ChassisDownInNode

マップ上では、ソースノードのアイコンが黄色に設定されます。

各シャーシのすべてのカードの運用状態が動作中であり、シャーシの状態が停止中でなくなったことを確認すると、NNMilは以下の属性を更新します。

- シャーシステータスが[正常域]に変更される。
- シャーシの結果がChassisUpに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性の情報を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

シャーシの状態およびステータスの詳細については、「[シャーシ]フォーム」(203ページ)を参照してください。

# 接続停止中

NNMiは、接続の各終端のインターフェイスをチェックできる管理プロトコルを定期的に使用します。NNMiの Causal Engineは、この情報をもとに接続のステータスを決定します。接続の両方の終端が停止している場合、Causal Engineは接続停止中と判定します。

接続停止中のインシデントが生成され、重大度は危険域に設定されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	ConnectionDownの結果が追加されます。
インシデント	「接続停止中」インシデントが追加されます。
	インシデント名:ConnectionDown
ステータス	[危険域]ステータスが追加されます。
全体のステータス	[ <b>危険域</b> ] に変わります。

[ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースノードの更新

タブ	説明
インターフェイス	運用状態が停止中のノードでホストされるインターフェイスの状態およびステータスが[ <b>危</b> <b>険域</b> ]に変わります。
ステータス	[警戒域]ステータスが追加されます。
結果	InterfacesDownInNode

マップ上では、Causal Engineは以下の基準に従ってデバイス間の線の色を設定します(線は接続を表しています)。



- 📕赤:どちらのインターフェイスも応答していません。
- 🔲 緑:どちらのインターフェイスも応答しています。
- 」 黄色: 一方の終端のインターフェイスが応答していません。もう一方の終端のインターフェイスは応答しています。
- ■ 青: 他のネットワークの問題のために、一方のインターフェイスのステータスがこの時点で調べられません。 接続が動作中であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- 接続ステータスが[**正常域**]に変更される。
- 接続の結果がConnectionUpに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

CPU使用率が高すぎる

CPU使用率が高すぎるのインシデントは以下のいずれかの使用率の平均が高すぎることを意味します。

- 5秒
- 1分
- 5分

CPU使用率が高すぎるのインシデントが生成され、重大度は危険域に設定されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	CpuOutOfRangeOrMalfunctioningの結果が追加されます。
インシデント	「CPU使用率が高すぎる」インシデントが追加されます。
	インシデント名:CpuOutOfRangeOrMalfunctioning
	[相関関係の子]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。
ステータス	[ <b>危険域</b> ]ステータスが追加されます。
全体のステータス	[ <b>危険域</b> ] に変わります。

CPU使用率が正常であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- ソースオブジェクトのステータスが[正常域]に変更される。
- ソースオブジェクトの結果がCpuInRangeAndFunctioningに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性の情報を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

## 収集のカスタムポーリングインスタンスが範囲外

注: NNMi管理者は、NNMiが「カスタムポーリングインスタンス<sup>1</sup>」インシデントを生成するかどうかを決定します。NNMi管理者の場合、詳細については、「カスタムポーラー収集に関する基本設定を設定する」を参

<sup>1</sup>カスタムポーリングインスタンスは、ノードに対して評価されたMIB変数の結果を表します。検出情報を使用してMIB変数を初めて検証すると、[モニタリング] ワークスペースの[カスタムポーリングインスタンス] ビューに結果が表示されます。状態が変化すると、その状態の変化を引き起こした最新のポーリング値が含まれてカスタムポーリングインスタンスが更新されます。これらの結果は、関連付けられているカスタムノード収集のステータスを決定するために使用されます。

照してください。

「**収集のカスタムポーリングインスタンスが範囲外です**」インシデントは、カスタムポーリングインスタンスが、関連付けられたカスタムノード収集<sup>1</sup>に設定された比較マップ値またはしきい値に達しているか超えていることを示します。

「**収集のカスタムポーリングインスタンスが範囲外です**」インシデントは、カスタムポーリングインスタンスのステータス と同じ重大度で生成されます。たとえば、カスタムポーリングインスタンスのステータスが[危険域]の場合、NNMi は、関連付けられたインシデントを[危険域]の重大度で生成します。

カスタムポーリングインスタンスのステータスが[正常域]の場合、NNMiはインシデントを生成しません。

「カスタムポーリングインスタンス」インシデントのソースオブジェクト名は、関連するMIB式のインスタンス表示設定を使用して決定される表示値です。

インスタンス表示設定が設定されていない場合、NNMiは、<node\_name> - <MIB\_instance\_value>の形式で MIBインスタンス値が続くノードの短いDNS名を使用してソースオブジェクトを識別します。また、この値は、線グ ラフにも表示され、[カスタムポーリングインスタンス] ビューでは [表示属性] として表示されます。NNMi管理者の 場合は、詳細について「[MIB式] フォーム (カスタムポーラー)」を参照してください。

**注**:「カスタムポーリングインスタンス」インシデントのソースオブジェクトを識別するためにNNMiで使用される 名前は、カスタムポーリングインスタンスのオブジェクト名としてNNMiデータベースに格納されません。

[カスタムポーリングインスタンス] フォームで、以下のタブにある情報が更新されます。

タブ	説明
結果	以下のいずれかの結果が追加されます。
	CustomPolledInstanceCritical
	CustomPolledInstanceMajor
	CustomPolledInstanceMinor
	CustomPolledInstanceWarning
インシデント	「 <b>収集のカスタムポーリングインスタンスが範囲外です</b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名:CustomPolledInstanceOutOfRange
ステータス	カスタムポーリングインスタンスオブジェクトのステータスが追加されます。
全体のステータス	カスタムポーリングインスタンスオブジェクトのステータスに変わります。

ソースオブジェクトの更新

カスタムポーリングインスタンスが正常であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- カスタムポーリングインスタンスのステータスが[正常域]に変更される。
- カスタムポーリングの結果がCustomPolledInstanceNormalに変更される。

<sup>1</sup>カスタムノード 収集 は、少なくとも1つの関連付けられたカスタムポーラーポリシーがあるトポロジノードを識別します。トポロジノードは複数のポリシーに関連付けることができるため、複数のカスタムノード 収集で同じトポロジノードが表示されることがあります。

• NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

# ファンが範囲外または正常に機能しない

「ファンが範囲外または正常に機能しない」インシデントは、ソースノードに正常に機能していないファンがあることを示します。

「ファンが範囲外または正常に機能しない」インシデントが生成され、重大度は[危険域]に設定されます。 [ソースオブジェクト]フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
物理センサー (ソースオブジェクトがシャーシまたは カードの場合のみ)	正常に機能していないファンを検出した物理センサーの状態およびス テータスが [ <b>危険域</b> ] に変更されます。
結果	FanOutOfRangeOrMalfunctioningの結果が追加されます。
インシデント	「 <b>ファンが範囲外または正常に機能しない</b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名:FanOutOfRangeOrMalfunctioning
	[相関関係の子]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。
ステータス	[ <b>危険域</b> ]ステータスが追加されます。
全体のステータス	[ <b>危険域</b> ] に変わります。

[ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

## ノードの更新

タブ	説明
物理センサー	正常に機能していないファンを検出した物理センサーの状態およびステータスが[ <b>危険</b> 域]に変更されます。
シャーシ	関連付けられているシャーシ(該当する場合)のステータスが[重要警戒域] に変わります。
	<ul> <li>関連するセンサーがシャーシのカードでホストされている場合、シャーシの結果は CardMajorInChassisです。</li> </ul>
	<ul> <li>関連するセンサーがシャーシでホストされている場合、シャーシの結果は ChassisWithBadFanです。</li> </ul>
カード	関連するセンサーがカードでホストされている場合、カードのステータスが[重要警戒域] に変更され、結果はCardWithBadFanになります。
ステータス	ノードステータスが[重要警戒域]に変更されます。マップ上では、ソースノードのアイコン

### ノードの更新(続き)

タブ	説明
	の色がオレンジ色に変更されます。 🗖
結果	ChassisMajorInNode

ファンが正常に機能していることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- 物理センサーのステータスが[正常域]に変更される。
- 物理センサーの結果がFanInRangeAndFunctioningに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。
- 関連付けられているシャーシのステータスが[正常域]に変更され、結果のChassisWithBadFanまたは CardMajorInChassisが削除される。
- センサーがカードでホストされている場合、カードのステータスが[正常域]に変更され、結果の CardWithBadFanが削除される。
- [ノード] フォームで、ノードステータスが[正常域] に変更される。マップ上では、ソースノードのアイコンの色が 緑色に変更されます。■

# インターフェイス停止中

NNMiは、各インターフェイスをチェックできる管理プロトコルを定期的に使用します。たとえば、インターフェイスが 停止していること (MIB-II ifOperStatus)をSNMPエージェントが報告する場合、NNMiのコーザルエンジンは以下 の処理を行います。

「インターフェイス停止中」インシデントが生成され、重大度は[危険域]に設定されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	InterfaceDownの結果が追加されます。
インシデント	MIB-II ifOperStatusが停止中であることを意味する「インターフェイス停止中」インシデントが追加されます。
	インシデント名:InterfaceDown
	[ <b>相関関係の子</b> ]タブに、関連するリンクダウントラップがすべて表示されます。
	<b>ヒント:</b> MIB-II ifAdminStatusがAdministratively Down状態の場合、NNMiは「イン ターフェイス停止中」インシデントの代わりに「インターフェイス使用不可」(532ページ) を生成することができます。
ステータス	[ <b>危険域</b> ] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[ <b>危険域</b> ] に変わります。

[ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

と	ノースノ・	ードの更新
•		

タブ	説明
インターフェイス	インターフェイスの状態およびステータスが[危険域]に変わります。
	<b>注: [相関関係の子</b> ] タブで関連するトラップを検索できます。
アドレス	インターフェイスに1つ以上のアドレスがある場合、アドレスが到達可能でなくなると、状態およびステータスは [ <b>危険域</b> ] になります。
ステータス	[警戒域]ステータスが追加されます。
結果	InterfacesDownInNode

マップ上では、ソースノードとそのインターフェイスのアイコンが更新されます。次の図に示します。



インターフェイスが動作中で、ノードに到達することができ、ノードのIPアドレスすべてがpingに応答する場合、 NNMiは以下の属性を更新します。

- インターフェイスステータスは [正常域] に変更されます。
- インターフェイスの結果はInterfaceUpに変更されます。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。
- ノードステータスが[正常域]に変更される。ノードでの結果はInterfaceUpInNodeです。

## インターフェイス使用不可

NNMiは、各インターフェイスをチェックできる管理プロトコルを定期的に使用します。たとえば、インターフェイスが 管理上停止していること(MIB-II ifAdminStatus)をSNMPエージェントが報告する場合、NNMiのコーザルエンジ ンは以下の処理を行います。

**注:**「インターフェイス使用不可」インシデントは、デフォルトでは生成されません。NNMi管理者は、このイン シデントを有効にする方法の詳細について、「インターフェイス使用不可インシデントを生成する」を参照し てください。

「インターフェイス使用不可」インシデントが生成され、重大度は[危険域]に設定されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	InterfaceDisabledの結果が追加されます。
インシデント	MIB-II ifAdminStatusがAdministratively Down状態であることを意味する「インターフェイ ス使用不可」インシデントが追加されます。
	インシデント名:InterfaceDisabled
	[相関関係の子] タブに、関連するリンクダウントラップがすべて表示されます。
	<b>ヒント</b> : MIB-II ifOperStatusが停止中の場合、NNMiは「インターフェイス使用不可」 インシデントの代わりに「インターフェイス停止中」(531ページ)を生成することができま す。
ステータス	[無効] ステータスが追加されます。
	(NNMi Advanced)。仮想マシンの電源の状態が[ <b>②電源オフ</b> ] または[ <sup>③</sup> 停止] である ことが管理プロトコルによって示される場合、すべてのアップリンクのインターフェイスステー タスが[無効] になります。
全体のステータス	[無効]に変わります。
関連付けられた IPアドレス	AddressDisabledの結果が追加されます。

マップ上では、ソースノードの停止中のインターフェイスのアイコンが更新され、インターフェイスアイコンの色がグレー (使用不可)に変わります。



インターフェイスが管理者により起動され、ノードのSNMPエージェントが起動しており、インターフェイスに関連付けられたIPアドレスがICMPに応答する場合、NNMiは以下の属性を更新します。

- インターフェイスステータスは [正常域] に変更されます。
- インターフェイスの結果はInterfaceEnabledに変更されます。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。
- インターフェイスのIPアドレスステータスが[有効にする]に変更されます。IPアドレスでの結果は AddressEnabledです。

# IPサブネットに新しいMACアドレスのIPが含まれる

NNMiは、特定のIPアドレスに対応するMACアドレスが変更されたことを検出すると、「**IPサブネットに新しい MACアドレスのIPが含まれる**」を生成します。NNMiが特定のデバイス(ルーターなど)で設定のポーリングを実行 し、このサブネットのIPアドレスが重複している可能性があることを示すとこの状況が発生することがあります。 注: NNMiは、特定のIPアドレスが検出されなくてもMACアドレスの変更を検出できます。

「IPサブネットに新しいMACアドレスのIPが含まれる」インシデントが生成され、重大度は[重要警戒域]に設定されます。

インシデント名: IpSubnetContainsIpWithNewMac

NNMiはソースノードを確認できません。そのため、このインシデントはインシデントビューにのみ表示されます (ソースオブジェクトの[インシデント]タブには表示されません)。

24時間後、NNMiは自動的にインシデントを閉じます。

## メモリが容量不足または正常に機能していない

メモリが不足または正常に機能しないのインシデントは、ソースノードのメモリプールが不足しているかまたは要求を満たすことができないことを意味します。

メモリが不足または正常に機能しないのインシデントが生成され、重大度は危険域に設定されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	MemoryOutOfRangeOrMalfunctioningの結果が追加されます。
インシデント	「メモリが容量不足または正常に機能していない」インシデントが追加されます。
	インシデント名:MemoryOutOfRangeOrMalfunctioning
	[相関関係の子]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。
ステータス	[ <b>危険域</b> ] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[危険域] に変わります。

[ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースノードの更新

タブ	説明
ノードセンサー	正常に機能していないメモリの状態およびステータスが[ <b>危険域</b> ]に変わります。
ステータス	[重要警戒域]ステータスが追加されます。
結果	NodeWithBadMemory

マップ上で、Causal Engineがソースノードの色を黄色に設定します。

メモリプールが正常に機能していることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- ソースオブジェクトのステータスが[正常域]に変更される。
- ソースオブジェクトの結果がMemoryInRangeAndFunctioningに変更される。

- NNMiは [相関処理の注] 属性の情報を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。
- ソースノードの結果がNodeWithGoodMemoryに変更される。

# ノードまたは接続が停止中

ICMPやその他の利用できる管理プロトコルにノードが応答しておらず、1つの隣接ノードだけが停止している場合、Causal Engineはそのノード自体が停止しているのか、それともそのノードへの接続が遮断しているのかを判断できません。

「ノードまたは接続が停止中」インシデントが生成され、重大度は[危険域]に設定されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	NodeOrConnectionDownの結果が追加されます。
インシデント	「 <b>ノードまたは接続が停止中</b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名:NodeOrConnectionDown
	[相関関係の子] タブで、ノードから1ホップの距離にある隣接の「インターフェイス停止 中」インシデントは、「ノードまたは接続が停止中」インシデントの下で相互に関連付け られます。
ステータス	[ <b>危険域</b> ] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[危険域] に変わります。

#### マップの表 示

「ノードまたは接続が停止中」になったソースノードのデバイスのステータスは危険域になり、デバイスのマップアイコンの色は赤になります。

到達不能な各インターフェイスのステータスは認識不能に変わり、インターフェイスのマップアイコンの色は青になります。



この問題のために到達不能になった他のすべてのデバイスは、「影響を受けている」ものとみなされます。

- 影響を受けて到達不能になったデバイスのマップアイコンは青になります。
- 重要なノードのグループのメンバーであるノードのマップアイコンは赤になります。

ヒント:詳細については、「ノード停止中」(538ページ)の「マップの表示」を参照してください。

接続のソースノードが動作中であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- ノードステータスが[正常域]に変更される。
- 接続ステータスが[正常域]に変更される。
- ノードの結果はNodeUpに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

# ノードの一時停止 (NNMi Advanced)

NNMiは、各デバイスをチェックできる管理プロトコルを定期的に使用します。デバイスが停止または一時停止されていることが管理プロトコルで示される場合、NNMiは[ノードの一時停止]インシデントを生成します。

[ノードの一時停止]インシデントは、重大度が[無効]に設定された状態で生成されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	[ノードの一時停止]の結果が追加されます。
インシデント	[ <b>ノードの一時停止</b> ] インシデントが追加されます。
ステータス	[無効]ステータスが追加されます。
全体のステータス	[無効] に変わります。
関連付けられたIPアドレス	ステータスが[ <b>応答なし</b> ] に変更されます。
関連するインターフェイス	ステータスが[ <b>無効</b> ]に変更されます。

#### マップの表示

ソースノードのデバイスのステータスは [無効] になり、デバイスのマップアイコンの色は灰色になります。各インターフェイスのステータスは [無効] に変わり、インターフェイスのマップアイコンの色は灰色になります。

ノードが動作中であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- ノードステータスが[正常域]に変更される。
- ノードの結果はNodeUpに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

## ノードの電源切断 (NNMi Advanced)

NNMiは、各デバイスをチェックできる管理プロトコルを定期的に使用します。デバイスの電源が落ちていることが 管理プロトコルで示される場合、NNMiは [**ノードの電源切断**] インシデントを生成します。

[ノードの電源切断]インシデントは、重大度が[無効]に設定された状態で生成されます。

[ソースオブジェクト]フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	[NodePoweredDown] の結果が追加されます。
インシデント	[ <b>ノードの電源切断</b> ] インシデントが追加されます。
ステータス	[無効]ステータスが追加されます。
全体のステータス	[無効] に変わります。
関連付けられたIPアドレス	ステータスが[ <b>応答なし</b> ]に変更されます。
関連するインターフェイス	ステータスが[ <b>無効</b> ]に変更されます。

#### マップの表示

ソースノードのデバイスのステータスは [無効] になり、デバイスのマップアイコンの色は灰色になります。各インター フェイスのステータスは [無効] に変わり、インターフェイスのマップアイコンの色は灰色になります。

ノードが動作中であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- ノードステータスが[正常域]に変更される。
- ノードの結果はNodeUpに変更される。
- NNMilは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

## 電源が範囲外である、または正常に機能しない

「電源が正常に機能しない」インシデントはソースノードに正常に機能していない電源があることを示します。 電源が正常に機能しないのインシデントが生成され、重大度は危険域に設定されます。

[ソースオブジェクト]フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

## ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	PowerSupplyOutOfRangeOrMalfunctioningの結果が追加されます。
インシデント	「電源が正常に機能しない」インシデントが追加されます。
	インシデント名:PowerSupplyOutOfRangeOrMalfunctioning
	[相関関係の子]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。
ステータス	[ <b>危険域</b> ]ステータスが追加されます。
全体のステータス	[ <b>危険域</b> ] に変わります。

[ソースノード] フォームで、次に示 すタブの情報が更新されます。

#### ノードの更新

タブ	説明
物理センサー	正常に機能していない電源を検出した物理センサーの状態およびステータスが[ <b>危険</b> 域]に変更されます。
シャーシ	関連付けられているシャーシ(該当する場合)のステータスが[重要警戒域]に変わります。
	<ul> <li>関連するセンサーがシャーシのカードでホストされている場合、シャーシの結果は CardMajorInChassisです。</li> </ul>
	<ul> <li>関連するセンサーがシャーシでホストされている場合、シャーシの結果は ChassisWithBadPowerSupplyです。</li> </ul>
カード	関連するセンサーがカードでホストされている場合、カードのステータスが[重要警戒域] に変更され、結果はCardWithBadPowerSupplyになります。
ステータス	ノードステータスが [ <b>重要警戒域</b> ] に変更されます。 マップ上では、 ソースノードのアイコン の色がオレンジ色に変更されます。 ■
結果	ChassisMajorInNode

電源が正常に機能していることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- 物理センサーのステータスが[正常域]に変更される。
- 物理センサーの結果がPowerSupplyInRangeAndFunctioningに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。
- 関連付けられているシャーシのステータスが[正常域]に変更され、結果のChassisWithBadPowerSupplyまたはCardMajorInChassisが削除される。
- センサーがカードでホストされている場合、ソースカードのステータスが[正常域]に変更され、結果の CardWithBadPowerSupplyが削除される。
- [ノード] フォームで、ノードステータスが[正常域] に変更される。マップ上では、ソースノードのアイコンの色が 緑色に変更されます。■

## ノード停止中

ネットワーク内で無応答のデバイスが、さまざまな問題の原因となることがあります。問題が発生したデバイスが ルーター、スイッチ、またはサーバーの場合、多数のデバイスが到達不能になります。NNMiが状況を分析して、 以下のいずれかが生じていると判断した場合には、「ノード停止中」インシデントが送られます。

- 2つ以上の接続を持つノードが実際に停止している。
- 検出された接続のないノードが到達不能。(そのノードでは接続が検出されません)。
- ノードが重要なノードのグループに属していて、到達不能になった。このノードグループには、NNMi管理者が デバイスを割り当てます(これらのデバイスは任意の数の接続を持つことができます)。
- ノードの近隣が動作中で、ノードが無応答である。

ノードのアドレスすべてに対してNNMiが正常にpingできない理由には、非SNMPノードと隣接するデバイス間の1つ以上のデバイスが停止していることが含まれます。

注: ノードにSNMPエージェントがない場合、NNMiが収集するのは、ノードのアドレス情報だけです。

- (NNMi Advanced)。仮想マシンに無効化されている仮想スイッチが少なくとも1つ存在する。
- (NNMi Advanced)。仮想マシンのゲストオペレーティングシステムが停止した。

接続停止中のインシデントが生成され、重大度は**危険域**に設定され、マップのアイコンは赤になります(「マップの表示」を参照)。

**ヒント**: (オプションNNM iSPI Performance for Metrics) このインシデントが予定されているメンテナンスであり、予期しない停止ではないことを示している場合、月末のレポートを更新するには、以下の手順を実行します。

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

- 1. インシデントを右クリックして、[**ノードアクション**] > [管理モード] > [ノード停止のスケジュール]を選択します。
- 2. 詳細を設定します。「ノードまたはノードグループの停止のスケジュール」(340ページ)を参照してください。デフォルトでは、NNMiはインシデントの開始時間の5分前に開始時間を確認します。
- 3. [過去の停止の記録]をクリックします。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

タブ	説明
結果	NodeDownの結果が追加されます。
インシデント	「 <b>ノード停止中</b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名 :NodeDown
	[相関関係の子] タブで、ノードから1ホップの距離にある隣接の「インターフェイス停止 中」インシデントは、この「ノード停止中」インシデントで相互に関連付けられます。
ステータス	[ <b>危険域</b> ] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[ <b>危険域</b> ] に変わります。

### ソースオブジェクトの更新

**注**: NNMiが、ノードまたは接続が停止しているかどうかを判断できなかった場合には、「ノードまたは接続 が停止中」インシデントが生成されます。詳細については、「ノードまたは接続が停止中」(535ページ)を参照してください。

NNMiは、以下の条件のときに、ノードの「ノードが停止中」インシデントを生成しません。

- ノードが、到達不能を引き起こす他のノードの影響を受けているかどうか。
- ノードが、ノードへの到達不能を引き起こすATMまたはフレームリレークラウド内にあるかどうか。

#### マップの表 示

「ノードが停止中」になったソースノードのデバイスのステータスは危険域になり、デバイスのマップアイコンの色は 赤になります(下の図のルーター3)。到達不能な各インターフェイスのステータスは認識不能に変わり、インター フェイスのマップアイコンの色は青になります。

