

Cisco EPN Manager 6.0 のインストール

この章では、Cisco EPN Manager 6.0 のインストールを計画し、インストールに必要なすべての 前提条件を満たしていることを確認するために必要な情報を示します。また、高可用性を持た ない標準的な環境に Cisco EPN Manager 6.0 をインストールする手順についても説明します。高 可用性については、Cisco EPN Manager 6.0 高可用性インストールを参照してください。

- (注) Cisco EPN Manager ソフトウェアは、Red Hat Linux オペレーティングシステムや Oracle データ ベースなど、最適化された安全な運用に必要なすべてのコンポーネントとともに配布されま す。すべてのセキュリティ関連の設定、回帰テスト、パフォーマンス、および拡張性メトリッ クは、元の Cisco EPN Manager ソフトウェア配布に含まれる一連のコンポーネントと設定に基 づいています。シスコでは、EPN Manager ソフトウェアの定期的な更新を提供しています。こ の更新には、オペレーティングシステムまたはデータベースにインストールされているパッ ケージに必要な更新も含まれている場合があります。

元の配布された Cisco EPN Manager ソフトウェアに次のいずれかの変更が加えられた場合、シ スコはその動作環境をサポートしなくなることに注意してください。

- ソフトウェアまたはオペレーティングシステムの設定変更、または元の配布の一部ではない他のコンポーネントのインストール。
- Cisco EPN Manager に組み込まれている Red Hat Linux オペレーティングシステムへのサードパーティ製ソフトウェアの直接インストールと適用。
- シスコが提供していない更新またはパッチを個々の Cisco EPN Manager コンポーネントに 適用すること。
- Cisco.com の『Cisco EPN Manager User and Administrator Guide』に変更可能として記載され ていない Cisco EPN Manager 内部設定の変更。これらの変更により、セキュリティが低下 したり、機能が無効になったり、拡張性とパフォーマンスが低下したりする可能性があり ます。

この章は、次の項で構成されています。

- •インストールの概要 (2ページ)
- システム要件(5ページ)

- •インストールの前提条件 (14ページ)
- Cisco EPN Manager 6.0 のインストール(非HA) (18 ページ)
- Cisco EPN Manager 設定プロセスの開始 (25 ページ)
- 複数の NIC のインストール (27 ページ)
- Cisco EPN Manager のアンインストール (29 ページ)

インストールの概要

Cisco EPN Manager 6.0 は、仮想マシンまたはベアメタルサーバーのいずれかに新規インストールとしてインストールできます。以前のバージョンの Cisco EPN Manager をすでに使用している場合は、Cisco EPN Manager 6.0 にアップグレードしてデータを保持できます。



ベアメタル:現在のリリースでは引き続き使用できますが、ベアメタルのインストールはリ リース 5.0.1 で廃止され、リリース 6.1 以降では削除されます。VMvare にリリース 6.0 をイン ストールすることを強くお勧めします。リリース 6.0 をベアメタルにインストールした場合、 次期リリースの 6.1 へのアップグレードはできません。

以降のトピックでは、Cisco EPN Manager 6.0 のインストールおよびアップグレードのオプションの概要と、その他の役に立つインストール関連の情報を提供します。

- •インストール オプション
- アップグレードオプション
- 高可用性の概要
- •インストール時に作成されるユーザー

(注) リリースまたはメンテナンス パックをインストールした後に、cisco.com のソフトウェア ダウンロード サイトでポイント パッチを確認し、そのリリースまたはメンテナンス パックに利用可能な最新のポイント パッチをインストールすることをお勧めします。ポイント パッチとインストールの手順に関する情報は、cisco.com のソフトウェア ダウンロード サイトのパッチファイルに付属している readme ファイルで確認できます。

インストール オプション

Cisco EPN Manager 6.0 は、仮想マシン(VM)またはベアメタルサーバーのいずれかにインス トールできます。

 • OVA/VMWare VM のインストール: VM インストールの場合は、「OVA/VM の要件」に 記載されている要件に準拠した専用サーバーにオープン仮想アプライアンス(OVA)ファ イルをインストールします。サーバー ハードウェアごとに Cisco EPN Manager の VM イン スタンスを1つだけ実行することをお勧めします。 • ISO/ベア メタル インストール:ベア メタル サーバーでのインストールの場合は、Cisco Unified Computing System (UCS) サーバーのインストールをサポートする仮想ブートとし て機能するISOイメージをインストールします。この要件については、「ベアメタルの要 件(廃止)」を参照してください。ISO イメージを使用して、VM に Cisco EPN Manager をインストールすることもできます。Cisco Integrated Management Controller (Cisco IMC) という組み込み端末またはコンソール サーバー アプリケーションを使用して、ベアメタ ル Cisco UCS サーバー ハードウェアに Cisco EPN Manager をインストールします。

- ベアメタルサーバー、またはレガシー BIOS モードではなく UEFI (EFI) モードでインストー (注) ルされているサーバーに Cisco EPN Manager 6.0 をインストールする場合は、以下の必須手順に 従ってください。
 - 1. CEPNM 管理 CLI で、シェルに切り替えます。\$ shell
 - 2. ルートに切り替えます。\$ sudo -i
 - 3. 公式の RH rpm を含む zip ファイルを解凍します。\$ mkdir rpms; cd rpms
 - 4. grub2_packages.zip ファイルを解凍します。
 - 5. 次のコマンドを使用してファイルをインストールします。\$ rpm -Uvh *.rpm -force

- (注)
 - ISO/ベア メタル インストールは、シスコ以外のハードウェアではサポートされていません。 シスコ以外のハードウェアに Cisco EPN Manager をインストールするには、VMware を使用し て OVA/ISO ファイルをインストールします。VMware を使用すると、ハードウェアのコンプ ライアンス違反の問題が最小限に抑えられますが、VMのプロビジョニングを可能にするため に必要なリソースがハードウェアに含まれていることを確認する必要があります。

OVA と ISO のインストールには、次が含まれています。

- Red Hat Enterprise Linux 7.9 オペレーティングシステム
- Oracle Database 19c Enterprise Edition リリース 19.13.0.0.0
- EPN Manager



(注) Cisco EPN Manager は、ユーザーがインストールする個別の Linux/Oracle パッチをサポートし ていません。必要なパッチは、Cisco EPN Manager のリリースまたはポイント パッチに含まれ ています。

ファームウェア アップグレード

Cisco EPN Manager は、ファームウェアまたは製品のアップグレードをサポートしていません。 アップグレードに関するサポートが必要な場合は、シスコ アドバンスト サービスの担当者に お問い合わせください。

アップグレードオプション

既存の展開に関連する有効なアップグレードパスに従うことで、Cisco EPN Manager 6.0 にアッ プグレードできます。有効なアップグレードパスを参照してください。

Cisco EPN Manager 6.0 へのアップグレードには、次の方法を使用できます。

 バックアップ/復元アップグレード:一般に、このアップグレードオプションには新しい ハードウェアが必要です(ただし、既存のハードウェアを使用することも可能ですが)。 新しいバージョンを新しいハードウェアにインストールする間は、現在のバージョンの Cisco EPN Manager が動作し続けるため、このタイプのアップグレードを実行する際のダ ウンタイムは短くなります。ただし、インストール後は、バックアップからデータを復元 する必要があります。復元プロセスを開始すると、すべてのデータがコピーされるまで、 一部のデータが新しいサーバーで使用できなくなる期間があります。詳細については、 「バックアップ/復元アップグレード」を参照してください。

