



Hewlett Packard
Enterprise

HPE Network Node Manager i Software

ソフトウェアバージョン: NNMi 10.20

HPE Network Node Manager i Software—HPE
Asset Manager統合ガイド

ドキュメントのリリース日: 2016年7月
ソフトウェアのリリース日: 2016年7月

ご注意

保証

Hewlett Packard Enterprise製品とサービスの保証は、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。

制限付き権利

機密コンピューターソフトウェアこれらを所有、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。FAR 12.211および12.212に準拠し、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ドキュメント、および商用アイテムの技術データは、ベンダーの標準商用ライセンスの下、米国政府にライセンスされています。

著作権

© Copyright 2016 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。

この製品には、Apache Software Foundation (<http://www.apache.org>) によって開発されたソフトウェアが含まれています。

この製品には、Visigoth Software Society (<http://www.visigoths.org/>) によって開発されたソフトウェアが含まれています。

マニュアル更新

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更新されます。
- 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。

最近の更新を確認するか、ドキュメントの最新版を使用していることを確認するには、<https://softwaresupport.hpe.com/group/softwaresupport/search-result?keyword=> を参照してください。

このサイトでは、HPパスポートのアカウントが必要です。HPパスポートのアカウントがない場合は、HPパスポートのサインインページで **[アカウントを作成してください]** ボタンをクリックしてください。

サポート

HPEソフトウェアサポートWebサイトには、次のアドレスからアクセスしてください。 <https://softwaresupport.hpe.com>

このWebサイトでは、製品、サービス、およびHPEソフトウェアが提供するサポートに関する詳細と連絡先の情報を提供します。

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。

- 興味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サポートの問合せ先の検索
- 利用可能なサービスに関する情報のレビュー
- 他のソフトウェアユーザーとの情報交換
- ソフトウェアトレーニングの調査と登録

ほとんどのサポートエリアでは、HPパスポートのユーザーとして登録してサインインする必要があります。また、多くのエリアではサポート契約も必要です。HPパスポートのIDを登録するには、<https://softwaresupport.hpe.com> にアクセスし、[HPパスポートに登録]をクリックしてください。

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>

目次

| | |
|---|---|
| HPE Asset Manager | 5 |
| HPE Network Node Manager i Software - HPE Asset Manager統合 | 5 |
| 値 | 5 |
| 統合製品 | 5 |
| ドキュメント | 6 |
| HPE NNMi – HPE Asset Manager統合の使用法 | 6 |
| ドキュメントのフィードバックを送信 | 7 |

HPE Asset Manager

HPE Asset Managerソフトウェアを使用すると、IT資産のライフサイクル全体にわたるベストプラクティスや、ITプロセスの統合を自動化できます。HPE Asset Managerを導入することで、IT資産とサービスの価値を最適化する分析機能を実装できます。資産の場所およびライフサイクル全体を通して資産を使用するユーザーを制御することで、監査の適合を向上できます。購入およびチャージバックを制御し、ベンダーの実績を比較できます。HPE Asset Managerは、あらゆるITプロセスを最適に機能させる上で欠かせないデータとガバナンスに加え、ITサービスのコストに関する情報を提供します。

HPE Asset Managerには以下の機能があります。

- IT資産およびITサービスのコストを削減する
- 明確なITサービスコストにより適切な決定を行う
- IT投資に対して最大の収益を得るためにIT資産の割り当てを最適化する
- 統合リソースとして管理されるベンダーによりクラウドインフラストラクチャが採用される

HPE Asset Managerのご購入については、HPE営業担当者にお問い合わせください。

この章には、以下のトピックがあります。

- [「HPE Network Node Manager i Software - HPE Asset Manager統合」\(5ページ\)](#)
- [「HPE NNMi – HPE Asset Manager統合の使用法」\(6ページ\)](#)

HPE Network Node Manager i Software - HPE Asset Manager統合

HPE Network Node Manager i Software (HPE NNMi) をHPE Asset Managerと統合すると、NNMiデータベースからHPE Asset Managerポートフォリオにデバイス情報を自動的に取り込むことができます。

値

HPE NNMi - HPE Asset Manager統合には、以下の利点があります。

- HPE NNMiがデバイスを検出すると、HPE Asset ManagerがNNMiトポロジと同期されます。
- HPE Asset Managerで完全なネットワークインベントリを利用できるようになります。このインベントリは、NNMiスパイラル検出により常に最新に保たれます。
- ネットワーク管理設定を簡素化する。ネットワーク検出設定はHPE NNMiにのみ保管されます。

統合製品

この章の情報は、以下の製品に当てはまります。

- HPE Asset Manager (HPE Connect-It付き)

ヒント: サポートされるバージョンのリストについては、NNMi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(製品メディアおよびNNMi管理サーバーで入手できます)。

- NNMi 10.20

HPE NNMiとHPE Asset Managerは、別々のサーバーにインストールする必要があります。これらのサーバーのオペレーティングシステムは、同じでも異なってもかまいません。

ドキュメント

HPE NNMi–HPE Asset Manager統合については、<http://softwaresupport.hpe.com>から入手できる『HPE Connect-It Connectors guide』で詳しく説明されています。ドキュメントのタイプをマニュアル、製品をconnect-itに設定して、「ネットワークノード」を検索します。

HPE NNMi – HPE Asset Manager統合の使用法

HPE NNMi–HPE Asset Manager統合を有効化する手順はHPE Asset Managerサーバー上で実行します。

HPE NNMi–HPE Asset Manager統合を有効にすると、HPE Asset ManagerポートフォリオにNNMiノード、インタフェース、およびIPアドレス情報が取り込まれます。

HPE NNMi–HPE Asset Manager統合の有効化、使用法、無効化、およびトラブルシューティングについては、HPE Connect-It Connectors guideを参照してください。

ドキュメントのフィードバックを送信

このドキュメントに関するご意見については、電子メールでドキュメントチームまでご連絡ください。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れば、このリンクをクリックすることで、以下の情報が件名に記入された電子メールウィンドウが開きます。

HPE Network Node Manager i Software—HPE Asset Manager統合ガイドに関するフィードバック (Network Node Manager i Software NNMi 10.20)

電子メールの本文にご意見、ご感想を記入の上、[送信]をクリックしてください。

電子メールクライアントが利用できない場合は、上記の情報をコピーしてWebメールクライアントの新規メッセージに貼り付け、network-management-doc-feedback@hpe.com にお送りください。

フィードバックをお寄せください