## HP Network Node Manager i Software

Solaris オペレーティング システム用

ソフトウェア バージョン: 9.00

### インストール ガイド

製造パート番号:TB774-99002 ドキュメント リリース日:2010 年 3 月 ソフトウェア リリース日:2010 年 3 月



ご注意

#### 保証について

HP 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。ここでの記載で追加保証を意図するものは一切 ありません。ここに含まれる技術的、編集上の誤り、または欠如について、HP はいかな る責任も負いません。

ここに記載する情報は、予告なしに変更されることがあります。

#### 権利制限について

機密性のあるコンピュータソフトウェアです。これらを所有、使用、または複製するに は、HP からの有効なライセンスが必要です。商用コンピュータ ソフトウェア、コン ピュータ 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、FAR 12.211 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。

#### 著作権について

© Copyright 2008–2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

#### 商標について

Acrobat® は、Adobe Systems Incorporated の登録商標です。

HP 9000 コンピュータ上で動作する HP-UX リリース 10.20 以降、および、 HP-UX リリース 11.00 以降 (32 および 64 ビット構成)は、すべて、Open Group UNIX 95 製品です。

Java<sup>™</sup>は、Sun Microsystems, Inc の米国内での商標です。

Microsoft® および Windows® は Microsoft Corporation の米国内での登録商標で す。

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

UNIX®は、オープングループの登録商標です。

### Oracle テクノロジー一権利制限について

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 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 社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 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 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 USA, Inc., 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065.

**Oracle** ライセンス契約は、**NNMi** 製品 **DVD** の license-agreements ディレクト リに全文が収録されています。

### 謝辞

この製品には、Apache Software Foundation で開発され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、Indiana University Extreme! Lab で開発されたソフトウェアが 含まれています。 (http://www.extreme.indiana.edu)

この製品には、**The Legion Of The Bouncy Castle** によって開発されたソフト ウェアが含まれています。 (http://www.bouncycastle.org)

この製品には、Trantor Standard Systems Inc. によって開発されたソフトウェ アが含まれています。 (http://www.trantor.ca)

### ドキュメントの更新

本書の表紙には、以下の識別情報が記載されています。

- ソフトウェアのバージョンを示すソフトウェア バージョン番号
- ドキュメントの更新ごとに変更されるドキュメントリリース日
- ソフトウェアのこのバージョンがリリースされた日を示すソフトウェアリ リース日

最近の更新を確認する場合、または最新のドキュメントを使用しているか確認す る場合は、以下をご覧ください。

#### http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals

このサイトでは、HP Passport への登録とサインインが必要です。HP Passport ID のご登録は、以下の URL で行ってください。

#### http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html

または、HP Passport ログイン ページの [New users - please register] リンクを クリックします。

製品のサポート サービスに登録すると、最新版を入手できます。詳細は HP 販 売員にお尋ねください。

### サポート

次の HP ソフトウェア サポート Web サイトを参照してください。

#### www.hp.com/go/hpsoftwaresupport

この Web サイトには、製品、サービス、および HP Software が提供するサポートの問い合わせ情報および詳細が記載されています。

HP ソフトウェア オンライン サポートには、お客様の自己解決機能が備わって います。ビジネスを管理するために必要な対話形式のテクニカル サポート ツー ルにアクセスする迅速で効率的な方法が用意されています。お客様は、サポート Web サイトで以下の機能を利用できます。

- 関心のあるドキュメントの検索
- サポートケースおよび拡張リクエストの送信および追跡
- 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
- HP サポートの問合せ先の検索
- 利用可能なサービス情報の確認
- 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

大部分のサポートには、HP Passport へのユーザー登録とサインインが必要で す。また、サポート契約が必要な場合もあります。HP Passport ID のご登録は、 以下の URL で行ってください。

http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html

アクセス レベルに関する詳細は、次の URL で確認してください。

#### http://h20230.www2.hp.com/new\_access\_levels.jsp

# 目次

1	HP Network Node Manager i Software の紹介	. 9
	NNMi コンソール	. 9
	オペレータ用	. 9
	管理者用	11
	このガイドについて	12
	このドキュメントで使用する環境変数	13
2	インストール前チェックリスト	15
	対応ハードウェアおよびソフトウェア	15
	NNMi 管理サーバーの準備	17
	データベースのインストール	19
	適格に設定された DNS の確認	20
	NNMi クイックスタート設定ウィザード	23
3	NNMi のインストールおよび有効化	25
	NNMi のインストール	25
	NNMiのサイレントインストール	30
	ovinstallparams.ini サンプル ファイルを使用したサイレント インストール	30
	以前のインストールの ovinstallparams.ini ファイルを使用したサイレント	
	インストール	32
	クイック スタート設定ウィザードの使用	34
	NNMi ライセンスの取得	40
	恒久ライセンス キーのインストール準備	40
	ライセンスの種類および管理対象ノードの数の確認	40
	恒久ライセンス キーの取得およびインストール	41
	Autopass および HP 注文番号の使用 (ファイアウォール使用時は不可)	41
	コマンド行で、シードを追加する	41

7

	追加ライセンス キーの取得	42
	NNMi の削除	43
	NNMi インストール ログ ファイルへのアクセス	45
4	NNMi 入門	47
	NNMi へのアクセス	47
	NNMi ヘルプ	50
	ネットワーク検出の設定	51
	コミュニティ文字列の設定	52
	自動検出の規則の設定	53
	検出の進行状況の確認	55
Α	追加情報	57
	正式な完全修飾ドメイン名の取得または設定	57
	インストールのための X Server の設定	58
	NNMi コンソール 用の Web ブラウザの有効化	58
	システム アカウントのパスワードのリセット	60
В	インストールおよび初期スタートアップのトラブルシューティング	61
	インストールの問題	61
	初期スタートアップの問題	63
用	語集	67
索	引	73

# 1 HP Network Node Manager i Softwareの紹介

HP Network Node Manager i Software には、組織内のネットワークを正常に維持するために役立つツール セットが含まれています。NNMi を使用すると、 ネットワーク ノード(スイッチやルーターなど)を継続的に検出し、最新のネッ トワーク トポロジを表現できます。NNMi でネットワークの状況を正常に把握 しているため、イベント相関処理や根本原因解析 (RCA)を使用してネットワー クの問題を特定する例外管理機能による問題の対応にも役立ちます。他のネット ワーク管理ソフトウェアとは異なり、NNMi では、動的な障害管理をサポート するために、洗練された RCA アルゴリズムが、正確で、絶えず変化するネット ワーク トポロジの表示に適用されています。

### NNMi コンソール

ネットワークの状態を知るために、NNMi では、トポロジとステータス情報が、 NNMi コンソール と呼ばれる Web ベースの単一のユーザー インタフェースに 統合されています。NNMi コンソールには、簡素化されたインシデント ブラウ ザ、豊富な一連のトポロジ ビュー、トラブルシューティング ツール、および効 率性や使いやすさを向上させるように設計されたその他の機能が装備されていま す。また、NNMi コンソールでは、オペレータおよび管理者のために、設定済 みのユーザー ロールを使用したセキュアなアクセスが提供されています。

### オペレータ用

障害管理のために NNMi を使用する場合、オペレータにはいくつかの選択肢が あります。トラブル チケットからでも、NNMi から受け取った初期情報からで も、ネットワークの問題の検出、隔離、およびトラブルシューティングをすばや く行うことができます。また、ネットワーク障害を識別および解決するための各 手順をログすることもできます。 図 1には、詳しい診断およびトラブルシューティングのために、デバイスのス テータスをモニタリングしたり、ネットワークトポロジの動的な表現を作成し たりすることによって、NNMi コンソールがネットワークの管理にどのように 役立つのかを示しています。

図1 ネットワーク管理のタスク



### 管理者用

管理者は NNMi コンソールを使用して、表 1 で説明している項目を設定します。

表1 NNMi 設定

設定する対象	設定方法	NNMi ヘルプ ト ピック
NNMi へのサイ ンイン アクセス	アカウントとロールを設定するには、[設定] ワークスペース で [ユーザーインタフェースの設定] オプションを使用し、さ らに [ユーザーアカウント] タブをクリックします。NNMi コ ンソールにアクセスするユーザを管理するのは、管理者の役割 です。各ユーザーにロールを割り当てることによって、NNMi コンソール内でユーザーに利用可能なワークスペースとアク ションが決定されます。	NNMi へのアクセ スを制御する
[アクション] メニュー	[アクション]メニューで使用可能な項目の変更や追加を行う には、[設定]ワークスペースの[ユーザーインタフェースの設 定]オプションを使用します。次に、[メニュー項目]タブをク リックします。	NNMi の機能を拡 張する
デバイスのプロ ファイル	デバイス プロファイル情報を更新するには、 <b>[設定]</b> ワークス ペースの <b>[ デバイスのプロファイル ]</b> オプションを使用します。	デバイス プロファ イルの設定
検出	チームにとって重要なデバイスのみを検出するように NNMi を設定するには、[設定] ワークスペースの [検出の設定] オプ ションを使用します。	ネットワークの検出
フィルタ	デバイスのグループを識別するフィルタを定義するには、 [設定] ワークスペースの[ノードグループ] オプションと[イ ンタフェース グループ] オプションを使用します。定義したグ ループは、モニタリングの設定を微調整するために使用した り、テーブルビューをフィルターするために使用することがで きます。	ノード グループの 作成 インタフェース グ ループの作成
ICMP および SNMP 通信プロ トコル	自分の環境の SNMP コミュニティ文字列を指定するには、 [設定] ワークスペースの [通信の設定] オプションを使用しま す。ICMP および SNMP トラフィック向けに、タイムアウト、 再試行、およびポートの使用方法に対する NNMi の設定を行 います。	<i>通信プロトコルを設</i> 定する
インシデント	NNMi で提供されている定義済みのインシデントの設定を確認 するには、[設定] ワークスペースの [インシデントの設定] オ プションを使用します。これらの定義済みのインシデントの設 定を編集し、新しいインシデントの設定を作成します。	インシデントを設定 する

#### 表1 NNMi 設定

設定する対象	設定方法	NNMi ヘルプ ト ピック
インタフェース タイプ	インタフェース タイプ定義の NNMi リストに新しいインタ フェース タイプを追加するには、[ 設定 ] ワークスペースの [lfTypes] オプションを使用します。	新しい <b>IfType</b> (インタフェースタ イプ)をリストに追 加する
管理ステーショ ン (6.x/7.x)	NNMiに転送する NNM 6.x または 7.x イベントを有効にする には、[設定]ワークスペースの[管理ステーション]オプショ ンを使用します。	リモート NNM 6.x および <b>7.</b> x 管理ス テーションの設定
グローバル ネッ トワーク管理	グローバル NNMi 管理ステーションがリモートの NNMi 管理 ステーションからノード オブジェクトを受信できるようにする には、[設定] ワークスペースの [ グローバル ネットワーク管 理] オプションを使用します。	複数の NNMi 管理 サーバーの接続 (NNMi Advanced)
ネットワークの 稼動状態のモニ タリング	重要なデバイスモニタリングのメソッドと頻度を定義するに は、[設定]ワークスペースの[モニタリングの設定]オプショ ンを使用します。	ネットワークの稼動 状態のモニタリング
ノード グループ マップの設定	[ノード グループ] マップ設定を指定するには、 <b>[設定]</b> ワーク スペースの <b>[ノード グループ]</b> オプションを使用します。	ノード グループ <i>マップ設定を定義</i> する
ステータス	NNMiの[ノード グループのステータス]の計算方法を設定す るには、[設定]ワークスペースの[ステータスの設定]オプ ションを使用します。	ノード <i>グループの</i> <i>ステータスを設定</i> する

### このガイドについて

本ガイドは、NNMi をインストールし、基本的な NNMi の設定を実行する際に 役立ちます。本ガイドには、単一のサーバーへのインストール手順、および NNMi のインストール後すぐに**クイック スタート設定ウィザード**を使用する手順が 含まれています。本ガイドでは、スパイラル検出プロセスを使用してネットワー ク管理を開始する際に役立つ、簡単な手順についても説明しています。 本ガイドでは、HP が開発した、NNMi の初期配備に役立つ手順について説明 しています。基本的な NNMi のプロセス(ネットワーク検出およびポーリング など)の設定の詳細について理解すると、ネットワーク管理ソリューションを 調整および拡張し、総合的な管理方針を立てることができるようになります。 本ガイドは、それらの開始に役立つために HP によって設計されました。NNMi の使用に関する詳細は、NNMi のヘルプに記載されています(50 ページの 「NNMi ヘルプ」を参照)。NNMi 設定のカスタマイズに関する詳細については、 『HP Network Node Manager i Software デプロイメント リファレンス』を参照 してください。

### このドキュメントで使用する環境変数

このドキュメントでは、以下の NNMi 環境変数を使用して、ファイルやディレ クトリの場所を参照します。

- $UNIX^{\mathbb{R}}$ :
  - \$NnmInstallDir:/opt/OV
  - \$NnmDataDir:/var/opt/OV



入手可能なその他の NNMi 環境変数については、『*HP Network Node Manager i Software デプロイメント リファレンス*』を参照してください。