(注)

Cisco EPN Manager は、アップグレード後の以前のバージョンへの自動ロールバックをサポートしていませんが、手動で以前のバージョンに戻すことができます。詳細については、「以前のバージョンの Cisco EPN Manager への復帰」を参照してください。

インストール時に作成されるユーザー

インストール プロセス時に次のタイプのユーザーが作成されます。

 Cisco EPN Manager CLI 管理者ユーザー:アプリケーションの停止と再起動やリモート バックアップリポジトリの作成などの高度な管理操作に使用されます。システムへのセ キュアで限定的なアクセスを提供するシスコ独自のシェルである CEPNM 管理 CLIへのア クセス権を提供します(Linux シェルと比較した場合)。

CLI管理者ユーザーのパスワードはインストール時にユーザーによって定義されますが、 次のコマンドを入力して後の段階で変更できます。

admin# change-password

Linux CLI管理者ユーザー: Linux レベルの管理のために使用されます。Linux コマンドすべてを提供する Linux シェルである Linux CLI へのアクセスを提供します。Linux シェルは、シスコ テクニカル サポート担当者のみが使用できます。標準のシステム管理者は、Linux シェルを使用しないでください。Linux シェルは、Cisco EPN Manager 管理シェルとCLI を介してのみ到達できます。Linux CLI 管理者ユーザーは、主に製品関連の運用上の

問題をデバッグするために、Linux ルートレベルの特権を取得できます。ユーザーは初期 インストール時に admin とは異なる名前を付けることができます。

- Cisco EPN Manager Web GUI ルートユーザー: Web GUI への最初のログインと、他のユー ザーアカウントの作成に必要です。ルートユーザーパスワードは、インストール時にユー ザーが定義します。
- ftp-user: FTP を使用して外部サーバーにアクセスするデバイスへのイメージ配信やその 他の操作のような内部操作に使用されます。パスワードはランダムに生成され、定期的に 変更されます。管理者権限を持つユーザーは ftp のユーザー パスワードを変更できます が、このユーザー定義のパスワードは数か月後に期限切れになります。ftp のユーザー パ スワードを変更するには、次のコマンドを使用します。

admin# ncs password ftpuser username password password

- scpuser:デバイスへのイメージ配布や、SCPを使用して外部サーバーにアクセスするその 他の操作などの内部操作に使用されます。パスワードはランダムに生成され、定期的に変 更されます。
- prime: すべてのアプリケーションプロセスが実行されるシステム生成アカウント。変更できません。
- oracle: Oracle プロセスで使用されるシステム生成アカウント。変更できません。



(注) 最初の4つのユーザーアカウントは、実際のネットワークユーザーに関連付けられています。 Cisco EPN Manager は、scpuser、prime、および oracle ユーザー アカウントを使用して内部操 作を実行し、どのような方法でも変更できません。

ユーザー タイプとユーザーの管理の詳細については、『Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド』参照してください。

システム要件

以降の項で、Cisco EPN Manager 6.0 をインストールする前に満たす必要がある要件を示します。

- ハードウェアおよびソフトウェアの要件
- •Web クライアントの要件
- Cisco EPN Manager で使用するポート

ハードウェアおよびソフトウェアの要件

- OVA/VM の要件
- ・ベアメタルの要件(廃止)

OVA/VM の要件

次の表は、OVA/VM システムの要件の概要を示します。

- ・[拡張(Extended)]:実稼働環境での大規模なネットワーク設定に推奨されます。
- •[プロフェッショナル (Professional)]:実稼働環境での非スケールネットワーク設定に推 奨されます。

[標準(Standard)]、[エクスプレス(Express)]、および[エクスプレスプラス(Express Plus)] のシステムサイズオプションの使用はお勧めしません。さらに、コンプライアンス機能は、 Express および Express Plus システム サイズ オプションではサポートされていません。

[非常に大規模(Very-Large)] プロファイルを使用することはお勧めしません。これは、Cisco TAC から要求された場合にのみ使用され、標準インストールでは使用されません。



(注) OVA/VM のインストールでは、外部ストレージがサポートされています。

サーバー タイ プ	項目	拡張	プロフェッショナル
 仮想マシン	 VMware ESXi のバージョン (注) OVA イメージ を使用したイン ストールは、独 自のハードウェ ア上の VMWare ESXi でサポー トされます。ど のような場合 も、サーバーは この表に記載さ れている要件を 	6.5、6.7、7.0.1	6.5, 6.7, 7.0.1
	満たしている か、超えている 必要がありま す。 アプライアンスイメージの 形式	OVA	OVA

サーバー タイ プ	項目	拡張	プロフェッショナル
ハードウェア	仮想 CPU(vCPU)	24	16
	メモリ (DRAM)	128 GB	64 GB
	ディスク容量	4 TB	2.8 TB
	 (注) 報告されたディ スクサイズで は、RAID 構成 が考慮されてい ません。 		
	ディスク I/O 速度	最小:900 Mbps 以上フ ルスケール:1150 Mbps 以上	最小:700 Mbps 以上 フ ルスケール:900 Mbps 以上

ベアメタルの要件(廃止)

(注) ベアメタル:現在のリリースでは引き続き使用できますが、ベアメタルのインストールはリ リース 5.0.1 で廃止され、リリース 6.1 以降では削除されます。VMvare にリリース 6.0 をイン ストールすることを強くお勧めします。リリース 6.0 をベアメタルにインストールした場合、 次期リリースの 6.1 へのアップグレードはできません。

ベア メタルのインストールの場合、Cisco EPN Manager は、以降の項に記載されている要件を 備えたラックマウントサーバーとして Cisco UCS サーバー(UCS C220 M4 または M5)にのみ インストールできます。

ベアメタルのインストールでは、外部ストレージはサポートされていません。

(注) OVA/VM のインストールとは対照的に、ベアメタルのインストールではサーバー リソース全 体が使用されます。

最小展開と推奨展開でのベアメタルの要件(高可用性なし)

次に、最小展開と推奨展開の要件を示します(高可用性なし)。

項目	要件
----	----

ベアメタル	アプライアンス イメージ の形式	ISO	
	1.x オプションと同等	物理サーバー	
ハードウェア	導入タイプ	最小	推奨
	シスコ UCS サーバータイ プ	Cisco UCS C220 M4、 M4S、M5、M5SX、および M5L	Cisco UCS C220 M4、M4S、M5、 M5SX、および M5L
	CPU(コア数/スレッド 数)	1 x CPU (10 C/20 T)	2 x CPU (10 C / 20 T)
	メモリ	64 GB	128 GB
	ディスク容量	RAID 後 2.8 TB	RAID 後 4 TB
	ディスク I/O 速度	最小:700 MBps 推奨:900 MBps	最小: 900 MBps 推奨: 1150 MBps
	RAID レベル	RAID 10	RAID 10