この問題のために到達不能になった他のすべてのデバイスは、「影響を受けている」ものとみなされます。

- 影響を受けて到達不能になったデバイスのマップアイコンは青になります。
- 重要なノードのグループのメンバーであるノードのマップアイコンは赤になります(下の図のスイッチ\_56)。



▲ 分析 - 要約 - オブジェクトが選択されていません

ノードが動作中であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

• ノードステータスが[正常域]に変更される。

**注**:影響を受けているノードへのアクセススイッチがすべて到達可能である場合、影響を受けているノードのステータスも[正常域]に変更されます。

- ノードの結果はNodeUpに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。
## リモートサイト到達不可

アイランドグループとは、NNMiが検出する完全接続ノードのグループです。NNMiは、このグループは残りのトポロ ジとは接続していないと判断します。NNMiはレイヤー2接続の変更を検出すると、アイランドをチェックし、必要 に応じて自動的にアイランドを作成します。

**注:** アイランドには少なくとも2つのノードが含まれている必要があります。 アイランドはNNMiによって作成されます。 変更することはできません。

複数のアイランドが導入されている環境の例として、多数の支店や店舗を持つ金融機関や小売店などがあります。各々の支店や店舗は、WAN (Wide Area Network) 接続で他の支店や店舗とつながっています。それぞれの支店や店舗は、NNMiトポロジにおけるノードの孤島のように見えます。

「**ノード < X>を含むリモートサイトにアクセスできません**」インシデントは、アイランド内のすべてのノードがICMP照会およびSNMP照会の両方に応答していない場合に生成されます。

X = NNMiは、アイランドグループの代表ノードを、このインシデントに関連付けられているソースノードとして選択 します。[ソースノード] フォームで、NNMiは以下の情報を提供します。

#### ソースノードの更新

タブ	説明
インシデント	「 <b>ノード<x>を含むリモートサイトにアクセスできません</x></b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名:IslandGroupDown
	アイラングループのノードがICMP照会またはSNMP照会のいずれかに応答していることを 確認すると、NNMiはこのインシデントの[相関処理の注]属性の情報を更新し、インシ デントを終了します。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ) を参照してください。

## スタックの格下げ (NNMi Advanced)

NNMiが状況を分析して、以下が生じていると判断した場合には、「スタックの格下げ」インシデントが送られます。

- 1つのシャーシがMASTER状態である。
- 1つのシャーシがSLAVE状態である。
- そのグループのほかのシャーシがSLAVE状態でない。

「スタックの格下げ」インシデントが生成され、重大度が[警戒域]に設定されます。

**注**: シャーシに含まれているすべての管理対象オブジェクト (カード、インターフェイス、物理センサー)のス テータスが<sup>(2)</sup> [認識不能] に設定されます。

[ソースオブジェクト]フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
インシデント	「 <b>スタックの格下 げ</b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名 : StackDegraded
	インシデントのフォームを表示する場合、[相関関係の子]タブに、以下の情報が表示されます。
	<ul> <li>シャーシ冗長グループのシャーシに関連付けられている「シャーシ停止中」、「アグリゲーター接続停止中」、および「アグリゲーター接続格下げ」インシデントのすべて。</li> <li>関連するトラップ</li> </ul>
ステータス	全体のステータスが[ <b>警戒域</b> ]に変更されます。[ <b>警戒域</b> ]ステータスが[ステータスの履 歴]に追加されます。
結果	StackDegradedの結果が追加されます。

[ソースノード] フォームで、NNMiは以下の情報を提供します。

#### ソースノードの更新

タブ	説明
ステータス	全体のステータスが[注意域]に変更されます。
結果	StackDegradedInNodeの結果が追加されます。

## スレーブなしのスタック (NNMi Advanced)

NNMiが状況を分析して、シャーシ冗長グループのシャーシに値がスタンバイ状態のスレーブがないと判断した場合には、「スレーブなしのスタック」インシデントが送られます。

「スレーブなしのスタック」インシデントが生成され、重大度が[重要警戒域]に設定されます。

**注**: シャーシに含まれているすべての管理対象オブジェクト (カード、インターフェイス、物理センサー)のス テータスが<sup>(2)</sup> [認識不能] に設定されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
インシデント	「 <b>スレーブなしのスタック</b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名:StackWithNoSlave
	インシデントのフォームを表示する場合、[相関関係の子]タブに、以下の情報が表示されます。

#### ソースオブジェクトの更新 (続き)

タブ	説明
	<ul> <li>シャーシ冗長グループのシャーシに関連付けられている「シャーシ停止中」、「アグリ ゲーター接続停止中」、および「アグリゲーター接続格下げ」インシデントのすべて。</li> <li>関連するトラップ</li> </ul>
ステータス	全体のステータスが[ <b>重要警戒域</b> ]に変更されます。[ <b>重要警戒域</b> ]ステータスが[ステー タスの履歴]に追加されます。
結果	StackWithNoSlaveの結果が追加されます。

[ソースノード]フォームで、NNMiは以下の情報を提供します。

#### ソースノードの更新

タブ	説明
ステータス	全体のステータスが[ <b>警戒域</b> ]に変更されます。
結果	StackMinorInNodeの結果が追加されます。

## SNMPエージェント は応答なし

NNMiは、定期的にSNMPを使って、ネットワーク環境内の各SNMPエージェントの可用性をチェックします。 SNMPエージェントが応答しない理由として、以下のようなことが考えられます。

- このエージェントのSNMPv1またはSNMPv2c読み取りコミュニティ文字列が変更された
- このエージェントのSNMPv3ユーザー名が変更されたが、NNMiの通信設定がまだ更新されていない
- 「SNMPエージェントは応答なし」インシデントが生成され、重大度は[警戒域]に設定されます。

[ソースオブジェクト]フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### [SNMPエージェント] ([ソースオブジェクト]) フォームの更新

タブ	説明
結果	SNMPAgentNotRespondingの結果が追加されます。
インシデント	「SNMPエージェントが応答していません」インシデントが追加されます。
	インシデント名:SNMPAgentNotResponding
ステータス	[ <b>危険域</b> ] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[ <b>危険域</b> ] に変わります。

[ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### SNMPエージェントが停止中の場合の[ソースノード]フォームの更新

タブ	説明
カード	ポーリングカードのステータスが、[認識不能]に設定されます。
シャーシ	シャーシのステータスが、[認識不能]に設定されます。
インターフェイス	ポーリングインターフェイスのステータスが、[認識不能]に設定されます。
ステータス	[警戒域]ステータスが追加されます。
結果	UnresponsiveAgentInNode

#### SNMPエージェントが停止中の場合の[カード] フォームの更新

タブ	説明
ステータス	[認識不能] ステータスが追加されます。
結果	CardUnmanageable

#### SNMPエージェントが停止中の場合の[シャーシ]フォームの更新

タブ	説明
ステータス	[認識不能] ステータスが追加されます。
結果	ChassisUnmanageable

マップ上では、モニタリング対象のソースノード (ステータス= [警戒域]) とそのインターフェイス (ステータス= [認識 不能])のアイコンが更新されます。以下の図に示します。



エージェントが応答していることを確認すると、NNMiは [相関処理の注] 属性の情報を更新し、インシデントを 閉じます。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

ソースノードのSNMPエージェントが応答していることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- SNMPエージェントが[正常域]に変更される。
- SNMPエージェントの結果がSNMPAgentRespondingに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。
- ノードステータスが[正常域]に変更される。ノードの結果はResponsiveAgentInNodeになる。
- ノードのインターフェイスが前のステータスに戻り、InterfaceUnmanageableの結果がノードのポーリングイン ターフェイスから削除される。
- ノードのカードが前のステータスに戻り、CardUnmanageableの結果がノードのポーリングカードから削除される。
- ノードのシャーシが前のステータスに戻り、ChassisUnmanageableの結果が削除される。

## 温度センサーの範囲外

「温度センサーの範囲外」インシデントは、ソースノードの温度が高過ぎるかまたは低過ぎることを示します。 温度センサーの範囲外のインシデントが生成され、重大度は危険域に設定されます。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
物理センサー (ソースオブジェクトがシャーシまたは カードの場合のみ)	異常な温度を検出した物理センサーの状態およびステータスは、 [ <b>危険域</b> ]に変更されます。
結果	<b>TemperatureOutOfRangeOrMalfunctioningの</b> 結果が追加されます。
インシデント	「温度センサーが範囲外」インシデントが追加されます。
	インシデント名:TemperatureOutOfRangeOrMalfunctioning
	[相関関係の子]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。
ステータス	[ <b>危険域</b> ] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[危険域]に変わります。

[ソースノード] フォームで、次に示 すタブの情報が更新されます。

ノードの更新

タブ	説明
物理センサー	範囲外の温度を検出した物理センサーの状態およびステータスは、[ <b>危険域</b> ]に変更されます。
シャーシ	関連付けられているシャーシ(該当する場合)のステータスが[重要警戒域]に変わりま す。
	<ul> <li>関連するセンサーがシャーシのカードでホストされている場合、シャーシの結果は CardMajorInChassisです。</li> </ul>
	<ul> <li>関連センサーがシャーシでホストされている場合、そのシャーシの結果は ChassisWithBadTemperatureです。</li> </ul>
カード	関連センサーがカードでホストされている場合、そのカードのステータスは、 CardWithBadTemperatureの結果で[重要警戒域]に変更されます。
ステータス	ノードステータスが[ <b>重要警戒域</b> ]に変更されます。 マップ上では、 ソースノードのアイコン の色がオレンジ色に変更されます。 ■
結果	ChassisMajorInNode

温度が正常であると確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- 物理センサーのステータスが[正常域]に変更される。
- 物理センサーの結果は、TemporatureInRangeAndFunctioningに変わります。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。
- 関連付けられているシャーシのステータスが[正常域]に変更され、結果のChassisWithBadTemperatureまたはCardMajorInChassisが削除されます。
- センサーがカードでホストされている場合、そのカードのステータスは[正常域]に変更され、結果 CardWithBadTemperatureは削除されます。
- [ノード] フォームで、ノードステータスが[正常域] に変更される。マップ上では、ソースノードのアイコンの色が 緑色に変更されます。■

## 電圧が範囲外

「電圧が範囲外」インシデントは、ソースノードの電源電圧が範囲外であることを示します。

**電圧が範囲外のインシデントが生成され、重大度は危険域に設定されます。** 

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
物理センサー (ソースオブジェクトがシャーシまたは カードの場合のみ)	異常な電圧安定器を検出した物理センサーの状態およびステータスは、[ <b>危険域</b> ]に変更されます。
結果	VoltageOutOfRangeOrMalfunctioningの結果が追加されます。
インシデント	「 <b>電圧が範囲外</b> 」インシデントが追加されます。
	インシデント名:VoltageOutOfRangeOrMalfunctioning
	[相関関係の子]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。
ステータス	[危険域]ステータスが追加されます。
全体のステータス	[危険域] に変わります。

[ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ノードの更新

タブ	説明
物理センサー	電源電圧の問題を検出した物理センサーの状態およびステータスは、[ <b>危険域</b> ] に変更 されます。
シャーシ	関連付けられているシャーシ(該当する場合)のステータスが[重要警戒域]に変更され ます。
	<ul> <li>関連するセンサーがシャーシのカードでホストされている場合、シャーシの結果は CardMajorInChassisです。</li> </ul>

#### ノードの更新(続き)

タブ	説明
	<ul> <li>関連センサーがシャーシでホストされている場合、そのシャーシの結果は ChassisWithBadVoltageです。</li> </ul>
カード	関連センサーがカードでホストされている場合、そのカードのステータスは、 CardWithBadVoltageの結果で[重要警戒域]に変更されます。
ステータス	ノードステータスが[ <b>重要警戒域</b> ]に変更されます。 マップ上では、 ソースノードのアイコン の色がオレンジ色に変更されます。 ■
結果	ChassisMajorInNode

電圧が正常であると確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- 物理センサーのステータスが[正常域]に変更される。
- 物理センサーの結果は、VoltageInRangeAndFunctioningに変わります。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。
- 関連付けられているシャーシのステータスは[正常域]に変更され、結果ChassisWithBadTemperatureまた はChassisWithBadVoltageは削除されます。
- センサーがカードでホストされている場合、そのカードのステータスは[正常域]に変更され、結果 CardWithBadVoltageは削除されます。
- [ノード] フォームで、ノードステータスが[正常域] に変更される。マップ上では、ソースノードのアイコンの色が 緑色に変更されます。■

## Webエージェント が応答していません (NNMi Advanced)

NNMiは、定期的にネットワーク環境内の各Webエージェント<sup>1</sup>の可用性をチェックします。Webエージェントが応答しない理由として、以下のようなことが考えられます。

- Webエージェントのデバイス資格証明が無効になっており、更新する必要がある。
- Webエージェントをホストしているハイパーバイザーに問題があり、Webエージェントは現在NNMiからの状態 情報の要求に応答していない。
- Webエージェントをホストしているハイパーバイザーが、現在、NNMi管理サーバーから到達不能な状態にある。

[Webエージェントが応答していません] インシデントが生成され、重大度は[警戒域]に設定されます。

[ソースオブジェクト]フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### [Webエージェント] ([ソースオブジェクト]) フォームの更新

タブ	説明
結果	WebAgentNotRespondingの結果が追加されます。

<sup>1</sup>Webエージェントは、デバイス上で実行される管理サービスを意味します。Webエージェントには、NNMiがデバイスとの通信に使用する設定値が含まれます。

[Webエージェント] ([ソースオブジェクト]) フォームの更	新 (続き)
----------------------------------	--------

タブ	説明
インシデント	[Webエージェントが応答していません] インシデントが追加されます。
	インシデント名:WebAgentNotResponding
ステータス	[危険域] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[ <b>危険域</b> ] に変わります。

[ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### Webエージェントが停止中の場合の[ソースノード]フォームの更新

タブ	説明
インターフェイス	ポーリングインターフェイスのステータスが、[認識不能]に設定されます。
ステータス	[警戒域]ステータスが追加されます。
結果	UnresponsiveWebAgentInNode

マップ上では、モニタリング対象のソースノード (ステータス= [警戒域]) とそのインターフェイス (ステータス= [認識 不能])のアイコンが更新されます。以下の図に示します。



エージェントが応答していることを確認すると、NNMiは [相関処理の注] 属性の情報を更新し、インシデントを 閉じます。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

ソースノードのWebエージェントが応答していることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- Webエージェントのステータスが[正常域]に変更される。
- Webエージェントの結果がWebAgentRespondingに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。
- ノードステータスが[正常域]に変更される。ノードの結果はResponsiveWebAgentInNodeになる。
- ノードのインターフェイスが前のステータスに戻り、InterfaceUnmanageableの結果がノードのポーリングイン ターフェイスから削除される。

# SNMPト ラップに関連 するインシデントを解釈 する

**ヒント:** NNMiが提供するトラブルシューティングツールの詳細については、「問題を調査および診断する」 (500ページ)も参照してください。

NNMiは、「根本原因」インシデントを追跡するだけでなくトラップを受け入れ、(対応するインシデント設定が有効になっている場合は)対応するインシデントを生成して潜在的な問題を通知します。

以下のインシデントは、SNMPトラップのしきい値またはキューサイズの制限を超えた結果として生成されます。

- 「ホストオブジェクトトラップストーム」(549ページ)
- 「パイプラインキューサイズが制限を超えました」(552ページ)
- 「SNMPトラップ制限 (注意域、重要警戒域、または危険域)」(552ページ)
- 「トラップストーム」(553ページ)

**注**: NNMi管理者の場合、「[インシデント] ビューに表示する受信トラップを制御する」を参照して、デフォルトで有効になっている「SNMPトラップ」インシデントのリストを確認してください。

(NNMi Advanced) 以下のインシデントは、グローバルネットワーク管理環境でのみ生成されます。

- 「メッセージキューインシデントレートが制限を越えました (NNMi Advanced)」(550ページ)
- •「メッセージキューサイズが制限を越えました (NNMi Advanced)」(551ページ)

## ホストオブジェクトトラップストーム

「ホストオブジェクトトラップストーム」インシデントは、指定したノードのオブジェクトのトラップレートが、設定したしきい値を超えていることを示します。

**ヒント:** NNMi管理者は、しきい値およびブロックによってトラップからのトラフィックを制御できます。

- nnmtrapconfig.ovpl
- hosted-object-trapstorm.conf

このインシデントを使用して以下を決定します。

トラップ	情報	のソ	ース
------	----	----	----

CIA	説明
trapSource	SNMPトラップの発生元 SNMPエージェントのIPアドレス。
totalTrapRate	ソースノードとして識別されたノードの合計トラップレート。
抑制されたホスト オブジェクト	指定のノードでトラップレートのしきい値を超えているすべてのソースオブジェクトを含むレ ポート。トラップレートのしきい値を超えると、指定したオブジェクトのすべてのSNMPトラッ プが抑制されます。
	以下のことに注意してください。
	• レポートでは、平均トラップレートが継続的に追跡されます。
	<b>ヒント</b> :トラップストームの急増が根本的な原因であった場合、このレポートでは 予想より低いトラップレートが表示される場合があります。これは、NNMiが初期イ ンシデント後にレポートデータを収集するためです。
	<ul> <li>レポートで2000文字の制限を超えると、NNMiは、suppressedHosteObjects.1、</li> <li>suppressedHostedObjects.2などのように連続した番号が振られた後続のファイルを使用して情報の記録を継続します。</li> </ul>

#### トラップ情報のソース(続き)

CIA	説明
抑制されていな いホストオブジェク ト	指定のノードで現在抑制されていないトラップがあるすべてのソースオブジェクトを含むレ ポート。これは、これらのオブジェクトがトラップレートのしきい値を超えていないことを意味 します。
	以下のことに注意してください。
	<ul> <li>レポートでは、平均トラップレートが継続的に追跡されます。</li> </ul>
	<b>ヒント</b> :トラップストームの急増が根本的な原因であった場合、このレポートでは 予想より低いトラップレートが表示される場合があります。これは、NNMiが初期イ ンシデント後にレポートデータを収集するためです。
	<ul> <li>レポートで2000文字の制限を超えると、NNMiは、unsuppressedHosteObjects.1、 unsuppressedHostedObjects.2などのように連続した番号が振られた後続のCIAを 使用して情報の記録を継続します。</li> </ul>

以下のことに注意してください。

- デフォルトでNNMiは、しきい値のレートを2分ごとに判別します。これは、インシデントがキャンセルされるには、 最低でもこの2分間の間隔でトラップレートがしきい値を下回っている必要があることを意味します。
- 複数のオブジェクトが指定のしきい値を超える場合、設定したしきい値を1つのオブジェクトが超えるとすぐに NNMiがインシデントを生成します。トラップストームのしきい値を最初に超えたオブジェクトがインシデントの ソースオブジェクトになります。

トラップレートが設定したしきい値よりも低いと、インシデントがキャンセルされます。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

## メッセージキューインシデントレートが制限を越えました (NNMi Advanced)

(NNMi Advanced) このインシデントは、NNMiのグローバルネットワーク管理機能に適用されます。この機能の詳細については、「NNMiのグローバルネットワーク管理機能 (NNMi Advanced)」(28ページ)を参照してください。

**注:** キューは各リージョナルマネージャーで確立されます。このキューには、グローバルマネージャーに転送される情報が保持されます。

「メッセージキューインシデントレートが制限を超過」インシデントは、リージョナルマネージャーのグローバルネット ワーク管理メッセージキューに入れられるメッセージの量がレート制限(毎秒20インシデントで5分間(5分間で 6,000インシデント))を超えたことを示します。NNMiは、インシデントの転送が集中的に発生した場合(たとえ ば、2分間で6,001インシデント)にこのインシデントを生成します。

メッセージキューのインシデントレートの上限を超えると、NNMiは以下の処理を行います。

- 重大度が[危険域]に設定された「メッセージキューインシデントレートが制限を超過」インシデントを生成します。
- GlobalNetworkManagementIncidentRateLimitExceededのヘルスの結果を生成し、重大度を[重要警戒域]に設定する。
- SNMPトラップから生成されたすべてのインシデントについて、グローバルマネージャーへの転送を停止します。

**注**: NNMi管理者は、このリージョナルマネージャーからグローバルマネージャーにSNMPトラップのインシデントが転送されるように明示的に設定する必要があります。

**ヒント:** 関連付けられた結果情報を参照するには、[ヘルプ] > [システム情報]の[ヘルス] タブを使用して、 リージョナルマネージャーのヘルスを確認します。

NNMiは、インシデントレートがインシデントレート制限の90パーセントを下回り、次のインシデントが正常に転送されたときにインシデントを終了します。

## メッセージキューサイズが制限を越えました (NNMi Advanced)

(NNMi Advanced) グローバルネットワーク管理機能が有効になっている場合、各リージョナルマネージャーで キューが確立されます。このキューには、グローバルマネージャーに転送される情報が保持されます。この機能の 詳細については、「NNMiのグローバルネットワーク管理機能 (NNMi Advanced)」(28ページ)を参照してください。

「**メッセージキューサイズが制限を超過**」インシデントは、リージョナルマネージャーのグローバルネットワーク管理の メッセージキューが次の設定された制限を超えたことを示します。

- デフォルトの下限は200,000メッセージです。
- デフォルトの上限は250,000メッセージです。

メッセージキューサイズの下限に達すると、NNMiは以下を生成します。

- •「メッセージキューサイズが制限を超過」インシデント (重大度は[注意域]に設定されている)
- GlobalNetworkManagementIncidentQueueSizeLimitExceededのヘルスの結果 (重大度は[注意域]に 設定される)

メッセージキューサイズの上限に達すると、NNMiは以下を生成します。

- •「メッセージキューサイズが制限を超過」インシデント (重大度は[危険域]に設定されている)。
- GlobalNetworkManagementIncidentQueueSizeLimitExceededのヘルスの結果 (重大度は[重要警戒域]に設定される)
- SNMPトラップから生成されたすべてのインシデントについて、グローバルマネージャーへの転送を停止します。

**注:** NNMi管理者は、このリージョナルマネージャーからグローバルマネージャーにSNMPトラップのインシデントが転送されるように明示的に設定する必要があります。

**ヒント:** このインシデントを生成した結果情報を参照するには、[ヘルプ] > [システム情報]の[ヘルス] タブを使用して、リージョナルマネージャーのヘルスを確認します。

このインシデントは、グローバルマネージャーとの接続に問題があることを意味します。[ヘルプ] > [システム情報] をクリックして [グローバルネットワーク管理] タブを選択し、現在接続されていないグローバルマネージャーを特定 します。

この問題を解決するには、グローバルマネージャーとの通信を再確立する必要があります。

## パイプラインキューサイズが制限を超えました

「**パイプラインキューサイズが制限を超えました**」インシデントは、イベントパイプラインのステージを接続するキューのいずれかが、設定された制限を超えていることを示します。NNMiは、メモリサイズに基づいて、キューサイズを決定します。イベントパイプラインの詳細については、ここをクリックしてください。

インシデントビューに表示されるインシデント情報は、すべて最初にイベントパイプラインを経由します。イベント パイプラインにより、インシデントデータは常に生成された順序に従って分析されます。

注:イベントパイプラインを経由したすべての情報が、インシデントになるわけではありません。

イベントパイプライン内のステージの基準を満たさないインシデントは、無視されて同じパイプライン内の次のステージに渡されるか、破棄されます。イベントパイプラインの各ステージの詳細については、「管理者用のヘルプ」を参照してください。

キューサイズの下限に達すると、NNMiは以下を生成します。

- •「パイプラインキューサイズが制限を超えました」インシデント(重大度は[重要警戒域]に設定される)
- PipelineQueueSizeLowerLimitExceededのヘルスの結果 (重大度は[重要警戒域]に設定される)