# 2 インストール前チェックリスト

この章では、NNMiのインストールの前に完了させておく必要のあるタスクの チェックリストや、対応するハードウェアおよびソフトウェアのリストの入手場 所などを記載しています。

### 対応ハードウェアおよびソフトウェア

NNMi をインストールする前に、16 ページの表 2 に示す、NNMi でサポートされるハードウェアとソフトウェアに関する情報をお読みください。



表 2 に挙げたドキュメントの最新バージョンについては、以下のアドレスをご 覧ください。

#### http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals

この Web サイトにアクセスするには、HP Passport ID が必要です。

チェック欄 (はい/い いえ)	確認していただくドキュメント
	HP Network Node Manager i Software デプロイメント リファレ ンス
	NNMi の高度な展開および企業向けインストールの設定情報に ついて説明した、Web でのみ提供しているドキュメントは、
	<b>http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals</b> でご覧いた だけます。
	HP Network Node Manager ソフトウェア リリース ノート
	<ul> <li>ファイル名 = releasenotes_ja.html</li> </ul>
	<ul> <li>製品メディア = トップレベルまたはルートディレクトリ</li> </ul>
	<ul> <li>NNMi コンソール = [ヘルプ] &gt; [ドキュメント ライブラリ] &gt; [リリースノート]</li> </ul>
	HP Network Node Manager i Software システムとデバイス対応 マトリックス
	<ul> <li>ファイル名 = supportmatrix_ja.html</li> </ul>
	<ul> <li>製品メディア = トップレベルまたはルートディレクトリ</li> </ul>
	• NNMi コンソール = リリース ノートからリンクしている





新しい情報が入手可能になった時点で、HP は「HP Network Node Manager i Software システムおよび デバイスの対応マトリックス」を更新しています。 NNMi の展開を開始する前に、以下の Web サイトで、お持ちのソフトウェアの バージョンに関する最新の「HP Network Node Manager i Software システムお よび デバイスの対応マトリックス」をチェックしてください。

### http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals

この Web サイトにアクセスするには、HP Passport ID が必要です。

### NNMi 管理サーバーの準備

NNMi 管理サーバー とは、NNMi ソフトウェアがインストールされているサー バーのことです。各 NNMi 管理サーバーは、64 ビット マシンである必要があり ます。ハードウェア要件の詳細については、15 ページの「対応ハードウェアお よびソフトウェア」を参照してください。

NNMi のインストールは、コンソールからか、XServer で **\$DISPLAY** 環境変数 を適切に設定して行います。

NNMi 管理サーバー に NNMi をインストールする前に、表 3 のチェックリスト を完了させてください。NNMi データを保存するために Oracle データベースの インスタンスを使用する場合は、19 ページの「NNMi では、以下のデータベー スをサポートしています。」を参照してください。

チェック欄 (はい/いいえ)	NNMi 管理サーバーの準備
	NNMi 管理サーバーの正式な完全修飾ドメイン名 (FQDN) を判別します。インストール中にこの情報が必要です。正式 な FQDN は以下の要件を満たす必要があります。
	<ul> <li>NNMi 管理サーバーに対して DNS を解決できる必要があります。</li> <li>ネットワーク上の他のコンピュータから NNMi 管理サーバーにアクセスできる必要があります。</li> <li>詳細については、57ページの「正式な完全修飾ドメイン名の取得または設定」を参照してください。</li> </ul>
	XServer から NNMi をインストールするには、xclock コ マンドを実行して、XDisplay 変数が正しく設定されている ことを確認する必要があります。クロックが表示されない場 合は、58 ページの「インストールのための X Server の設 定」を参照してください。
	対応 Web ブラウザをインストールして有効にします。 15 ページの「対応ハードウェアおよびソフトウェア」およ び 58 ページの「NNMi コンソール 用の Web ブラウザの有 効化」を参照してください。

表3 NNMi 管理サーバー インストール前チェックリスト

チェック欄 (はい/いいえ)	NNMi 管理サーバーの準備
	Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) ユーザー: NNMi 管理サーバーに対して常に同じ IP アドレスが割り当 てられることを確認してください。
	<ul> <li>NNMi は、数個のよく知られているポートを使用しますが、 それらのポートは NNMi のインストール前に NNMi 管理 サーバーで使用可能になっている必要があります。 NNMi の インストール前に、以下のポートがすべて使用可能になって いることを確認してください。</li> <li>TCP ポート 80、443、1098、1099、3873、4444、 4445、4446、4457、4458、4459、4460、5432、 7800 ~ 7810、8083、8886、および 8887</li> <li>UDP ポート 162 および 45588</li> <li>ポート競合の解決の詳細については、<i>HP Network Node</i> <i>Manager i Software デプロイメント リファレンス</i>を参照し てください。</li> </ul>
	US-English 以外のロケールが必要な場合は、必要とする (Japanese などの) ロケールをサポートするように NNMi 管 理サーバーを設定してください。NNMi がサポートするロ ケールの詳細については、『HP Network Node Manager i Software システムとデバイス対応マトリックス』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設定に関する詳細につ いては、 <i>HP Network Node Manager i Software デプロイメ</i> <i>ント リファレンス</i> を参照してください。

### データベースのインストール

NNMi では、以下のデータベースをサポートしています。

組み込みデータ	NNMi 製品に付属しています。このデータベースのイン
ベース	ストール前提条件はありません。
NNMi 用の	Oracle データベースの管理者によって作成されます。
Oracle データ	Oracle データベースは、企業向けインストールおよび大
ベースのインス	規模の生産環境にて使用してください。NNMi 用の
タンス	Oracle データベースのインスタンスをインストールする
	際には、表4のチェックリストを完了させてください。

表 4 Oracle データベースのインストール前チェックリスト

チェック欄 (はい/いいえ) 	Oracle データベースの事前準備
	パフォーマンスを向上させ、NNMi ソフトウェアとのポー トの競合を回避するため、Oracle は NNMi 管理サーバー とは異なるサーバーにインストールする必要があります。 詳細については、63ページの「問題:jboss ポートの競合」 を参照してください。
	<b>Oracle</b> データベースの管理者と共に、 <b>Oracle</b> の提供する説 明書に従って、 <b>Oracle</b> データベースをインストールしてく ださい。

チェック欄 (はい/いいえ)	Oracle データベースの事前準備
	NNMi 用のデータベースのインスタンスを作成します。 Oracle サーバーのホスト名とデータベースのインスタンス 名は、大切に保管してください。NNMi のインストール時 に必要となります。
	インストールするノードの数に基づいたテーブル空間を割 り当てます。たとえば、18,000 ノードのネットワークの場 合は、開始テーブル空間サイズを 12 ギガバイト (GB) に設 定します。12 GB の増分で無制限のテーブル空間拡張を行 うオプションを設定します。 データベースの必要サイズは NNMi が追加ノードを検出す るにつれて大きくなるため、その拡張状況に注意し、必要 な場合は設定したテーブル空間サイズを増やしてください。
	<ul> <li>以下のアクセス権限を持つ Oracle ユーザーを作成します。</li> <li>シーケンスの作成</li> <li>セッションの作成</li> <li>表の作成</li> <li>ビューの作成</li> <li>FLASHBACK ANY TABLE</li> </ul>
	<b>HP</b> では、 <b>FLASHBACK ANY TABLE</b> 許可を推奨します。 これにより <b>NNMi</b> で、移行時に復元ポイントを作成できま す。
	<b>Oracle</b> ユーザー名とパスワードを記録して保管します。こ れらは NNMi のインストール時に必要となります。

### 適格に設定された DNS の確認

NNMiは、ドメイン名システム (DNS) を使用してホスト名と IP アドレスの関係を判断します。これにより、自動検出が有効になっている場合は、大量のnslookup 要求が行われる可能性があります。

DNS サーバーが、nslookup 要求を解決する際に長時間にわたる遅延を防ぐよう的確に設定されていることを確認します。これは、NNMiのnslookup 要求に応答する DNS サーバーが、以下の性質を備えていることを意味します。

- DNS サーバーは、権限サーバーであり、DNS 要求を転送しません。
- DNS サーバーには、ホスト名から IP アドレスと、IP アドレスからホスト 名への一貫したマッピング情報があります。

ネットワーク内で複数の DNS サーバーが使用される場合、それらのサーバーは すべて、特定の nslookup 要求。

- ラウンドロビン DNS (Web アプリケーション サーバーの負荷分散に使用される) では、任意のホスト名が時間の経過に伴って異なる IP アドレスにマップされる 可能性があるため、適切ではありません。
- nslookup の応答時間を改善するには、セカンダリ DNS サービスを NNMi 管理 サーバー または NNMi 管理サーバー と同一のサブセット内の別のシステムに 配置します。そして、プライマリ DNS サービスの情報をミラーリングするよう に、このセカンダリ DNS サービスを設定してください。別のオプションとし て、小規模な環境では、DNS の代わりに /etc/hosts ファイルを使用するこ ともできます。

NNMi 管理サーバー上で、使用している環境に対して以下が適切に設定されているかを確認します。

 すべてのオペレーティングシステム:nslookup コマンドに失敗すると、 /etc/hosts ファイルが優先されます。hosts ファイルに最低限以下の2つ のエントリが含まれていることを確認します。

127.0.0.1(ループバックのログホスト)

<NNMi 管理サーバー IP Address> <NNMi 管理サーバー Name>

前の項で示した NNMi 管理サーバー名は、インストール時に設定された NNMi 管理サーバーの正式な完全修飾ドメイン名 (FQDN) です。前の項で 示した NNMi 管理サーバーの IP アドレスは、NNMi 管理サーバーの FQDN の IP アドレスです。

 nsswitch.conf ファイル設定:nslookup 検索が、nsswitch.conf ファイ ルで設定されている nslookup コマンド検索順序に適合することを確認して ください。オペレーティング システムに付属する nsswitch.conf(4) マン ページを参照してください。  resolv.conf ファイル:認識されているすべての DNS サーバーに、ホスト 名から IP アドレスへの、および IP アドレスからホスト名への一貫したマッ ピング情報があることを確認してください。オペレーティング システムに 付属する resolv.conf(4) マンページを参照してください。

ネットワーク ドメイン内の DNS の設定に問題がある (適切に解決されないホス ト名やアドレス)ことが分かっている場合は、重要ではないデバイスが対象の nslookup 要求を避けるよう、NNMi を設定してください。これを行う利点は、 以下の通りです。

- スパイラル検出の速度向上
- NNMi が引き起こすネットワーク トラフィックの最小化

NNMi が問題デバイスを識別するには、NNMi の検出を設定する前に以下の2 つのファイルを作成します。NNMi は、これらのファイルで識別されたホスト 名または IP アドレスの DNS 要求を発行しません。

- hostnolookup.conf(完全修飾ドメイン名またはホスト名のグループを識別するワイルドカードを入力)
- ipnolookup.conf (IP アドレスまたは IP アドレスのグループを識別するワ イルドカードを入力)

ファイルを作成するには、ASCII エディタを使用します。ファイルを NNMi 管理サーバー 上の以下の場所に配置します: \$NnmDataDir/shared/ nnm/conf/

### NNMi クイックスタート設定ウィザード

インストール後に**クイックスタート設定ウィザード**を起動すると、制限のある環境 (またはテスト環境)で NNMi を設定することができます。このウィザードを使 用する場合は、表 **5**のチェックリストを完了させてください。

表5 NNMi クイック スタート設定ウィザードのインストール前チェック リスト

チェック欄 (はい/いいえ)	初期環境設定の事前準備
	自動検出における IP 設定範囲を決定します。ライセンス制限に基づいてインストールできるデバイス数を決定するには、40ページの「NNMi ライセンスの取得」を参照してください。
	検出シードの IP アドレスを決定します。シードの詳細につ いては、35 ページの「検出シードおよび自動検出ルールに ついて」を参照してください。
	検出領域内のノードの読み取り専用 SNMP コミュニティ文 字列を、ネットワーク管理者から取得します。
	NNMi 管理者アカウントのユーザー名とパスワードを決定 します。
	検出された短い名前またはホスト名を正規化するかどうかを 決定します。詳細については、『HP Network Node Manager i Software デプロイメント リファレンス』のセク ション「NNMi 正規化プロパティの変更」を参照してくだ さい。

# 3 NNMiのインストールおよび有効化

この章では、NNMiのインストールのプロセスについて説明します。NNMiの 初回インストール時には、インストールに関する質問応答内容を保存したファイ ルが、インストールプログラムにより作成されます。このファイルは、以後、 他のサーバーでインストールを行う際に、サイレントインストールの入力とし て利用することができます。詳細については、30ページの「NNMiのサイレン トインストール」を参照してください。

NNMi を初めてインストールする場合は、インストール プロセスのデフォルト の環境設定パラメータを使用することをお勧めします。このようにすれば、デ フォルトの環境設定を使用しながら、後から管理対象のネットワークが増えた場 合には、その部分だけをカスタマイズして対応することができます。

### NNMi のインストール

インストール前の要件を確認してください(第2章、インストール前チェックリ ストを参照)。



Oracle データベースに、NNMi データを保存する場合は、Oracle データベース の管理者と作業を行う必要があります。19ページの「NNMi では、以下のデー タベースをサポートしています。」を参照してください。