リモート高可用性展開でのベア メタルの要件

これらの要件は、リモート高可用性展開に適用されます。リモート展開とは、両方のサーバーが WAN によって接続された異なるサブネット上にあるという展開です。これは、通常、サーバーが地理的に分散している場合の展開に利用されます。

ハードウェア	要件
シスコ UCS サーバー タイプ	Cisco UCS C220 M4、M4S、M5、M5SX、およ び M5L
CPU 速度	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v3 @ 2.30 GHz 以上
コア/スレッド	10 C/20 T
ストレージアダプタ	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ
ハードディスク	製品 ID: Cisco 12G SAS モジュラ RAID コント ローラ
インターフェイス	SATA(シリアル ATA)
ハードウェア セクタのサイズ	512 ネイティブ、4K セクターディスク
メモリ	64 GB

ハードウェア	要件
RAID レベル	RAID 10
NIC の数	1
ディスク容量	4x900 GB
RAID コントローラ内の仮想ハードディスク サイズ	1 TB (最小要件)
ハードディスク コントローラの場所	スロット1
ハードディスク I/O 速度	450 Mbps
ハードディスク RPM	最小 15k RPM SAS(フラッシュ推奨)
ネットワークの帯域幅	理想:977 Mbps
	最小: 500 Mbps 以上
遅延	100 ミリ秒未満

Web クライアントの要件

次に、Cisco EPN Manager Web GUI のクライアントとブラウザの要件を示します。

- ハードウェア:以下のテスト済みサポート対象ブラウザのいずれかに対応しているMacまたはWindowsのラップトップかデスクトップ。
- •ブラウザ:



(注) 1つのブラウザセッションで Cisco EPN Manager のタブを同時に3
 つまで開くことができます。

- Google Chrome バージョン 70 以降
- Mozilla Firefox ESR バージョン 78
- Mozilla Firefox バージョン 70 以降
- Microsoft Internet Explorer (IE) 11.0 はサポートされていません。
- ・推奨される表示解像度:1600 X 900 ピクセル以上(最小:1366 X 768)

ロード時間を短縮し、ネットワーク帯域幅の使用量を削減するために、Cisco EPN Manager は 同じバージョンの Cisco EPN Manager (Firefox および IE ブラウザ)のブラウザに静的ファイル (js、css)をキャッシュします。

(注) Google Chrome では、自己署名証明書に関する既知の制限により、すべてのキャッシングディ レクティブが無視され、ページコンテンツがリロードされます。

Cisco EPN Manager で使用するポート

(注) インストールプロセスでは、サーバーの eth0 および eth1 イーサネット ポートを使用します。別のポートを使用すると、システムが正常に動作しない場合があります。

次の表に、Cisco EPN Manager がデバイスからの接続要求をリッスンするために使用するポートを示します。また、セキュリティ強化のため、この表にはポートを無効にしても製品に悪影響が及ばず安全かどうかも示します。

一般的なポリシーとして、不要なポートや非セキュアなポートをすべて削除する必要がありま す。まず、どのポートが有効になっているかを確認した後、Cisco EPN Manager の通常の機能 を妨げることなく安全に無効化できるポートを判別する必要があります。これを行うには、開 いているポートを一覧表示して、安全に無効化できるポートの一覧と比較します。Cisco EPN Managerの組み込みファイアウォールでは、一部のリスニングポートは公開されません。展開 で使用されるポートのリストを表示するには、Cisco EPN Manager CLI 管理者ユーザーとして ログインし、show security-status コマンドを実行します。

組み込みのファイアウォールに加えて、追加のネットワークファイアウォールを展開し、他の 未使用のポートとそのトラフィックをブロックすることもできます。

ポート	プロト コル	使用方法	無効にし ても安全 か ?	注記
21	ТСР	FTP を使用してデバイスとの間 でファイルを転送する。	はい	Web GUI の [管理 (Administration)]>[設定 (Settings)]>[システム設定 (System Settings)]から [全般 (General)]>[サーバー (Server)]を選択して FTP を 無効にします。FTP を無効に した後に CLI 管理者ユーザー としてサーバーを停止し、再 起動します。

表1:組み込みのファイアウォールを介した開いているポートのリスニング

ポート	プロト コル	使用方法	無効にし ても安全 か?	注記
22	ТСР	Cisco EPN Manager サーバーとの SSH 接続を開始し、SCP または SFTP を使用してファイルを Cisco EPN Manager サーバーにコ ピーする。	場合によ る	SCP、SFTP、HTTPS などの代 替プロトコルがイメージ配布 に使用され、管理対象デバイ スでサポートされている場合 にのみ。
69	UDP	TFTP を使用してデバイスにイ メージを配布する。	場合によ る	これは、TFTPのみをサポート し、SFTPまたはSCPをサポー トしていない古い管理対象デ バイスでも必要になる場合が あります。
162	UDP	ネットワーク デバイスから SNMP トラップを受信する。	×	
443	ТСР	HTTPS 経由で Cisco EPN Manager サーバーにアクセスするブラウ ザの場合。	×	
514	UDP	ネットワーク デバイスから syslog メッセージを受信する。	×	
1522	ТСР	アクティブとスタンバイのCisco EPN Manager サーバー間の高可 用性(HA)通信の場合。 Oracle データベース同期用の Oracle JDBCトラフィックを許可 するために使用されます。	はい	HA 用に少なくとも1つの Cisco EPN Manager サーバーが 設定されていない場合、この ポートは自動的に無効になり ます。
2021	ТСР	FTP を使用してデバイスにイ メージを配布する。	×	
8082	ТСР	HA ヘルスモニターの Web イン ターフェイスの場合(HTTP 経 由)。 プライマリサーバーとセカンダ リサーバーが HTTP を介してへ ルスステータスを監視するため に使用します。	いいえ (HA が設 定されて いる場 合)	

ポート	プロト コル	使用方法	無効にし ても安全 か ?	注記
8085	ТСР	ユーザーがハイアベイラビリ ティで準備テストを実行する場 合、プライマリサーバーとセカ ンダリサーバー間のネットワー ク帯域幅速度を確認するために ヘルスモニタープロセスで使用 されます	いいえ (HAが設 定されて いる場 合)	
8087	ТСР	HA セカンダリ バックアップ サーバー上のソフトウェアを更 新する(トランスポートとして HTTPS を使用)。	×	
9991	UDP	Netflow データ パケットを受信 する。	はい	Cisco EPN Manager はネットフ ローをサポートしていませ ん。ネットワーク ファイア ウォールでこのトラフィック を無効にする必要がありま す。
9992	ТСР	HTTP または HTTPS を使用して M-Lync を管理する。	はい	Cisco EPN Manager は M-Lync をサポートしていません。 ネットワーク ファイアウォー ルでこのトラフィックを無効 にする必要があります。
11011 ~ 11014	ТСР	独自の Cisco Networking Services (CNS) プロトコルトラフィッ クの PnP 操作の場合。	はい	Cisco EPN Manager は PnP をサ ポートしていません。次のコ マンドをこの順番で入力し (Cisco EPN Manager CLI 管理 者ユーザーとして)、ネット ワーク ファイアウォール内で このトラフィックを無効にし ます。
				ncs pnp-gateway disable
				ncs stop
				ncs start