**ヒント:** このインシデントを生成した結果情報を参照するには、[ヘルプ] > [システム情報]の[ヘルス] タブを使用して、リージョナルマネージャーのヘルスを確認します。

上限に到達すると、NNMiは次のことを実行します。

- 重大度が[危険域]に設定された「パイプラインキューサイズが制限を超えました」インシデントを生成します。
- PipelineQueueSizeHigherLimitExceededのヘルスの結果を生成し、重大度を[重要警戒域]に設定する。

**ヒント:**関連付けられた結果情報を参照するには、[ヘルプ] > [システム情報]の[ヘルス] タブを使用して、リージョナルマネージャーのヘルスを確認します。

SNMPトラップから作成されたインシデントは破棄しますが、管理イベントから作成されたインシデントを生成し続けます。

キュー内のインシデント数を減らすには、NNMi管理者に依頼して、重要ではないSNMPトラップインシデント設定をすべて無効にします。

## SNMPトラップ制限(注意域、重要警戒域、または危険域)

「SNMPトラップ制限 (注意域、重要警戒域、または危険域)」インシデントは、上限値に到達またはそれを超過したSNMPトラップの数を示します。SNMPトラップの上限は100,000です。

注: 上限値に達すると、NNMiはイベントシステムからのトラップをそれ以降受け入れなくなります。NNMi管理者は、NNMiデータベースのトラップ数を減らすことができます。NNMi管理者の場合、詳細については、 『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「最も古い「SNMPトラップ」インシデントを自動的にトリムする機能を設定する」を参照してください。 「SNMPトラップ制限 (注意域、重要警戒域、または危険域)」インシデントは、重大度を注意域、重要警戒域、または危険域のいずれかに設定して生成されます。

トラップ数が上限の90パーセントに達すると、NNMiは以下を生成します。

- SNMPトラップ制限(注意域):重大度が[注意域]に設定されているSNMPトラップインシデント。
- SnmpTrapLimitExceededのヘルスの結果 (重大度は[注意域]に設定される)

トラップ数が上限の95パーセントに達すると、NNMiは以下を生成します。

- SNMPトラップ制限 (重要警戒域): 重大度が [重要警戒域] に設定されているSNMPトラップインシデント。
- SnmpTrapLimitExceededのヘルスの結果 (重大度は[重要警戒域]に設定される)

トラップ数が上限に達すると、NNMiは以下を生成します。

- SNMPトラップ制限 (危険域): 重大度が[危険域] に設定されているSNMPトラップインシデント。
- SnmpTrapLimitExceededのヘルスの結果 (重大度は[危険域]に設定される)

**ヒント:** 関連付けられた結果情報を参照するには、[ヘルプ] > [システム情報]の[ヘルス] タブを使用して、 NNMi管理サーバーのヘルスを確認します。

## トラップストーム

**ヒント:** NNMi管理者は、しきい値およびブロックによってトラップからのトラフィックを制御できます。

- nnmtrapconfig.ovpl
- hosted-object-trapstorm.conf

「トラップストーム」インシデントは、次のいずれかを意味します。

ネットワーク管理ドメイン内の全体トラップレートが設定されたしきい値を超えている。
 overallThresholdRate引数をnnmtrapconfig.ovplコマンドに使用して、このしきい値を設定します。

注: インシデントのblockedSourcesおよびblockedTraps CIA値は、allに設定されます。

 ノード内のIPアドレスのトラップレートが設定されたしきい値を超えている。thresholdRate引数を nnmtrapconfig.ovplコマンドに使用して、このしきい値を設定します。

**注**: インシデントのblockedSources CIA値には、トラップストームのソースであるノードのIPアドレスが含まれます。blockedTraps CIAは、allに設定されます。

 指定したトラップ(オブジェクト識別子)の全体トラップレートがしきい値を超えている。thresholdRate引数を nnmtrapconfig.ovplコマンドに使用して、このしきい値を設定します。

**注:** インシデントのblockedSources CIA値はallに設定されます。インシデントのblockedTraps CIAには、指定したしきい値を超えたトラップのオブジェクト識別子 (OID)が含まれます。

以下のことに注意してください。

• NNMiはしきい値のレートを5分ごとに判別します。これは、インシデントがキャンセルされるには、最低でもこの 5分間の間隔でトラップレートがしきい値を下回っている必要があることを意味します。 複数のノードが指定のしきい値を超える場合、NNMiは、インシデントをキャンセルできるようになるまでトラップストームのしきい値を最初に超えたノードの情報のみを追跡します。

このインシデントを使用して以下を決定します。

トラップ情報のソース

CIA	説明
trapRate	しきい値を最初に超えたトラップのトラップレート。
ブロックされたソー ス	トラップを抑制しているノードのIPアドレス(存在する場合)。
	<b>注</b> :全体トラップレートを超えている場合や、特定のトラップOIDの全体トラップレート を超えている場合、このCIA値はallになります。
blockedTraps	現在抑制されているトラップがあるすべてのノードを含むレポート。
	<b>注:</b> 全体トラップレートを超えている場合や、特定のノードの全体トラップレートを超 えている場合、このCIA値はallになります。

トラップレートが設定したしきい値よりも低いと、インシデントがキャンセルされます。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

## 情報インシデントを解釈する

**ヒント:** NNMiが提供するトラブルシューティングツールの詳細については、「問題を調査および診断する」 (500ページ)も参照してください。

NNMiのCausal Engineは、根本原因インシデントの追跡に加えてネットワークにおける変更も追跡し、ネット ワークデバイスの変更を通知するインシデントを生成します。これらのインシデントは情報目的であり、相関特 性が① 情報になっています。これらのインシデントを表示するには、[相関特性]列を使用して[すべてのインシ デント]ビュー用のフィルターを作成し、値の列挙リストから値 [① 情報]を選択します。テーブルビューでフィル ターを使用する場合の詳細については、「テーブルビューをフィルタリングする」を参照してください。

ネットワークにおける変更を通知するために生成されるインシデントの例は、以下のとおりです。

- 「カードが取り外されました」(554ページ)
- 「カードが挿入されました」(555ページ)

## カードが取り外されました

#### ヒント:

• NNMiが提供するトラブルシューティングツールの詳細については、「問題を調査および診断する」(500 ページ)も参照してください。

- •「カードが取り外されました」インシデントは、ソースノードからカードが取り外されたことを示します。
- •「カードが取り外されました」インシデントが生成され、重大度が注意域に設定されます。

[ソースオブジェクト] (ノード) フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースノードの更新

タブ	説明
インシデント	「カードが取り外されました」インシデントが追加されます。
	[相関関係の子]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。

注: NNMiは「カードが取り外されました」インシデントを自動的には解決しません。

カードの状態およびステータスの詳細については、「[カード]フォーム」(221ページ)を参照してください。

## カードが挿入されました

**ヒント:** NNMiが提供するトラブルシューティングツールの詳細については、「問題を調査および診断する」 (500ページ)も参照してください。

ヒント:「カードが挿入されました」インシデントは、ソースノードにカードが挿入されたことを示します。

ヒント:「カードが挿入されました」インシデントが生成され、重大度が正常域に設定されます。

ヒント: [ソースオブジェクト] (ノード) フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースノードの更新

タブ	説明
インシデント	「 <b>カードが挿入されました</b> 」インシデントが追加されます。
	[相関関係の子]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。

**注:** NNMilは「カードが挿入されました」インシデントを自動的には解決しません。

## ノード削除

**ヒント:** NNMiが提供するトラブルシューティングツールの詳細については、「問題を調査および診断する」 (500ページ)も参照してください。 「ノード削除」インシデントは、NNMiトポロジからノードが削除されたことを示します。

「ノード削除」インシデントが生成され、重大度が[正常域]に設定されます。

注: NNMiは「ノード削除」インシデントを自動的には解決しません。

# サービスインパクト インシデント の解 釈

[インシデントの参照] ワークスペースの [サービスインパクトインシデント] ビューには、相関特性が<sup>4</sup> サービスイン パクト であるインシデントがすべて表示されます。サービスインパクトインシデントは、ネットワークサービスが他のイ ンシデントによって影響を受ける場合のインシデント間の関係を示します。デフォルトでは、NNMiはルーター冗 長グループのサービスインパクトインシデントを生成します。たとえば、「インターフェイス停止中」インシデントが、 HSRPサービスの一部であるルーター冗長グループに影響することがあります。

「サービスインパクト」インシデントは、どのサービスが影響を受けるかを識別することによってトラブルシューティング に役立ちます。

**注**: NNMiのCausal Engineはインシデントの相関特性を決定します。

(NNMi Advanced) 🅍 「サービスインパクト」インシデントの例、およびそのインシデントと別のインシデントとの関係の例: ルーター冗長 グループの一部 であるインターフェイスにある [インターフェイス停止中] インシデントは、 HSRPサービスの一部 であるルーター冗長 グループの完全性に影響を与える可能性があります。[ルーター冗長 グループの格下げ] インシデントは、HSRPサービスに問題があることを示すために使用される デーサービスインパ クト」インシデントであることがありますが、「インターフェイス停止中」インシデントは、「ルーター冗長 グループの格 下げ」インシデントの[結果] タブに表示されるため、それがルーター冗長 グループ (およびそれに続くHSRPサービ ス)が格下げになった理由の一部である場合があります。

NNMiには、相関特性がサービスインパクトである以下のインシデントがあります。

- 「カード 冗長 グループ内 に複数 のプライマリカード があります」(556ページ)
- 「ルーター冗長グループに複数のプライマリデバイスがあります (NNMi Advanced)」(557ページ)
- 「ルーター冗長グループに複数の二次デバイスがあります (NNMi Advanced)」(558ページ)
- 「カード 冗長 グループにプライマリカード がありません」(559ページ)
- 「ルーター冗長グループにプライマリデバイスがありません (NNMi Advanced)」(560ページ)
- 「カード 冗長 グループに二次 カード がありません」(560ページ)
- 「ルーター冗長グループに二次デバイスがありません (NNMi Advanced)」(561ページ)
- •「ルーター冗長グループのプライマリデバイスが切り替えられました(NNMi Advanced)」(562ページ)
- 「ルーター冗長 グループが格下 げされました (NNMi Advanced)」(563ページ)

注: NNMiはインシデントの相関特性を決定します。

ルーター冗長グループの詳細については、「[ルーター冗長グループ] ビュー」(419ページ)を参照してください。

## カード冗長グループ内に複数のプライマリカードがあります

「カード 冗長 グループ内に複数 のプライマリカード があります」インシデントは、カード 冗長 グループ内 で複数 のプライマリカード (カード アクティブなど) が識別 されているとNNMiが判断したことを意味します。

このインシデントは一般に、グループ内のカード間の通信がうまく機能していないことを表しています。

「カード 冗長 グループ内に複数 のプライマリカード があります」インシデントは、重大度 が危険域に設定されています。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示 すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	CrgMultiplePrimaryの結果が追加されます。
インシデント	「カード冗長グループ内に複数のプライマリカードがあります」インシデントが追加されます。
	[相関関係の子]タノに、関連するトラッノがすべて表示されます。
	注:グループのカードの運用状態が停止中になっている場合、「カードが停止中で す」インシデントが新しいインシデントで相関処理されます。
ステータス	[ <b>危険域</b> ] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[危険域]に変わります。

[ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースノードの更新

タブ	説明
ステータス	[注意域] ステータスが追加されます。
結果	CrgMalfunctionInNode

マップ上では、ソースノードのアイコンが暗い灰色に設定されます。

グループに1つのプライマリカードが含まれていることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- カード冗長グループステータスが[正常域]に変更される。
- カード 冗長 グループの結果 が CrgNormalに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。
- ノードの結果はCrgNormalInNode。

## ルーター冗長グループに複数のプライマリデバイスがあります (NNMi Advanced)

「**ルーター冗 長 グループの複 数 のプライマリデバイスがあります**」インシデントは、NNMiが、ルーター冗 長 グループ で複 数 のプライマリデバイスを検 出したことを意味します (たとえば、HSRPアクティブまたはVRRPマスター)。

このインシデントは一般に、グループ内のルーター間のプロトコル固有の通信がうまく機能していないことを表しています。

「ルーター冗長グループに複数のプライマリデバイスがあります」インシデントは、重大度が[危険域]に設定されています。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	RrgMultiplePrimaryの結果が追加されます。
インシデント	「 <b>ルーター冗長グループに複数のプライマリデバイスがあります</b> 」インシデントが追加されます。
	[相関関係の子]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。
ステータス	[ <b>危険域</b> ] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[ <b>危険域</b> ] に変わります。

グループに1つのプライマリメンバーが存在していることを検出すると、NNMiは [相関処理の注] 属性の情報を更新し、インシデントを閉じます。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

グループに1つのプライマリメンバーが存在していることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- ルーター冗長グループステータスが[正常域]に変更される。
- ルーター冗長グループの結果がRrgOnePrimarに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

# ルーター冗長 グループに複数 の二次 デバイスがあります (NNMi Advanced)

「ルーター冗長グループに複数の二次デバイスがあります」インシデントは、NNMiが、二次ロールのルーターを1つまでしか許可しないルーター冗長プロトコルを使用するルーター冗長グループで2つ以上の二次ルーターを検出したことを意味します。そのルーター冗長プロトコルは3番目の指示子を持っていて、ルーターは使用可能だが、現在のところプライマリまたは二次として機能していないことを示します(たとえば、HSRP待機)。

このインシデントは一般に、グループ内のルーター間のプロトコル固有の通信がうまく機能していないことを表しています。

「ルーター冗長グループに複数の二次デバイスがあります」インシデントは、重大度が<sup>22</sup> [危険域]に設定されています。

[ソースオブジェクト]フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	RrgMultipleSecondaryの結果が追加されます。
インシデント	「 <b>ルーター冗長グループに複数の二次デバイスがあります</b> 」インシデントが追加されます。

#### ソースオブジェクトの更新 (続き)

タブ	説明
	[相関関係の子]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。
ステータス	[ <b>危険域</b> ] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[危険域]に変わります。

グループにセカンダリメンバーが存在していることを確認すると、NNMiはインシデントを閉じて、ルーター冗長グ ループステータスを[正常域]に変更します。結果は追加されません。

## カード冗長グループにプライマリカードがありません

「**カード 冗 長 グループにプライマリカード がありません**」インシデントは、NNMiが、カード 冗 長 グループにプライマリ カード (たとえば、カード アクティブ) がないと判 断したことを意 味します。

これは一般に以下のうちの1つを示します。

- 一方または両方のカードの運用状態が停止中になっている
- NNMiがカード 冗長 グループの二次カード (たとえば、カードスタンバイ)のみを識別している
- カード冗長グループのカード間の通信が正常に機能していない

カード冗長性グループにプライマリカードなしのインシデントは、重大度が危険域に設定されています。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

ノーヘリノンエンド の史 利	ソ	ースオブジェ	クトの更新	
----------------	---	--------	-------	--

タブ	説明
結果	CrgNoPrimaryの結果が追加されます。
インシデント	「 <b>カード冗長グループにプライマリカードがありません</b> 」インシデントが追加されます。 [ <b>相関関係の子</b> ]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。
	<b>注:</b> グループ内で停止しているカードがある場合、「 <b>カードが停止中です</b> 」インシデン トが新しいインシデントの下で相関処理されます。
ステータス	[ <b>危険域</b> ] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[ <b>危険域</b> ] に変わります。

[ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースノードの更新

タブ	説明
ステータス	[注意域] ステータスが追加されます。
結果	CrgMalfunctionInNode

マップ上では、ソースノードのアイコンが暗い灰色に設定されます。

グループに1つのプライマリカードが含まれていることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- カード 冗長 グループステータスが [正常域] に変更される。
- カード 冗長 グループの結果 が CrgNormal に変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。
- ノードの結果はCrgNormalInNode。

## ルーター冗長グループにプライマリデバイスがありません (NNMi Advanced)

「**ルーター冗長グループにプライマリデバイスがありません**」インシデントは、NNMiが、ルーター冗長グループでプラ イマリデバイスを検出しなかったことを意味します (たとえば、HSRPアクティブまたはVRRPマスターが存在しない)。

これは一般に以下のうちの1つを示します。

- 停止中のルーターが多すぎる。
- グループ内のルーター間のプロトコル特定の通信がうまく機能していない。

「ルーター冗長グループにプライマリデバイスがありません」インシデントは、重大度が[危険域]に設定されています。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明	
結果	RrgNoPrimaryの結果が追加されます。	
インシデント	「ルーター冗長グループにプライマリデバイスがありません」インシデントが追加されます。 [相関関係の子]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。	
	<b>注</b> : グループのインターフェイスの運用状態が停止中になっている場合、その「 <b>イン</b> ターフェイス停止中」インシデントがこのインシデントで相関処理されます。	
ステータス	[ <b>危険域</b> ] ステータスが追加されます。	
全体のステータス	[危険域] に変わります。	

グループに1つのプライマリメンバーが存在していることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- ルーター冗長グループステータスが[正常域]に変更される。
- ルーター冗長グループの結果がRrgOnePrimarに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。

## カード冗長グループに二次カードがありません

「カード 冗長 グループに二次カード がありません」インシデントは、NNMiが、カード 冗長 グループに二次カード (たとえば、カードスタンバイ) がないと判断したことを意味します。

これは一般的に次のことを意味します。

- ・ グループ内の2つのカードのいずれかの運用状態が停止中になっている。
- ・ もう一方のカードが主カードとして識別されている(たとえば、カードアクティブ)。
- カード冗長グループは適切に機能している。

「カード 冗長 グループにプライマリカード がありません」インシデントは、重大度が [警戒域] に設定されています。 [ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	CrgNoSecondaryの結果が追加されます。
インシデント	「カード冗長グループに二次カードがありません」インシデントが追加されます。 [相関関係の子]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。
	<b>注:</b> グループ内で停止しているカードがある場合、「 <b>カードが停止中です</b> 」インシデン トが新しいインシデントの下で相関処理されます。
ステータス	[警戒域]ステータスが追加されます。
全体のステータス	[警戒域]に変わります。

[ソースノード] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースノードの更新

タブ	説明
ステータス	[注意域] ステータスが追加されます。
結果	CrgMalfunctionInNode

マップ上では、ソースノードのアイコンが暗い灰色に設定されます。

そのグループに二次カードが含まれていることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- カード 冗長 グループステータスが [正常域] に変更される。
- カード 冗長 グループの結果 が CrgNormalに変更される。
- NNMiは [相関処理の注] 属性を更新し、インシデントを閉じる。詳細については、「[インシデント] フォーム: [全般] タブ」(459ページ)を参照してください。
- ノードの結果はCrgNormalInNode。

## ルーター冗長グループに二次デバイスがありません (NNMi Advanced)

「**ルーター冗長グループに二次デバイスがありません**」インシデントは、NNMiが、ルーター冗長グループで二次デバイスを検出しなかったことを意味します(たとえば、HSRPスタンバイまたはVRRPバックアップが存在しない)。 このインシデントは一般的に以下を意味します。

- グループ内でルーター間のプロトコル固有の通信が正常に機能していない。
- NNMiがプライマリデバイスを検出したため、グループはパケットを正常にルーティングしている。

「ルーター冗長グループに二次デバイスがありません」インシデントは、重大度が[注意域]に設定されています。 [ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

タブ	説明
結果	RrgNoSecondaryの結果が追加されます。
インシデント	「 <b>ルーター冗長グループに二次デバイスがありません</b> 」インシデントが追加されます。 [ <b>相関関係の子</b> ]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。
	<b>注</b> : グループのインターフェイスの運用状態が停止中になっている場合、その「 <b>イン</b> ターフェイス停止中」インシデントがこのインシデントで相関処理されます。
ステータス	[ <b>注意域</b> ] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[注意域] に変わります。

グループにセカンダリメンバーが存在していることを確認すると、NNMiはインシデントを閉じて、ルーター冗長グループステータスを[正常域]に変更します。結果は追加されません。

# ルーター冗長グループのプライマリデバイスが切り替えられました (NNMi Advanced)

「ルーター冗長グループのプライマリデバイスが切り替えられました」インシデントは、NNMiが、ルーター冗長グループでプライマリロールが1つのデバイスからもう1つのデバイスへ移動したと検出したことを意味します。

注: グループはパケットを正確にルーティングしています。

このインシデントの理由のいくつかを以下に示します。

- ・ ルーター冗長グループのルーターまたはインターフェイスが停止中になっている。
- ルーター冗長グループの追跡されたオブジェクト (インターフェイスまたはIPアドレス)が停止中になっている。

「ルーター冗長グループのプライマリデバイスが切り替えられました」インシデントが生成されるとき、ルーター冗長 グループはその現在のステータスを維持します。

「ルーター冗長グループのプライマリデバイスが切り替えられました」インシデントは、重大度が[危険域]に設定されています。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
インシデント	「 <b>ルーター冗長グループのプライマリデバイスが切り替えられました</b> 」インシデントが追加されます。
	[相関関係の子]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。

## ルーター冗長グループが格下げされました (NNMi Advanced)

このインシデントは、3つ以上のルーターで構成されるルーター冗長グループでのみ発生します。

「ルーター冗長グループが格下げされました」インシデントは、NNMiが以下のことを決定したことを意味します。

- ルーター冗長グループにはプライマリとセカンダリデバイスがある。
- ただし、グループ内の残りのデバイスは停止状態であるか、予期しないプロトコル固有の状態である。たとえば、HSRPでは他のメンバールーターが「待機」状態である必要があります。

ー般的に、ルーター間のプロトコル固有の通信は正常に機能していないが、グループはパケットを適切にルー ティングしている。

「ルーター冗長グループが格下げされました」インシデントは、重大度が注意域に設定されています。

[ソースオブジェクト] フォームで、次に示すタブの情報が更新されます。

#### ソースオブジェクトの更新

タブ	説明
結果	RrgDegradedという結果が追加されます。
インシデント	「 <b>ルーター冗長グループが格下げされました</b> 」インシデントが追加されます。 [相関関係の子]タブに、関連するトラップがすべて表示されます。
	<b>注:</b> グループのインターフェイスの運用状態が停止中になっている場合、「 <b>インター</b> フェイス停止中」インシデントがこのインシデントの下で相関処理されます。
ステータス	[ <b>注意域</b> ] ステータスが追加されます。
全体のステータス	[注意域] に変わります。

グループにアクティブ、スタンバイおよび待機メンバーが存在していることを確認すると、NNMiはインシデントを閉じて、ルーター冗長グループステータスを[正常域]に変更します。結果は追加されません。

# 「しきい値」インシデントを解釈する

以下の表に、NNMi管理者がインシデントを有効にできるしきい値の一部を示します。詳細については、以下 を参照してください。

#### 「障害しきい値」インシデント

モニタリング対象しきい値	インシデント
管理アドレスICMP応答時間	「「管理アドレスのICMP 応答時間」インシデント
CMPエコー要求に対するノードの応答を受信するまでの経過時間(ミリ秒単位) ベースのしきい値です。照会されたアドレスはノードの管理アドレスの属性値です。 現在設定されているアドレスについては、該当ノードの[ノード] フォーム、[基本属 性] セクションを参照してください。	ルム 音 時间 コインシアント J(584ページ)を参照して ください。

(NNM iSPI Performance for Metrics) パフォーマンスのしきい値は、インターフェイス、接続、またはノードのステー タスに影響することがあります。たとえば、インターフェイスのエラー率が高いと、インターフェイスのステータスは**危** 険域になります。NNMiのCausal Engineは、インターフェイスが1つまたは複数のしきい値を超えたノードに対し ては、注意域のノードステータスを返します。

#### 「パフォーマンスしきい値」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics)

#### モニタリング対象しきい値 インシデント

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有する ことによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