NNMi のサポート対象のバージョンからアップグレードしない場合は、以前の NNMi のインストールがすべて削除されていることを確認します。NNMi を削 除する方法については、43 ページの「NNMi の削除」を参照してください。サ ポート対象のアップグレードパスを確認するには、*HP Network Node Manager i Software デプロイメント リファレンス*を参照してください。

NNMi をインストールするには、以下の手順に従います。

- 1 NNMi をインストールするシステムに、ルート権限を持つユーザーとしてロ グオンします。
- 2 DVD ドライブに、NNMi インストール メディアを挿入します。

- 3 DVD ドライブがマウントされていることを確認してください。次に、cd コ マンドを使用して、/cdrom ディレクトリに変更します。
- 4 以下のコマンドを入力します。

./setup.bin

インストールの初期化プロセスで、使用する言語を選択するように求められ ます。この言語は、システムでサポートするように構成した言語から選択で きます。次に、インストールする準備ができているかどうかのチェックが行 われます。

[アプリケーションの要件チェックの警告]ダイアログボックスが表示された場合、各警告をクリックして、内容を理解した上で対処法を決定します。

- 5 [アプリケーションの要件チェックの警告] ダイアログ ボックスで警告に対処し た後、[続行] をクリックします。
- 6 [インストーラの設定]ダイアログボックスが表示された場合、以前のインストール時に保存した値を使用してインストールするか、インストールオプションを変更してインストールするのかを選択します。保存した値のまま使用する場合は、[はい]をクリックします。新しくインストールオプションを自分で選択する場合は、[いいえ]をクリックします。
- 7 [はじめに]ページでインストールの概要を確認し、[次へ]をクリックします。
- 8 [ライセンス契約] ページで、NNMi のライセンス条項を確認します。ライセンス契約条項に同意する場合は、[ライセンス契約の条項に同意します]を選択し、[次へ]をクリックします。
- 9 [セットアップタイプ]ページで[標準]を選択し、[次へ]をクリックします。
- 10 NNMi の以前のバージョンからアップグレードし、既存の Oracle データ ベース インスタンスを使用する場合は、手順 15 に進みます。
- 11 NNMiの以前のバージョンからのアップグレードではなく、新規インストールを実行している場合は、[データベースタイプの選択]ページが表示されます。このページで以下のいずれかのオプションを選択し、[次へ]をクリックします。
  - NNMi に付属しているデータベース ソリューションを使用する場合は、 [HP Software の組み込みのデータベース]を選択し、[次へ]をクリックしてから、手順 15 にお進みください。
  - NNMi を UNIX または Linux システムにインストールするときに、 ディスク容量の不足が原因でインストールを正しく完了できない可能 性がある場合は、61 ページの「問題: NNMi のインストールに、現 在のホスト システム上の空き領域以上のディスク容量が必要であ る。」を参照してください。

- この NNMi 管理サーバー をアプリケーション フェイルオーバー機能を 使用するグローバル マネージャとして構成する場合は、[Oracle] を選択 して 手順 12 に進みます。グローバル マネージャおよびグローバル ネッ トワーク管理機能に関する詳細については、HP Network Node Manager i Software デプロイメント リファレンスを参照してください。
- NNMiの以前のバージョンからのアップグレードではなく、新規インストールを実行しており、既存のOracle データベースインスタンスを使用する場合は(スタンドアロン、またはアプリケーションフェイルオーバーまたは HA 構成)、[Oracle]を選択して手順12に進みます。
- 12 [データベース初期化設定の選択]ページで、以下のいずれかを実行します。
  - 以前に定義したデータベース アカウントで Oracle データベースを初期 化する場合は、[プライマリサーバーのインストール]を選択して[次へ]を クリックします。
  - 別のプライマリインストールで初期化済みの既存のデータベースに接続し、このインストールをアプリケーションフェイルオーバーまたはHA構成で使用する場合は、[セカンダリサーバーのインストール]を選択して[次へ]をクリックします。
- 13 [データベース サーバー情報の入力]のページで、Oracle データベース システムのホスト名を入力します。NNMi データベースのインスタンス名を入力し、[次へ]をクリックします。
- 14 [**データベース ユーザー アカウント情報の入力**]のページで、Oracle データベー ス ユーザーのユーザー名とパスワードを入力します。

インストール プロセスでエラーが報告された場合は、61 ページの「問題: NNMi のインストール プロセスが、Oracle ユーザー名とパスワードを受け 付けない。」を参照してください。

- 15 インストール ソフトウェアが追加の NNMi インストール要件をチェックする間、[インストールのチェック]のページには進行状況が表示されます。 チェック完了後、[次へ]をクリックします。
- 16 [プレインストールの概要]のページで、インストールの設定内容を確認し、以下のいずれかの操作を実行します。
  - 設定の変更を行う場合は、[前へ]をクリックします。
  - インストールプロセスを開始する場合は、[インストール]をクリックします。

インストール プロセスが NNMi をインストールし、いくつかの初期環 境の設定を行います。このプロセスには、しばらく時間がかかります。

- 17 NNMiの以前のバージョンからのアップグレードではなく、新規インストールを実行している場合は、[システムアカウントのパスワード]ダイアログボックスが表示されます。画面の指示に従ってシステムアカウントのパスワードを作成し、[OK]をクリックします。
  - システム アカウントは、インストール中に NNMi により作成される 特別な管理者アカウントです。システム アカウントは、インストー ル終了後も有効ですが、コマンドラインのセキュリティや復旧目的に のみ使用されます。システム パスワードを確認または変更する方法 の説明は、60 ページの「システム アカウントのパスワードのリセッ ト」を参照してください。
- 18 NNMi ヘアクセスするには、[NNM Web サーバーポート] ダイアログボックス にあるポート番号が必要になりますので、このポートを記録しておきます。 [OK] をクリックしてデフォルトのポートを適用するか、ポート番号を変更し てから、[OK] をクリックします。
- 19 NNMi[HTTPS Web サーバーポート]ダイアログボックスで、NNMiが NNMi Web サーバーに使用するポート番号を適用または変更できます。[OK] をク リックして、デフォルトのポートまたは変更したポートを適用します。
- 20 インストール プロセスでは、NNMi 管理サーバー に対する正式な完全修飾 ドメイン名 (FQDN) を検索します。ダイアログ ボックスに不完全または解 決できない FQDN がある場合、名前を変更して [OK] をクリックします。
  - このエントリは、NNMi 管理サーバー へのアクセスで、正式な FQDN として使用されます。シングル サインオン (SSO) を NNM iSPI に対して有効にするためにも使用されます。SSO を機能させる ため、URL は NNMi にアクセスし、NNM iSPI は共通のドメインを 共有する必要があります。NNMi 管理サーバー が使用する FQDN が ない場合、NNMi 管理サーバー の IP アドレスを置き換えることがで きますが、置き換えた場合、NNM iSPI のシングル サインオンが使用 できなくなります。

以下のインストールでは、正しくない、または解決できない FQDN の ために、NNMi をアクセスするうえで問題がある場合は、57ページの 「正式な完全修飾ドメイン名の取得または設定」を参照してください。

- インストール プロセスでは、NNMi が起動する前に、インストールする NNMi パッチの場所が要求されます。[パッチのインストール]または[パッチ のスキップ]を選択して続行します。
  - jboss とは、NNMi サービスを含むアプリケーション サーバーです。 このインストール ルーチンの段階では、jboss ポートの競合が発生す る場合があります。その場合は、63 ページの「問題: jboss ポートの 競合」を参照してください。

パッチの入手方法などのサポート情報については、5ページの「サポート」を参照してください。

- インストールおよび構成プロセスが完了すると、NNMi サービスが起動します。このプロセスには数分かかります。
- 23 NNMiの以前のバージョンからのアップグレードを実行した場合、この時点でデータベース移行が行われるため、構成にかかる時間が長くなります。終了すると、移行が正常に行われたことを示すダイアログボックスが表示されます。データベース移行中にエラーが発生した場合は、HPサポートにお問い合わせください。
- 24 [終了]をクリックします。
- 25 インストール ソフトウェアが、NNMi の環境の設定を完了すると、[クイッ クスタート設定ウィザードを起動] ダイアログ ボックスが表示されます。

UNIX NNMi 管理サーバー に NNMi をインストールする場合、ク イック スタート設定ウィザードは自動的に実行しません。

このダイアログの情報をよく読んでください。NNMi をインストールして、 アプリケーションフェイルオーバーまたは HA 構成で既存の Oracle データ ベース インスタンスを使用する場合は、このウィザードを実行する必要が ないため、[いいえ]をクリックします。

このウィザードの詳細については、34ページの「クイックスタート設定 ウィザードの使用」を参照してください。

- インストール中に、組み込みデータベースの使用を選択した場合、 NNMiのインストールルーチンによって、nmsdbmgrアカウントが 作成されます。NNMiは、そのnmsdbmgrアカウントを使用して、 組み込み DBサービス (nmsdbmgr)を実行します。NNMiでは、 ルートが組み込みデータベースを実行できないため、このアカウン トが必要です。
- NNMi をインストールして、アプリケーション フェイルオーバーまたは HA 構成で既存の Oracle データベース インスタンスを使用する場合は、HP Network Node Manager i Software デプロイメントリファレンスの手順を参照してください。

26 [完了]をクリックして、インストールを終了します。

### NNMi のサイレント インストール

このセクションでは、システムへの入力を必要としない NNMi のサイレント イ ンストールの 2 つの実行方法について説明します。

- 30ページの「ovinstallparams.ini サンプル ファイルを使用したサイレント インストール」に、サンプルファイルとして、ovinstallparams.ini ファイルを使用した、NNMiのサイレントインストール手順が記載されて います。
- 32ページの「以前のインストールの ovinstallparams.ini ファイルを使用したサイレントインストール」に、以前のインストールでインストールされた ovinstallparams<time\_stamp>.ini ファイルを使用した、NNMi のサイレントインストール手順が記載されています。

誤解を避けるために、このセクションでは以下の用語を使用します。

- ソース NNMi インストール ウィザードを使用して、初期インストールを 実行するサーバー。このサーバーに指定するインストール オプションは、 以降のサイレント インストールで使用するために保存されます。
- **ターゲット** サイレント インストールを実行するサーバー。

# ovinstallparams.ini サンプル ファイルを使用したサイレント インストール

NNMi インストール メディアには、ovinstallparams.ini ファイルの例が 含まれています。NNMi インストール メディアのサポート ディレクトリを参照 し、ファイルの中身を表示するか、このサンプルの ovinstallparams.ini ファイルのコピーを入手します。

- 1 ルート 権限を持つユーザーとして、ターゲット サーバー (NNMi をインス トールするサーバー) にログオンします。
  - NNMi のサポート対象のバージョンからアップグレードを行わない 限り、以前の NNMi のインストールがすべて削除されていることを 確認します。詳細については、HP Network Node Manager i Software デプロイメント リファレンスの「NNMi 8.10 からのアップ デート」および 43 ページの「NNMi の削除」を参照してください。
- NNMi インストールメディアの support ディレクトリから /tmp ディレク トリに、ovinstallparams.ini ファイルをコピーします。
- 3 以下に示すように、ovinstallparams.iniファイルを変更します。

a 以下のエントリは、組み込みデータベースで使用するようにサイレント インストール スクリプトを設定します。これらの設定を以下のように設 定します。

[obs.install]

db.embedded=Solid

- Oracle データベースを使用しており、HAまたはアプリケーション フェイルオーバーを使用していない場合は、db.instanceパラメー タに一意の値を使用する必要があります。
- Oracle データベースを使用しており、HA またはアプリケーション フェイルオーバーを使用する場合は、サイレントインストールを開 始する前に、ソース システムで ovstop -c コマンドを実行します。
- b 以下のエントリは、NNMi にアクセスする HTTP ポート番号を設定します。一般的に、Windows オペレーティング システムに NNMi をインストールする場合はポート 8004 (既存のポート番号)、UNIX オペレーティング システムに NNMi をインストールする場合はポート 80 を使用します。

[nonOV.jboss]

httpport=8004

- 4 ターゲット サーバーで、DVD ドライブに NNMi インストール メディアを 挿入します。
- 5 DVD ドライブがマウントされていることを確認してください。次に、cd コ マンドを使用して、/cdrom ディレクトリに変更します。
- 6 以下のコマンドを入力します。

#### ./setup.bin -i silent

サイレントインストールは、バックグランドプロセスとして実行され、しば らく時間がかかります。進行状況は表示されません。

サイレントインストールが完了すると、NNMi がターゲット サーバーにイ ンストールされ、使用できるようになります。

7 NNMi サービスが実行されているか確認するには、以下のコマンドをコマン ドラインに入力します。

#### ovstatus -c

- 8 ovstop -c コマンドを使用して NNMi プロセスを停止します。
- 9 ルートまたは管理者として nnmchangesyspw.ovpl スクリプトを実行し、 システム パスワードを設定します。手順 11 を実行するには、この新しいシ ステム パスワードが必要です。

- 10 ovstart -c コマンドを使用して NNMi プロセスを開始します。
- NNMiの設定については、34ページの「クイックスタート設定ウィザードの使用」を参照してください。