次の表に、ファイアウォールで保護される可能性のある外部デバイス上の宛先ポートを示しま す。これらのポートは、Cisco EPN Manager がネットワーク デバイスへの接続に使用します。

Cisco EPN Manager がこれらのデバイスに接続できるようにするには、必要なポートを開く必要があります。

ポート	プロトコル	使用する場合
7	TCP/UDP	ICMP を使用したエンドポイントの検出。
22	ТСР	管理対象デバイスとの SSH 接続の開始。
23	ТСР	Telnet を使用した管理対象デバイスとの通信。
25	ТСР	SMTP サーバーを使用した電子メールの送信。
49	TCP/UDP	TACACS を使用した Cisco EPN Manager のユーザーの認証。
53	TCP/UDP	DNS サービスへの接続。
161	UDP	SNMP を使用したポーリング。
443	ТСР	HTTPSを使用した Cisco NCS 2000 デバイスのイメージのアッ プロードおよびダウンロードと設定バックアップ/復元の実 行。
1522	ТСР	プライマリとセカンダリの HA サーバー間での通信(プライ マリとセカンダリのサーバー間での Oracle データベースの同 期に Oracle JDBCトラフィックを許可する)。
1080	ТСР	Socket Secure (SOCKS) プロトコルを使用した Cisco オプティ カル ネットワーキング システム (ONS) および Cisco NCS 2000 シリーズのデバイスとの通信。
1645、1646、およ び1812、1813	UDP	RADIUS を使用した Cisco EPN Manager のユーザーの認証。
3082	ТСР	TL1 プロトコルを使用した Cisco ONS および Cisco NCS 2000 のデバイスとの通信。
4083	ТСР	セキュアTL1プロトコルを使用した、Cisco ONS およびCisco NCS 2000 シリーズのデバイスとの通信。
8082	ТСР	HTTPSを使用したプライマリとセカンダリのHAサーバー間の通信による相互の正常性の監視。
10022 ~ 10041	ТСР	パッシブFTPファイル転送(デバイスの設定やレポートの取 得など)。

ポート	プロトコル	使用する場合
RESTCONF TCP ポート番号	[TCP]	Cisco EPN Manager サーバーに接続された NBI クライアント でリッスンする(このポートが NBI クライアントシステムに よって設定された後、ポート番号を含む登録通知メッセージ が Cisco EPN Manager サーバーに送信される)。詳細につい ては、RESTCONF API のガイドを参照してください。

次の図に、前の表に示したポート情報を示します。この図を使用して、ネットワークインフラ ストラクチャに対する適切なファイアウォール設定(適切な着信トラフィックの許可)を決定 します。トラフィックのクラスを識別するには、「組み込みファイアウォールを介して開いて いるリスニングポート」という表の「使用方法」の列を参照してください。Cisco EPN Manager でサポートされていないサービスで使用されるポートを無効にすることをお勧めします。



インストールの前提条件

- ライセンシング
- OVA/VM のインストールの前提条件
- ・ISO/ベアメタルのインストールの前提条件(廃止)
- ・ISO イメージまたは OVA パッケージの確認

ライセンシング

Cisco EPN Manager には、初回インストールで自動的にアクティブ化される 90 日間の試用ライ センスが含まれています。試用期間を超えてアプリケーションを使用するには、次に示すよう に、実稼働環境と実稼働以外の環境の両方に必要な Cisco EPN Manager ライセンスを取得して インストールする必要があります。

実稼働環境の場合:

- ・基本ライセンス(必須)
- スタンバイライセンス(オプション): 冗長性構成で構成された2台のCisco EPN Manager サーバーを使用して高可用性展開を行う場合は、このライセンスを取得します。
- Cisco EPN Manager が管理するデバイスのタイプと対応する数の管理用ライセンス。

実稼働以外の環境(ラボ検証環境や開発環境など)については、Cisco EPN Manager のラボイ ンストールごとに Cisco EPN Manager ラボライセンスを取得してインストールしてください。 ラボライセンスは、冗長性(HA)、無制限の管理範囲を含むすべての Cisco EPN Manager の オプションを対象としています。

Cisco EPN Manager ライセンスを購入するには、最寄りの営業担当者にお問い合わせください。

Cisco EPN Manager で使用できるライセンスのタイプの詳細については、『Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド』のライセンスの表示と管理に関する情報を参照してください。

OVA/VM のインストールの前提条件

Cisco EPN Manager をインストールする前に、次を確認してください。

- ・展開が「システム要件」に記載されている一般的なハードウェアとソフトウェアの要件、 特に「OVA/VMの要件」を満たしている。
- 最適なパフォーマンスを確保するために、ハードウェア リソースが Cisco EPN Manager サーバー用に予約されている。CPU の最小クロックは、CPU あたり 2.2 Ghz です。
- Cisco EPN Manager サーバーとして使用する予定のマシン上に VMware ESXi がインストー ルされ、設定されている。VMware ホストのセットアップと設定については、VMware の マニュアルを参照してください。
- •インストールされた VMware ESXi ホストが到達可能です。
- Cisco EPN Manager OVA は、vSphere Web インターフェイスが起動するのと同じマシンに 保存される。
- ・ダウンロードした OVA パッケージが、「ISO イメージまたは OVA パッケージの確認」の 説明のとおりに検証されている。

ISO/ベアメタルのインストールの前提条件(廃止)

ISOイメージを使用して Cisco EPN Manager をインストールする前に、次を確認してください。

- ・展開が「システム要件」に記載されている一般的なハードウェアとソフトウェアの要件、
 特に「ベアメタルの要件(廃止)」を満たしている。
- 次のソフトウェアがインストールされている。
 - JRE バージョン 1.7.0 を備えた Java
 - •フラッシュ ドライバ v9.0.246 以降
 - HTML5 KVM の Web ブラウザの最小要件は、Chrome 45、Firefox 45、IE 11、Opera 35、および Safari 9 です。
- ・ダウンロードした ISO イメージが、「ISO イメージまたは OVA パッケージの確認」の説明のとおりに検証されている。
- インストールファイルにアクセスするための信頼性の高いリンクを使用できる。VPN リンクはお勧めしません。

ISO イメージまたは OVA パッケージの確認

Cisco EPN Manager をインストールする前に、ISO イメージまたは OVA パッケージを確認する 必要があります。ISO イメージまたは OVA パッケージ内にバンドルされている個々の UBF ファイルを確認する必要はありません。

- **ステップ1 openssl** がインストールされていない場合は、それをダウンロードしてインストールします (http://www.openssl.org を参照)。
- ステップ2 cisco.com のソフトウェア ダウンロード サイトから次のファイルをダウンロードし、一時ディレクトリに 配置します。
 - 検証する Cisco EPN 6.0 製品の OVA パッケージまたは ISO イメージ (*.iso または *.ova)
 - Cisco EPN Manager 6.0 の OVA または ISO の署名ファイル (*.signature)
 - Cisco EPN Manager 6.0 の証明書ファイル (*.pem)

(同じ証明書ファイル(*.pem)を使用して OVA ファイルと ISO ファイルを検証します)

- ステップ3 scp などの転送方法を使用して、ISO ファイルまたは OVA ファイル、証明書ファイル、および署名ファイ ルを openssl 機能を備えた代替 RHEL マシンに移動します。
- ステップ4 次のコマンドを実行します。

```
openssl dgst -sha512 -verify cert-file -signature sig-file product-file
```