バックプレーン使用率	「「バックプレーン」インシデント (NNM
使用可能なバックプレーンリソースの合計量と比較したバックプレーン使 用率のパーセンテージに基づくしきい値です。	(567ページ)を参照してください。
バッファーのモニタリング:	「「バッファー」インシデント (NNM
<ul> <li>バッファー障害率</li> </ul>	(569ページ)を参照してください。
バッファーの新規作成の総試行数と比較したバッファー障害数のパー センテージに基づくしきい値です。これらの障害はデバイスが新規バッ ファーの作成を試みたときのメモリ不足によって生じます。	
• バッファーミス率	
バッファーアクセスにおける総試行数と比較したバッファーミス数のパー センテージに基づくしきい値です。このしきい値を超えることは、使用 可能なバッファー数が、正常な操作を行うために必要な最小レベル を下回っていることを意味します。	
<ul> <li>バッファー使用率</li> </ul>	
使用可能なバッファーの総数と比較した、現在使用されているノード のバッファーのパーセンテージに基づくしきい値です。	
CPUのモニタリング:	「「CPU」インシデント (NNM iSPI
• CPU 5秒使用率	Performance for Metrics)」(5/1へー ジ)を参照してください。
使用可能なCPU容量の合計量と比較したノードのCPU使用量の パーセンテージに基づくしきい値です。このパーセンテージは直前の5 秒間にわたる平均のCPU使用率です。	
• CPU 1分使用率	
使用可能なCPU容量の合計量と比較したノードのCPU使用量の パーセンテージに基づくしきい値です。このパーセンテージは直前の1 分間にわたる平均のCPU使用率です。	
• CPU 5分使用率	
使用可能なCPU容量の合計量と比較したノードのCPU使用量の パーセンテージに基づくしきい値です。このパーセンテージは直前の5 分間にわたる平均のCPU使用率です。	

•	
モニタリング対象しきい値	インシデント
ディスクスペース使用率	「「ディスク」インシデント (NNM iSPI
使用可能なディスクスペースの合計量と比較したノードのディスクスペー ス使用量のパーセンテージに基づくしきい値です。	Performance for Metrics)」(572へー ジ)を参照してください。
インターフェイスフレームチェックシーケンス (FCS) のモニタリング:	「「インターフェイスフレームチェック
• FCS LANエラーレート	ンーケンス(FCS)のエラーレート」インシデント (NNM iSPI Performance
ローカルエリアネットワークインターフェイスのみ。受信フレームの合計 数と比較した、不正なチェックサム (CRC <sup>1</sup> 値) がある受信フレームの パーセンテージに基づくしきい値です。考えられる原因には、半二重 でのコリジョン、全二重の不一致、ハードウェアの障害 (NIC <sup>2</sup> 、ケーブ ル、またはポート)、接続されたデバイスで不適切なフレームチェック シーケンスによりフレームが生成されている場合などがあります。	for Metrics)」(574ページ)を参照して ください。
・ FCS WLANエラーレート	
ワイヤレスローカルエリアネットワークインターフェイスのみ。受信フレー ムの合計数と比較した、不正なチェックサム (CRC <sup>3</sup> 値) がある受信フ レームのパーセンテージに基づくしきい値です。原因として、ワイヤレス 通信の干渉、ハードウェアの障害 (NIC <sup>4</sup> 、ケーブル、またはポート)、 または接続されたデバイスでの不適切なフレームチェックシーケンスに よるフレーム生成といったことが考えられます。	
インターフェイスの廃 棄 率 のモニタリング:	詳細については、「「インターフェイス
• 入力廃棄レート	ト (NNM iSPI Performance for
受信パケットの合計数と比較した、インターフェイスの破棄された入 カパケット数のパーセンテージに基づくしきい値です。 パケットは、受 信バッファーオーバーフロー、輻輳、システム固有の問題などさまざま な原因で廃棄される場合があります。	Metrics)」(576ページ)を参照してく ださい。
• 出力の廃棄レート	
送信されるパケットの合計数と比較した、インターフェイスの破棄され た出力パケット数のパーセンテージに基づくしきい値です。パケットは、 転送バッファーオーバーフロー、輻輳、システム固有の問題などさまざ まな原因で廃棄される場合があります。	
インターフェイスエラーレートのモニタリング:	詳細については、「「インターフェイス
• 入力エラーレート	ト (NNM iSPI Performance for
受信パケットの合計数と比較した、インターフェイスにおける入力パ ケットのエラー数のパーセンテージに基づくしきい値です。 エラーの原因 はシステムによって異なりますが、パケットチェックサムの誤り、不正な	Metrics)」(578ページ)を参照してく ださい。

「パフォーマンスしきい値」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics) (続き)

<sup>1</sup>巡回冗長検査 <sup>2</sup>ネットワークインターフェイスコントローラー <sup>3</sup>巡回冗長検査 <sup>4</sup>ネットワークインターフェイスコントローラー

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
モニタリング対象しきい値	インシデント
ヘッダー情報、およびパケットが小さすぎるなどの問題である可能性 があります。	
• 出力エラーレート	
送信されるパケットの合計数と比較した、インターフェイスにおける出 カパケットのエラー数のパーセンテージに基づくしきい値です。エラーの 原因はシステムによって異なりますが、コリジョンやバッファーエラーなど が一般的です。	
インターフェイスキューのモニタリング:	詳細については、「「入出力の
• 入力のキュードロップレート	iSPI Performance for Metrics)
受信したパケットの合計数と比較した、インターフェイスのドロップされ た入力パケットのパーセンテージに基づくしきい値です。ドロップが発 生する原因として、入力キューがフル状態であることが考えられます。	(579ページ)を参照してください。
• 出力のキュードロップレート	
送信されるパケットの合計数と比較した、インターフェイスのドロップされた出力パケットのパーセンテージに基づくしきい値です。ドロップが発生する原因として、フル状態のインターフェイスにすべてのバッファーが割り当てられていることが考えられます。	
インターフェイス使用率のモニタリング:	詳細については、「「インターフェイス
• 入力使用率	の人出刀の使用率」インシテント (NNM iSPI Performance for
(デバイスのifSpeedのクエリに使用されるMIBと、システムがインター フェイスで高速カウンターをサポートしているかどうかによって決まる)可 能なオクテットの最大数と比較した、インターフェイスの受信オクテット の総数のパーセンテージに基づくしきい値です。	Metrics)」(581ページ)を参照してく ださい。
<b>ヒント</b> : デバイスのSNMPエージェントが返すifSpeed値が正確で なかったり、しきい値で問題を生じることがあります。NNMiロール で許可される場合は、次の手順でSNMPエージェントによって報 告されたifSpeedを上書きすることができます。	
a. 問題のインターフェイスの[インターフェイス] フォームを開きま す。	
b. [全般タブ]を選択します。	
<ul> <li>c. [入力速度]/[出力速度] セクションに移動します。</li> <li>d. [入力速度] または [出力速度] の設定を変更します。</li> </ul>	
・出力の使用率	
(デバイスのifSpeedのクエリに使用されるMIBと、システムがインター フェイスで高速カウンターをサポートしているかどうかによって決まる)可 能なオクテットの最大数と比較した、インターフェイスの送信オクテット の総数のパーセンテージに基づくしきい値です。	

「パフォーマンスしきい値」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics) (続き)

モニタリング対象しきい値	インシデント
<ul> <li>ヒント: デバイスのSNMPエージェントが返すifSpeed値が正確でなかったり、しきい値で問題を生じることがあります。NNMiロールで許可される場合は、次の手順でSNMPエージェントによって報告されたifSpeedを上書きすることができます。</li> <li>a. 問題のインターフェイスの[インターフェイス]フォームを開きます。</li> <li>b. [全般タブ]を選択します。</li> <li>c. [入力速度1/(出力速度1 セクションに発動します)</li> </ul>	
<ul> <li>d. [入力速度]または[出力速度]の設定を変更します。</li> </ul>	
メモリ使用率 使用可能なメモリの合計量と比較したノードのメモリ使用量のパーセン テージに基づくしきい値です。	「「メモリ」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics)」(587ペー ジ)を参照してください。

#### 「パフォーマンスしきい値」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics) (続き)

## 「バックプレーン」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics)

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

「バックプレーン」インシデントは、HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareをインストールしていて、NNMi管理者がパフォーマンス測定のしきい値を設定していた場合に使用できます。詳細については、以下を参照してください。

「バックプレーン」インシデントにより、使用率が高すぎる、または低すぎるノードを識別することができます。

「バックプレーン」インシデントは、パフォーマンスが[モニタリングの設定]でNNMi管理者が設定した許容可能な範囲内にない場合に表示されます。バックプレーンのしきい値を設定する理由としては、以下のものがあります。

- 金銭の浪費につながる、低い使用率のモニタリング
- パフォーマンスのボトルネックまたはサービスプロバイダーの追徴金につながるおそれのある、高すぎる使用率の モニタリング(事前に指定したパーセンテージ)

生じうる結果を以下の表に示します。

#### 「バックプレーンのベースライン」インシデント

ベースラインの状 態値	インシデント	インシデントの説明	インシデントの重 大度
異常な範囲	<nodename>のメモリ が異常です。</nodename>	物理センサーが、NNMi管理者が設定した ベースラインの上限または下限に基づいて 異常値を測定しました。	注意域

## 「バックプレーンのベースライン」インシデント (続き)

ベースラインの状 態値	インシデント	インシデントの説明	インシデントの重 大度
	インシデント名: BackplaneAbnor mal	これは、バックプレーン関連のメトリックスが 異常な場合に発生します。	
正常域	インシデントは生成さ れません。	測定値は、許容範囲内にあります。NNMi は、関連する「異常範囲」インシデントを終 了します。	正常域

## 「バックプレーンしきい値」インシデント

しきい値の状態 値	インシデント	インシデントの説 明	インシデントの重 大度
低 なし	<nodename>のバックプレーンが設定範囲 外です。</nodename>	物理センサーが、 NNMi管理者が設 定したLきい値に基	警戒域
	インシデント名: BackplaneOutOfRangeOrMalfunction ing	づく許容範囲を下回 る値を測定し、ノー ドグループのメンバー に適用しました。	
		「バックプレーンが設 定範囲外です」(518 ページ)も参照してく ださい。	
<b>中</b>	インシデントは生成されず、現在のインシデ ントのライフサイクル状態が[解決済み]に変 更されます。	測定値は、許容範 囲内にあります。 NNMiは、関連する 高、低、なしのインシ デントを終了します。	該当なし
高	<nodename>のバックプレーンが設定範囲 外です。</nodename>	物理センサーが、 NNMi管理者が設 定したLきい値に基	危険域
	インシデント名: BackplaneOutOfRangeOrMalfunction ing	づく許容範囲を上回 る値を測定し、ノー ドグループのメンバー に適用しました。	

バックプレーンのしきい値の状態が変更されると、次に示すインシデントフォームのタブの情報が更新されます。

- 相関関係の親
- 相関関係の子
- カスタム属性

物理センサーの測定値が許容範囲内であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- 物理センサーのステータスが[正常域]に変更される。
- 物理センサーの結果が、以下のいずれかに変更される。

バックプレーンインシデントの終了シーケンス

インシデントを開始する物理センサーの 結果	インシデントを終了する物理セン サーの結果	物理センサーのステータス が次に変更されます。
BackplaneAbnormal	BackplaneNormal	正常域
BackplaneOutOfRangeOrMalfunctioning	BackplaneInRangeAndFunctioning	正常域

#### この物理センサーの結果は次に伝達されます。

- 「[カード] フォーム: [結果] タブ」(236ページ)
- 「[シャーシ] フォーム: [結果] タブ」(218ページ)
- •「[ノード] フォーム: [結果] タブ」(94ページ)

## 「バッファー」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics)

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

「バッファー」インシデントは、HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareをインストー ルしていて、NNMi管理者がパフォーマンス測定のしきい値を設定していた場合に使用できます。詳細について は、以下を参照してください。

バッファーインシデントにより、使用率が高すぎる、または低すぎるノードを識別することができます。

「バッファー」インシデントは、パフォーマンスが[モニタリングの設定]でNNMi管理者が設定した許容可能な範囲内にない場合に表示されます。バッファーのしきい値を設定する理由としては、以下のものがあります。

- 金銭の浪費につながる、低い使用率のモニタリング
- パフォーマンスのボトルネックまたはサービスプロバイダーの追徴金につながるおそれのある、高すぎる使用率の モニタリング(事前に指定したパーセンテージ)

生じうる結果を以下の表に示します。

「バッファーのベースライン」インシデント

ベースラインの状 態値	インシデント	インシデントの説明	インシデントの重 大度
異常な範囲	<nodename>の バッファーが異常 です。</nodename>	ノードセンサーが、NNMi管理者が設定した ベースラインの上限または下限に基づいて異 常値を測定しました。	注意域
	インシデント 名: BufferAbnor	これは、バッファー関連のメトリックスが異常な場合に発生します。	

#### 「バッファーのベースライン」インシデント (続き)

ベースラインの状 態値	インシデント	インシデントの説明	インシデントの重 大度
	mal		
正常域	インシデントは生 成されません。	測定値は、許容範囲内にあります。NNMiは、 関連する「異常範囲」インシデントを終了しま す。	正常域

#### 「バッファーのしきい値」インシデント

しきい値の状態 値	インシデント	インシデントの説明	インシデントの重 大度
低	<nodename>でのバッファー容量が不十 分であるかまたは機能していません。</nodename>	ノードセンサーが、NNMi 管理者が設定したしき い値に基づく許容範囲	警戒域
なし	インシデント名: BufferOutOfRangeOrMalfunction ing	を下回る値を測定し、 ノードグループのメンバー に適用しました。	
中	インシデントは生成されず、現在のイン シデントのライフサイクル状態が[解決済 み]に変更されます。	測定値は、許容範囲 内にあります。NNMiは、 関連する高、低、なしの インシデントを終了しま す。	該当なし
高	<nodename>でのバッファー容量が不十 分であるかまたは機能していません。</nodename>	ノードセンサーが、NNMi 管理者が設定したしき い値に基づく許容範囲	危険域
	インシデント名: BufferOutOfRangeOrMalfunction ing	を上回る値を測定し、 ノードグループのメンバー に適用しました。	
		これは、バッファープール が枯渇しているか、要求 を満たすことができない 場合に発生します。	

バッファーしきい値の状態が変更されると、次に示すインシデントフォームのタブの情報が更新されます。

- ・相関関係の親
- 相関関係の子
- カスタム属性

ノードセンサーの測定値が許容範囲内であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- ノードセンサーのステータスが[正常域]に変更される。
- ノードセンサーの結果が、以下のいずれかに変更される。

#### バッファーインシデントの終了シーケンス

インシデントを開始するノードセン サーの結果	インシデントを終了するノードセ ンサーの結果	ノードセンサーのステータスが次に 変更されます。
BufferAbnormal	BufferNormal	正常域
BufferOutOfRangeOrMalfunctioning	BufferInRangeAndFunctioning	正常域

このノードセンサーの結果は次に伝達されます。

• 「[ノード] フォーム: [結果] タブ」(94ページ)

## 「CPU」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics)

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

「CPU」インシデントは、HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareをインストールしていて、管理者がパフォーマンス測定のしきい値を設定していた場合に使用できます。詳細については、以下を参照してください。

CPUインシデントにより、使用率が高すぎる、または低すぎるノードを識別することができます。

CPUインシデントは、パフォーマンスが、管理者が設定した許容可能な範囲内にない場合に表示されます。 CPUのしきい値を設定する理由としては、次のものがあります。

- 金銭の浪費につながる、低い使用率のモニタリング
- パフォーマンスのボトルネックまたはサービスプロバイダーの追徴金につながるおそれのある、高すぎる使用率の モニタリング(事前に指定したパーセンテージ)

生じうる結果を以下の表に示します。

#### 「CPUのベースライン」インシデント

ベースラインの状 態値	インシデント	インシデントの説明	インシデントの重 大度
異常な範囲	<nodename>の CPUが異常で す。</nodename>	ノードセンサーが、NNMi管理者が設定したベー スラインの上限または下限に基づいて異常値を 測定しました。	注意域
	インシデント 名: CPUAbnorma 1	CPU関連のメトリックスが異常な場合に発生します。	
正常域	インシデントは生 成されません。	測定値は、許容範囲内にあります。NNMiは、 関連する「異常範囲」インシデントを終了しま す。	正常域

#### 「CPUしきい値」インシデント

しきい値の状態 値	インシデント	インシデントの説明	インシデントの重 大度
低	<nodename>のCPU使用率が高す ぎます。</nodename>	ノードセンサーが、NNMi管 理者が設定したしきい値に 基づく許容範囲を下回る値	警戒域
なし	インシデント名: CpuOutOfRangeOrMalfunction ing	を測定し、ノードグループの メンバーに適用しました。	
中	インシデントは生成されず、現在のイ ンシデントのライフサイクル状態が[解 決済み]に変更されます。	測定値は、許容範囲内に あります。NNMiは、関連す る高、低、なしのインシデン トを終了します。	該当なし
高	<nodename>のCPU使用率が高す ぎます。</nodename>	5秒、1分、または5分の使 用率の平均が高すぎる場 合に発生します	危険域
	インシデント名: CpuOutOfRangeOrMalfunction ing		

CPUしきい値の状態が変更されると、次に示すインシデントフォームのタブの情報が更新されます。

- 相関関係の親
- 相関関係の子
- カスタム属性

ノードセンサーが許容範囲内であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- ノードセンサーのステータスが[正常域]に変更される。
- ノードセンサーの結果が、以下のいずれかに変更される。

「CPU」インシデントの終了シーケンス

インシデントを開始するノードセン サーの結果	インシデントを終了するノードセン サーの結果	ノードセンサーのステータスが次に 変更されます。
CPUAbnormal	CPUNormal	正常域
CPUOutOfRangeOrMalfunctioning	CPUInRangeAndFunctioning	正常域

このノードセンサーの結果は次に伝達されます。

• 「[ノード] フォーム: [結果] タブ」(94ページ)

## 「ディスク」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics)

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。 ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、 NNMiの設定を共有するこ

とによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

「ディスク」インシデントは、HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareをインストール していて、管理者がパフォーマンス測定のしきい値を設定していた場合に使用できます。詳細については、以 下を参照してください。

ディスクインシデントにより、使用率が高すぎる、または低すぎるノードを識別することができます。

「ディスク」インシデントは、パフォーマンスが[モニタリングの設定]でNNMi管理者が設定した許容可能な範囲内にない場合に表示されます。ディスクのしきい値を設定する理由としては、次のものがあります。

- 金銭の浪費につながる、低い使用率のモニタリング
- パフォーマンスのボトルネックまたはサービスプロバイダーの追徴金につながるおそれのある、高すぎる使用率の モニタリング(事前に指定したパーセンテージ)

生じうる結果を以下の表に示します。

#### 「ディスクのベースライン」インシデント

ベースラインの状 態値	インシデント	インシデントの説明	インシデントの重 大度
異常な範囲	<nodename>の ディスクが異常で す。</nodename>	ノードセンサーが、NNMi管理者が設定したベー スラインの上限または下限に基づいて異常値を 測定しました。	注意域
	インシデント 名: DiskAbnorm al		
正常域	インシデントは生 成されません。	測定値は、許容範囲内にあります。NNMiは、 関連する「異常範囲」インシデントを終了しま す。	正常域

#### 「ディスクしきい値」インシデント

しきい値の状態 値	インシデント	インシデントの説 明	インシデントの重 大度
低	<nodename>のディスクが設定範囲 外です。</nodename>	ノードセンサーが、NNMi管 理者が設定したしきい値 に基づく許容範囲を下回	警戒域
なし	インシデント名: DiskOutOfRangeOrMalfunction ing	る値を測定し、ノードグ ループのメンバーに適用しました。	
	J	これは、ディスクがモニターし ている属性が範囲外の場 合に発生します。	
中	インシデントは生成されず、現在のイ	測定値は、許容範囲内に	該当なし

#### 「ディスクしきい値」インシデント (続き)

しきい値の状態 値	インシデント	インシデントの説 明	インシデントの重 大度
	ンシデントのライフサイクル状態が[解 決済み]に変更されます。	あります。NNMiは、関連す る高、低、なしのインシデン トを終了します。	
高	<nodename>のディスクが設定範囲 外です。</nodename>	ノードセンサーが、NNMi管 理者が設定したしきい値 に基づく許容範囲を上回	危険域
	インシデント名: DiskOutOfRangeOrMalfunction ing	る値を測定し、ノードグ ループのメンバーに適用しました。	
		これは、ディスクがモニターし ている属性が範囲外の場 合に発生します。	

ディスクしきい値の状態が変更されると、次に示すインシデントフォームのタブの情報が更新されます。

- 相関関係の親
- 相関関係の子
- カスタム属性

ノードセンサーが許容範囲内であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- ノードセンサーのステータスが[正常域]に変更される。
- ノードセンサーの結果が、以下のいずれかに変更される。

ディスクインシデントの終了シーケンス

インシデントを開始するノードセン サーの結果	インシデントを終了するノードセン サーの結果	ノードセンサーのステータスが次に 変更されます。
DiskAbnormal	DiskNormal	正常域
DiskOutOfRangeOrMalfunctioning	DiskInRangeAndFunctioning	正常域

このノードセンサーの結果は次に伝達されます。

「[ノード] フォーム: [結果] タブ」(94ページ)

# 「インターフェイスフレームチェックシーケンス (FCS) のエラーレート」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics)

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

「インターフェイスフレームチェックシーケンス (FCS) のエラーレート」インシデントは、HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareをインストールしていて、管理者がパフォーマンス測定のしきい値を設定していた場合に使用できます。詳細については、以下を参照してください。

FCSエラーレートインシデントにより、データを破棄しているインターフェイスを識別することができます。

「FCSエラーレート」インシデントは、エラーレートしきい値が管理者が設定した許容可能な範囲内にない場合に表示されます。FCSエラーレートのしきい値を設定する理由としては、以下のものがあります。

- 破損したデータパケットのチェック
- 設定のミスマッチの検出
- 障害のあるハードウェアの検出

FCSエラーレートインシデントのステータスは、測定値が許容可能な範囲を上回るか下回るかによって異なります。

生じうる結果を以下の表に示します。

#### 「FCS LANまたはFCS WLANエラーレートしきい値」インシデント

しきい値の状態 値	インシデント	インシデントの説 明	インシデントの重 大度
中	インシデントは生成されず、現在のイ ンシデントのライフサイクル状態が[解 決済み]に変更されます。	測定値は、許容範囲内に あります。NNMiは、関連す る高、低、なしのインシデン トを終了します。	該当なし
高	インターフェイス <objectname>の FCS LANまたはFCS WLANエラー レートが高くなっています。 \$cia.thresholdParameterが、測定値 \$cia.thresholdMeasuredValue (高い 設定値 \$cia.thresholdUpperBoundを 上回る値)に基づき、 \$cia.thresholdPreviousValueから \$cia.thresholdPreviousValueから \$cia.thresholdCurrentValueに遷移し ます。測定日時は \$cia.thresholdMeasurementTimeで す。 <i>インシデント名</i>: InterfaceFCSLANErrorRateHi gh InterfaceFCSWLANErrorRateHi igh</objectname>	不良チェックサム(CRC値) と一緒に受信したフレーム の数に基づいて計算したフ レームチェックシーケンス (FCS)LANまたはWLANエ ラーレートが高いことを示し ます。エラーの原因はシステ ムによって異なりますが、半 二重でのコリジョン、全二重 の不一致、ハードウェアの障 害(NIC、ケーブル、または ポート)、接続されたデバイス で不適切なフレームチェック シーケンスによりフレームが 生成されている場合などが あります。	危険域

しきい値の状態が変更されると、次に示すインシデントフォームのタブの情報が更新されます。

- 相関関係の親
- 相関関係の子
- カスタム属性

FCS LANインターフェイスエラーレートまたはFCS WLANインターフェイスエラーレートが許容範囲内であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- インターフェイスステータスは [正常域] に変更されます。
- インターフェイスの結果が、以下の表に示すように変更される。