### 以前のインストールの ovinstallparams.ini ファイルを使用したサ イレント インストール

対話形式によるインストール ウィザードを使用して NNMi を初回インストール したときの質問に対する応答は、ovinstallparams<time\_stamp>.ini ファ イルに保存されます。このファイルは、システムへの入力を必要としない NNMi のサイレント インストールを実行する場合に、入力ファイルとして使用 されます。

インストールの質問ファイルは、以下の場所に保存されます。

/var/tmp/HPOvInstaller/NNM\_<version\_number>/

NNMi のサイレントインストールを実行するには、以下の手順に従います。

- 1 ルート 権限を持つユーザーとして、ターゲット サーバー (NNMi をインス トールするサーバー) にログオンします。
  - NNMiのサポート対象のバージョンからアップグレードを行わない限り、以前のNNMiのインストールがすべて削除されていることを確認します。詳細については、HP Network Node Manager i Software デプロイメント リファレンスの「NNMi 8.10 からのアップデート」および 43 ページの「NNMi の削除」を参照してください。
- 2 /var/tmp/HPOvInstaller/ディレクトリが存在する場合は削除します。
- 3 ソース サーバーでは、NNMi のインストール ウィザードを使用して、 NNMi のインストールを完了します。25 ページの「NNMi のインストール」 を参照してください。
  - サイレントインストールを完了するには、ターゲットサーバーと同 じオペレーティングシステムをソースサーバーで実行している必要 があります。たとえば、Solaris ターゲットサーバーに NNMi をサイ レントインストールする場合、ソースサーバーも Solaris サーバー である必要があります。
- 4 ソース サーバーにおける以下のファイルのバックアップ コピーを作成し、 安全な場所に保管してください。

/var/tmp/HPOvInstaller/NNM\_<version\_number>/
ovinstallparams<time\_stamp>.ini

- 5 ovinstallparams<time\_stamp>.iniファイルを、ソースサーバーから ターゲットサーバーに以下の手順でコピーします。
  - a ターゲットシステムの /var/tmp/ ディレクトリに、
     ovinstallparams<time\_stamp>.ini ファイルを配置します。
  - b コピーしたファイルの名前を以下のように変更します。 ovinstallparams.ini
- **6** ovinstallparams.ini ファイルに、以下の2行を追加します。

### [nonOV.jboss] httpport=<port number>

この例では、*<port\_number>*は、対話形式によるインストールにおいて 28 ページ 18 の手順で特定されたポートです。

例:

#### [nonOV.jboss] httpport=80

- 以前のインストールで Oracle データベースを使用しており、HAまたはアプリケーションフェイルオーバーを使用していなかった場合は、db.instanceパラメータに一意の値を使用する必要があります。
- 7 ターゲット サーバーで、DVD ドライブに NNMi インストール メディアを 挿入します。
- 8 DVD ドライブがマウントされていることを確認してください。次に、cd コ マンドを使用して、/cdrom ディレクトリに変更します。
- 9 以下のコマンドを入力します。

#### ./setup.bin -i silent

サイレントインストールは、バックグランドプロセスとして実行され、しば らく時間がかかります。進行状況は表示されません。

サイレント インストールが完了すると、NNMi がターゲット サーバーにイ ンストールされ、使用できるようになります。

**10 NNMi** サービスが実行されているか確認するには、以下のコマンドをコマン ドラインに入力します。

ovstatus -c

11 ovstop -c コマンドを使用して NNMi プロセスを停止します。

- 12 ルートまたは管理者として nnmchangesyspw.ovpl スクリプトを実行し、 システム パスワードを設定します。手順 14 を実行するには、この新しいシ ステム パスワードが必要です。
- 13 ovstart -c コマンドを使用して NNMi プロセスを開始します。
- 14 NNMiの設定については、34ページの「クイックスタート設定ウィザード の使用」を参照してください。

### クイック スタート設定ウィザードの使用

この章では、NNMiの基本的な設定タスクについて説明します。これらのタス クは、必ず NNMi をインストールした*あとに*行ってください。

**クイックスタート設定ウィザード**を使用する前に、検出された短縮名または検出さ れたホスト名を正規化するかどうかを決定します。詳細については、『HP Network Node Manager i Software デプロイメント リファレンス』のセクショ ン「NNMi 正規化プロパティの変更」を参照してください。

以下のような初期設定(たとえばテスト環境)では、**クイックスタート設定ウィ ザード**を使用することを推奨します。

- SNMP コミュニティ文字列の設定
- ネットワークノードの制限範囲の検出
- 初期管理者アカウントの設定
- クイックスタート設定ウィザードを使用して、SNMPバージョン3(SNMPv3)設定を完了させることはできません。SNMPv3を使用してモニタリングするデバイスがある場合は、以下を実行します。
  - 1 NNMi コンソールを開きます。
  - 2 [設定] ワークスペースの [通信の設定] を選択します。
  - 3 SNMPv3 設定を完了します。

初期環境設定の完了後は、NNMi コンソール を使って、ネットワーク トポロジ へのノードの追加やモニタリングの設定のような、追加の環境設定作業を行うこ とができます。詳細については、NNMi ヘルプを参照してください。 検出シードおよび自動検出ルールについて

検出シードとは、NNMi によるネットワーク トポロジの検出を助けるための ノードです。たとえば、管理環境内のコア ルーターなどがシードになること ができます。各シードは、IP アドレスまたはホスト名により識別されます。 NNMi ヘルプの「検出シードの指定」を参照してください。

- シードとして指定したデバイスのみが検出されるように検出を設定するには、自動検出を無効にします。NNMiヘルプの「自動検出ルールを使用しない」を参照してください。
- シードとして指定したデバイスが、追加検出の開始ポイントとなるように 検出を設定するには、自動検出ルールを作成して設定してください。
   NNMi ヘルプの「自動検出ルールの設定」を参照してください。

検出プロセスの概要については、NNMi ヘルプの「*スパイラル検出の動作原* 理」を参照してください。

- インストール プロセスが完了すると、以下の手順でクイック スタート設定 ウィザードを起動します。
  - クイックスタート設定ウィザードは、インストール後すぐに実行する必要があります。クイックスタート設定ウィザードを手動で起動するには、以下の URL にアクセスします。

### http://<fully\_qualified\_domain\_name>:<port\_number>/ quickstart/

<fully\_qualified\_domain\_name> は NNMi 管理サーバーの完全修飾 ドメイン名で、<port\_number> は 28 ページ 18 の手順に説明されて いるポート番号です。

使用している NNMi 管理サーバー に複数のドメイン名がある場合 は、NNMi では、インストール時にその中から1つを選択します。 NNMi が使用している完全修飾ドメイン名を判断するには、 nnmofficialfqdn.ovpl スクリプトを実行します。詳細について は、nnmofficialfqdn.ovpl リファレンスページまたは UNIX のマン ページを参照してください。 クイックスタート設定ウィザードは、インストール後すぐに実行する必要があります。クイックスタート設定ウィザードを手動で起動するには、以下の URL にアクセスします。

### http://<fully\_qualified\_domain\_name>:<port\_number>/ quickstart/

<fully\_qualified\_domain\_name> は NNMi 管理サーバーの完全 修飾ドメイン名で、<port\_number> は 28 ページ 18 の手順に説明 されているポート番号です。

使用している NNMi 管理サーバー に複数のドメイン名がある場合 は、NNMi では、インストール時にその中から1つを選択します。 NNMi が使用している完全修飾ドメイン名を判断するには、

**nnmofficialfqdn.ovpl** スクリプトを実行します。詳細について は、*nnmofficialfqdn.ovpl* リファレンス ページまたは UNIX のマン ページを参照してください。

**NNM クイック スタート設定ウィザード**が、Web ブラウザのウィンドウで開き ます。

- 2 以下のようにログオンします。
  - ユーザー名:system
  - パスワード:インストールプロセスの最後(28ページ17の手順)また はサイレントインストール中(34ページ12の手順)に作成したパス ワード
- 3 [コミュニティ文字列の設定]ページで、検出範囲内にあるノードのいずれかの コミュニティ文字列を入力し、[追加]をクリックします。

NNMiは、コミュニティ文字列を、既知のデバイスと自動的に照合します。特定のデバイスと各コミュニティ文字列の関連付けを、手動にて行う必要はありません。
コミュニティ文字列の道加 自動検出の設定 検出シードの道加	コミュニティ文字列の設定 新し、ロミュニティ文字列: NNM」はネットワークデバイスを検出	ho
シードのテスト 管理者アカウントの作成 要約	してモニタリンする前にくいくつか の情報を12度する必要がありま す。ネットワークの輸出およびモニ タリングを起動するします。	除

- 4 [SNMP コミュニティ文字列] のリストに、検出範囲内のすべてのノードのコミュ ニティ文字列が含まれるまで手順 3 を繰り返し、[次へ] をクリックします。
  - ここで追加した SNMP コミュニティ文字列が、NNMi データベース に保存されます。NNMi コンソールでは、SNMP コミュニティ文字 列は、[通信の設定] フォームの[デフォルトのコミュニティ文字列] タブ に表示されます。
- 5 [自動検出ルールの設定] ページにて、既存のルール名と[含まれる IP アドレス 範囲] との関連付けを行います。検出規則のための IP アドレス範囲を入力 し、[次へ] をクリックします。

以下は、有効な IP アドレス範囲の例です。

- 10.1.1.\*
- 10.1.1.1-99
- 10.10.50-55.\*
- 10.1-7.1-9.1-9

|--|

6 [シードの設定]ページで、ネットワークに検出シードの情報を追加します。 その後、[次へ]をクリックしてます。

検出シードを、IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名の形式で入力します。 これらシードで示されたネットワーク デバイスにより、NNMi のスパイラ ル検出プロセスがネットワークを検出できるようになります。



- 7 [シードのテスト]ページで、通信テストの結果を確認します。手順 3 で特定 したコミュニティ文字列では、どのシード ノードにも到達できない場合に は、[前へ]をクリックし、[コミュニティ文字列の設定]ページまで戻ってくだ さい。コミュニティ文字列を修正してから、[次へ]をクリックします。
- 8 すべてのノードに到達できるまで、手順 7 を繰り返したら、[次へ]をクリックします。
- 9 [管理者アカウントの設定]ページで、NNMi ソフトウェアを管理している新 規アカウントのユーザー名を入力し、パスワードを設定して[次へ]をクリッ クします。
- 10 [要約]ページで、指定した情報を確認し、以下のいずれかを実行します。
  - 設定の変更を行う場合は、[前へ]をクリックします。
  - 現在の設定を使用する場合、[コミット]をクリックします。

コミュニティ文字列の追加 自動検出の設定 検出シードの注加 シードのテスト 管理者アカウントの作成 変わ	<b>天わ</b> 表示された情報をレビューし、ナビグー りョンが久少を使って你正します。 ユミッ トを使って、設定変更を適用して体存し ます。	デフォルトのコミュニティ3 自動機出ルール: 含める IP 範囲: シード: 管理者ユーザー名:	t字列: [rtcpublic] quickstart ルール 10.97.*.* [10.97.246.162, 10.97.246.196] system	
---	--	--	---	--

 [ウィザードは終了しました]ページでは、ネットワークの一部を検出するため に NNMi を正常に設定したことが表示されます。[前へ]をクリックして変 更をするか、[UI を起動]をクリックします。

NNMi コンソール ユーザー インタフェースが表示されます。NNMi の使用 を開始するには、第4章、NNMi 入門を参照してください。

# NNMi ライセンスの取得

恒久ライセンス キーをインストールしていない場合は、NNMi 製品には、 NNMi のインストール後 60 日間有効な一時試用ライセンス キーが含まれていま す。この一時試用ライセンス キーを使用すると、NNMi Advanced 機能を使用 できるようになります。できるだけ早く、恒久ライセンス キーを入手し、イン ストールしてください。

NNMiの高度なライセンスに含まれる機能のリストを表示するには、*HP NNMi ソフトウェア リリース ノートの「ライセンス」のセクションを参照してください。* 

# 恒久ライセンス キーのインストール準備

試用ライセンスでは、250 ノードまでの制限が付けられています。試用ライセン スキーで NNMi を実行している場合、恒久ライセンスでサポートできる数以上 のノードを管理できる場合があります。ただし、恒久ライセンスが有効になる と、ライセンス制限を超えた分のノードは NNMi により自動的に管理対象外に なります。

恒久ライセンスでは管理対象から除外するノードをご自身で決定する場合は、新 規ライセンス キーをインストールする前に、あまり重要でないノードを NNMi コンソール を使用して削除してください。

# ライセンスの種類および管理対象ノードの数の確認

現在、NNMi が使用しているライセンスの種類を確認するには、以下の手順に 従います。

- NNMi コンソール で、[ヘルプ]> [Network Node Manager について] の順にク リックします。
- [Network Node Manager について] ウィンドウにて、[ライセンス情報] をク リックします。

[ライセンス情報]は、[NNMi コンソール のサインイン]のページから でも使用可能です。

- 3 [消費] フィールドに表示されている値を探します。この値が、現在 NNMi が管理しているノードの数です。
- 4 恒久ライセンスがサポートできるノード数が、現在 NNMi が管理している ノード数より少ない場合は、NNMi コンソール を使用して、あまり重要で ないノードを削除します。詳細については、NNMi ヘルプの「ノードの削 除」を参照してください。