ここで、

- cert-file は証明書ファイル (*.pem)
- sig-file は署名ファイル (*signature)
- product-file は確認するファイル

ステップ5 結果が [検証 OK (Verified OK)]の場合:

- •OVA パッケージの場合は、ステップ6に進みます。
- ISO ファイルの場合は、「Cisco EPN Manager 6.0 のインストール(非HA)」に進みます。
- ステップ6 (OVA パッケージのみ) VMware vSphere クライアントを使用してパブリッシャと証明書チェーンを確認 します。
 - 1. Cisco Systems が発行者であることを確認します。
 - VMware vSphere クライアントで、[ファイル (File)]>[OVF テンプレートの展開 (Deploy OVF Template)]を選択します。
 - 2. OVA インストール ファイル (*.ova) を参照して選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
 - [OVF テンプレートの詳細(OVF Template Details)]ウィンドウの[パブリッシャ(Publisher)] フィールドに、緑色のチェックマーク付きで[Cisco Systems, Inc.]が表示されていることを確認し ます。[パブリッシャ(Publisher)]フィールドに「No certificate present」と表示されている場合 は、先に進まないでください。これは、イメージが署名されていないか、あるいはファイルがCisco Systems 製ではない、またはファイルが改ざんされていることを示しています。Ciscoの担当者に お問い合わせください。
 - (注) [ベンダー(Vendor)]フィールドの情報を使用してイメージを検証しないでください。このフィールドは Cisco Systems を発行者として認証しません。
 - 2. 証明書チェーンを確認します。
 - **3.** [OVF テンプレートの詳細(OVF Template Details)] ウィンドウの [パブリッシャ(Publisher)] フィー ルドで、[Cisco Systems, Inc.] ハイパーリンクをクリックします。
 - 4. [証明書(Certificate)] ウィンドウで、[認証パス(Certification Path)] タブをクリックします。
 - 次の図に示すように、[認証パス (Certification Path)]タブ (証明書チェーンのリストが表示されている)で、[認証パス (Certification Path)]領域に [Cisco Systems, Inc.] が、[認証ステータス (Certification Status)]に[この証明書は正常です (The certificate is OK)]が表示されていることを確認します。

rtificate	×
General Details Certification Path	
Certification path	
VeriSign VeriSign Class 3 Code Signing 2010 CA	
View Co	ertificate
Certificate status:	
This certificate is OK.	
Learn more about <u>certification paths</u>	

Cisco EPN Manager 6.0 のインストール(非HA)

- OVA/VM を使用した Cisco EPN Manager のインストール
- ベアメタルイメージでの ISO を使用した Cisco EPN Manager のインストール (廃止)
- Cisco EPN Manager 設定プロセスの開始

OVA/VM を使用した Cisco EPN Manager のインストール

- 1. 展開が「システム要件」に記載されている要件を満たしていることを確認します。
- 2. 展開が「OVA/VMのインストールの前提条件」に記載されている前提条件を満たしている ことを確認します。これには、OVA パッケージの確認が含まれます。
- 3. VMware vSphere クライアントからの OVA の展開。
- 4. 展開した OVA のシステム時刻を設定します。
- 5. Cisco EPN Manager 設定プロセスの開始。

VMware vSphere クライアントからの OVA の展開

ステップ1	VMware vSphere クライアントを起動します。
ステップ 2	[ファイル(File)] > [OVF テンプレートの導入(Deploy OVF Template)] の順に選択します。
ステップ 3	[OVF テンプレートの展開(Deploy OVF Template)] ウィンドウで、[参照(Browse)] をクリックします。
ステップ4	OVA ファイルに移動して選択し、[次へ(Next)] をクリックします。
ステップ5	[エンドユーザー ライセンス契約(End User License Agreement)]に同意し、[OVF テンプレートの詳細 (OVF Template Details)]ウィンドウで製品名、バージョン、サイズなどの OVA ファイルの詳細を確認 した後、[同意(Accept)]をクリックします。
ステップ6	[名前と場所(Name and Location)] ウィンドウで、次の手順を実行します。
	 導入するテンプレートの名前と場所を指定します。名前はインベントリフォルダ内で固有である必要があり、最大 80 文字で構成できます。
	 ネットワークサイズに基づいて、設定タイプに[プロフェッショナル (Professional)]、[拡張 (Extended)]、または[非常に大規模 (Very-Large)]を選択します(「システム要件」を参照)。 [次へ (Next)]をクリックします。
ステップ 7	OVA をインストールするクラスタまたはホストを選択し、[次へ(Next)] をクリックします。
ステップ8	展開する OVA の宛先ストレージを選択し、[次へ(Next)] をクリックします。
ステップ 9	ディスク形式として[シックプロビジョニング(Lazy Zeroed)(Thick Provision Lazy Zeroed)]を選択し、 [次へ(Next)] をクリックします。
ステップ 10	設定された IP アドレスに基づいてネットワーク マッピングを選択し、[次へ(Next)] をクリックしま す。
ステップ 11	[終了準備の完了(Ready to Complete)] ウィンドウで、次の手順を実行します。
	 選択内容を確認します。 (オプション) OVAの展開が完了した後に仮想マシンを自動的に起動する場合は、[展開後に電源を 投入する (Power on after deployment)] チェックボックスをオンにします。 [終了 (Finish)] をクリックします。
	このプロセスが完了するまでに数分かかる場合があります。[仮想アプリケーションの展開(Deploying Virtual Application)] ウィンドウの経過表示バーをチェックして、タスクのステータスをモニターしま す。展開タスクが正常に完了すると、確認ウィンドウが表示されます。
ステップ 12	[閉じる(Close)]をクリックします。展開した仮想アプライアンスが、VMware vSphere クライアントの 左側のペインのホストの下に表示されます。

次のタスク

展開した OVA のシステム時刻を設定します。 (20 ページ) に進みます。

展開した OVA のシステム時刻を設定します。

- ステップ1 VMware vSphere クライアントで、左側のペインの VM を選択します。
- ステップ2 [起動設定(Boot Settings)] オプションにアクセスします([設定の編集(Edit Settings)]>[VM オプション (VM Options)]>[起動設定(Boot Settings)])。
- ステップ3 [強制 BIOS のセットアップ(Force BIOS Setup)]領域のチェックボックスをオンにして、次回の VM 起動時に BIOS 設定画面が表示されるようにします。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ5 VM を起動します。
- ステップ6 [BIOS 設定(BIOS setup)] 画面で、システムの時刻と日付を現在の UTC 時刻に設定します。
- ステップ7 F10 を押して変更内容を保存し、画面を終了します。

次のタスク

「Cisco EPN Manager 設定プロセスの開始」に進みます。

ベアメタルイメージでの ISO を使用した Cisco EPN Manager のインス トール(廃止)

- 1. 展開が「システム要件」に記載されている要件を満たしていることを確認します。
- 2. 展開が「ISO/ベアメタルのインストールの前提条件(廃止)」に記載されている前提条件 を満たしていることを確認します。これには、ISO/ベアメタルイメージの検証が含まれま す。
- 3. Cisco IMC サーバーの設定。
- 4. ベアメタル Cisco UCS サーバーの設定。
- 5. ISO イメージからの Cisco EPN Manager のインストール。