「FCS LANまたはFCS WLANエラーレートしきい値」インシデントの終了シーケンス

インシデントを開始するインターフェ イスの結果	インシデントを終了するインターフェイス の結果	インターフェイスのステータス が次に変更されます。
InterfaceFCSLANErrorRateHigh	InterfaceFCSLANErrorRateInRange	正常域
InterfaceFCSWLANErrorRateHigh	InterfaceFCSWLANErrorRateInRange	正常域

このインターフェイスの結果は次に伝達されます。

- 「[レイヤー2の接続] フォーム:[結果] タブ」(272ページ)
- •「[ノード] フォーム: [結果] タブ」(94ページ)

# 「インターフェイスの入出力の破棄レート」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics)

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

「インターフェイスの入出力の廃棄レート」インシデントは、HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareをインストールしていて、管理者がパフォーマンス測定のしきい値を設定していた場合に使用できます。詳細については、以下を参照してください。

インターフェイスの入出力の廃棄レートインシデントにより、転送バッファーのオーバーフローが生じているインターフェイスや、ボトルネックになっているインターフェイスを識別することができます。

インターフェイスの入出力の廃棄レートインシデントは、廃棄レートが、管理者が設定した許容可能な範囲内 にない場合に表示されます。たとえば、破棄率が10パーセントを超えないように要求する場合があります。廃棄 レートのしきい値を設定する理由としては、以下のものがあります。

- 大きなデータパケットのチェック
- ボトルネックのモニタリング
- 障害のあるハードウェアの検出

許容範囲を超えた破棄率だけが、インシデントを生成します。

生じうる結果を以下の表に示します。

#### 「インターフェイスの入出力の廃棄レートしきい値」インシデント

しきい値 の状 態 値	インシデント	インシデントの説 明	インシデントの重 大度
中	インシデントは生成されず、現在のイン	測定値は、許容範囲内	該当なし
「インターフェイスの入出力の廃棄レートしきい値	」インシデント	(続き)	
-------------------------	---------	------	
-------------------------	---------	------	

しきい値の状態 値	インシデント	インシデントの説 明	インシデントの重 大度
	シデントのライフサイクル状態が[解決 済み]に変更されます。	にあります。NNMiは、関 連する高、低、なしのイン シデントを終了します。	
高	インターフェイス\$sourceObjectNameの 入力または出力の廃棄レートが高く なっています。\$cia.thresholdParameter が、測定値 \$cia.thresholdMeasuredValue (低い設 定値 \$cia.thresholdLowerBoundと高い 設定値 \$cia.thresholdUpperBoundの 間の値)に基づいて、 \$cia.thresholdPreviousValueから \$cia.thresholdPreviousValueから \$cia.thresholdCurrentValueに遷移しま す。測定日時は \$cia.thresholdMeasurementTimeで す。	そのインターフェイスに対す る出力パケット数の変化 および廃棄パケット数の変 化についての報告に基づ いて、入力または出力の 廃棄レートが高いことを示 します。パケットは、受信 バッファーオーバーフロー、 輻輳、システム固有の問 題などさまざまな原因で 廃棄される場合がありま す。	重要警戒域
	インシデント名: InterfaceInputDiscardRateHig h InterfaceOutputDiscardRateHi		
	gh		

しきい値の状態が変更されると、次に示すインシデントフォームのタブの情報が更新されます。

- 相関関係の親
- 相関関係の子
- カスタム属性

インターフェイスの入力または出力の廃棄レートが許容範囲内であることを確認すると、NNMiは以下の属性を 更新します。

- インターフェイスステータスは [正常域] に変更されます。
- インターフェイスの結果が、以下の表に示すように変更される。

「インターフェイスの入出力の廃棄レート」インシデントの終了シーケンス

インシデントを開始するインター フェイスの結果	インシデントを終了 するインターフェイ スの結果	インターフェイスのステータスが次 に変更されます。
InterfaceInputDiscardRateHigh	InterfaceInputDiscardRateNominal	正常域
InterfaceOutputDiscardRateHigh	InterfaceOutputDiscardRateNominal	正常域

このインターフェイスの結果は次に伝達されます。

- •「[レイヤー2の接続] フォーム:[結果] タブ」(272ページ)
- 「[ノード] フォーム: [結果] タブ」(94ページ)

# 「インターフェイスの入出力のエラーレート」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics)

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

「インターフェイスの入出力のエラーレート」インシデントは、HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareをインストールしていて、管理者がパフォーマンス測定のしきい値を設定していた場合に使用できます。詳細については、以下を参照してください。

インターフェイスの入出力のエラーレートインシデントにより、データを破棄しているインターフェイスを識別します。

インターフェイスの入出力のエラーレートインシデントは、エラーレートのしきい値が、管理者が設定した許容可能な範囲内にない場合に表示されます。たとえば、エラー率が10パーセントを超えないように要求する場合があります。エラーレートのしきい値を設定する理由としては、以下のものがあります。

- 破損したデータパケットのチェック
- ・設定のミスマッチの検出
- 障害のあるハードウェアの検出

許容範囲を超えたエラー率だけが、インシデントを生成します。

生じうる結果を以下の表に示します。

#### 「インターフェイスの入出力のエラーレートしきい値」インシデント

しきい値 の状 態 値	インシデント	インシデントの説明	インシデントの重 大度
中	インシデントは生成されません。	測定値は、許容範囲内に あります。NNMiは、関連す る高インシデントを終了しま す。	該当なし
高	インターフェイス <objectname>の入 カまたは出力のエラーレートが高く なっています。 \$cia.thresholdParameterが、測定値 \$cia.thresholdMeasuredValue(低い 設定値\$cia.thresholdLowerBoundと 高い設定値 \$cia.thresholdUpperBoundの間の値) に基づいて、 \$cia.thresholdPreviousValueから \$cia.thresholdPreviousValueから \$cia.thresholdCurrentValueに遷移し ます。測定日時は</objectname>	そのインターフェイスに対する 入力または出力パケット数 の変化およびパケットエラー 数の変化についての報告 に基づいて、入力または出 カのエラーレートが高いこと を示します。エラーの原因は システムによって異なります が、パケットチェックサムの誤 り、不正なヘッダー情報、ラ ントパケットなどが一般的で す。	危険域

#### 「インターフェイスの入出力のエラーレートしきい値」インシデント (続き)

しきい値の状態 値	インシデント	インシデントの説 明	インシデントの重 大度
	\$cia.thresholdMeasurementTimeで す。		
	インシデント名: InterfaceInputErrorRateHig h InterfaceOutputErrorRateHi gh		

しきい値の状態が変更されると、次に示すインシデントフォームのタブの情報が更新されます。

- 相関関係の親
- 相関関係の子
- カスタム属性

インターフェイスの入力または出力のエラーレートが許容範囲内であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- インターフェイスステータスは [正常域] に変更されます。
- インターフェイスの結果が、以下のいずれかに変更される。

「インターフェイスの入出力のエラーレートしきい値」インシデントの終了シーケンス

インシデントを開始するインター フェイスの結果	インシデントを終了 するインターフェ イスの結果	インターフェイスのステータスが次に 変更されます。
InterfaceInputErrorRateHigh	InterfaceInputErrorRateNominal	正常域
InterfaceOutputErrorRateHigh	InterfaceOutputErrorRateNominal	正常域

このインターフェイスの結果は次に伝達されます。

- •「[レイヤー2の接続] フォーム:[結果] タブ」(272ページ)
- 「[ノード] フォーム: [結果] タブ」(94ページ)

# 「入出力のキュードロップ」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics)

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

「入出力のキュードロップ」インシデントは、HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareをインストールしていて、管理者がパフォーマンス測定のしきい値を設定していた場合に使用できま す。詳細については、以下を参照してください。 インターフェイス入出力のキュードロップインシデントにより、転送バッファーのオーバーフローが生じているインター フェイスや、ボトルネックになっているインターフェイスを識別できます。

入出力のキュードロップインシデントは、破棄レートが管理者が設定した許容可能な範囲内にない場合に表示されます。たとえば、キュードロップレートが10パーセントを超えないように指定することができます。キュードロップレートのしきい値を設定する理由としては、以下のものがあります。

- 大きなデータパケットのチェック
- ボトルネックのモニタリング
- 障害のあるハードウェアの検出

入出力キュードロップインシデントのステータスは、測定値が許容可能な範囲を上回るかどうかによって異なります。

生じうる結果を以下の表に示します。

「入出力のキュードロップ	プしきい値」インシデント
--------------	--------------

しきい値の状態 値	インシデント	インシデントの説明	インシデントの重 大度
中	インシデントは生成されません。	測定値は、許容範 囲内にあります。 NNMiは、関連する 高インシデントを終了 します。	該当なし
高	インターフェイス\$sourceObjectNameの入力 または出力のキュードロップが高くなっていま す。\$cia.thresholdParameterが、測定値 \$cia.thresholdLowerBoundと高い設定 値 \$cia.thresholdLowerBoundと高い設定 値 \$cia.thresholdUpperBoundの間の値)に 基づいて、\$cia.thresholdPreviousValueか ら\$cia.thresholdCurrentValueに遷移しま す。測定日時は \$cia.thresholdMeasurementTimeです。 <i>インシデント</i> 名: InterfaceInputQueueDropsRateHig h InterfaceOutputQueueDropsRateHi gh	キューが満杯であった ためにドロップされた パケットの数に基づい て、入力または出力 キューのドロップレート が高いことを示しま す。エラーの原因はシ ステムによって異なり ますが、インターフェイ スに割り当てられたパ ケットバッファー数が枯 渇したか最大しきい 値に到達したなどの 問題が一般的です。	重要警戒域

しきい値の状態が変更されると、次に示すインシデントフォームのタブの情報が更新されます。

- 相関関係の親
- 相関関係の子
- カスタム属性

キュードロップが許容範囲内であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- インターフェイスステータスは [正常域] に変更されます。
- インターフェイス、接続、またはノードの結果が、以下の表に示すように変更される。

インシデントを開始するインター フェイスの結果	インシデントを終了するインターフェイスの 結果	インターフェイスのステータス が次に変更されます。
InterfaceInputQueueDropsHigh	InterfaceInputQueueDropsRateInRange	正常域
InterfaceOutputQueueDropsHigh	InterfaceOutputQueueDropsRateInRange	正常域

「インターフェイスの入出力のキュードロップしきい値」インシデントの終了シーケンス

#### 発生する可能性のあるその他のオブジェクトへの伝達は、以下のとおりです。

- •「[レイヤー2の接続] フォーム:[結果] タブ」(272ページ)
- 「[ノード] フォーム: [結果] タブ」(94ページ)

# 「インターフェイスの入出力の使用率」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics)

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

「入出力の使用率」インシデントは、HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareをインストールしていて、管理者がパフォーマンス測定のしきい値を設定していた場合に使用できます。詳細については、以下を参照してください。

入出力の使用率インシデントにより、使用率が高すぎるまたは低すぎるインターフェイスを識別することができます。

入出力の使用率インシデントは、パフォーマンスが、管理者が設定した受け入れ可能な範囲に入っていない場合に出されます。使用率のしきい値を設定する理由としては、以下のものがあります。

- 金銭の浪費につながる、低い使用率のモニタリング
- パフォーマンスのボトルネックまたはサービスプロバイダーの追徴金につながるおそれのある、高すぎる使用率の モニタリング(事前に指定したパーセンテージ)

入出力の使用率インシデントのステータスは、測定値が許容可能な範囲を上回るか下回るかによって異なり ます。

生じうる結果を以下の表に示します。

「インターフェイスのベースライン」インシデント

ベースラインの状 態 値	インシデント	インシデントの説明	インシデントの重 大度
異常な範囲	インターフェイス <objectname>の入力また は出力の使用率が異常です。</objectname>	インターフェイスの速 度、および、そのイン ターフェイスに対する	注意域
	インシデント名: InterfaceInputUtilizationAbnorm al InterfaceOutputUtilizationAbnor	入力または出力バイト数の変化についての 報告に基づき、入力	

### 「インターフェイスのベースライン」インシデント (続き)

ベースラインの状 態値	インシデント	インシデントの説明	インシデントの重 大度
	mal	または出力の使用率 が異常であることを示 します。照会される正 確なMIB値は、イン ターフェイスの速度と、 システムがインターフェ イスで高速カウンター をサポートしているかど うかに応じて異なりま す。	
正常域	インシデントは生 成されません。	測定値は、許容範 囲内にあります。 NNMiは、関連する 「異常範囲」インシデ ントを終了します。	正常域

以下の表では、しきい値の範囲の測定値、なし、低、中、高の意味について説明します。

#### 「インターフェイスのしきい値」インシデント

しきい値の状態 値	インシデント	インシデントの説明	インシデントの重 大度
なし	インターフェイス <objectname>の入力ま たは出力の使用率がゼロです。 \$cia.thresholdParameterが、測定値 \$cia.thresholdMeasuredValueに基づい て、\$cia.thresholdPreviousValueから \$cia.thresholdCurrentValueに遷移しま す。測定日時は \$cia.thresholdMeasurementTimeです。 インシデント名: InterfaceInputUtilizationLow InterfaceOutputUtilizationLow</objectname>	インターフェイスの速 度、および、そのイン ターフェイスに対する入 力または出力バイト数 の変化についての報告 に基づいて、入力また は出力の使用率がゼロ であることを示します。 照会される正確なMIB 値は、インターフェイスの 速度と、システムがイン ターフェイスで高速カウ ンターをサポートしている かどうかに応じて異なり ます。	警戒域
低	インターフェイス <objectname>の入力ま たは出力の使用率が低くなっています。 \$cia.thresholdParameterが、測定値 \$cia.thresholdMeasuredValue (最小許 容値 \$cia.thresholdLowerBoundと低い設 定値 \$cia.thresholdUpperBoundの間の</objectname>	インターフェイスの速 度、および、そのイン ターフェイスに対する入 力または出力バイト数 の変化についての報告 に基づいて、入力また	重要警戒域

### 「インターフェイスのしきい値」インシデント (続き)

しきい値の状態 値	インシデント	インシデントの説明	インシデントの重 大度
	値)に基づいて、 \$cia.thresholdPreviousValueから \$cia.thresholdCurrentValueに遷移しま す。測定日時は \$cia.thresholdMeasurementTimeです。	は出力の使用率が低 いことを示します。照会 される正確なMIB値 は、インターフェイスの速 度と、システムがインター フェイスで高速カウン ターをサポートしている かどうかに応じて異なり ます。	
	インシデント名: InterfaceInputUtilizationNone InterfaceOutputUtilizationNon e		
中	インシデントは生成されません。	測定値は、許容範囲 内にあります。NNMi は、関連する高、低、 なしのインシデントを終 了します。	正常域
高	インターフェイス\$sourceObjectNameの入 カまたは出力の使用率が高くなっていま す。\$cia.thresholdParameterが、測定値 \$cia.thresholdDasuredValue(高い設 定値 \$cia.thresholdLowerBoundと最大 許容値 \$cia.thresholdUpperBoundの間 の値)に基づいて、 \$cia.thresholdPreviousValueから \$cia.thresholdPreviousValueから \$cia.thresholdCurrentValueに遷移しま す。測定日時は \$cia.thresholdMeasurementTimeです。 インシデント名: InterfaceInputUtilizationHigh InterfaceOutputUtilizationHigh	インターフェイスの速 度、および、そのイン ターフェイスに対する入 力または出力バイト数 の変化についての報告 に基づいて、入力また は出力の使用率が高 いことを示します。照会 される正確なMIB値 は、インターフェイスの速 度と、システムがインター フェイスで高速カウン ターをサポートしている かどうかに応じて異なり ます。	重要警戒域

しきい値の状態が変更されると、次に示すインシデントフォームのタブの情報が更新されます。

- 相関関係の親
- 相関関係の子
- カスタム属性

インターフェイスの入力または出力の使用率が許容範囲内であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- インターフェイスステータスは [正常域] に変更されます。
- インターフェイスの結果が、以下のいずれかに変更される。

インシデントを開始するインターフェ イスの結果	インシデントを終了 するインター フェイスの結果	インターフェイスのステータスが次 に変更されます。
InterfaceInputUtilizationAbnormal	InterfaceOutputUtilizationNormal	正常域
InterfaceOutputUtilizationAbnormal	InterfaceOutputUtilizationNormal	正常域

### 「インターフェイスのしきい値」インシデントの終了シーケンス

インシデントを開始するインター フェイスの結果	インシデントを終了するインターフェ イスの結果	インターフェイスのステータスが次に 変更されます。
InterfaceInputUtilizationNone	InterfaceInputUtilizationNominal	正常域
InterfaceInputUtilizationLow	InterfaceInputUtilizationNominal	正常域
InterfaceInputUtilizationHigh	InterfaceOutputUtilizationNominal	正常域
InterfaceOutpuUtilizationNone	InterfaceOutputUtilizationNominal	正常域
InterfaceOutputUtilizationLow	InterfaceOutputUtilizationNominal	正常域
InterfaceOutputUtilizationHigh	InterfaceOutputUtilizationNominal	正常域

このインターフェイスの結果は次に伝達されます。

- •「[レイヤー2の接続] フォーム:[結果] タブ」(272ページ)
- 「[ノード] フォーム: [結果] タブ」(94ページ)

## 「管理アドレスのICMP応答時間」インシデント

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

「管理アドレスのICMP応答時間」インシデントは、管理者がパフォーマンス測定のしきい値を設定していた場合に使用できます (このしきい値に HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software は必要ありません。詳細については、以下を参照してください。)。

「管理アドレスのInternet Control Message Protocol (ICMP) 応答時間」インシデントでは、NNMi管理サーバーから選択したノードへのICMP応答時間が長いかどうか、異常かどうかを識別できます。

「応答時間」インシデントは、選択した管理アドレスのICMP応答時間が、管理者が設定した許容可能な範囲内にない場合に表示されます。ICMP応答時間のしきい値を設定する理由としては、管理サーバーから選択したノードへのネットワークパフォーマンスの変化を識別することなどが挙げられます。

ノードに対して返される状態値は、測定値が許容可能な範囲や設定したベースラインを超えているかどうかに よって異なります。

生じうる結果を以下の表に示します。

### 「管理アドレスICMP応答時間のベースライン」インシデント

ベースラインの状 態値	インシデント	インシデントの説 明	インシデントの重 大度
異常	管理サーバーからノード < NodeName > へのICMP 応答時間が異常です。 <i>インシデント名</i> : ManagementAddressICMPResponseTimeAbn ormal	管理ーバーか らタでのInternet Control Message Protocol (ICMP) 応常ですアクトート にの時ある。シメロン にのり にがを、ジロン にのり にがたり、 ーク り の答しした につり にの たり たり たり たり たり たり たり たり たり たり たり たり たり	注意域
正常域	インシデントは生 成されません。	測定値は、許 容範囲内にあり ます。NNMiは、 関連する「異常 範囲」インシデン トを終了します。	正常域

### 「管理アドレスのICMP応答時間しきい値」インシデント

しきい値の状態	インシデント	インシデントの説	インシデントの重
値		明	大度
中	インシデントは生成されず、現在のインシデント のライフサイクル状態が[解決済み]に変更さ れます。	測定値は、許容 範囲内にありま す。NNMiは、関 連する高インシデ ントを終了します。	該当なし

しきい値の状態	インシデント	インシデントの説	インシデントの重
値		明	大度
高	管理サーバーからノード <nodename>への ICMP応答時間が長いです。 \$cia.thresholdParameterが、測定値 \$cia.thresholdDeasuredValue (下限値 \$cia.thresholdLowerBoundと上限値 \$cia.thresholdUpperBoundの間の値)に基づ き、\$cia.thresholdPreviousValueから \$cia.thresholdCurrentValueに変わります。測 定日時は\$cia.thresholdMeasurementTimeで す。 <i>インシデント名</i>: ManagementAddressICMPResponseTimeH igh</nodename>	管理サーバーから ターゲットノードま でのInternet Control Message Protocol (ICMP) 応答ホします。通 常、ICMPメッセージはあった いかの時または ルーティング目的 で使用され、ホス トまたはルーターに 到達なかった かどうかを判しまっ て、管理サーバー とターゲットノード 間の時したことが検出され ると、インシデント が生 のされます。	注意域

管理アドレスのICMP応答時間しきい値の状態が変更されると、次に示すインシデントフォームのタブの情報が 更新されます。

- 相関関係の親
- 相関関係の子
- カスタム属性

管理アドレスICMP応答時間が許容範囲内であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- SNMPエージェントが[正常域]に変更される。
- SNMPエージェントの結果が、以下のいずれかに変更される。

「管理アドレスのICMP応答時間」インシデントの終了シーケンス

インシデントを開始するSNMPエージェントの 結果	インシデントを終了するSNMPエージェントの 結果	SNMPエージェ ントのステータ スが次に変更 されます。
ManagementAddressICMPResponseTime Abnormal	ManagementAddressICMPResponseTime Normal	正常域
ManagementAddressICMPResponseTime High	ManagementAddressICMPResponseTime Nominal	正常域

このSNMPエージェントの結果は次に伝達されます。

•「[ノード] フォーム: [結果] タブ」(94ページ)

### 「メモリ」インシデント (NNM iSPI Performance for Metrics)

HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Software (NNM iSPI Performance for Metrics) が必要です。ダッシュボードビューにパフォーマンスデータを挿入したり、NNMiの設定を共有することによってNNM iSPI Performance for Metricsレポートを拡張するには、オプションのNetwork Performance Server (NPS) をインストールします。詳細については、ここをクリックしてください。

「メモリ」インシデントは、HPE Network Node Manager iSPI Performance for Metrics Softwareをインストールしていて、管理者がパフォーマンス測定のしきい値を設定していた場合に使用できます。詳細については、以下を参照してください。

メモリインシデントによって、使用率が高すぎる、または低すぎるノードを識別することができます。メモリインシデントは、パフォーマンスが管理者が設定した許容可能な範囲内にない場合に表示されます。メモリインシデントのステータスは、測定値が許容可能な範囲を上回るか、下回るかによって異なります。

生じうる結果を以下の表に示します。

#### 「メモリのベースライン」インシデント

ベースラインの状 態値	インシデント	インシデントの説明	インシデントの重 大度
異常な範囲	<nodename>の メモリが異常で す。</nodename>	ノードセンサーが、NNMi管理者が設定した ベースラインの上限または下限に基づいて異 常値を測定しました。	注意域
	インシデント 名: MemoryAbnor mal	これは、メモリ関連のメトリックスが異常な場合 に発生します。	
正常域	インシデントは生 成されません。	測定値は、許容範囲内にあります。NNMiは、 関連する「異常範囲」インシデントを終了しま す。	正常域

#### 「メモリしきい値」インシデント

しきい値の状態 値	インシデント	インシデントの説明	インシデントの重 大度
低	<nodename>でのメモリ容量が不十分 であるかまたは機能していません。</nodename>	ノードセンサーが、NNMi 管理者が設定したしき い値に基づく許容範囲	警戒域
なし	インシデント名: MemoryOutOfRangeOrMalfunction ing	を下回る値を測定し、 ノードグループのメンバー に適用しました。	
<b>中</b>	インシデントは生成されず、現在のイン	測定値は、許容範囲	該当なし

#### 「メモリしきい値」インシデント (続き)

しきい値の状態 値	インシデント	インシデントの説 明	インシデントの重 大度
	シデントのライフサイクル状態が[解決済 み]に変更されます。	内にあります。NNMiは、 関連する高、低、なしの インシデントを終了しま す。	
高	<nodename>でのメモリ容量が不十分 であるかまたは機能していません。</nodename>	ノードセンサーが、NNMi 管理者が設定したしき	危険域
	インシデント名: MemoryOutOfRangeOrMalfunction ing	い値に基 うく計 谷 範囲 を上回る値を測定し、 ノードグループのメンバー に適用しました。	
		これは、メモリプールが枯 渇しているか、要求を満 たすことができない場合 に発生します。	