# 恒久ライセンス キーの取得およびインストール

恒久ライセンス キーを申請するには、以下の情報が必要です。

- HP 製品番号や製造番号が明記されたエンタイトルメント証明書
- NNMi 管理サーバーの IP アドレス
- お客様の企業情報もしくは団体情報

# Autopass および HP 注文番号の使用(ファイアウォール使用時は不可)

恒久ライセンス キーを入手してインストールするには、以下の手順に従ってく ださい。

1 コマンドプロンプトで、以下のコマンドを開き、Autopass ユーザーイン ターフェースを開きます。

/opt/OV/bin/nnmlicense.ovpl NNM -gui

- 2 Autopass ウィンドウの左側で、[ライセンス管理]をクリックします。
- 3 [**ライセンス キーのインストール**]をクリックします。
- 4 [ライセンス キーの取得 / インストール] をクリックします。
- 5 HP 注文番号を入力し、Autopass プロンプトに従ってライセンス キーの取 得プロセスを完了します。
- 6 NNMi のインストールは自動的に完了します。

# コマンド行で、シードを追加する

HP から受領したライセンスファイルがある場合は、nnmlicense.ovpl スクリプトを実行し、以下の手順に従ってライセンスをインストールします。

1 NNMi 管理サーバーのコマンド プロンプトで以下を入力します。

/opt/OV/bin/nnmlicense.ovpl NNM -f license\_file

詳細については、*nnmlicense.ovpl*のリファレンスページまたは UNIX のマンページを参照してください。

2 NNMiのインストールは自動的に完了します。

# 追加ライセンス キーの取得

NNMi のライセンス体系や企業向けインストールのライセンスの追加方法については、HP 販売代理店または公認のヒューレット パッカード再販者までお問い合わせください。

追加のライセンス キーを取得するには、HP ライセンス キー配信サービスに移動します。

### https://webware.hp.com/welcome.asp

開発者の方へ:NNMi 開発者ツールキットを使用すると、カスタム Web サービス クライアントを統合して NNMi の機能を拡張できます。NNMi 開発者ライセンスをインストールすると、NNMi により doc フォルダに sdk-dev-kit.jar ファイルが作成されます。sdk-dev-kit.jar ファイルを解凍すると、NNMi 開発者ツールキット ドキュメントやサンプル集を表示できます。

詳細については、NNMi ヘルプの「ライセンス機能の拡張」を参照してください。

# NNMi の削除

ローカル システムから NNMi を削除するには、以下の手順に従ってください。

- 1 NNMiを削除するシステムに、ルート権限を持つユーザーとしてログオンします。
- 2 NNMiのアンインストールを開始するには、以下のを実行します。
  - コマンドプロンプトで、コマンド /opt/OV/Uninstall/NNM/ setup.bin を入力します。

Setup.bin コマンドで -i silent オプションを使用すると、 NNMi のサイレント アンインストールを実行できます。

インストールの初期化プロセスで、使用する言語の選択が要求されます。こ の言語はシステムがサポートする言語から選択できます。その後、このプロ セスでは、ソフトウェアの削除準備ができているかどうかシステムがチェッ クされます。

[アプリケーションの要件チェックの警告]ダイアログボックスが表示された場合、各警告をクリックして、内容を理解した上で対処法を決定します。

3 [アプリケーションの要件チェックの警告] ダイアログ ボックスで警告に対処し た後、[続行] をクリックします。 4 インストール プロセスは、システムのインベントリを終了すると、メンテ ナンスタスクを選択するように要求します。[アンインストール]を選択し、 [次へ]をクリックします。

🚔 HP Network Node Manager 8.10.000		
HP Software Installer	アブリケーションのメンテナンス	
▶ 初期化	マンテナンスの選択 〇 停復 デブリケーションのインストール エ ラーを修復します。	
	⑦ アンインストール コンピュータからアプリケーションを アンインストールします。	
キャンセル	〈前へ 】 【 法へ > 】	

- 5 [プレアンインストールの概要]ページで、システムから削除するファイルのリ ストを確認し、以下のいずれかを実行します。
  - アンインストールを中止する場合は、[中止]をクリックします。
  - 戻るには、[前へ]をクリックします。
  - システムからファイルを削除する場合は、[アンインストール]をクリックします。
- 6 [アンインストールの終了]ページで、[完了]をクリックします。

# NNMi インストール ログ ファイルへのアクセス

NNMi は、インストールおよび削除プロセスについての情報を記録します。その情報については、以下の場所で確認することができます。

/var/opt/OV/log/nnm/

最も重要なログファイルは以下のとおりです。

- nnm-install-config.log 初期化されたプロセスを含む、最新のインス トール情報が記録されます (nnm-install-config.log ファイルの最後を 参照)。
- /tmp/nnm-install-config\_sh.log: インストール前後のアクティビティ が記録されます。

さらに、下記のログファイルも役立つ可能性があります。

- /tmp/nnm-preinstallcheck.log: プレインストールのチェックに未解決の警告またはエラーが含まれる場合、このログファイルを問題の診断材料 に使用します。
- NNMUninstall.log: NNMi をアンインストールした後に、疑わしい問題が ある場合は、このログファイルを確認します。



この章では、検出プロセスについての詳細など、NNMi でネットワーク管理を 始めるにあたり必要な情報を記載しています。オペレータおよび管理者用の詳細 情報は、NNMi ヘルプに記載されています (50 ページの「NNMi ヘルプ」を参 照)。

# NNMi へのアクセス

NNMi をインストールし、インストール後の設定作業を完了し、クイックスター ト設定ウィザードを使用して検出の設定を行ったので、ネットワークの管理を開 始できます。ネットワークのモニタリングやイベント処理のタスクについては、 Web ブラウザのウィンドウで開く NNMi コンソール からアクセスすることがで きます。

日本語または中国語(簡体字)で NNMi コンソールを表示するには、ブラウザ で言語を設定してください。

NNMi コンソール にアクセスするには、以下の手順に従います。

- 1 対応 Web ブラウザを使用していることを確認してください (15 ページの 「対応ハードウェアおよびソフトウェア」を参照)。
- Web ブラウザで JavaScript、NNMi 管理サーバーからのポップアップ ウィンドウを有効にし、ブラウザが NNMi 管理サーバーからの cookie を受け入れるようにします (58 ページの「NNMi コンソール 用の Web ブラウザの有効化」を参照)。

3 以下の URL を Web ブラウザのアドレス入力用のウィンドウに入力します。

## http://<fully\_qualified\_domain\_name>:<port>/nnm/

<**fully\_qualified\_domain\_name>**は、NNMi 管理サーバーの完全修飾 ドメイン名を表し、<**port>**は、jboss アプリケーション サーバーが NNMi コンソールとの通信で使用するポートを表します。

使用している NNMi 管理サーバー に複数のドメイン名がある場合 は、NNMi では、インストール時にその中から1つを選択します。 NNMi が使用している完全修飾ドメイン名を判断するには、 nnmofficialfqdn.ovpl スクリプトを実行します。詳細について は、nnmofficialfqdn.ovpl リファレンスページまたは UNIX のマン ページを参照してください。

どのポートを使用するかが不明な場合は、**63**ページの「問題: NNMi コンソールのページが見つからない。」を参照してください。

新規 Web ブラウザのウィンドウから NNMi コンソール を起動するか、または 現在の Web ブラウザのウィンドウを使用するのかを、NNMi コンソール 製品の ウィンドウでリンクを選択します。

NNMi サインイン用ウィンドウで、ユーザーのアカウント名とパスワードを入 力したあと[サインイン]をクリックします。詳細については、49ページの 「ユーザーのアカウントとロール」を参照してください。 ユーザーのアカウントとロール

インストール中の NNMi への初回アクセスのために、NNMi は特別のシス テムア カウントを提供します。インストール後は、このシステム アカウン トは使用しないでください。 通常のご使用のために、NNMi 管理者は各ユーザー(またはユーザー グ ループ)のアカウントを設定し、各アカウントに対し定義済みのユーザー ロールを割り当てます。ユーザー ロールによって、NNMi コンソールにア クセスできるユーザーと、各ユーザーが使用できるワークスペースとアク ションが決まります。NNMi では、NNMi コンソールへのアクセスに対し て以下のユーザー ロールが用意されています。これらのロールは、プログ ラムによってあらかじめ定義されており修正はできません。 ・ 管理者 ・ オペレータ レベル 2 ・ オペレータ レベル 1

• ゲスト

チームのために NNMi サインインのアクセス設定を行う前に、各チームのメ ンバに、どの定義済みの NNMi ロールを割り当てるのがふさわしいかを判断 します。ロールは階層的です。すなわち、階層内で高位のロールは下位の ロールの特権をすべて含みます(管理者が最高位で、ゲストが最低位です)。 コマンドラインへのアクセスと同様、ユーザーのアカウントとロールは、 NNMi コンソール で設定します。詳細については、NNMi ヘルプの /NNMi へのアクセスを制御する/ を参照してください。



NNMi には、インストール時に作成された自己署名証明書を使用してそのまま 使用できる https 設定があります。自己署名証明書の代わりに認証機関による 署名入り証明書を使用する場合の詳細については、『HP Network Node Manager i Software デプロイメント リファレンス』を参照してください。

# NNMi ヘルプ

NNMi ヘルプには、NNMi コンソールの使用方法が記載されています。NNMi ヘルプの詳細情報は、下記のセクションに分類されています。

- NNMi コンソールの使用法
- オペレータ用のヘルプ
- *管理者用のヘルプ*

NNMi のヘルプにアクセスするには、NNMi コンソール メニュー バーの [ヘル プ]をクリックし、メニューにある最初の区切りラインの上のオプションの 1 つ をクリックしてください。

NNMi コンソール には、情報入力フォームが含まれています。フォーム名は、 ウィンドウの右上のコーナーに表示されています。どの NNMi フォームからで も、フォームのヘルプ情報にアクセスすることができます。[ヘルプ]メニュー で、[[<xyz>] フォームの使用法](<xyz> は現在のフォームのタイトル)をクリック してください。

図 2 は、NNMi ヘルプ ウィンドウを示しています。

図 2 NNMi  $^{\nu r}$ 

# ネットワーク検出の設定

NNMiを使ってネットワークの検出や管理を開始するときは、テスト用ネット ワークから始め、ごくわずかのインタフェースしか持たない少数のノードを検 出、管理するように NNMiを設定することをお勧めします。クイックスタート設 定ウィザード(34ページを参照)を使用すると、このような小さな構成が簡単に 設定できます。NNMiのインストール直後は、クイックスタート設定ウィザード を使用することを推奨します。

NNMiの操作に慣れると、どのようにその豊富な機能がネットワークの管理に 使われているのかを理解できるようになります。NNMiで管理するネットワー クトポロジは、検出規則や管理領域を系統的に追加していくことにより、次第 に拡張していくことができます。

ここでは検出プロセスを開始する前に必要となる定作業について、簡単に概要を説 明します。表 6のチェックリストでは、これらの作業についてまとめてあります。

チェック欄 (はい/いいえ)	タスク
	検出するノードのすべてがネットワークに接続され、それに 対応している SNMP のバージョン (SNMPv1、SNMPv2C、 または SNMPv3) で設定されているかを検証します。
	ネットワーク管理者より、管理するノードの読み取り専用コ ミュニティ文字列を入手します。
	NNMi コンソールを使用して、52 ページの「コミュニティ 文字列の設定」に記載されている手順でコミュニティ文字列 を設定します。
	NNMi コンソールを使用して、53 ページの「自動検出の規 則の設定」に記載されている手順でスパイラル検出プロセス を設定します。
	NNMi コンソールを使用して、55 ページの「検出の進行状況の確認」に記載されている手順でスパイラル検出プロセスをチェックします。

表6 検出設定チェックリスト

検出プロセスの詳細については、NNMi ヘルプの「*ネットワークの検出」*を参 照してください。

# コミュニティ文字列の設定

コミュニティ文字列を使用して NNMi を設定するには、以下の手順に従います。

- 1 [ワークスペース]のナビゲーションパネルで[設定]ワークスペースを選択 します。
- 2 以下のように、**[通信の設定]**フォームを開きます。

🛓 🛅 🔁 保存して閉じる 🔰 🚱	通信の設定
INMP のデフォルト設定	デフォルトの、SNNPv1/v2コミュニティ文字列 デフォルト SNMPv3 設定
SNMP アドレスの再検 ロ	デフォルトデバイスの資格証明(未ライセンス) 領域 特定ノードの設定
ゴク有かにする SNMP GetBulk を有効 マ にする	読み取りコミュニティ文字列
SNMP のタイムアウト         5 秒         0 ミリ秒           例: タイムアウト	
CMP のデフォルト設定	
ICMP のタイムアウト 5 秒 0 ミリ秒 ICMP のリトライ数 2 ICMP は、SMMP タイムアウトおよび再就行力ウントと同じ動作をします。詳細 は、オンライン ヘルプを参照してください。	▼ ▼ 「更新済み: 10/05/06   合計: 2   選択ずみ: 0   フィルター: オフ  自動更新: オフ
24	コミュニティ文字列の書き込み (コミュニティ 文字列の設定)
最終変更日時 2010/05/05 18時22分54秒 JST	書き込みコミュニティ 文字列