以降の項で説明するインストール手順は、「ベアメタルの要件(廃止)」で説明されている UCS サーバー タイプとハードウェアの要件に固有です。

Cisco IMC サーバーの設定

Cisco Integrated Management Controller (Cisco IMC) はサーバー管理アプリケーションであり、 Cisco EPN Manager サーバーをリモートからアクセス、設定、管理、および監視するために使 用できます。

ステップ1 コンソールにアクセスするには、キーボードとモニターをアプライアンスの背面パネルのUSB ポートを 接続するか、KVM ケーブルとコネクタを使用します。

- ステップ2 Cisco UCS サーバーに電源を投入します。
- ステップ3 F8 を押して Cisco IMC 設定ユーティリティを起動します。システムが応答するまでファンクション キー (F8、F6、およびF2)を複数回押す必要があります。F8 をすばやく押さずに EFI シェルに移動する場合 は、Ctrl-Alt-Del を押してシステムをリブートし、F8 をもう一度押します。
- **ステップ4** [Cisco IMC 設定ユーティリティ (Cisco IMC Configuration Utility)]ウィンドウで、IPV4 (基本)領域か ら次を入力します。
 - [DHCP有効(DHCP Enabled)]:ダイナミックなネットワーク設定のためにDHCPをイネーブルにするには、このオプションを選択します。DHCPをイネーブルにするには、DHCPサーバーにこのサーバーの MAC アドレスの範囲をあらかじめ設定しておく必要があります。
 - [Cisco IMC IP]: Cisco IMC の IP アドレスを入力します。
 - •[サブネットマスク(Subnetmask)]:サブネットマスクを入力し、Cisco IMC IP アドレスに追加しま す。ホストルータと同じサブネット内に含める必要があります。
 - [ゲートウェイ (Gateway)]: デフォルトゲートウェイルータの IP アドレスを入力します。
- ステップ5 F5を押してページを更新し、新しい設定を表示します。
- ステップ6 (任意) [VLAN (詳細設定) (VLAN (Advanced))] 領域で、VLAN を設定します。
- **ステップ7** Cisco IMC のパスワードを入力します。[ユーザー名(Username)] フィールドと[パスワード(Password)] フィールドを空白のままにすると、次のデフォルトのログイン クレデンシャルが使用されます。
 - •[ユーザー名(Username)]: admin
 - •[パスワード (Password)]: password
- ステップ8 プロンプトが表示されたら、F10を押して設定を保存します。
- **ステップ9** 次のフィールドを以下のように更新します。
 - [NICモード (NIC mode)]: [専用 (Dedicated)]を選択します。
 - •[IP(基本) (IP(Basic))]:[IPV4]を選択します。
 - [DHCP]: イネーブルになっている DHCP を無効にします。
 - [CIMC IP]: Cisco IMC の IP アドレスを入力します。
 - [プレフィックス/サブネット(Prefix/Subnet)]: Cisco IMC のサブネットを入力します。
 - [ゲートウェイ(Gateway)]:ゲートウェイアドレスを入力します。
 - [優先 DNS サーバー (Pref DNS Server)]: 優先 DNS サーバーのアドレスを入力します。
 - [NIC 冗長性(NIC Redundancy)]: Null
- ステップ10 F1を押して追加設定を表示します。
- ステップ11 [追加設定(Additional Settings)] ウィンドウで、次のフィールドを更新します。
 - •[ホスト名(Hostname)]: Cisco IMC のホスト名を入力します。

• [動的 DNS (Dynamic DNS)]: [無効化 (Disable)]

・管理者パスワードを入力します。[パスワード(Password)]フィールドを空白のままにした場合のデ フォルト パスワードは password です。

- **ステップ12** F10 キーを押して、設定を保存します。
- ステップ13 ブラウザを開いて、次の URL を入力します。

https://Cisco IMC_IP_address

*Cisco IMC_IP_address*は、ステップ9で入力した Cisco IMC IP アドレスです。

ステップ14 ステップ7で入力したクレデンシャルを使用して Cisco IMC にログインします。

次のタスク

「ベアメタル Cisco UCS サーバーの設定」に進みます。

ベアメタル Cisco UCS サーバーの設定

この手順は、Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラに固有です。その他の RAID コント ローラについては、『Cisco UCS Servers RAID Guide』を参照してください。



(注) EPNM をインストールする前に、FlexFlash などの SD カードコントローラを無効にします。

ステップ1 ローカル タイム ゾーンと UTC タイム ゾーンを設定し、次のようにブート オプションを設定します。

- a) Cisco IMC Web インターフェイスの左側のサイドバーから、[シャーシ(Chassis)]>[要約 (Summary)]を選択します。
- b) タイム ゾーンを正しいローカル タイム ゾーンに変更します。
- c) KVM を起動し、サーバーに接続します。
- d) サーバーをリセットします (ウォームブート)。
- e) プロンプトが表示されたら、F2を押して CMOS を起動します。
- f) 時刻を(ローカルタイムではなく)現在のUTC時刻に変更し、F10キーを押して変更を保存しま す。
- g) UCS C220 M4 デバイスのみの場合: [ブートオプション(Boot Options)] タブをクリックします。
 [UEFI ブートオプション(UEFI Boot opushons)] を有効にした後、[ブートオプション#1 (Boot Option#1)] に[バス PCI RAID アダプタ(Bus PCI RAID Adapter)] を選択します。
- h) ホストをリブートします。
- i) Cisco IMC をリブートし、もう一度ログインします。
- j) [シャーシ(Chassis)]>[要約(Summary)]で時刻が正しいことを確認します。

- **ステップ2** Cisco IMC Web インターフェイスの左側のサイドバーから、[ストレージ (Storage)]>[Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コントローラ (SLOT-HBA) (Cisco 12G SAS Modular Raid Controller (SLOT-HBA))]を選 択します。
- **ステップ3** [Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ (SLOT-HBA) (Cisco 12G SAS Modular Raid Controller (SLOT-HBA))]ペインで、[コントローラ情報 (Controller Info)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [物理ドライブ情報(Physical Drive Info)] で、ブート ドライブが物理ドライブに対して true に設定され ていないことを確認します。
- **ステップ5** [アクション(Actions)] 領域で、[未使用の物理ドライブ(Unused Physical Drives)] の [仮想ドライブの 作成(Create Virtual Drive)] をクリックします。
- **ステップ6** [未使用の物理ドライブから仮想ドライブを作成]ウィンドウで、RAID レベルのドロップダウンリストから10を選択します。
- **ステップ7** [ドライブグループの作成(Create Drive Groups)]領域で、[物理ドライブ(Physical Drives)]領域の下に 表示されている物理ドライブを選択し、ドライブグループに追加します。
- **ステップ8** [仮想ドライブのプロパティ (Virtual Drive Properties)]領域の[書き込みポリシー (Write Policy)]ドロッ プダウン リストから [良好な BBU のライトバック (Write Back Good BBU)]を選択します。
- **ステップ9** 必須フィールドに入力して [仮想ドライブの作成(Create Virtual Drive)] をクリックします。
- ステップ10 [仮想ドライブ情報 (Virtual Drive Info)] タブをクリックします。
- ステップ11 [初期化(Initialize)]をクリックします。ポップアップウィンドウが表示されます。
- **ステップ12** [VD の初期化(Initialize VD)]をクリックし、[完全初期化(Full Initialize)]を選択します。操作が完了 するのを待ちます(30~60分)。
- ステップ13 自動ネゴシエーションを有効にしてインストールを加速するには、次の手順に従います。
 - 1. 左側のサイドバーで、[管理者(Admin)]タブをクリックします。
 - 2. [ネットワーク (Network)]をクリックします。
 - **3.** [ネットワーク (Network)]ペインの [ネットワーク設定 (Network Settings)] タブをクリックしま す。
 - **4.** [ポートプロパティ (Port Properties)]領域で、[自動ネゴシエーション (Auto Negotiation)]チェッ クボックスをオンにします。
 - 5. [変更の保存 (Save Changes)] をクリックします。
- **ステップ14** 左側のサイドバーで、[管理者(Admin)] タブをクリックします。
- **ステップ15** [ユーティリティ(Utilities)]ペインの[アクション(Actions)]領域をクリックし、[Cisco IMC のリブート(Reboot Cisco IMC)]をクリックします。
- ステップ16 [OK] をクリックします。
- ステップ17 F10を押して、設定を保存し、終了します。