メモリしきい値の状態が変更されると、次に示すインシデントフォームのタブの情報が更新されます。

- 相関関係の親
- 相関関係の子
- カスタム属性

ノードセンサーが許容範囲内であることを確認すると、NNMiは以下の属性を更新します。

- ノードセンサーのステータスが[正常域]に変更される。
- ノードセンサーの結果が、以下のいずれかに変更される。

「メモリ」インシデントの終了シーケンス

インシデントを開始するノードセンサー の結果	インシデントを終了するノードセ ンサーの結果	ノードセンサーのステータスが次 に変更されます。
MemoryAbnormal	MemoryDiskNormal	正常域
MemoryOutOfRangeOrMalfunctioning	MemoryInRangeAndFunctioning	正常域

このノードセンサーの結果は次に伝達されます。

「[ノード] フォーム: [結果] タブ」(94ページ)

# ノードを検索する

調査と診断の作業の一環として、NNMiデータベースで特定のノードの詳細を検索できます。1つの方法は、 [ツール] → [ノードの検索] オプションを使うことです。このオプションは、ノードのIPアドレスのいずれかでノードを検索する場合に、特に役に立ちます。

ノードの詳細にアクセスするほかの方法は、「ノードの詳細にアクセスする」(426ページ)および「詳細へのアクセス (フォームおよび [分析] ペイン)」を参照してください。

#### ノードの情報を検索するには、以下の操作を行います。

- 1. コンソールから、[ツール] → [ノードの検索]を選択します。
- 2. [**ノードの検索**]ダイアログで、目的のノードに対する以下のいずれかの既知の値を大文字と小文字を区別して入力します。

#### [ノードの検索]のオプション

使用できる値	
ホスト名	[ノード] フォームに表示される[ホスト名] 属性 (完全修飾、大文字と小文字を区
	別する)の現在の値。
	NNMiでは、一連のルールに従って、各ノードのホスト名としてNNMiデータベースに格納する値を動的に生成します。詳細については、ここをクリックしてください。
	<ul> <li>ノードがSNMPをサポートしている場合、NNMiは、関連するSNMPエージェントのIPアドレス([ノード] フォームの[管理アドレス] 属性値)を使用してホスト名を要求します。</li> </ul>
	NNMi管理者が通信の設定で[ <b>SNMPアドレスの再検出を有効にする</b> ] ✔を有 効にしている場合、次のようになります。
	<ul> <li>SNMPエージェントが応答しない場合、NNMiは別の[管理アドレス]を確認してホスト名を要求し、そのためホスト名が変わる可能性があります。</li> </ul>
	<ul> <li>ノードに関連付けられているSNMPエージェントが変更された場合、管理アドレスおよびホスト名が変わる可能性があります。</li> </ul>
	NNMi管理者が[通信の設定] で [ <b>SNMPアドレス再検出を有効にする</b> ] 無効にすると、現在の管理アドレス (SNMPエージェント) が到達不能になった 場合、NNMiは使用できる管理アドレスが他にないかをチェックしません。
	<ul> <li>ノードがSNMPをサポートしていない場合、管理アドレスは使用できません。</li> <li>NNMiは、ノードに関連付けられている最も下位のIPアドレスから開始してホスト名を要求します(隣接デバイスから収集した検出シード値またはIPアドレス値)。</li> <li>NNMiは、提供される最初のホスト名を使用します。ホスト名は、以降の検出サイクル時に変わる可能性があります。</li> </ul>
	<b>注:</b> NNMi管理者は、NNMiがホスト名の値を決める方法を変更するために、 NNMiプロパティファイルの設定を使用できます。
	<ul> <li>nms-topology.propertiesファイルの設定: DNSがノードのホスト名のソースである場合、3つの選択肢があります。デフォルトでは、NNMiは現在のネットワーク設定からのホスト名をまったくそのまま使用します。ホスト名をすべて大文字またはすべて小文字に変換するよう、NNMiの動作を変更することができます。『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMi正規化プロパティの変更」セクションを参照してください。これは、次の場所で入手可能です: http://softwaresupport.hpe.com。</li> </ul>
	<ul> <li>nms-disco.propertiesファイルの設定。</li> <li>ホスト名は、ホスト名に解決するノードの最下位ループバックインターフェイス</li> </ul>

#### [ノードの検索] のオプション (続き)

使用できる値	説明
	IPアドレスから要求されるか、ノードの指定された管理アドレス (SNMPエー ジェントアドレス) から要求されます。 いずれを選択しても、IPアドレスがホス ト名に解決しない場合は、IPアドレス自身がホスト名になります。『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの保 守」の章を参照してください。これは、次の場所で入手可能です: http://softwaresupport.hpe.com。
任意のインター フェイスのIPアドレ ス	ノードの任意のインターフェイスのIPアドレス。
システムの名 前	[ノード] フォームのシステム名属性に表示される、ノードのSNMPエージェントから取得したMIB-II sysNameの現在の値(大文字と小文字を区別する)。例: cisco5500.abc.example.com
名前	[ノード] フォームに表示される名前属性の現在の値。 NNMi管理者は、次の2つの設定を使用して、NNMiでのこの属性の入力方法を 設定します:(1) [検出の設定] のノード名の解決属性(完全なまたは短いDNS名、 完全なまたは短いsysName、IPアドレス)。(2) 名前はすべて大文字またはすべて 小文字に変換される可能性があります(これは、NNMi管理者がnms- topology.propertiesファイル内で行った設定によって異なります)。『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMi正規化プロ パティの変更」セクションを参照してください。これは、次の場所で入手可能です: http://softwaresupport.hpe.com。

3. [検索]をクリックします。

前述の表に示した属性を調べて一致する値がないか、NNMiがデータベースを検索します。 NNMiは、最初に一致したものの[ノード] フォームを表示します。 一致が見つからない場合、NNMiはエ ラーメッセージを表示します。

### 接続されているスイッチポートの検索

問題のエンドノードで使用しているスイッチを迅速に特定する必要がある場合、[ツール]>[接続されているス イッチポートの検索]は問題の調査と診断に有効です。たとえば、ネットワーク内のエンドノードに潜在的なウイ ルスがある場合、エンドノードをネットワークに接続しているスイッチを識別できます。次に、ウイルスがネットワーク 内の他のノードに移動するのを防止できます。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) グローバルマネージャーおよびリージョナルマネージャーは、 それぞれのデータセットを維持します。各ノードの結果は使用可能なデータから取得されますが、結果が異なる 場合もあります。リージョナルマネージャーは、各スパイラル検出サイクルの結果をグローバルマネージャーに転送 します。リージョナルマネージャーには、グローバルマネージャーに転送されるデータ量を制限するように設定され たノードグループを追加できます。フィルターは、通常、グローバルネットワーク管理に必要ありません。NNMilに正 確な根本原因分析に必要なデータが含まれるようにするには、ネットワーク環境の接続性に重要なノードは 除去しないでください。

- あるサイトから別のサイトへの接続が停止している理由をグローバルマネージャーが把握している可能性がありますが、リージョナルマネージャーが把握しているのは、そのリモートサイトに接続されているルーターのインターフェイスが停止していることのみです。その他の情報を参照するには、[アクション] > [リージョナルマネージャーコンソール]を選択します。
- グローバルマネージャーのノードのトラブルシューティングを行うには、[アクション] > [リージョナルマネージャーから 開く]を使用できます。

**ヒント:** nnmfindattachedswport.ovplコマンドを使用して、エンドノードがネットワークに到達するために使用しているスイッチを検索することもできます。

エンドノードがネットワークに到達するために使用している
葉スイッチを検出するには、次の操作を行います。

- 1. コンソールから、[ツール] → [接続されているスイッチポートの検索]を選択します。
- 2. [エンドノード]フィールドに移動し、エンドノードに対する次のいずれかの既知の値を大文字と小文字を区別して入力します。

[接続されているスイッチポートの検索] オプション

使用できる値	説明
ホスト名	エンドノードの大文字と小文字を区別する完全修飾ホスト名の値。 エンドノードは次のいずれかになります。
	<ul> <li>NNMiによって検出されていないネットワーク環境内のデバイス(NNMiデータベースに対応するノードオブジェクトがない)。</li> </ul>
	<ul> <li>NNMiによって事前に検出されているノード。入力するホスト名は、「[ノード] フォーム」(64ページ)にあるエンドノードの[ホスト名]属性の大文字と小文字を 区別した現在の値に一致している必要があります。現在のホスト名の値を検 索する方法については、「ノードの詳細にアクセスする」(426ページ)および「詳細 へのアクセス(フォームおよび[分析]ペイン)」を参照してください。</li> </ul>
	NNMiでは、一連のルールに従って、各ノードのホスト名としてNNMiデータベース に格納する値を動的に生成します。詳細については、ここをクリックしてください。
	<ul> <li>ノードがSNMPをサポートしている場合、NNMiは、関連するSNMPエージェントのIPアドレス([ノード] フォームの[管理アドレス] 属性値)を使用してホスト名を要求します。</li> </ul>
	NNMi管理者が通信の設定で [ <b>SNMPアドレスの再検出を有効にする</b> ] ✔ を有効にしている場合、次のようになります。
	<ul> <li>SNMPエージェントが応答しない場合、NNMiは別の[管理アドレス]を確認してホスト名を要求し、そのためホスト名が変わる可能性があります。</li> </ul>
	<ul> <li>ノードに関連付けられているSNMPエージェントが変更された場合、管理 アドレスおよびホスト名が変わる可能性があります。</li> </ul>
	NNMi管理者が[通信の設定]で[ <b>SNMPアドレス再検出を有効にする</b> ] を無効にすると、現在の管理アドレス(SNMPエージェント)が到達不能に なった場合、NNMiは使用できる管理アドレスが他にないかをチェックしませ ん。
	。ノードがSNMPをサポートしていない場合、管理アドレスは使用できません。

[接続されているスイッチポートの	0検索]オプション	(続き)
------------------	-----------	------

使用できる値	説明	
	NNMiは、ノードに関連付けられている最も下位のIPアドレスから開始してホ スト名を要求します(隣接デバイスから収集した検出シード値またはIPアド レス値)。NNMiは、提供される最初のホスト名を使用します。ホスト名は、 以降の検出サイクル時に変わる可能性があります。	
	<b>注:</b> NNMi管理者は、NNMiがホスト名の値を決める方法を変更するために、NNMiプロパティファイルの設定を使用できます。	
	<ul> <li>nms-topology.propertiesファイルの設定: DNSがノードのホスト名のソースである場合、3つの選択肢があります。 デフォルトでは、NNMiは現在のネットワーク設定からのホスト名をまったく そのまま使用します。ホスト名をすべて大文字またはすべて小文字に変換するよう、NNMiの動作を変更することができます。『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMi正規化プロパティの変更」セクションを参照してください。これは、次の場所で入手可能です: http://softwaresupport.hpe.com。</li> </ul>	
	<ul> <li>nms-disco.propertiesファイルの設定。 ホスト名は、ホスト名に解決するノードの最下位ループバックインターフェ イスIPアドレスから要求されるか、ノードの指定された管理アドレス (SNMPエージェントアドレス)から要求されます。いずれを選択しても、IP アドレスがホスト名に解決しない場合は、IPアドレス自身がホスト名に なります。『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファ レンス』の「NNMiの保守」の章を参照してください。これは、次の場所で 入手可能です: http://softwaresupport.hpe.com。</li> </ul>	
任意のインター	エンドノードに関連付けられているIPアドレスの現在の値。	
フェイスのIPアドレス	(NNMi Advanced) IPv4またはIPv6のいずれかを使用できます。	
MACアドレス	エンドノードのインターフェイスに割り当てられているMAC (Media Access Control)ア ドレスの現在の値。	

3. [検索]をクリックします。NNMiは、NNMiデータベースの既存のデータから一致するものを検索します。この 検索では、ネットワーク環境内のスイッチ転送テーブルから事前に収集したすべての既知のレイヤー2情報 が対象となります。NNMiは、この検索の追加データを収集するためにSNMPトラフィックを生成しません。

NNMiは、指定したエンドノードに接続されている

スイッチのレポートを表示します。

- スイッチのホスト名 ([ホスト名] リンクをクリックするとスイッチの [ノード] フォームが開きます)。
- インターフェイス名の値 ([インターフェイス] リンクをクリックするとスイッチの関連する [インターフェイス] フォームが開きます)。
- VLAN IDおよびグローバルVLAN名 (ある場合)。

## スイッチに接続されているエンドノードを表示する

このアクションは、問題の調査と診断に役立ちます。スイッチに接続されているエンドノードを特定することが必要になる場合があります。たとえば、スイッチをアップグレードするには、変更リクエストを正しく入力できるように、 どのサーバーがスイッチに接続されているのかをチェックする必要が生じる場合があります。

(NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) グローバルマネージャーおよびリージョナルマネージャーは、 それぞれのデータセットを維持します。各ノードの結果は使用可能なデータから取得されますが、結果が異なる 場合もあります。リージョナルマネージャーは、各スパイラル検出サイクルの結果をグローバルマネージャーに転送 します。リージョナルマネージャーには、グローバルマネージャーに転送されるデータ量を制限するように設定され たノードグループを追加できます。フィルターは、通常、グローバルネットワーク管理に必要ありません。NNMiに正 確な根本原因分析に必要なデータが含まれるようにするには、ネットワーク環境の接続性に重要なノードは 除去しないでください。

- あるサイトから別のサイトへの接続が停止している理由をグローバルマネージャーが把握している可能性がありますが、リージョナルマネージャーが把握しているのは、そのリモートサイトに接続されているルーターのインターフェイスが停止していることのみです。その他の情報を参照するには、[アクション] > [リージョナルマネージャーコンソール]を選択します。
- グローバルマネージャーのノードのトラブルシューティングを行うには、[アクション] > [リージョナルマネージャーから 開く]を使用できます。

この機能を使用する際には、以下のことに注意してください。

- 分析に使用可能な最新データをNNMiで使用していることを確認するには、まず、エンドノード情報を表示 するスイッチでnnmconfigpoll.ovplを使用します。
- ノードがエンドノードと見なされるには、ポートで使用可能なノードが1つのみである必要があります。このことは、ラップトップコンピューターにも接続されたVoice Over IPフォンを管理する場合に問題となる可能性があります。両方のデバイスが同じポートのノードとして応答すると、どちらのデバイスも報告されません。
- 分析用にNNMiで使用できるSNMP情報は、スイッチのアクティビティによって異なります。たとえば、エンドノードのスイッチで最近のアクティビティがない場合は、ノードを結果に含めるためにNNMiで使用できる必要なSNMPデータが存在しないことがあります。つまり、[接続されたエンドノードの表示]の結果は、時間によって異なります。

# NNMiコンソールの [アクション] メニューを使用して、スイッチに接続されているエンドノードを表示するには、以下のいずれかの操作を行います。

- 1. 対象のビューまたはフォームに移動し、接続されたエンドノードを表示するスイッチを選択します。
  - ・ 以下のようにテーブルビューに移動してスイッチを選択します。
    - i. ワークスペースのナビゲーションパネルでたとえば [インベントリ] などのように、対象となるワークスペースを選択します。
    - ii. たとえば [ノード] のように、接続されたエンドノードを表示するスイッチを含むビューを選択します。
    - iii. テーブルビューで、対象となるスイッチを表す行を選択します。
  - ・ 以下のようにマップビューに移動してスイッチを選択します。
    - i. テーブルビューに移動します。
    - ii. テーブルビューで、対象となるスイッチを表す行を選択します。
    - iii. [アクション] > [マップ] > [レイヤー2の近隣接続ビュー]、[レイヤー3の近隣接続ビュー]、[ノードグ ループマップ]、[パスビュー] のいずれかを選択します。

**ヒント**: テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

iv. マップの中で、目的のスイッチを表すマップ記号をクリックします。

- フォームに移動します。
  - i. テーブルビューで、対象となるスイッチを表す行をダブルクリックします。
  - ii. マップビューで、マップ上の対象となるスイッチをクリックしてから、 🏧 [開く] アイコンをクリックします。
- 2. [**アクション**] → [接続されたエンドノードの表示]を選択します。

NNMiはスイッチに接続されているかどうかを判断するために、各エンドノードについて以下の情報を表示します。

- ノードが接続されているインターフェイスの名前
- ノードが属するVLANの識別番号 (VLAN ID)
- ノードが属するVLANの名前
- DNSで解決可能なホスト名
- 接続されたインターフェイスのMACアドレス
- IPアドレス

注:

- エンドノードにDNSで解決可能なホスト名がない場合、NNMiは[ホスト名]の値と[IPアドレス]の 値の両方にノードのIPアドレスを使用します。
- NNMiが選択したスイッチに接続されているエンドノードに関する情報を見つけることができない場合、エンドノードが見つからなかったことを示すメッセージが表示されます。
- 3. 任意のオブジェクト名リンクをクリックして、選択したオブジェクトのフォームを開きます。

注:オブジェクト名がリンクなしで表示された場合、NNMiがそのノードまたはインターフェイスを検出できなかったことを示します。

#### 関連トピック

「接続されているスイッチポートの検索」(590ページ)

## ノードアクセスをテストする (Ping)

NNMiコンソールの [**アクション**] メニューからpingコマンドを使用して、ノードまたはIPアドレスに到達できるかどうかを検証できます。

**注:** NNMiは、現在のオペレーティングシステムが使用しているパケットサイズを使用します。NNMiは、応答時間やping統計情報など、pingコマンドの結果を表示します。

#### インシデントビューから

- 1. ソースノード にpingするインシデントを表す行を選択します。
- 2. [アクション] > [ノードアクセス] > [Ping (サーバーから)]を選択します。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

NNMiはインシデントのソースノードに対してpingを行います。ソースオブジェクトにはpingを行いません。たと えば、インシデントがインターフェイスに関連する場合、NNMiは、インターフェイス自体にではなく、インター フェイスが存在するノードにpingを実行します。

(NNMi Advanced) グローバルネット ワーク管理機能が有効で、グローバルマネージャーにサインインした場合:

- グローバルマネージャーが管理するノード=[アクション]>[ping]を選択すると、グローバルマネージャー (NNMi管理サーバー)がICMP要求を発行します。
- リージョナルマネージャーが管理するノード = [**アクション**] > [ping] を選択すると、該当するリージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー) にアクセスし、ICMP要求を発行します。

注: ネットワーク環境でグローバルマネージャーからリージョナルマネージャーへのシングルサインオン (SSO)が有効化されていない限り、リージョナルマネージャーへのサインインが必要です。詳細につ いては、『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「グローバルネット ワーク管理用にシングルサインオンを設定する」セクションを参照してください。これは、次の場所で 入手可能です:http://softwaresupport.hpe.com。

#### 他のビューまたはフォームから:

- 1. 対象となるビューまたはフォームに移動し、pingを実行するノードまたはIPアドレスを選択します。 テーブルビューに移動してノードを選択するには
  - a. ワークスペースのナビゲーションパネルでたとえば [インベントリ] などのように、対象となるワークスペースを 選択します。
  - b. たとえば [ノード] のように、到達可能かどうかを検証するノードまたはIPアドレスを含むビューをクリックします。
  - c. テーブルビューで、ノードまたはIPアドレスを表す行を選択します。

#### マップビューに移動してノードを選択するには

- a. テーブルビューに移動します。
- b. テーブルビューで、ノードまたはIPアドレスを表す行を選択します。
- c. **[アクション] > [マップ] > [レイヤー2の近隣接続ビュー]、[レイヤー3の近隣接続ビュー**] または [パスビュー] を選択します。
- d. マップの中で、目的のノードを表すマップ記号をクリックします。

フォームに移動するには

- a. テーブルビューで、対象となるノードまたはIPアドレスを表す行をダブルクリックします。
- b. マップビューで、マップ上の対象となるノードをクリックしてから、 🏧 [開く] アイコンをクリックします。
- 2. [アクション] > [ノードアクセス] > [Ping (サーバーから)] を選択します。

(NNMi Advanced) グローバルネット ワーク管理機能が有効で、グローバルマネージャーにサインインした場合:

- グローバルマネージャーが管理するノード=[**アクション**] > [ping] を選択すると、グローバルマネージャー (NNMi管理サーバー) がICMP要求を発行します。
- リージョナルマネージャーが管理するノード = [**アクション**] > [ping] を選択すると、該当するリージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー) にアクセスし、ICMP要求を発行します。

注:ネットワーク環境でグローバルマネージャーからリージョナルマネージャーへのシングルサインオン (SSO)が有効化されていない限り、リージョナルマネージャーへのサインインが必要です。詳細につ いては、『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「グローバルネット ワーク管理用にシングルサインオンを設定する」セクションを参照してください。これは、次の場所で 入手可能です:http://softwaresupport.hpe.com。

# 経路を検索する(traceroute)

ネットワークの問題について調査と診断を行う場合、tracerouteコマンドを使用すると経路パスをトレースできます。tracerouteを使用すると、指定された宛先パスに存在するボトルネックを特定することもできます。NNMiコン ソールの [アクション] メニューからtracerouteコマンドにアクセスできます。

以下のことに注意してください。

- パスビューを使用すると、IPv4アドレスがある2つのノード間のルーティングパスを表示することもできます。詳細については、「IPv4アドレスがある2つのノード間のパス」(400ページ)を参照してください。
- 起点のノードは、tracerouteコマンドを実行しているNNMi管理サーバーです。

**ヒント**: テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目 にアクセスできます。

#### tracerouteコマンドにアクセスするには、以下の手順を実行します。

1. 以下のいずれかを行います。

インシデントビューに移動して、ソースノードのルートをトレースするインシデントを選択します。

- a. ワークスペースのナビゲーションパネルで、たとえば [インシデントの管理] などのように、目的のワークスペースを選択します。
- b. たとえば [自分の未解決インシデント] のように、ソースノードのルートをトレースするインシデントを含む ビューをクリックします。
- c. テーブルビューで、ソースノードのルートをトレースするインシデントを表す行を選択します。

#### [テーブル] ビューに移動してノードを選択します。

- a. ワークスペースのナビゲーションパネルでたとえば [インベントリ] などのように、対象となるワークスペースを 選択します。
- b. たとえば [ノード] のように、ルートをトレースするノードを含むビューをクリックします。

c. テーブルビューで、ルートをトレースするノードを表す行を選択します。

#### [マップ] ビューに移動してノードを選択します。

- a. ワークスペースのナビゲーションパネルで、[トポロジマップ]などの目的のワークスペースを選択します。
- b. たとえば [検出の初期進行状態] または [ネットワークの概要] のように、ルートをトレースするノードを 含むビューをクリックします。
- c. マップビューで、ルートをトレースするノードをクリックします。

#### [ノード] フォームに移動します。

- テーブルビューで、ルートをトレースするオブジェクトを表す行をダブルクリックします。
- マップビューで、マップ上の対象となるノードをクリックしてから、 🏧 [開く] アイコンをクリックします。
- [アクション] > [ノードアクセス] > [traceroute (サーバーから)] を選択します。
   NNMilはtracerouteからの出力 (デスティネーションノードに到達するために通過するルーターのリストなど)を表示します。

### ノードとの接続を確立する (Telnetまたはセキュアシェル)

ネットワークの問題について調査と診断を行う場合、ノードへの接続を確立し、設定情報の表示または変更 を行わなければならない場合があります。NNMiコンソールの[アクション]メニューからTelnetまたはセキュアシェル (ssh)コマンドを使用して、ノードへの接続を確立できます。

**注**: IWebブラウザーからTelnetまたはsshにアクセスできない場合は、オペレーティングシステムまたはWebブ ラウザーでTelnetまたはセキュアシェルがデフォルトで無効になっている可能性があります。NNMi管理者の 場合は、詳細について『HPE Network Node Manager i Softwareデプロイメントリファレンス』の「NNMiの使 用するTelnetおよびSSH Protocolsの構成」の章を参照してください。