- 3 [デフォルトのコミュニティ文字列] タブで、 护 [新規作成] をクリックします。
- 4 [デフォルトコミュニティ文字列] フォーム上の、[読み取りコミュニティ文字列] のボックスに、検出範囲内の特定のノードのコミュニティ文字列を入力して、[読[保存して新規作成]をクリックします。
- 5 手順 4 を繰り返し実行し、検出範囲内のノードのコミュニティ文字列をすべて入力してから、「」[保存して閉じる]をクリックします。
- 6 [通信の設定] フォームで、 🔜 [保存して閉じる] をクリックします。

デバイスのコミュニティ文字列の設定やファイルからのコミュニティ文字列の ロードの詳細については、NNMi ヘルプの「*通信プロトコルを設定する」*を参 照してください。

# 自動検出の規則の設定

ネットワーク管理で最も重要な作業の一つは、常に最新のネットワークトポロ ジを把握しておくことです。NNMiは、ネットワークノードの継続検出によっ てこのトポロジを維持します。NNMiの検出プロセスは、根本原因解析やトラ ブルシューティングのツールが、インシデント解決のための正確な情報を提供す ることを保証します (54ページの「ネットワーク検出」を参照)。

自動検出ルールを設定するには、以下の手順に従います。

- [ワークスペース]のナビゲーションパネルで[設定]ワークスペースを選択 します。
- 2 [検出の設定] フォームを開きます。
- 3 [自動検出ルール] タブをクリックし、次に 🕂 [新規作成] をクリックします。
- 4 [自動検出ルール]フォームの[基本]のところに、ルールの名前および順序の 情報を入力します。

この順序は、他の自動検出ルールに対するこのルールの優先度を示す数値で す。詳細については、[ヘルプ]>[自動検出ルールフォームの使用法]の順にク リックします。

- 5 [このルールの自動検出開始ポイント]で、この規則に対する適切な自動検出ア クションを選択します。
- 6 [IP の範囲] タブで、 🕂 [新規作成] をクリックします。
- 7 [IP の自動検出範囲] フォームで、[IP の範囲] を入力し、[範囲のタイプ] は [ルールに含める] という設定のままにして、「「」[保存して閉じる] をクリック します。
- 8 [自動検出ルール]フォームで、 [[4][保存して閉じる]をクリックします。
- 9 手順3から手順8までを繰り返し実行し、使用するすべてのルールを追加します。
- 10 [検出の設定] フォームで、 [保存して閉じる] をクリックし、すべての新しい自動検出ルールを NNMi データベースに保存します。
- 11 [検出の設定] フォームを再度開きます。
- 12 [検出の設定] フォームで、[検出シード] タブをクリックしてから、 む[新規作 成] をクリックします。

- 13 [検出シード]のフォームで、ホスト名または IP アドレスを入力し、 [[保存 して閉じる]をクリックします。
- 14 手順 12 および 手順 13 を繰り返して、検出シード用のすべてのホスト名ま たは IP アドレスを追加します。
- 15 [検出の設定] フォームで、 [[人] 保存して閉じる] をクリックします。

検出の進行状況をモニタリングする方法は、55ページの「検出の進行状況 の確認」を参照してください。

検出の設定の詳細については、NNMi ヘルプの「*検出の設定」*を参照してくだ さい。

## ネットワーク検出

NNMi は、ネットワークにあるデバイス(スイッチやルータなど)に関する 情報を収集したり、ユーザーやチームにとって重要なデバイスの管理を積極 的に行ったりします。検出モードは、以下の2つから選ぶことができます。

- 検出シード: ユーザーが、デバイスのリストを提供して、NNMiの検出や モニタリングの対象となるデバイスを包括的に管理します。
- 自動検出ルール:ユーザーが検出シードとなるアドレスやホスト名のリストを提供し、NNMiはこの情報を包括的な自動検出用の開始ポイントとして使用します。さらに、ユーザーは、IPv4アドレス範囲や MIB ll sysObjectIDs を提供することにより、NNMiの検出プロセスに制限をかけます。

検出モードの選択が済むと、NNMi スパイラル検出を行います。NNMi は、 さまざまなプロトコルや技術を利用して、ネットワークインベントリについ ての豊富な情報を収集し、デバイス(サブネットや VLAN)間の関係を確認 し、デバイス間の接続関係を正確に描き出します。NNMi Causal Engine は、各デバイス(および、デバイスに関連する各インタフェースやアドレス) の現在のステータスを判定し、発生した問題や潜在的な問題を検出した場合 には、積極的に通知を行います。 ダイナミック検出プロセスは、長期的に継続されます。ネットワーク管理ド メインの中でなんらかの変化が起こった際には、NNMi スパイラル検出が自 動的に情報を更新します。 ネットワーク検出の詳細については、NNMi ヘルプの「ネットワークの検出」

を参照してください。

# 検出の進行状況の確認

スパイラル検出プロセスの起動後、そのプロセスが正しく実行されているか検証 します。

スパイラル検出は動的であるため、NNMiは継続的にネットワークノードを検出します。NNMiは、検出規定に新しいノードが追加されるたびに、そのノードを検出し、ノードに関するトポロジ情報を収集し、ノードのモニタリングを開始します。

検出の進行状況の測定にはいくつかの方法があります。検出の進行状況を調べる には、以下のいずれかの処理を実行します。

- 検出中に、[設定]>[検出の設定]の順に操作し、シードのステータスを チェックします。[検出シード]タブで、[検出シードの結果]列のステータス 情報を確認します。検出が終わりに近づくと、ノードの大半が「ノードが作 成されました」のステータスになります。
- 検出中に、[ヘルプ]>[システム情報]から[データベース]をクリックして、 検出の進行状況を確認します。[データベースのオブジェクト数]を1時間に数
   回確認します。ノード、SNMPエージェント、インタフェース、IPアドレス、L2
   接続のフィールドの数は、必ず一定になります。サンプリング周期を通して、この数字の増加がなければ、検出は完了です。
- 検出中に、NNMi コンソールで、[インベントリ] ワークスペースから[ノー ド]を選択します。[合計] フィールドの値を1時間に数回確認します。サンプリング周期を通して、この値の増加していなければ検出は完了です。
- 検出中に、NNMi コンソールで[ツール]>[NNMi セルフモニタリングのグラ フ]>[検出の進行状況]をクリックして、検出の進行状況を確認します。
- 検出中に、NNMi コンソールで[ツール]>[ステータス分布グラフ]>[ノード ステータス]をクリックして、検出の進行状況を確認します。
- 検出中に、NNMi コンソールで、[トポロジ マップ] ワークスペースから [ネットワークの概要]を選択します。マップの複雑性の成長を1時間監視し ます。マップの成長が鈍化し、サンプリング周期を通してこの成長が止ま れば、検出は完了です。
- 検出で問題が発生する場合は、65 ページの「問題: NNMi がノードを検出しない。」を参照してください。

# A 追加情報

以下のセクションでは、NNMi のインストールと、NNMi の使用開始時の問題 のトラブルシューティングについて説明します。また、本ガイドの他のセクショ ンでも、必要に応じてこのセクションを参照しています。

# 正式な完全修飾ドメイン名の取得または設定

NNMi ユーザは、正式な完全修飾ドメイン名 (FQDN) を使用して NNMi にアク セスします。FQDN は、NNM iSPI への SSO (シングル サインオン)を有効に するときにも使用されます。

- 1 NNMi 管理サーバー の正式な FQDN を判別するには、以下のいずれかの方 法を使用します。
  - nnmofficialfqdn.ovpl コマンドを使用して、インストール中に FQDN 設定の値を表示します。詳細については、nnmofficialfqdn.ovpl リファレンスページまたは UNIX のマンページを参照してください。
  - NNMi コンソール で、[ヘルプ]>[Network Node Manager i-Series について]の順にクリックします。[管理サーバー]の見出しの下をスクロール ダウンして完全修飾ドメイン名の値を見つけます。
- インストール時に設定した FQDN を変更する必要がある場合は、 nnmsetofficialfqdn.ovpl コマンドを使用します。詳細については、 nnmsetofficialfqdn.ovpl リファレンスページまたは UNIX のマンページを 参照してください。
- 3 NNM iSPI へのシングル サインオンでは、FQDN を含む URL を介して ユーザーが NNMi コンソールにアクセスする必要があります。ユーザーが この要件を容易に満たせるように、NNMi URL を FQDN にリダイレクトす るように NNMi を設定できます。この設定を行う場合は、正式な FQDN を 設定しておく必要があります。詳細については、NNMi ヘルプを参照してく ださい。

# インストールのための X Server の設定

X Server から NNMi をインストールする場合は、以下の手順で X Server を設 定してテストします。

- 1 DISPLAYの環境変数を適切な値に設定します。
- xhost コマンドを実行し、インストール プロセスを実行しているシステムからインストール プロセスを表示しているシステムへの接続を有効にします。
- 3 xclock コマンドを実行し、設定を検証します。

X Server にクロックが表示されます。

# NNMi コンソール 用の Web ブラウザの有効化

NNMi にサインオンする前に、NNMi コンソールと相互動作するように Web ブ ラウザが設定されていることを確認してください。Web ブラウザの下記アイテ ムを有効にしてください。

- JavaScript
- NNMi 管理サーバーからのポップアップ ウィンドウ
- NNMi 管理サーバーからの Cookie
- 以下の手順を完了するには、NNMi 管理サーバー の完全修飾ドメイン名が必要 になります。

使用している NNMi 管理サーバー に複数のドメイン名がある場合は、NNMi で は、インストール時にその中から 1 つを選択します。NNMi が使用している完 全修飾ドメイン名を判断するには、nnmofficialfqdn.ovpl スクリプトを実 行します。詳細については、nnmofficialfqdn.ovpl リファレンス ページまた は UNIX のマンページを参照してください。

Web ブラウザの準備方法は、下記の手順のとおりです。

#### Mozilla Firefox

- Mozilla Firefox で、[ツール]>[オプション] または [編集]> [Preferences] を クリックします。
- 2 [コンテンツ] タブで、[JavaScript を有効にする] チェック ボックスをオンに します。

- 3 [JavaScript を有効にする] チェック ボックスの横にある [詳細設定] をクリックします。
- 4 [ウィンドウを上下に動かす] チェック ボックスをオンにして、[OK] をクリッ クします。
- 5 [コンテンツ] タブをクリックして、[ポップアップウィンドウをブロックする] チェック ボックスをオンにします。
- 6 [許可サイト]をクリックして、NNMi 管理サーバーの完全修飾ドメイン名を 許可サイトのリストに追加します。
- 7 [プライバシー] タブをクリックし、[Use custom settings for history] のプルダ ウン リストを表示します。
- 8 [サイトから送られてきた Cookie を保存する] チェック ボックスをオンにし、 [例外サイト] をクリックします。
- 9 NNMi 管理サーバーの完全修飾ドメイン名を、許可されたサイトのリストに 追加します。
- 10 [OK] をクリックします。
- 11 Web ブラウザを再起動します。

#### Microsoft Internet Explorer

- Internet Explorer にて、[ツール]>[インターネットオプション]の順にク リックします。
- [セキュリティ]タブで、NNMi管理サーバーを含むゾーンを選択した後、
   [レベルのカスタマイズ]をクリックします。
- 3 [スクリプト]にある[アクティブスクリプト]のオプションを有効にするに選択 します。
- 4 [プライバシー] タブの [設定] 領域で、[すべての Cookie を受け入れる] から [中高] までのオプションの 1 つを選択します。

この設定は、インターネットゾーンでのみ有効です。イントラネット 上の NNMi 管理サーバーに接続する場合は、この設定による影響は ありません。

- 5 [**プライバシー**] タブで、[**ポップアップ ブロックを有効にする**] のチェック ボッ クスをオンにした後、[設定] をクリックします。
- 6 NNMi 管理サーバーの完全修飾ドメイン名を、許可されたサイトのリストに 追加します。
- 7 Web ブラウザを再起動します。

# システム アカウントのパスワードのリセット

NNMi のインストール中に、システム アカウントのパスワードを設定します。 システム アカウントのパスワードを忘れた場合は、nnmchangesyspw.ovpl ス クリプトを使用して変更できます。以下の手順に従います。

- 1 ovstop -c コマンドを使用して NNMi プロセスを停止します。
- 2 ルートとして nnmchangesyspw.ovpl スクリプトを実行し、システム パス ワードを設定します。
- 3 ovstart -c コマンドを使用して NNMi プロセスを開始します。

詳細については、*nnmchangesyspw.ovpl*リファレンスページまたはUNIXのマンページを参照してください。

# B インストールおよび初期スタート アップのトラブルシューティング

# インストールの問題

問題 : NNMi のインストール プロセスが、Oracle ユーザー名とパス ワードを受け付けない。

## 解決方法:

- 1 Oracle ユーザー名とパスワードを Oracle データベース管理者に確認してか ら、インストールを続行してください。
- 2 手順 1 で問題が解決できない場合、Oracle データベース管理者から正しい ポート番号を入手してから、インストールを続行してください。