これで、システムは RAID からブートする準備が整いました(ただし、初回ブートは、ISO イメージに マップされたリモート仮想 CD/DVD から実行する必要があります)。このプロセスについては、「ISO イメージからの Cisco EPN Manager のインストール」を参照してください。

次のタスク

「ISO イメージからの Cisco EPN Manager のインストール」に進みます。

ISO イメージからの Cisco EPN Manager のインストール

- ステップ1 Cisco UCS サーバーに電源を投入します。
- **ステップ2** IMC サーバーの設定時に入力したクレデンシャルを使用して Cisco IMC サーバーにログインします。 「Cisco IMC サーバーの設定」を参照してください。
- **ステップ3** [シャーシ(Chassis)]>[要約(Summary)]を選択し、[KVMの起動(Launch KVM)]をクリックしてコ ンソール(別のウィンドウで)を開きます。
 - (注) HTML バージョンの KVM はブラウザによって中断され、リモートメディアのインストール が失敗する可能性があるため、HTML バージョンではなく、Java バージョンの KVM を使用 していることを確認します。
- **ステップ4** [KVM コンソール(KVM Console)] ウィンドウで、[仮想メディア(Virtual Media)]>[仮想デバイスの 有効化(Activate Virtual Devices)]を選択します。ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- ステップ5 [このセッションを承認する(Accept this Session)]オプションボタンをクリックし、[適用(Apply)]を クリックします。
- **ステップ6** [KVM コンソール(KVM Console)] ウィンドウで、[仮想メディア(Virtual Media)]>[CD/DVD のマッ ピング(Map CD/DVD)]を選択します。
- **ステップ7** [仮想メディア (Virtual Media)]の [CD/DVD のマップ (Map CD/DVD)]ウィンドウで、ISO ファイルを 選択し、[デバイスのマップ (Map Device)]をクリックします。
- **ステップ8** [KVM コンソール(KVM Console)]ウィンドウで、[仮想メディア(Virtual Media)]を選択し、[CD/DVD にマップされた ISO ファイル名 .iso(ISO filename .iso Mapped to CD/DVD)]オプションが表示されることを確認します。
- ステップ9 [電源(Power)]>[システムのリセット(Reset System)](ワームブート)を選択してサーバーをリブートします。
- ステップ10 F6を押してブートメニューを起動します。
- ステップ11 ブート デバイスの選択ウィンドウから、[Cisco vKVM-Mapped vDVD1.22] を選択し、Enter を押します。
- ステップ12 ブートオプションの場合は、[キーボード/モニター(Keyboard/Monitor)]に1、または[シリアルコン ソール(Serial Console)]に2を入力し、Enterを押します。Cisco EPN Manager インストーラがコンテン ツを抽出します。

[ツール(Tools)]>[ステータス(Status)]を選択すると、KVM コンソールで進行状況を KVM で監視 できます。転送された量が約 5 GB になると、操作は完了します。

- (注) 転送が 50 ~ 60% 遅くなるため、インストールの進行を確認するために画面を監視しないで ください。むしろ、画面がスリープ状態になり、「信号なし(No Signal)」と表示されます。
- **ステップ13** 抽出が完了したら、localhost ログイン プロンプトで setup と入力します。

ステップ14 「Cisco EPN Manager 設定プロセスの開始」のステップ3に進み、インストールを完了します。

Cisco EPN Manager 設定プロセスの開始

- **ステップ1** VMware vSphere クライアントの[コンソール (Console)] タブをクリックし、ローカルホストのログイン プロンプトで setup と入力します。
- ステップ2 表示されるプロンプトに対して、次のパラメータを入力します。

パラメータ	説明
ホスト名 (Hostname)	仮想マシンのホスト名。
IPアドレス (IP Address)	仮想マシンの IP アドレス。
IP デフォルト ネットマスク(IP default netmask)	仮想マシンの IP アドレスのデフォルトのサブネット マスク。
IP デフォルト ゲートウェイ(IP default gateway)	デフォルトゲートウェイの IP アドレス。
デフォルト DNS ドメイン(Default DNS domain)	デフォルト DNS ドメイン名
プライマリネームサーバー(Primary nameserver)	プライマリ DNS サーバーの IP アドレス。
	セカンダリネームサーバーの追加を求めるメッセージがコンソール に表示されます。以下を入力します。
	 ・セカンダリネームサーバーを入力する場合はY。 ・インストールの次のステップに進む場合はN。
」 別のネームサーバー(Another	プライマリサーバーに到達できない場合に使用する別の DNS サー
nameserver)	バーの IP アドレス。
プライマリ NTP サーバー (Primary NTP server)	使用するプライマリ ネットワーク タイム プロトコル サーバーの IP アドレスまたはホスト名(デフォルトは time.nist.gov)。
	セカンダリNTPサーバーの追加を求めるメッセージがコンソールに 表示されます。以下を入力します。
	 NTP サーバーを入力する場合は Y。 インストールの次のステップに進む場合は N。
別の NTP サーバー(Another NTP servers)	プライマリ NTP サーバーに到達できない場合に使用する別の NTP サーバーの IP アドレス。

パラメータ	説明
システム時間帯(System Time Zone)	使用するタイム ゾーン。
クロック タイム(Clock time)	クロックタイム(選択したシステムタイムゾーンに基づく)。こ れはマシンに表示される時刻です。タイムゾーンに基づいて時刻が 正しいことを確認し、必要に応じて変更します。サポートされるタ イムゾーンCisco Evolved Programmable Network Managerを参照して ください。
	コンソールからシステム クロック タイムの変更を求めるメッセー ジが表示されます。以下を入力します。
	 クロック タイムを変更する場合は Y。 インストールの次のステップに進む場合は N。
ユーザー名 (Username)	最初の管理ユーザーの名前(デフォルトでは admin)。これは、SSH を使用して Cisco EPN Manager にログインする Cisco EPN Manager CLI 管理ユーザーです。
パスワード (Password)	最初の管理者ユーザーのパスワード。パスワードは8文字以上で、 1つ以上の数字と1つ以上の大文字を使用する必要があります。