Telnetを使用してノードとの接続を確立するには、以下の手順を実行します。

1. 以下のいずれかを行います。

インシデントビューに移動します。

- a. Telnetを使用してソースノードにアクセスするインシデントを表す行を選択します。
- b. [アクション] > [ノードアクセス] > [Telnet (クライアントから)]を選択します。

注: NNMiはTelnetを使用して、インシデントのソースノードにアクセスします。ソースオブジェクトに対してはTelnetを使用しません。たとえば、インシデントがインターフェイスに関連する場合、NNMiはTelnetを使用して、インターフェイス自体ではなく、インターフェイスが存在するノードにアクセスします。

**ヒント**: テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

[テーブル] ビューに移動してノードを選択します。

a. ワークスペースのナビゲーションパネルでたとえば [インベントリ] などのように、対象となるワークスペースを

選 択します。

- b. Telnetを使用してアクセスするノードを含むビュー ([ノード] など)をクリックします。
- c. テーブルビューで、Telnetを使用してアクセスするノードを表す行を選択します。

#### [マップ] ビューに移動してノードを選択します。

- a. ワークスペースのナビゲーションパネルで、[トポロジマップ]などの目的のワークスペースを選択します。
- b. Telnetを使用してアクセスするノードを含むビュー ([検出の初期進行状態] または [ネットワークの概要] など)をクリックします。
- c. マップビューで、Telnetを使用してアクセスするノードをクリックします。

#### [ノード] フォームに移動するには、以下の手順を実行します。

- テーブルビューで、対象となるノードを表す行をダブルクリックします。
- マップビューで、マップ上の対象となるノードをクリックしてから、 🗐 [開く] アイコンをクリックします。
- 2. [アクション] > [ノードアクセス] > [Telnet (クライアントから)]を選択します。

#### セキュアシェルを使用してノードとの接続を確立するには、以下の手順を実行します。

1. 以下のいずれかを行います。

#### インシデントビューに移動します。

- a. セキュアシェルを使用してソースノードにアクセスするインシデントを表す行を選択します。
- b. [アクション] > [ノードアクセス] > [Secure Shell (クライアントから)] を選択します。

**注**: NNMiはセキュアシェルを使用して、インシデントのソースノードにアクセスします。ソースオブジェ クトに対してはセキュアシェルを使用しません。たとえば、インシデントがインターフェイスに関連する 場合、NNMiはセキュアシェルを使用して、インターフェイス自体ではなく、インターフェイスが存在 するノードにアクセスします。

#### [テーブル] ビューに移動してノードを選択します。

- a. ワークスペースのナビゲーションパネルでたとえば [インベントリ] などのように、対象となるワークスペースを 選択します。
- b. セキュアシェルを使用してアクセスするノードを含むビュー ([ノード] など)をクリックします。
- c. テーブルビューで、セキュアシェルを使用してアクセスするノードを表す行を選択します。

#### [マップ] ビューに移動してノードを選択します。

- a. ワークスペースのナビゲーションパネルで、[トポロジマップ]などの目的のワークスペースを選択します。
- b. セキュアシェルを使用してアクセスするノードを含むビュー([検出の初期進行状態]または[ネットワークの概要]など)をクリックします。
- c. マップビューで、セキュアシェルを使用してアクセスするノードをクリックします。

#### [ノード] フォームに移動するには、以下の手順を実行します。

- テーブルビューで、対象となるノードを表す行をダブルクリックします。
- マップビューで、マップ上の対象となるノードをクリックしてから、 💷 [開く] アイコンをクリックします。
- 2. [アクション] > [ノードアクセス] > [Secure Shell (クライアントから)] を選択します。

ブラウザーウィンド ウとセキュアシェルウィンド ウが表示されます。

# ノードグループのステータス詳細をチェックする

NNMiは、それぞれ使用可能なステータスになっているノードが現在どれくらいあるかを示す、特定のノードグ ループの[ステータスの詳細] レポートを生成できます(「オブジェクトのステータスの色および意味」を参照)。[ス テータスの詳細] ウィンド ウでは、[ステータスの詳細] の情報が5分ごとに自動的に更新されます。

- テーブルビューを使用して、ノードグループのステータスの詳細をチェックします。
  - a. 目的のノードグループビューに移動します (「[ノードグループ]ビュー (インベントリ)」(54ページ)または「[ノー ドグループ]ビュー (モニタリング)」(419ページ)を参照)。
  - b. 目的のノードグループを表す行を選択します。
  - c. **[アクション]** → **[ステータスの詳細]**を選択します。

**ヒント**: テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目にアクセスできます。

- d. 選択したノードグループに対して、NNMiによって以下の情報が表示されます。
  - ノードグループ名
  - ノードグループ全体のステータス
  - 使用できる各ステータスを持っている、グループ内のノードの数
  - 。 使用できる各ステータスを持っている、グループ内のノードのパーセンテージ
- マップビューを使用して、ノードグループのステータスの詳細をチェックします。
  - a. ワークスペースのナビゲーションパネルで [トポロジ] ワークスペースを選択します。
  - b. [**ノードグループの概要**]を選択します。
  - c. 目的の ノード グループシンボルを選択します
  - d. [**アクション**] → [ステータスの詳細]を選択します。
  - e. 選択したノードグループに対して、NNMiによって以下の情報が表示されます。
    - ノードグループ名
    - ノードグループ全体のステータス
    - 使用できる各ステータスを持っている、グループ内のノードの数
    - 。 使用できる各ステータスを持っている、グループ内のノードのパーセンテージ

問題を診断したりトラブルシューティングする場合、特定のノードのセットに関するステータスだけをチェックできま す。ネットワーク管理者は、ノードのセットをグループ化して、ノードグループにすることができます。たとえば、重要 なCiscoルーターすべて、または特定のビル内にある全ルーターのグループなどがあります。NNMi管理者がノード グループをセットアップする方法の詳細については、「ノードグループおよびインターフェイスグループについて」を参 照してください。ノードグループを使用したビューのフィルタリングについての詳細については、「ノードグループ/イン ターフェイスグループによりビューをフィルタリングする」(36ページ)を参照してください。

# ネットワーク内の管理対象外オブジェクトのリストの表示

NNMiでは、管理対象外ノード、インターフェイス、IPアドレス、シャーシ、カード、ノードセンサー、物理センサー のリストをすばやく確認できるように[管理モード]ワークスペースを提供しています。

これらのビューの詳細については、次を参照してください。

以下のいずれかの場合、オブジェクトが管理対象外になることがあります。

- 「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法」(610ページ)
- 「NNMiユーザーによる管理モードの変更方法」(611ページ)

「管理対象モードを非管理対象モードまたはサービス停止中モードに設定した場合の効果」(608ページ)も参照してください。

### [管理対象外ノード]ビュー

**ヒント:** このビューの各列に表示される属性の詳細については、「[ノード] フォーム」(64ページ)を参照してください。

[管理モード] ワークスペースの[管理対象外ノード] ビューには、管理モードが 非管理対象または サービス停止中のいずれかになっているすべてのノードが表示されます。これらは、もはや検出またはモニタリングが行われていないノードです。これには、スケジュール済みの停止 (「[スケジュール済みのノードの停止] ビュー」(604 ページ)) に現在参加しているノードを含みます。

このビューを使用して、ノードを選択し、管理モードを管理対象に変更することができます。

[管理対象外ノード]ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[管理モード] ワークスペースを選択します。

2. [管理対象外ノード]ビューを選択します。

各ノードについて、総合的なステータス(たとえば、正常域、注意域、警戒域、重要警戒域、危険域および 認識不能)、デバイスのカテゴリ(たとえば、スイッチ)、ノード管理モード、名前、システム名、管理アドレス、シス テムの場所 (sysLocation MIB変数の現在の値)、デバイスのプロファイル、SNMPエージェントが有効か無効 か、ステータスが変更された最後の日時、ノードに含まれる「注」を識別できます。

ノードビューの使い方の詳細については、「[ノード]ビュー (インベントリ)」(37ページ)を参照してください。

#### 関連トピック

「管理対象モードを非管理対象モードまたはサービス停止中モードに設定した場合の効果」(608ページ)

「NNMiユーザーによる管理モードの変更方法」(611ページ)

「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法」(610ページ)

「ネットワーク内の管理対象外オブジェクトのリストの表示」(600ページ)

### [管理対象外インターフェイス] ビュー

**ヒント:** このビューの各列に表示される属性の詳細については、「[インターフェイス] フォーム」(114ページ)を参照してください。

[管理モード] ワークスペースの[管理対象外のインターフェイス] ビューには、管理モードが、非管理対象また は、サービス停止中のいずれかになっているすべてのインターフェイスが表示されます。これらは、もはや検出お よびモニタリングが行われないインターフェイスです。これには、現在、スケジュール済みの停止 (「[スケジュール済 みのノードの停止] ビュー」(604ページ)) の影響を受けているインターフェイスが含まれます。

このビューを使用して、インターフェイスを選択し、管理モードを管理対象に変更することができます。

[管理対象外インターフェイス] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[管理モード] ワークスペースを選択します。

2. [管理対象外のインターフェイス]ビューを選択します。

各インターフェイスについて、インターフェイスの総合的なステータス (たとえば、正常域、注意域、警戒域、重 要警戒域、危険域および認識不能)、管理状態、運用状態、インターフェイスの管理モード、関連ノードの 管理モード、インターフェイスが存在するノード(ホスト元ノード)、インターフェイス名、タイプ、速度、インデック ス、説明、エイリアス、インターフェイスのステータスと状態が最後に変更された日付、インターフェイスに含まれる 「注」を識別できます。

インターフェイスビューの使い方の詳細については、「[インターフェイス] ビュー (インベントリ)」(38ページ)を参照して ください。

#### 関連トピック

「管理対象モードを非管理対象モードまたはサービス停止中モードに設定した場合の効果」(608ページ)

「NNMiユーザーによる管理モードの変更方法」(611ページ)

「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法」(610ページ)

「ネットワーク内の管理対象外オブジェクトのリストの表示」(600ページ)

## [管理対象外のIPアドレス] ビュー

**ヒント:** このビューの各列に表示される属性の詳細については、「[IPアドレス] フォーム」(169ページ)を参照してください。

[管理モード] ワークスペースの[管理対象外アドレス] ビューには、管理モードが、非管理対象または、サービス停止中のいずれかになっているすべてのアドレスが表示されます。これらは、検出や監視が停止されたアドレスです。これには、現在、スケジュール済みの停止(「[スケジュール済みのノードの停止] ビュー」(604ページ))の影響を受けているIPアドレスが含まれます。

このビューを使用して、アドレスを選択し、管理モードを管理対象に変更することができます。

#### [管理対象外IPアドレス] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[管理モード] ワークスペースを選択します。
- 2. [管理対象外のIPアドレス]ビューを選択します。

各 IPアドレスにつき、そのステータス、状態、管理モード、インターフェイス直接管理モード、関連付けられている ノードの管理モード、IPアドレスの値、アドレスが含まれるインターフェイスの名前 (**インターフェイス**)、アドレスが含 まれるノードの名前 (**ホスト元ノード**)、サブネット (**サブネット**) とプレフィックス長 (**PL**)、ステータスが最後に変更さ れた日時、IPアドレスに含まれる「注」を識別できます。

アドレスビューの使い方の詳細については、「[IPアドレス]ビュー (インベントリ)」(40ページ)を参照してください。

#### 関連トピック

「管理対象モードを非管理対象モードまたはサービス停止中モードに設定した場合の効果」(608ページ)

「NNMiユーザーによる管理モードの変更方法」(611ページ)

「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法」(610ページ)

「ネットワーク内の管理対象外オブジェクトのリストの表示」(600ページ)

### [管理対象外のシャーシ]ビュー

**ヒント:** このビューの各列に表示される属性の詳細については、「[シャーシ] フォーム」(203ページ)を参照してください。

[管理モード] ワークスペースの[管理対象外のシャーシ] ビューには、管理モードが、非管理対象または、サービス停止中のいずれかになっているすべてのシャーシが表示されます。これらは、検出やモニタリングが停止されたシャーシです。これには、現在、スケジュール済みの停止 (「[スケジュール済みのノードの停止] ビュー」(604 ページ)) の影響を受けているシャーシが含まれます。

このビューを使用して、シャーシを選択し、管理モードを管理対象に変更することができます。

[管理対象外のシャーシ] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[管理モード] ワークスペースを選択します。
- 2. [管理対象外シャーシ]ビューを選択します。

各シャーシについて、そのステータス、管理モード、シャーシを収容しているノードの管理モード、管理状態、運用状態、シャーシを使用しているノードの名前(管理ノード)、ステータスが最後に変更された日時、その名前、モデル、タイプ、シリアル番号、ファームウェアバージョン、ハードウェアバージョン、ソフトウェアバージョン、インデックス、シャーシを収容しているシャーシ(存在する場合)の名前、シャーシが属する冗長グループ、状態が最後に変更された日時、シャーシの説明、シャーシに含まれるメモを識別できます。

シャーシビューの使い方の詳細については、「[シャーシ]ビュー」(44ページ)を参照してください。

#### 関連トピック

「管理対象モードを非管理対象モードまたはサービス停止中モードに設定した場合の効果」(608ページ)

「NNMiユーザーによる管理モードの変更方法」(611ページ)

「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法」(610ページ)

「ネットワーク内の管理対象外オブジェクトのリストの表示」(600ページ)

### [管理対象外のカード]ビュー

ヒント: このビューの各列に表示される属性の詳細については、「[カード] フォーム」(221ページ)を参照してく

#### ださい。

[管理モード] ワークスペースの[管理対象外のカード] ビューには、管理モードが、非管理対象または、サービス停止中のいずれかになっているすべてのカードが表示されます。これらは、検出やモニターが停止されたカードです。これには、現在、スケジュール済みの停止 (「[スケジュール済みのノードの停止] ビュー」(604ページ))の影響を受けているカードが含まれます。

このビューを使用して、カードを選択し、管理モードを管理対象に変更することができます。

[管理対象外のカード] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[管理モード] ワークスペースを選択します。

2. [管理対象外のカード]ビューを選択します。

各カードについて、そのステータス、管理モード、カードを収容しているノードの管理モード、管理状態、運用状態、カードを使用しているノードの名前(**管理ノード**)、ステータスが最後に変更された日時、その名前、モデル、タイプ、シリアル番号、ファームウェアバージョン、ハードウェアバージョン、ソフトウェアバージョン、インデックス、カードを収容しているカード(存在する場合)の名前、カードが属する冗長グループ、状態が最後に変更された日時、カードの説明、カードに含まれるメモを識別できます。

カードビューの使い方の詳細については、「[カード] ビュー」(44ページ)を参照してください。

#### 関連トピック

「管理対象モードを非管理対象モードまたはサービス停止中モードに設定した場合の効果」(608ページ)

「NNMiユーザーによる管理モードの変更方法」(611ページ)

「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法」(610ページ)

「ネットワーク内の管理対象外オブジェクトのリストの表示」(600ページ)

### [管理対象外のノードセンサー] ビュー

ヒント: このビューの列見出しに表示されるノードセンサーの属性の詳細については、「[ノードセンサー] フォーム」(243ページ)を参照してください。ノードセンサーは、「[ノードセンサー]ビュー」(46ページ)、「[正常域 にないノードセンサー]ビュー」(410ページ)、および「[管理対象外のノードセンサー]ビュー」(603ページ)の3つ のビューに表示されます。

[管理モード] ワークスペースの[管理対象外のノードセンサー]ビューには、直接管理モードが、非管理対象または、サービス停止中のいずれかになっているすべてのノードセンサーが表示されます。これらは、検出やモニタリングが停止されたノードセンサーです。これには、現在、スケジュール済みの停止(「[スケジュール済みのノードの停止]ビュー」(604ページ))の影響を受けているノードセンサーが含まれます。

このビューを使用して、ノードセンサーを選択し、直接管理モードを継承に変更することができます。

[管理対象外のノードセンサー] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[管理モード] ワークスペースを選択します。
- 2. [管理対象外のノードセンサー]ビューを選択します。

各ノードセンサーについて、そのステータス、直接管理モード、収容しているノードの管理モード、名前、タイプ、 収容しているノードの名前 (**ホスト元ノード**)、ステータスが最後に変更された日時を識別できます。 ノードセンサーの使い方の詳細については、「[正常域にないノードセンサー] ビュー」(410ページ)を参照してください。

#### 関連トピック

「管理対象モードを非管理対象モードまたはサービス停止中モードに設定した場合の効果」(608ページ)

「NNMiユーザーによる管理モードの変更方法」(611ページ)

「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法」(610ページ)

「ネットワーク内の管理対象外オブジェクトのリストの表示」(600ページ)

## [管理対象外の物理センサー]ビュー

**ヒント**: このビューの列見出しに表示されるノードセンサーの属性の詳細については、「[物理センサー] フォーム」(256ページ)を参照してください。ノードセンサーは、「[物理センサー]ビュー」(46ページ)、「[正常域 にない物理センサー]ビュー」(411ページ)、および[管理対象外の物理センサー]ビューの3つのビューに表示 されます。

[管理モード] ワークスペースの[管理対象外の物理センサー]ビューには、直接管理モードが、非管理対象または、サービス停止中のいずれかになっているすべての物理センサーが表示されます。これらは、検出やモニタリングが停止された物理センサーです。これには、現在、スケジュール済みの停止 (「[スケジュール済みのノードの 停止]ビュー」(604ページ))の影響を受けている物理センサーが含まれます。

このビューを使用して、物理センサーを選択し、直接管理モードを継承に変更することができます。

[管理対象外の物理センサー]ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[管理モード] ワークスペースを選択します。

2. [管理対象外の物理センサー]ビューを選択します。

各物理センサーについて、そのステータス、直接管理モード、収容しているノードの管理モード、名前、タイプ、 収容しているノードの名前 (**ホスト元ノード**)、ステータスが最後に変更された日時を識別できます。

ノードセンサーの使い方の詳細については、「[正常域にない物理センサー] ビュー」(411ページ)を参照してください。

#### 関連トピック

「管理対象モードを非管理対象モードまたはサービス停止中モードに設定した場合の効果」(608ページ)

「NNMiユーザーによる管理モードの変更方法」(611ページ)

「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法」(610ページ)

「ネットワーク内の管理対象外オブジェクトのリストの表示」(600ページ)

# [スケジュール済みのノードの停止] ビュー

**ヒント**: このビューの各列に表示される属性の詳細については、「ノードまたはノードグループの停止のスケ ジュール」(340ページ)を参照してください。スケジュール済みのノードの停止を設定するための代わりの方法 については、nnmscheduledoutage.ovplのリファレンスページを参照してください。 [管理モード] ワークスペースの [**スケジュール済みのノードの停止**] には、過去、現在、および将来のスケジュール済みのノードの停止のすべてのレコードが表示されます。

[スケジュール済みのノードの停止] ビューを表示するには、以下の手順を実行します。

- 1. [ワークスペース] ナビゲーションペインから、[管理モード] ワークスペースを選択します。
- 2. [スケジュール済みのノードの停止]ビューを選択します。

スケジュール済みの停止期間中、NNMiはそのノードに関するすべての検出およびモニタリングを停止し、以下の変更を行います。

- ノードステータス= *〇* ステータスなし
- ノード管理モード=
   ゲサービス停止中

指定された期間が終了すると、NNMiは最新情報を収集して、ノードデータをアップデートします。

詳細については、「管理対象モードを非管理対象モードまたはサービス停止中モードに設定した場合の効果」(608ページ)を参照してください。

**注**: 過去または現在のスケジュール済みの停止を変更することはできません。NNMiの管理者およびレベル 2オペレーターは、不正確な過去のレコードを削除し、新しい過去のスケジュール済みの停止を作成でき ます (「ノードまたはノードグループの停止のスケジュール」(340ページ)を参照してください)。

### オブジェクトの管理を停止または開始する

NNMiの管理者またはレベル2オペレーターは、ノード、インターフェイス、IPアドレス、シャーシ、カード、ノードセン サー、または物理センサーが検出またはモニタリングされないように指定することができます。詳細は、次の各オ ブジェクトのフォームを参照してください。

管理モードを変更する状況には以下のようなものが考えられます。

- 管理対象外 = NNMiで特定のノード、インターフェイス、シャーシ、カード、IPアドレス、ノードセンサー、または 物理センサーをモニタリング対象から外すと決める。
- サービス停止中 = 手動でノードを停止中に設定するか、特定の時間ブロックでのノード停止をスケジュール する。

以下の図は、管理モードの各設定の影響の可能性を示しています。

#### 管理モードの設定の階層



NNMiには、ノードについて1レベルの管理モード設定と、その他のオブジェクトタイプについて2レベルの管理モード設定があります(表に示すとおり)。

#### 管理モード

名前	説明
ノード管理モード	ノードオブジェクトの場合、この値はNNMi管理者が設定します。ノード管理モードは、そのノードに関連付けられている階層のその他のオブジェクトに影響します。
	使用できる値は以下のとおりです。
	<b>管理対象</b> - NNMiでは、ノードおよびオブジェクト階層で下位の関連付けられたオブジェ クトを検出およびモニタリングできることを示します。
	非管理対象 - NNMiでは、ノードおよびオブジェクト階層で下位の関連付けられたオブ ジェクトのどちらも、検出およびモニタリングする必要がないことを示します。たとえば、その オブジェクトはプライベートネットワークにあるため、アクセスできない可能性があります。
	<b>サービス停止中</b> - ノードがサービス停止中であることを示します。NNMiは、ノードおよび 階層で下位の関連付けられたオブジェクトのどちらも検出またはモニタリングしません。
	<b>ヒント:</b> ノード管理モードを管理対象に戻すには、テーブルまたはマップビューでノードを右クリックし、次を選択します。
	[管理モード]>[管理 (すべてをリセット)] 階層内のすべての関連付けられたオブジェ クトを管理します。

### 管理モード (続き)

名前	説明
	[ <b>管理モード</b> ]>[ <b>管理対象</b> ]階層内の関連付けられたオブジェクトの手動設定され た直接管理モードの設定すべてを保持します。
管理モード	インターフェイス、IPアドレス、シャーシ、カード、ノードセンサー、または物理センサーの フォームに表示されます。
	この値は、階層で上位の設定からNNMiによって計算されます。
	管理対象
	非管理対象
	サービス停止中
直接管理モード	インターフェイス、IPアドレス、シャーシ、カード、ノードセンサー、または物理センサーのための設定。
	NNMiは、この値を使用して、このオブジェクトおよび階層でこのオブジェクトの下位にある その他すべてのオブジェクトの管理モードを計算します。この値は、NNMi管理者が設定 できます。使用できる値は以下のとおりです。
	<b>継承</b> - NNMiは、管理階層で上位のオブジェクトの設定から直接管理モードを計算しました。
	<b>非管理対象</b> - NNMiでは、オブジェクトおよび階層で下位の関連付けられたオブジェクト のどちらも、検出およびモニタリングする必要がないことを示します。たとえば、そのオブジェ クトはプライベートネットワークにあるため、アクセスできない可能性があります。
	<b>サービス停止中</b> - オブジェクトがサービス停止中であることを示します。 NNMiは、オブジェ クトおよび階層で下位の関連付けられたオブジェクトのどちらも検出またはモニタリングし ません。
	<b>ヒント:</b> 直接管理モードを継承に戻すには、テーブルまたはマップビューでオブジェクト を右クリックし、次を選択します。
	[管理モード]>[管理 (すべてをリセット)] 階層で下位のすべての関連付けられたオ ブジェクトをNNMiで管理することができます。
	[ <b>管理モード</b> ]>[ <b>管理対象</b> ] 階層で下位の関連付けられたオブジェクトの手動設定 された直接管理モードの設定すべてを保持します。