# 問題: NNMi のインストールに、現在のホスト システム上の空き領域 以上のディスク容量が必要である。

**解決方法:UNIX** または Linux に NNMi をインストールする場合、バイナリを インストールする場所 (\$NnmInstallDir) やデータ ファイルを保存する場所 (\$NnmDataDir)を選択することはできません。それぞれの保存場所は以下のと おりです。

- \$NnmInstallDir=/opt/OV
- \$NnmDataDir=/var/opt/OV

サーバーのディスクスペース要件の詳細については、『*HP Network Node Manager i Software システムとデバイス対応マトリックス*』を参照してください。/opt/OV または /var/opt/OV のいずれかのディスク容量が十分でない場合は、下記の回避方法を使用して状況を改善してください。

- 1 必要な場合は、NNMiをアンインストールしてください。
- 2 インストールターゲットから、バイナリをインストールしてデータファイ ルを保存するのに十分なディスク容量がある大きなパーティションへの、シ ンボリックリンクを作成してください。シンボリックリンクを作成するた めの構文は以下の通りです。

# ln -s <large disk> /opt/OV

# ln -s <large disk> /var/opt/OV

シンボリックリンクの作成に関する詳しい情報については、*1nマンページ*を参照してください。

3 NNMi をインストールします。

# 初期スタートアップの問題

# 問題:NNMi コンソールのページが見つからない。

**解決方法:** NNMi コンソールにアクセスするための URL アドレスには、jboss アプリケーション サーバーが NNMi コンソールとの通信に使用するポートが含 まれています。NNMi コンソールにアクセスするには、以下の URL を Web ブ ラウザのアドレス バーに入力します。

http://<fully\_qualified\_domain\_name>:<port>/nnm/

<fully\_qualified\_domain\_name> は、NNMi 管理サーバーの完全修飾ドメ イン名を表し、<port> は、jboss アプリケーション サーバーが NNMi コン ソールとの通信で使用するポートを表します。

使用している NNMi 管理サーバー に複数のドメイン名がある場合は、NNMi で は、インストール時にその中から 1 つを選択します。NNMi が使用している完 全修飾ドメイン名を判断するには、nnmofficialfqdn.ovpl スクリプトを実 行します。詳細については、nnmofficialfqdn.ovpl リファレンス ページまたは UNIX のマンページを参照してください。

NNMi インストーラは、使用可能なポートを使用するように jboss アプリケー ション サーバーを設定します。この設定はインストーラが自動的に行うため、 ユーザーの操作は必要ありません。選択されたポート番号は、NNMi のインス トール プロセス中に現れる [jboss アプリケーションサーバー ポート] のダイアロ グ ボックスに表示されます。

NNMi のインストールに使うポートを求めるには、以下のファイルを参照して ください。

\$NnmDataDir/conf/nnm/props/nms-local.properties

このファイルから、以下のような行を探してください。

#### jboss.http.port=80

**jboss.http.port** に割り当てられたポートが、URL に指定するポートです。 詳細については、*nnm.ports* リファレンス ページ、または UNIX マンページを 参照してください。

# 問題 : jboss ポートの競合

**解決方法:** デフォルトでは、jboss アプリケーション サーバーは、NNMi との通 信に複数のポートを使用します。通常これらのポートは、Oracle や他のアプリ ケーションにも使用されます。jboss アプリケーション サーバーのポートが、す でに Oracle データベース サーバーなど他のアプリケーションによって使用され ていると判明した場合、NNMi インストーラはポートの競合に関するエラー メッセージを表示します。NNMi のプログラムでポートの競合が問題になって いるかを調べるには、以下のログファイルを確認します。

\$NnmDataDir/log/nnm/jbossServer.log

- ポートの競合を解決するには、以下の手順を実行します。
- ルート権限のあるユーザーとして、テキストエディタで以下のファイルを開いてください。

\$NnmDataDir/conf/nnm/props/nms-local.properties

- 2 既存のエントリーを修正し、競合しているポート番号を使用可能なポート番号に変更します。
- 3 ファイルを保存し、NNMi サービスを再起動します。

ovstop -c ovstart -c

詳細については、*nnm.ports* リファレンス ページ、または UNIX マンページを 参照してください。

# 問題: 一部正常に動作しない NNMi プログラム コンポーネントがある。

**解決方法:NNMi**サービスがすべてインストールされ、起動していることを確認 します。

1 コマンドプロンプトにて、以下のコマンドを入力します。

#### ovstatus -c

コマンド出力の内容が、表7に示すような出力になっているか確認します。

2 必要に応じて、NNMi サービスを停止または開始させます。コマンドプロン プトにて、適切なコマンドを入力します。

ovstop -c <service name>

ovstart -c <service name>

# 表 7 ovstatus -c コマンドからの出力

名前 PID	状態	最後のメッセージ
OVsPMD 3262	実行中	-
pmd 3327	実行中中	初期化が終了しました。
ovjboss 3292	実行中	初期化が終了しました。
nmsdbmgr 3263	実行中	データベースが利用可能です。

# 問題: NNMi がノードを検出しない。

#### 解決方法:

- [ワークスペース]のナビゲーションパネルで[設定]ワークスペースを選択 します。
- 2 [検出の設定] フォームを開きます。
- 3 [検出シード]タブで、[検出シードの結果]コラムの値を確認します。

検出されたノードの大部分のステータスが、[ノードが作成されました]以外の場合は、NNMi検出プロセスが正常に動作していなかったということです。

ステータスが [SNMP 応答がない] の場合は、ノードに対して ping が可能で あるか、また、nnmsnmpwalk.ovpl -c communitystring nodename を実行してノードから情報を取得できるかを確認します。これらのツールが 実行できない場合は、以下の事項を確認してください。

- a ノードに ping し、応答するか確認してください。
- b ノードで SNMP が有効になっているか確認してください。
- c ノードの SNMP エージェント アクセス リストに、ローカル管理サー バーが含まれていることを確認してください。
- NNMi がノードを適切に検出できるよう、ノードの正しいコミュニティ 文字列を設定していることを確認してください。この情報は、[デフォルトのコミュニティ文字列]タブの[通信の設定]フォームに表示されています。
- ルーター、スイッチ、またはファイアウォールについて、検出を制限する可能性のあるアクセス制御リストが設定されていないことを確認します。

詳細については、NNMi ヘルプにある「検出の設定」を参照してください。

# 用語集

# Η

# HP Network Node Manager i Software

ネットワーク管理の支援や統合のため に設計された HP のソフトウェア商品 です。ネットワーク ノードの継続検 出、イベントのモニタリング、および ネットワーク障害管理といった機能を 備えています。「NNMi コンソール」 も参照。

# J

jboss アプリケーション サーバー

Java 2 プラットフォーム、Java 2 Enterprise Edition (J2EE)、 Enterprise Java Beans (EJB) と組み 合わせて使用するアプリケーション サーバー プログラムです。

# Ν

# NNMi

HP Network Node Manager i Software を参照してください。

# NNMi 管理サーバー

NNMi ソフトウェアがインストール され、NNMi プロセスやサービスが 実行されるコンピュータ システムの ことです。

# NNMi コンソール

NNMi ソフトウェアのユーザー イン タフェースです。オペレータや管理者 は、NNMi コンソール を使用するこ とで、大部分の NNMi ネットワーク 管理タスクを実行できます。

# 0

# ovstart コマンド

NNMi の管理対象プロセスを起動す るためのコマンドです。詳細について は、ovstatus のマンページ(コマン ドプロンプト)または[ヘルプ]>[ド キュメントライブラリ]>[リファレンス ページ](NNMi ヘルプ)を参照してく ださい。

## ovstatus コマンド

NNMi が管理対象するプロセスの現 在のステータスを報告するコマンドで す。詳細については、ovstatus のマ ンページ(コマンド プロンプト)また は[ヘルプ]>[ドキュメント ライブラ リ]>[リファレンスページ](NNMi ヘ ルプ)を参照してください。

## ovstop コマンド

NNMi の管理対象プロセスを停止す るためのコマンドです。詳細について は、ovstatus のマンページ(コマン ドプロンプト)または[ヘルプ]>[ド キュメントライブラリ]>[リファレンス ページ](NNMi ヘルプ)を参照してく ださい。

# S

## SID

システム識別子のことです。

## SNMP

簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)を参照してください。

#### SNMP トラップ

内部の状態の変化や障害を検知する と、SNMP エージェントにより生成 される未確認イベントで、RFC-1155 で指定されるプロトコルに準拠してい ます。

# あ

# アカウント

を参照してください。

#### アプリケーション フェイルオーバー

NNMi で、現在アクティブなサー バーが停止した場合に、NNMi のプ ロセスの制御をスタンバイ サーバー に移行するオプション機能(ユーザー が設定し、jboss クラスタリング サ ポートを利用)。

# い

# インシデント

ネットワークに関する重要なイベント の通知 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。

# か

## 簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)

マネージャプロセスとエージェントプ ロセス間のネットワーク管理情報の通 信に使用される TCP/IP 上の ARPA ネットワーク管理プロトコルです。

# <

# クイック スタート設定ウィザード

クイックスタート設定ウィザードは、 NNMiのインストールが完了した直 後に自動的に実行されます。クイック スタート設定ウィザードを使用して、 SNMPv1またはSNMPv2C環境の読 み取りコミュニティ文字列を準備した り、検出されるノードの範囲に制限を 設定したり、管理者アカウントを設定 したりできます。

#### 組み込みデータベース

NNMi ソフトウェアに付属している データベースです。Oracle データ ベースを使用するように NNMi を設 定することもできます。

## グローバル ネットワーク管理

地理的に分散している1つ以上のリー ジョナルマネージャからのデータを 統合する1つ以上のグローバルマ ネージャを持つ、NNMiの分散型の 配備です。

# グローバル マネージャ

分散 NNMi リージョン マネージャ サーバーからのデータを統合する、グ ローバル ネットワーク管理配備内の NNMi 管理サーバーです。グローバ ルマネージャは、環境全体のトポロ ジおよびインシデントの統合ビューを 提供します。グローバルマネージャ には、NNMi Advanced ライセンスが 必要です。

# け

#### 検出プロセス

NNMi が、ノードを管理下におくた めに、ネットワークノードの情報を 収集するプロセスです。初期検出は、 まずデバイスインベントリの情報を 収集するという2つのフェーズのプロ セスで実行されます。この検出プロセ スは、初期検出の後は継続的に、また は要求に応じて起動します。「システ ムアカウント」、「自動検出」、および 「シード検出」も参照してください。

#### 検出ルール

自動検出プロセスを制限するために使 用する、ユーザ定義の IP アドレス範 囲です。検出規定は、自動検出の設定 の一部分として、NNMi コンソール で設定されます。「自動検出」も参照。

# C

## 高可用性

このガイドでは、設定の一部に障害が あっても中断されないサービスを提供 するハードウェアおよびソフトウェア の設定のことです。高可用性(HA)と は、コンポーネントに障害があった場 合でもアプリケーションを実行し続け るよう冗長コンポーネントを備えた構 成を意味します。NNMiは、市販さ れているいくつかのHAソリューショ ンの1つをサポートするように設定で きます。いと比べてください。

#### コミュニティ文字列

SNMP エージェントに送信する SNMP クエリーを認証するために使 用されるテキストパスワードです。

#### コンソール

NNMi コンソールを参照してください。

#### 根本原因解析 (RCA)

ネットワーク インシデントの根本原 因の特定を目指した、問題解決方法の クラス。NNMi は、NNMi 根本原因 解析 (RCA) エンジンが、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、そのインシデン トをアクティブであるとみなします。

# し

シード

ネットワーク検出プロセスの開始点と して機能することによって、NNMi のネットワーク検出を助ける SNMP ノードのことです。たとえば、管理環 境内のコアルーターなどがシードに なることができます。各シードは、IP アドレスやホスト名によって識別され ます。自動検出を無効にすると、検出 プロセスはシード検出に限定されま す。この場合、指定したノードのみが 検出され、NNMiデータベースに追 加されます。「自動検出」と「シード 検出」も参照。

#### シード検出

シード、またはシードファイルを元 にしたプロセスで、シードとして指定 したノードのみについてのレイヤ2の 接続情報を検出します。シード検出 は、特定したクエリーとタスクのネッ トワークインベントリのみを保守しま す。自動検出と比べてください。「シ ステムアカウント」も参照。

### システム アカウント

NNMiのインストール時に使用する ために提供される特別なアカウントで す。システムアカウントは、インス トール終了後は、コマンドラインのセ キュリティや復旧目的のみに使用され ます。「」も参照。

#### 自動検出

1 つ以上の*検出規定*に該当するすべて の SNMP ノードを自動的に検出し管 理下とする、*スパイラル検出*プロセス です。シード検出と比べてください。 「システム アカウント」と「検出ルー ル」も参照。

# す

# スパイラル検出

NNMi の管理するネットワークのイ ンベントリ、コンテインメント、リ レーションシップ、接続についての情 報を含む、ネットワークトポロジ情 報を常時更新する処理のことです。検 出プロセスを参照してください。「自 動検出」と「シード検出」も参照。