- (注) インストール時に、UIアクセスに使用する予定のIPサブネットを使用する必要があります。 このIPは、管理CLIでGigabitEthernet0とも呼ばれるeth0インターフェイス上で設定されます。
- **ステップ3** 新たにインストールされたサーバーを HA 実装環境でセカンダリ サーバーとして機能させるかどうかを選 択するよう求めるメッセージが表示されます。
 - •HA を使用していて、このサーバーをセカンダリサーバーにする場合は、yes と入力します。次のステップには進まず、高可用性展開での Cisco EPN Manager 6.0 のインストールに進みます。
 - ・次の場合は、noと入力します。
 - •HAを使用していない。
 - •HAを使用していても、このサーバーをプライマリサーバーにする。
- ステップ4 Cisco EPN Manager Web GUI ルート ユーザーのパスワードを入力します(2回入力する必要があります)。 このパスワードを使用して、初めて Web GUI にログインし、他のユーザー アカウントを作成します(同 じレベルの権限を持つ新しいユーザーアカウントを作成した後、このアカウントを無効にする必要があり ます)。
- ステップ5 設定を表示して、次の手順を実行します。
 - ・設定が正しければ、[Y]を選択します。
 - ・設定が誤っている場合は、[N]を選択し、それらを編集してから適用します。

複数の NIC のインストール

次のトピックでは、複数の NIC をインストールする方法について説明します。

- 前提条件 (27 ページ)
- プライマリサーバーとセカンダリサーバーでの追加の NIC の設定 (27 ページ)
- プライマリサーバーとセカンダリサーバーでのデバイスサブネットの静的ルートの追加 (28ページ)
- •マルチ NIC サーバーの動作 (28 ページ)
- **IP** 設定の削除 (28 ページ)
- 複数の NIC のモニタリングの有効化 (28 ページ)

(注) 複数のネットワークアダプタベースのシステム(ベアメタルまたは仮想)の場合は、インストール時に1つのアダプタ(UIに使用されるアダプタ)のみが有効になっていることを確認します。EPNMをインストールしたらシステムの電源をオフにし、追加のネットワークアダプタを有効にして電源をオンにします。

また、メインインターフェイス(UI に使用されるインターフェイス)のみを有線(接続)の ままにし、EPNMをインストールしたら、システムを再起動せずにアダプタの再接続を開始で きます。

前提条件

HA環境では、次の手順を実行します。

- 高可用性の削除
- 追加の NIC に必要な設定の追加
- •プライマリサーバーとセカンダリサーバー間の高可用性の登録の実行

プライマリサーバーとセカンダリサーバーでの追加の NIC の設定

管理 CLI に次のコマンドを入力します。

storm-ha-194/admin# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. storm-ha-194/admin(config)# interface GigabitEthernet 1 storm-ha-194/admin(config-GigabitEthernet)# ip address 172.23.222.32 255.255.255.0 Changing the hostname or IP may result in undesired side effects, such as installed application(s) being restarted. Are you sure you want to proceed? [y/n] y storm-ha-194/admin(config-GigabitEthernet)# end



プライマリサーバーとセカンダリサーバーでのデバイスサブネットの 静的ルートの追加

storm-ha-194/admin# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. storm-ha-194/admin(config)# ip route 172.0.0.0 255.0.0.0 gateway 172.23.222.32 storm-ha-194/admin(config)# end storm-ha-194/admin# write memory

マルチ NIC サーバーの動作

静的ルートは、バックアップの復元プロセスの一部として移行されません。復元後に手動で設 定する必要があります。ただし、この設定は、アップグレードされた[バックアップ/リストア/ アップグレード(Backup and Restore Upgrade)] サーバーに保持できます。

HA 環境では、次の手順を実行します。

- ・最初のインターフェイス(ハートビートに使用(最初のインターフェイス))障害によって、HAフェールオーバーが発生します。
- ・設定によっては、追加のNICに障害が発生するとフェールオーバーがトリガーされます。 詳細については、「複数のNICのモニタリングの有効化」を参照してください。

IP 設定の削除

storm-ha-194/admin# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. storm-ha-194/admin(config)# interface gigabitEthernet 1 storm-ha-194/admin(config-GigabitEthernet)# no ip 172.23.222.32 255.255.255.0

複数の NIC のモニタリングの有効化

Cisco EPN Manager では、モニター可能な複数のインターフェイスを追加できます。登録する と、モニター対象のNICの設定がセカンダリサーバーにコピーされ、この時点からシステムが インターフェイスをモニターします。プライマリサーバーのモニター対象のインターフェイス がダウンした場合、システムはセカンダリサーバーへのフェールオーバーを実行します(モニ ター対象のすべてのインターフェイスがセカンダリサーバーで稼働している場合のみ)。新し いプライマリサーバーにフォールバックする場合、監視対象のNIC は新しいプライマリサー バーにコピーされます。プライマリサーバーとセカンダリサーバーの有効なNIC の数が異なっ ている場合、登録と新しいプライマリ操作へのフォールバックは禁止されます(システムは適 切なメッセージで通知します)。

複数の NIC(モニタリング)のサポートを有効にするには、次の手順を実行します。

- Cisco EPN Manager の CLI 管理者ユーザーとしてサーバーにログインします。
- •次のコマンドを入力してインターフェイスを追加します。
 - ncs ha monitor interface add <interface-name>
- (注) インターフェイスを削除するには、次のコマンドを入力します。ncs ha monitor interface del <interface-name>
 - (オプション)次のコマンドを実行して設定を確認します。
 show run

Cisco EPN Manager のアンインストール

- Cisco EPN Manager のアンインストール (OVA/VM)
- Cisco EPN Manager のアンインストール (ISO/ベアメタル)

Cisco EPN Manager のアンインストール (**OVA/VM**)

はじめる前に

バックアップを実行します。次の方法を使用した Cisco EPN Manager のアンインストールでは、 サーバー設定およびローカルバックアップなどのサーバー上のすべてのデータが完全に削除さ れます。リモート バックアップがない場合、データを復元できません。『Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド』のバックアップのトピックを参 照してください。

- ステップ1 VMware vSphere クライアントで、Cisco EPN Manager 仮想マシンを右クリックします。
- ステップ2 仮想マシンの電源をオフにします。
- ステップ3 [ディスクから削除(Delete from Disk)]をクリックして、Cisco EPN Manager 仮想アプライアンスを削除し ます。

Cisco EPN Manager のアンインストール(ISO/ベア メタル)

はじめる前に

現在のデータがバックアップされていることを確認します。『Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド』のバックアップと復元のトピックを参照して ください。

情報セキュリティを確保するため、シスコでは、次のいずれかの方法を使用して Cisco UCS サーバーから Cisco EPN Manager を削除することをお勧めします。

- ・デジタルファイルの破棄:デジタルファイルのシュレッディングユーティリティを使用してファイルを安全に削除し、ディスク領域をクリーニングします。
- RAID の安全な削除: RAID システムを使用している場合、RAID 機能を使用してファイル を安全に削除します。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。