#### 詳細については、以下のトピックを参照してください。

- •「管理対象モードを非管理対象モードまたはサービス停止中モードに設定した場合の効果」(608ページ)
- 「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法」(610ページ)
- •「NNMiユーザーによる管理モードの変更方法」(611ページ)
- •「ノードまたはノードグループの停止のスケジュール」(340ページ)

「ネットワーク内の管理対象外オブジェクトのリストの表示」(600ページ)も参照してください。

# 管理対象モードを非管理対象モードまたはサービス停止中モードに設定した場合の効果

NNMiの管理者またはレベル2オペレーターは、オブジェクトのフォームで管理モード値を選択するか、[**アクション**] > [管理モード]を使用するか、またはスケジュール済み停止を設定することによって、ノード、インターフェイス、 カード、アドレス、ノードセンサー、または物理センサーの管理を停止するようNNMiに指示することができます。

**ヒント:** テーブルまたはマップビュー内のオブジェクトを右クリックして、[**アクション**] メニューで使用可能な項目 にアクセスできます。

オブジェクトの管理モードを非管理対象またはサービス停止中に設定した場合の結果は、ノード、インターフェ イス、アドレス、カード、ノードセンサー、または物理センサーの値を設定するかどうかによって異なります。

ノード:管理モード

ノードの場合、管理モードを非管理対象またはサービス停止中に設定すると、次のようになります。

- ノードにインシデントは生成されません。
- ノードのSNMPエージェントは障害ポーリングから除外されます。
- ノードに関連付けられているすべての監視対象オブジェクトは、障害およびパフォーマンスポーリングから除 外されます。
- 非管理対象ノードやサービス停止中ノードに関連付けられるカスタムポーラーノードのアクティブ状態は 非アクティブになります。
- ノード、インターフェイス、カード、アドレス、ノードセンサー、または物理センサーに関連するトラップ(たとえば、coldStartまたはwarmStart)は保存されません。
- ノードは検出から除外されます。
- [アクション] > [ポーリング] > [設定のポーリング] はこのノードで使用できなくなります。
- ノードのステータスはステータスなしに設定されます。
- [**アクション**] > [ポーリング] > [ステータスのポーリング] はこのノード あるいはこのノードに関連付けられたイン シデントで使用できなくなります。

• インターフェイス:直接管理モード

インターフェイスの場合、直接管理モードを非管理対象またはサービス停止中に設定すると、次のようになります。

- インターフェイスにインシデントは生成されません。
- インターフェイスおよび関連するアドレスは障害およびパフォーマンスポーリングから除外されます。
- インターフェイスのすべての状態は**未ポーリング**に設定されます。
- インターフェイスのステータスは、ステータスなしに設定されます。
- インターフェイスに関連するトラップ (たとえば、LinkUpまたはLinkDown) は、保存されません。

• IPv4/IPv6アドレス:直接管理モード

アドレスの場合、直接管理モードを非管理対象またはサービス停止中に設定すると、次のようになります。

- アドレスにインシデントは生成されません。
- アドレスの状態は、**未ポーリング**に設定されます。
- アドレスは障害およびパフォーマンスポーリングから除外されます。
- アドレスに関連するトラップは保存されません。

シャーシ:直接管理モード

シャーシの場合、直接管理モードを非管理対象またはサービス停止中に設定すると、次のようになります。

- シャーシのインシデントは生成されません。
- オブジェクトの状態は、**未ポーリング**に設定されます。
- シャーシは障害およびパフォーマンスポーリングから除外されます。
- シャーシのステータスはステータスなしに設定されます。
- シャーシに関連するトラップは保存されません。

#### カード:直接管理モード

カードの場合、直接管理モードを非管理対象またはサービス停止中に設定すると、次のようになります。

- カードのインシデントは生成されません。
- オブジェクトの状態は、**未ポーリング**に設定されます。
- カードは障害およびパフォーマンスポーリングから除外されます。
- カードのステータスはステータスなしに設定されます。
- カードに関連するトラップは保存されません。
- ・ノードセンサーと物理センサー:継承管理モード

ノードセンサーまたは物理センサーの場合、直接管理モードを非管理対象またはサービス停止中に設定すると、次のようになります。

- ノードセンサーと物理センサーのインシデントは生成されません。
- オブジェクトの状態は、**未ポーリング**に設定されます。
- ノード センサーと物理 センサーは障害 とパフォーマンスポーリングから除外 されます。
- ノードセンサーまたは物理センサーのステータスはステータスなしに設定されます。
- ノードセンサーおよび物理センサーに関連するトラップは保存されません。

NNMiの[管理モード] ワークスペースでは、NNMiで現在検出またはモニタリングされていないすべてのノード、インターフェイス、IPアドレス、シャーシ、カード、ノードセンサー、または物理センサーのリストをすばやく表示できます。これらのビューの詳細について:

管理モードを管理対象に設定しなおすには、[アクション]>[管理モード]>[管理対象]を選択します。

**ヒント:** 一部のオブジェクトには子オブジェクトがあります(たとえば、ノードはインターフェイスを含み、インターフェイスはIPアドレスを含むことがあります)。選択したオブジェクトおよびすべての関連する子オブジェクトについて、管理モードを管理対象または継承に設定しなおすには、[アクション]>[管理モード]>[管理対象(すべてをリセット)]を選択します。

#### 関連トピック

「NNMiユーザーによる管理モードの変更方法」(611ページ) 「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法」(610ページ) 「オブジェクトの管理を停止または開始する」(605ページ)

### NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法

NNMiは、通信設定およびモニタリング設定の現在の設定に従ってノードを検出します。

NNMiの管理者およびレベル2オペレーターは、NNMi結果を微調整することができます:「NNMiユーザーによる 管理モードの変更方法」(611ページ)。

次にNNMiは、ノードのオブジェクト階層で上位のすべての関連付けられたオブジェクトの累積設定に基づいて、各オブジェクトの管理モードを計算します。

たとえば、NNMiは以下の戦略を使用して、IPアドレスの管理モード値を判別します。

- IPアドレスの直接管理モード(「継承」以外の場合)
- 関連付けられているインターフェイスの直接管理モード(「継承」以外の場合)
- 親ノードのノード管理モード

以下の図は、管理モードの各設定の影響の可能性を示しています。

#### 管理モードの設定の階層



### NNMiユーザーによる管理モードの変更方法

**注意:** (NNMi Advanced - グローバルネットワーク管理機能) NNMiコンソールがグローバルマネージャーであり、選択したオブジェクトがリージョナルマネージャー (ネットワーク環境内の別のNNMi管理サーバー) によって管理されている場合は、そのリージョナルマネージャー (NNMi管理サーバー) にログオンしない限り、管理モードの設定を変更できません。

NNMiの管理者およびレベル2オペレーターは、オブジェクトの管理モードを変更できます。

最初に、次の情報を参照してください:「管理対象モードを非管理対象モードまたはサービス停止中モードに 設定した場合の効果」(608ページ)。

NNMi管理の計算は3つの方法で微調整できます。

- 1. オブジェクトのフォームを開き、次のいずれかを実行して、[ファイル] > [保存して閉じる]を選択します。
  - 次のドロップダウンメニューを使用して設定を選択します。
    - ノードフォームの[ノード管理モード]ドロップダウン。
    - インターフェイス、IPアドレス、シャーシ、カード、ノードセンサー、または物理センサーフォームの[直接 管理モード]ドロップダウン。

注: 直接管理モードを変更すると、NNMiは、フォームが再び開かれるか更新された後に、オブ

ジェクトの管理モード値も更新します。

• [アクション] > [管理モード]を使用し、オブジェクトに設定可能な設定を選択します。

- 2. オブジェクトを含むビューを開き、次のいずれかを実行します。
  - a. 目的のオブジェクトを選択します。
    - テーブルビューで、オブジェクト情報を表す行を1つ選択するか、またはCtrlキーを押しながらクリックしてこのような行を複数選択します。

**ヒント:**列見出しを右クリックして [フィルター]を選択し、何らかの共通性があるノードすべての リストをすばやく生成します。

- マップビューで、オブジェクトアイコンを1回クリックするか、またはCtrlキーを押しながら複数のオブジェクトアイコンをクリックします。
- b. 選択したオブジェクトのブロック内で右クリックし、[**アクション**]>[**管理モード**]を選択し、管理モードに設定可能な設定を選択します。
- 3. nnmmanagementmode.ovplコマンドラインツールを使用します。

ヒント: NNMiが次にそれらのデバイスをポーリングするときに、管理モードの状態が変わります。

#### 関連トピック

「NNMiがオブジェクトに管理モードを割り当てる方法」(610ページ)

「ネットワーク内の管理対象外オブジェクトのリストの表示」(600ページ)
## NNMiのステータスの確認

NNMiが適切に稼働しているかどうかを確認するには、NNMiステータスをチェックします。1つ以上のNNMiプロセスおよびサービスが稼働していない場合、NNMi管理者に連絡してプロセスまたはサービスを再起動させてください。

NNMiの稼働状態を確認するには、次の操作を行います。

NNMiコンソールから、[ツール] → [NNMiステータス]を選択します。
 NNMiで、各プロセスおよびサービスの状態を表すリストが表示されます。
 各プロセスおよびサービスは、実行中でなければなりません。実行していないものがある場合は、NNMi管理者に連絡してください。

ステートポーラーおよびカスタムポーラーのヘルスを確認するには、以下の手順を実行します。

- 1. NNMiコンソールから、[**ヘルプ**] →[システム情報]を選択します。
- [ステートポーラー] タブに移動します。
  NNMiに、ステートポーラーのステータス (収集、キュー、および現在管理しているオブジェクトに関する詳細 など)が表示されます。詳細については、「システム情報:[ステートポーラー] タブ」を参照してください。
- 3. [カスタムポーラー] タブに移動します。

NNMiに、カスタムポーラーのステータス (収集、キュー、および現在管理しているオブジェクトに関する詳細 など) が表示されます。詳細については、「システム情報:[ステートポーラー] タブ」および「システム情報:[カス タムポーラー] タブ」を参照してください。

# エクスポートしたVisioの図の接続または接続ラベルを非表示にする

HPE Network Node Manager iSPI Network Engineering Toolset Software (NNM iSPI NET) が必要で す。詳細については、ここをクリックしてください。

VisioにエクスポートしたNNMiトポロジマップを表示する場合、[表示]メニューを使用して接続または接続ラベルを一時的に非表示にできます。

Visioにエクスポートしたマップの接続または接続ラベルを非表示にするには、以下の操作を行います。

- 1. 目的のVisioの図を開きます。
- 2. [ホーム] > [レイヤー] > [レイヤープロパティ] を選択します。
- 3. Visioの図の接続を非表示にするには、以下の例のようにコネクター名の横の[表示]列に表示されている チェックボックスをオフにします。

<u> 名別</u>	#	表示	印刷	アクティブ	ロック	スナップ
Connector	0		1			1
Connector Label	0	<b>V</b>	1			<b>V</b>
新規(₩)	判除(K)	石削の経	(判)…	レイヤーの巴(0	·):	
使用されていないレイヤ	/は削除(U	)		透過性(T):		0%
						1.1.1.

接続ラベルを非表示にするには、コネクターラベル名の横の[表示]列に表示されているチェックボックスをオフにします。

- 4. [適用]をクリックして変更を適用します。
- 5. [OK] をクリックしてダイアログを閉じます。

#### 関連トピック

- 「マップをMicrosoft® Visiolこエクスポートする」(429ページ)
- 「エクスポートしたVisioの図のマップオブジェクの詳細を表示する」(431ページ)
- 「エクスポートしたVisioの図の印刷」(431ページ)

## 用語集

### A

#### AES

Advanced Encryption Standard

#### Anycast Rendezvous Point IPアドレス Rendezvous Pointアドレスは、マルチキャスト ネットワーク構成でルーター-に使用されるルー プバックアドレスです。

### В

BGP ボーダーゲートウェイプロトコル

### С

#### **Causal Engine**

NNMi Causal Engineはネットワーク運用の健 全性を分析し、継続的に各デバイスの運用 ステータスを提供します。Causal Engineはさら に、問題を詳細に至るまで評価し、根本原 因を可能な限り特定し、インシデントの送信 を通じて問題をユーザーに通知します。 Causal Engine管理イベントから生成されたイ ンシデントの場合、インシデントビューには発 生元としてNNMiが表示されます。

#### СВС

暗号ブロック連鎖

#### CE

Customer Edge (CE) ルーターです。ネットワークに設置されたルーターです。データの最終送信先のパスにあるインターネットサービスプロバイダーのルーター (Provider Edge) にデータを送信します。

#### CRC

巡回冗長検査

### D

### DES

データ暗号化標準

### Ε

#### EIGRP

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol

#### EVPN

Ethernet仮想 プライベートネット ワークです。

### Н

#### HMAC

ハッシュベースのメッセージ認証 コード

HSRP Hot Standby Router Protocol

#### IPv6リンクローカルアドレス

同一リンク上の別のノードとの通信(LANまた はVLAN)でのみ使用する、ルーティングできな いIPv6ユニキャストアドレスです。リンクローカル アドレスは、ルーターを通じて転送する必要の ある通信には使用できません。IPv6自動設 定により、システムのIPv6が有効な各インター フェイスに対し、fe80::/10アドレス空間のユ ニークリンクローカルアドレスが自動的に割り 当てられます。

#### ISIS

Intermediate System to Intermediate System プロトコル

#### J

#### Jython

Jythonは (JPythonの後継的な) プログラム言語で、Pythonモジュールの代わりにJavaクラスを使用します。

### Μ

#### MACアドレス

工場出荷時にネットワークアダプターまたは内蔵ネットワークケーパビリティを装備したデバイスに焼き付けられるMAC (Media Access Control) アドレス (ハードウェアまたは物理的アドレス)。 MACアドレスには、6組の16進数値 があり、それぞれコロンまたはダッシュで区切られています。例02:1F:33:16:BC:55

#### MD5

メッセージダイジェストアルゴリズム5

#### MIBファイル

Management Information Baseファイルは SNMP通信プロトコルの基本的なビルディング ブロックです。SNMPエージェントは、サポートさ れるMIBファイルのグループによって定義された 要求に応答するよう設定されます。

#### MPLS

マルチプロトコルラベルスイッチング

### Ν

#### NAT

ネットワークアドレス変換。NNMiでは以下の プロトコルをサポートします。静的ネットワーク アドレス変換 (NAT)、動的ネットワークアドレ ス変換 (NAT)、動的ポートアドレス変換。

#### NIC

ネット ワークインターフェイスコント ローラー

#### NNMiユーザーグループ

NNMiユーザーグループはNNMiで提供されて いるユーザーグループです。ユーザーは、その ユーザーアカウントが以下のNNMiユーザーグ ループの少なくとも1つにマップされるまで、 NNMiコンソールにアクセスできません。NNMi 管理者、NNMiレベル2オペレーター、NNMiレ ベル1オペレーター (レベル2オペレーターよりアク セス権限が低い)、およびNNMiゲストユーザー

#### NNMiロール

4つの特別なNNMiユーザーグループのうちのい ずれかのメンバーシップによって決まります (NNMi管理者、NNMiレベル2オペレーター、 NNMiレベル1オペレーター、またはNNMiゲスト ユーザー)。このメンバーシップによって、NNMiコ ンソール内に表示される項目と、コンソール内 で実行できる操作が決まります。

### 0

**OSPF** Open Shortest Path Firstプロトコル

### Ρ

#### ΡE

Provider Edgeルーターです。データを受信す るデータの最終送信先のパスにあるインター ネットサービスプロバイダーのルーター (Provider Edge) です。ネットワークのCustomer Edge (CE) ルーターがこのPEに接続します。

#### R

### RAMS

HPルーター分析管理システム

#### S

#### SHA

セキュアハッシュアルゴリズム

#### SNMP

簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)

#### SNMPエージェント

Simple Network Management Protocol (SNMP)は、IPネットワーク上のデバイスの管 理に使用されるインターネット標準のプロトコ ルです。SNMPエージェントは、このプロトコル を使用して、指定された管理プログラムに対 して情報を報告します。

#### SOAP

Simple Object Access Protocolの略。

### U

#### USM

User-based Security Model (ユーザーベースの セキュリティモデル)の略。

#### UUID

UUID (Universally Unique Object Identifier)。 すべてのデータベース内で一意です。

#### V

#### VMware

VMware ESXおよびVMware ESXiソフトウェア は、SOAPプロトコルを使用してベアメタルハイ パーバイザーを実装します。

#### VRRP

Virtual Router Redundancy Protocol

#### W

#### WANクラウド

現在使用しているネットワークとMPLSネットワークとの間のレイヤー3接続。

#### Webエージェント

Webエージェントは、デバイス上で実行される 管理サービスを意味します。Webエージェント には、NNMiがデバイスとの通信に使用する設定値が含まれます。

### カ

#### カスタムノード収集

カスタムノード収集は、少なくとも1つの関連 付けられたカスタムポーラーポリシーがあるトポ ロジノードを識別します。トポロジノードは複 数のポリシーに関連付けることができるため、 複数のカスタムノード収集で同じトポロジノー ドが表示されることがあります。

#### カスタムポーリングインスタンス

カスタムポーリングインスタンスは、ノードに対し て評価されたMIB変数の結果を表します。検 出情報を使用してMIB変数を初めて検証す ると、[モニタリング] ワークスペースの[カスタム ポーリングインスタンス] ビューに結果が表示さ れます。状態が変化すると、その状態の変化 を引き起こした最新のポーリング値が含まれ てカスタムポーリングインスタンスが更新されま す。これらの結果は、関連付けられているカス タムノード収集のステータスを決定するために 使用されます。

#### カスタムユーザーグループ

カスタムユーザーグループは、ユーザーが作成 するユーザーグループのことです。これらのユー ザーグループはNNMiで提供されているユー ザーグループの追加グループです。

### グ

#### グローバルユニキャストアドレス

検出を使用して自動的に割り当てることもで きます。

#### ノード

NNMiによって実用的にまとめて関連付けられる、物理または仮想のネットワークインターフェイスの収集です。

#### $\mathbf{N}$

ハイパーバイザー 仮想デバイスになるリソースのプールのさまざま な局面における委任処理を行う仮想マシン マネージャー。委任は、製造元の実装に応じ て、静的であることも動的であることもありま す。生成される仮想マシンのタイプは、製造 元の実装によって異なります。

### プ

#### プライベートIPアドレス

自宅またはオフィスのローカルエリアネットワーク (LAN)で再利用できるIPv4アドレスです。 RFC 1918およびRFC 4193 (10.\*.\*\*、 169.254.\*.\*、172.16-31.\*.\*、および 192.168.\*.\*)により設定された標準に準拠し ます。

#### 木

#### ホップ

ホップとは、ワークステーション、ゲートウェイ、ま たはスイッチなど、中間にノードを持たないリ ンクで接続されたネットワークデバイスを表す ノードのことです。

### マ

#### マルチキャストアドレス

グループに加わったホストグループの識別に使用します。IPv4マルチキャストアドレスは 224.0.0.0 ~ 239.255.255.255の範囲で、 IPv6マルチキャストアドレスのプレフィックスは ff00::/8です。

#### マルチ接続

複数接続は、マップビューにある2つの[ノード] アイコン、2つの[ノードグループ]アイコン、また は[ノード]アイコンと[ノードグループ]アイコン 間の太線です(太線のいずれかの終端に[イ ンターフェイス]アイコンまたは[IPアドレス]アイ コンがありません)。この太線は、マップのスペー ス確保と簡素化のために結合された複数の 接続のセットを表します。NNMi管理者は、 NNMiが各接続を複数接続の線にまとめる 最低単位となる接続数を指定します([ユー ザーインターフェイスの設定]の[複数接続し きい値]属性)。太線をダブルクリックすると、元 の一連の接続に変換され、[インターフェイス] アイコンまたは[IPアドレス]アイコンが線のいず れかの終端に表示されます。

#### д 👘

#### IJ

#### リンクアグリゲーション

複数のインターフェイス (アグリゲーションメン バーインターフェイス) が1つのインターフェイス (アグリゲーターインターフェイス) として機能する ように設定するためにスイッチで使用されるプ ロトコル。2つのアグリゲーターインターフェイスで 接続を確立する場合、この接続はアグリゲー ターレイヤー2接続になります。アグリゲーター レイヤー2接続はレイヤー2の近隣接続ビュー マップに太線で表示されます。また、各終端 (アグリゲーターインターフェイス)には[インター フェイス] アイコンが表示されます。

#### リンクアグリゲーションの分割

3つ以上の終端があるリンクアグリゲーションで す。ベンダーによっては、マルチシャーシリンクア グリゲーション (MLAG)、SLAG、MLAG、MC-LAGとも呼ばれます。

### ル

ルーティングプレフィックス

パケットのグループ全体に対してプレフィックス を宣言することで、各パケットに含まれる必須 のルーティング情報を短縮またはフィルターす るために使用されるネットワークプロトコルで す。このプレフィックスには、アドレスのビット数も 示されています。

#### ループバックアドレス

ループバックインターフェイスに関連付けられた アドレス。ループバックインターフェイスは、内部 通信の経路になるデバイスの仮想インター フェイスです。多くのベンダーは、特に管理用 に設定したループバックを用意しています。 ループバックインターフェイスの設定は、ベン ダーとモデルごとにさまざまです。詳細について は、各デバイスのドキュメントを参照してくださ い。NNMiでは、ifType 24番、IANA ifType-MIBのsoftwareloopbackを使用してループバッ クアドレスを特定します。

## 

#### レイヤー2

マルチレイヤーの通信モデルであるOSI (Open Systems Interconnection) のデータリンク層を 指します。データリンク層は、ネットワーク内の 物理リンク間でデータを転送します。スイッチと スイッチルーターは、レイヤー2レベルでデータ メッセージをリダイレクトするデバイスです。この 場合、メッセージの送信先を調べるには、あ て先のMAC (Media Access Control) アドレス を使います。

#### レイヤー3

マルチレイヤーの通信モデルであるOSI (Open Systems Interconnection)のネットワーク層を 指します。ネットワーク層は、ネットワーク内の 隣接ノードアドレスの認識、ルートとサービス 品質の選択、ローカルホストドメインへの受信 メッセージの認識と転送を処理します。ルー ターとスイッチルーターは、データメッセージをレ イヤー3レベルでリダイレクトするデバイスです。 サブネットの接続はすべてレイヤー3 (IP)レベ ルで行われます。

### 仮

仮想マシン 複数の物理デバイスのコンポーネントを利用 するデバイス。製造元の実装に応じて、仮想 マシンは静的であることも動的であることもあり ます。

### 管

#### 管理対象外

管理モードが「非管理対象」または「サービス 停止中」であることを意味します。

### 自

#### 自律システム

自律システム (AS) は、接続されたインター ネットプロトコル (IP) ルーティングプレフィックスの 集合で、公式に登録された自律システム番 号 (ASN)を持つことによって、明確に定義さ れた共通のボーダーゲートウェイプロトコル (BPG) ルーティングポリシーをインターネットに 提示します。

#### 重

**重要なインシデント** 次の両方を満たすインシデント:(1) 重要度が 正常域以外。(2) 相関特性が根本原因、 サービスインパクト、ストリームの相関処理、 レートストリームの相関処理、情報または「な し」。

# ドキュメントに関するご意見のお願い

このドキュメントについてコメントがある場合は、電子メールでドキュメントチームにご連絡ください。このシステム で電子メールクライアントが設定されている場合は、上にあるリンクをクリックすると、表題の行に以下の情報が 付いた状態で電子メールウィンドウが開きます。

オンラインヘルプ:オペレーター用のヘルプ (Network Node Manager i Software 10.30) に関 するフィード バック

電子メールにお客様のフィードバックをご記入の上、[送信]をクリックしてください。

使用可能な電子メールクライアントがない場合は、上記の情報をWebメールクライアントの新規メッセージにコピーして、network-management-doc-feedback@hpe.comにフィードバックとして送信してください。

フィードバックをお待ちしております。