# ٢

#### トポロジ(ネットワーク)

ネットワークのノードや接続などが、 通信ネットワーク上でどのように配置 されているのかを示す図のことです。

#### トラップ

SNMP トラップを参照してください。

# の

## ノード

ネットワーク関係で、ネットワークに 接続されているコンピュータ システ ムやデバイス (プリンター、ルー ター、ブリッジなど)のことです。 NNMi で十分に管理するには、ノー ドを SNMP で設定する必要がありま す。

# ほ

#### ポート

ハードウェアコンテキストにて、ネッ トワークデバイスを経由して情報の受 け渡しを行う場所です。

#### ユーザー アカウント

ユーザーやユーザー グループが、 NNMi にアクセスするための方法で す。ユーザー アカウントは、NNMi コンソール で設定されます。それに 定義済みのユーザー ロールが割り当 てられます。システム アカウントお よびユーザーロールを参照してくださ い。

## ユーザーロール

NNMi 管理者は、ユーザー アクセス 設定の一環として、各ユーザー アカ ウントに定義済みのユーザー ロール を割り当てます。ユーザー ロールに より、NNMi コンソールにアクセス 可能なユーザー アカウント、および 各ユーザー アカウントで使用可能な ワークスペースとアクションが決まり ます。NNMi には、プログラムに よってあらかじめ定義され変更するこ とのできない以下の階層型ユーザー ロールがあります: 管理者、Web サー ビス クライアント、オペレータ レベ ル2、オペレータ レベル1、ゲスト。 「」も参照。

# れ

# レイヤ 2 (L2)

階層化通信モデルである Open Systems Interconnection (OSI) の データ リンク層です。データ リンク 層では、ネットワークの物理リンクを 介してデータの伝送を行います。ス イッチは、レイヤ 2 のデータを転送す るデバイスで、メディアアクセス制御 (MAC) アドレスからメッセージの転 送先を決定します。

## レイヤ 3 (L3)

階層化通信モデルである Open Systems Interconnection (OSI) の ネットワーク層です。ネットワーク層 は、ネットワーク上の隣接するノード のアドレスの取得、データ伝送経路の 選択、サービス品質などに関与しま す。また、ローカルホストドメインへ の受信メッセージの認識・転送なども 行っています。サブネットの接続はす す。

# る

ルール

検出ルールを参照してください。
# 索引

# D

DHCP, 18 DISPLAY 環境変数,58 DNS NNMi が使用,20 リサービス,21 権限サーバー,21 適格に設定された、20 複数サーバー,21 ります,21 ラウンドロビン,21

IPアドレス 管理サーバー,41 検出シード、入力,38 IP 範囲、有効,37

# J

jboss アプリケーション サーバー NNMi コンソールへのアクセ ス,48 トラブルシューティング,63 ポート http 用に指定,33 NNM コンソール アクセス, 63 競合の問題,63

#### Ν

nmsdbmgr アカウント,29 nmsdbmgr サービス,29 nms-sdk-dev.zip  $7 r \ell \mu$ , 42 NNM 6.x/7.x 管理ステーション, 12

NNMi 管理サーバー上のセカンダ マッピングは矛盾しない必要があ

# Н

hostnolookup.conf  $\mathcal{T}\mathcal{T}\mathcal{I}\mathcal{V}$ , 22 hosts  $\mathcal{D}_{\mathcal{T}}\mathcal{I}\mathcal{V}$ , 21 HP パスワード配信サービス,42

# 

ICMP トラフィック,11 IP アドレスからホスト名へのマッピ ングは矛盾しない必要があります , 21

ipnolookup.conf  $\mathcal{P}\mathcal{T}\mathcal{N}$ , 22

NNMi 削除.43 システムとデバイス対応マトリッ クス,15 セカンダリ DNS サービス,21 データベースの選択,19 ヘルプ,50 リリースノート,15 NNMi の削除, 43 to 44 nnm-install-config.log  $\mathcal{T}\mathcal{T}\mathcal{I}\mathcal{V}$ , 45 NNMi 管理サーバー DHCP, 18 IPアドレス,41 準備,17 NNMi クイックスタート設定ウィ ザード URL, 35, 36 使用,34 前提条件,23 NNMi コンソール jboss ポートの問題,63 Web ブラウザの有効化,58 アクセス、47 オペレータの機能.9 管理者の機能,11 サインイン、48 說明,9 ヘルプ,50 NNMi コンソール用に Web ブラウザ を有効化,58 NNMi のアンインストール, 43 to 44

NNMiのインストール,12 Oracle データベースの問題,61 インストール ウィザード,25 オプションファイル.30 恒久ライセンス パスワード,41 サイレント、30 不十分なディスク容量,61 ライセンス.40 to 42 NNMi のライセンス 一時ライセンス.40 開発者ライセンス,42 種類の確認,40 手順,40 to 42 用語,26 nnmlicense.ovpl スクリプト,41 nnmofficialfqdn.ovpl スクリプト, 48 nnm-preinstallcheck.log  $\mathcal{T}\mathcal{T}\mathcal{I}\mathcal{V}$ , 45nnmsnmpwalk.ovpl スクリプト,65 NNMUninstall.log ファイル,45 NNM コンソールにサインイン,48 nslookup 要求 NNMi 検出, 20 応答時間の改善,21 避ける,22 遅延の防止,21 nslookup 要求の応答時間の改善,21 nslookup 要求の遅延の防止,21 nslookup 要求を避ける,22 nsswitch.conf  $\mathcal{Z}\mathcal{T}\mathcal{I}\mathcal{V}$ , 21

# 0

Oracle データベース NNMi のユーザー, 20 NNM 用のインスタンス, 20 インストールの問題, 61 許可, 20 テーブル空間サイズ, 20 ovinstallparams.ini ファイル, 30 ovstart コマンド, 64 ovstatus コマンド サイレント インストール, 31, 33 トラブルシューティング, 64

# R

RCA, 9

#### S

setup.bin コマンド, 31, 33 SNMP サポートされるバージョン, 51 トラフィック, 11

# U

URL HP パスワード配信サービス,42 NNMi クイックスタート設定ウィ ザード,35,36 NNMi コンソール,48

#### W

Web ブラウザ NNMi コンソールへのアクセス, 47 NNMi コンソール用に有効化,58 言語の設定,47 対応,15

# Х

X Server、設定,58

#### あ

アカウント システム NNMi へのアクセス,49 NNMi のインストール,28 ユーザー,49 アクセス インストール ログ ファイル,45 コンソール,47 アプリケーション サーバー、jboss, 63 アルゴリズム、RCA,9

#### い

 ー時ライセンス,40
 イベント相関処理,9
 インシデント 設定,11
 ブラウザ,9 インストール インストール前チェックリスト, 15 オプションファイル,30 恒久ライセンスパスワードの準備 ,40 サイレントインストール,30 質問ファイル,32 トラブルシューティング, 61 to 62 ログファイルへのアクセス,45 インタフェース、ユーザー,9

# う

ウィザード NNMi クイック スタート設定 URL, 35, 36 使用, 34 NNMi のインストール, 25

# え

エンタイトルメント証明書,41

#### お

オペレータ NNMi コンソールの機能,9 ヘルプ,50 オペレータ レベル1ロール,49 オペレータ レベル2ロール,49 オンラインヘルプ,50

#### か

開発者ツールキット,42

確認 検出の進行状況,55 ライセンスの種類,40 環境変数 DISPLAY, 58 ファイルやディレクトリの場所, 13完全修飾ドメイン名,48 nnmofficialfqdn.ovpl スクリプト, 48完全修飾ノード名,38 管理者 NNMi コンソールの機能,11 ヘルプ,50 D - N, 49 管理ステーション、NNM 6.x/7.x, 12 管理例外,9

## き

ルール、自動検出,35

# <

クイック スタート設定ウィザード、 「NNMi クイック スタート設定 ウィザード」を参照 組み込みデータベース,19 グローバル ネットワーク管理 アプリケーション フェイルオー バー,27 グローバル マネージャ,27

#### け

継続検出,53 ゲストロール,49

権限 DNS, 21 検出 nslookup 要求, 20 環境設定チェックリスト,51 シード 規則,35 モード,54 自動検出ルール,54 進行状況の確認,55 スパイラル,54 設定 自動検出,53 ネットワーク,51 トラブルシューティング,65 ネットワーク,54 モード.54

#### C

恒久ライセンスのパスワード,40 恒久ライセンス パスワードの準備. 40 コマンド ovstart, 64 ovstatus サイレントインストール,31, 33 トラブルシューティング,64 ovstop, 64 setup.bin NNMi の削除,43 サイレントインストール,31, 33 コマンドラインセキュリティ,28 コミュニティ文字列 設定,52 必要な,51

コンソール、NNMi コンソールを参 照

# さ

サービス NNMiの再起動,64 リスト,64
サービスの再起動,64
再試行、設定,11
サイレントインストール,30
作成中 インシデントの設定,11

# し

シード、検出.35 システム アカウント パスワードの変更,28,60 ユーザーロール,49 システムとデバイス対応マトリックス , 15 自動検出 規則,35 設定,53 無効化,35 モード,54 種類、ライセンスの確認,40 使用、NNMi クイック スタート設定 ウィザード.34 障害管理、動的な,9 証明書 自己署名,49 認証機関,49 証明書、エンタイトルメント,41

試用ライセンス,40 初期スタートアップの問題,63 to 65 シンボリック リンク,61

#### す

スクリプト nnmlicense.ovpl, 41 nnmofficialfqdn.ovpl, 48 nnmsnmpwalk.ovpl, 65 スタートアップ、トラブルシューティ ング, 63 to 65 ステータス、デバイスの監視, 10 スパイラル検出, 54

#### せ

セキュリティ、コマンドライン,28 設定 DNS サービス,20 NNMi,12 NNMi コンソール,11 X Server,58 インストール前チェックリスト, 23 検出チェックリスト,51 コミュニティ文字列,52 自動検出、手順,53 デバイス検出,11 トラフィック設定,11 ネットワーク検出,51 設定済みユーザー ロール,49 前提条件 NNMi クイックスタート設定ウィ ザード,23 ソフトウェア,15 データベース,19 ハードウェア,15

# そ

ソース システム、インストール,30 そのまま使用できるロール,49 ソフトウェア 対応,15

# た

ターゲットシステム、インストール、 30 対応 SNMPのバージョン、51 Web ブラウザ、15 ソフトウェア、15 ハードウェア、15 対応ハードウェア、15 タイムアウト、設定、11 タスク 検出の設定、51 ネットワーク管理、10

# ち

チェックリスト インストール前,15 検出,51 設定,23 チケット、トラブル,9

### **つ** ツールキット、開発者,42

#### τ

データベース Oracle, 19 Oracle インスタンス, 20 Oracle 許可, 20 Oracle テーブル空間サイズ, 20 Oracle ユーザー, 20 組み込み, 19
定義済みインシデントの設定, 11
ディスク容量、不十分, 61
デバイス 監視, 10 to 12 モニタリング, 10 to 12 検出の設定, 11 フィルタの定義, 11

# ح

動的な障害管理,9
動的なホスト設定プロトコル,18
トポロジ、ネットワーク,53
ドメイン名システム、DNS を参照
トラフィック、設定の実行,11
トラブルシューティング インストール,61 to 62
検出,65
初期スタートアップ,63 to 65

#### ね

```
ネットワーク
管理タスク,10
検出
設定,51
モード,54
トポロジ,53
```

# の

ノード、ping を送信する,65 ノードに ping を送信する,65

# は

バージョン、サポートされる SNMP, 51 パスワード 恒久ライセンス,40 配信サービスの URL,42 ユーザー サインイン,48 ライセンス,41

# ふ

ファイル hostnolookup.conf, 22 hosts, 21 ipnolookup.conf, 22 nms-sdk-dev.zip, 42 nnm-install-config.log, 45 nsswitch.conf, 21 ovinstallparams.ini, 30 インストール ログ, 45 フィルタ、定義, 11 フィルタの定義, 11 複数の DNS サーバー, 21 不十分なディスク容量,61 ブラウザ NNMi コンソールへのアクセス, 47 インシデント,9 ブラウザ、Web ブラウザ を参照

#### $\boldsymbol{\sim}$

ヘルプ、オンライン,50

#### ほ

ポート jboss の競合,63 NNMiの必須,18 使用方法の設定,11

#### 方法,12

ホスト名から IP アドレスへのマッピ ングは矛盾しない必要があります ,21

# む

無効化 自動検出,35

### ŧ

問題 インストール,61 to 62 初期スタートアップ,63 to 65

## ゆ

```
ユーザー
アカウントとロール,49
インタフェース,9
名前
サインイン,48
パスワード
サインイン,48
ヘルプ,50
有効化
```

JavaScript, 47 NNM 6.x/7.x イベント転送, 12 有効な IP アドレス範囲, 37

# 6

ライセンス パスワードの入手,41 ライセンス パスワードの取得,41 ライセンス パスワードの申請,41 ラウンドロビン DNS,21

## り

リリースノート,15

# る

ルート 権限,43 根本原因解析,9

# ろ

ロール、ユーザー 定義済み,49 ログファイル、インストールへのア クセス,45 ロケール 設定,18