

ライセンスおよびソフトウェアアップデー ト

- ライセンスの表示と管理(1ページ)
- ・ソフトウェアアップデートの管理(7ページ)

ライセンスの表示と管理

ライセンスによって、使用できる機能と、Cisco EPN Manager で管理できるデバイスのタイプ および数が決まります。ログインせずに Cisco EPN Manager に接続すると、サーバーが実行し ているライセンスのタイプを識別するバナーがログインページに表示されます(Cisco EPN Manager のライセンスのタイプ(1ページ)を参照)。Cisco EPN Manager がシングル サイン オン (SSO)を使用するように設定されている場合は、バナーの内容を表示してライセンスの タイプを確認します。

次のいずれかのライセンス方法を使用して、Cisco EPN Manager を新しいバージョンにアップ グレードできます。

 シスコスマートライセンス:この方法では、Cisco EPN Managerの新しいインスタンスを Cisco Smart Software Manager に登録する必要があります。Cisco Smart Software Manager への Cisco EPN Manager の登録を参照してください。

リリース5.0以降、Cisco EPN Managerの新規インストールのすべてのインスタンスでスマート ライセンスがデフォルトで有効になります。Cisco EPN Manager 5.0 にアップグレードする場合 は、既存のライセンスモードが継続されます。

・シスコスマートライセンスの使用 (3ページ)

Cisco EPN Manager のライセンスのタイプ

次のトピックでは、Cisco EPN Manager でサポートされている機能と時間ベースのライセンス について説明します。

基本ライセンス

基本ライセンスを使用すると、サーバー上のすべてのアプリケーションとすべてのデバイスド ライバが有効になります(デバイス数の制限なし)。Web GUI には [基本ライセンス(Base License)]として表示されます。

Cisco Advantage Addon Function Right to Manage (RTM) ライセンス

Cisco Advantage Addon Function RTM ライセンスは、Web GUI に **Cisco Advantage Addon Function Right To Manage ライセンス**として表示されます。

このライセンスは、サービスディスカバリ、プロビジョニング、サービスプロモーション、 サービスアシュアランス、マルチレイヤトレースの各機能に関連するすべての機能とオプショ ンを有効にします。これらの機能に関連する機能およびメニューオプションは、ライセンスが アクティブでない限り表示されません。また、スケジュールされたプロビジョニングジョブの 実行はすべて失敗します。最初の Cisco Advantage Addon Function Right to Manage (RTM) ライ センスをインストールすると、これらの機能とオプションが有効になります。このライセンス の使用状況は、ライセンスダッシュボードで Cisco EPN Manager のライセンス機能によって追 跡および報告されます。

デバイスの管理用(RTM)ライセンス

デバイス RTM ライセンスを使用すると、サーバーは特定のデバイス タイプの特定数のデバイ スを管理できます。RTM ライセンスの場合、デバイス数はデバイス タイプの横に表示されま す。これらのライセンスには、次の2つの種類があります。

- コア、エッジ、集約、およびアクセスネットワークデバイス用の拡張 RTM ライセンス。
 これらのライセンスにより、デバイスのライフサイクル管理、ネットワークプロビジョニング、ネットワークアシュアランスなど、エンドツーエンドのネットワーク管理が可能になります。
- Wi-Fiアクセスポイント、WAN ルータ、コアスイッチ、およびデータセンタースイッチ を備えたサービスプロバイダのWi-Fiネットワークの基盤RTM ライセンス。これらのラ イセンスは、デバイスのライフサイクル管理とともに、アシュアランスの可視性とトラブ ルシューティング機能を可能にします。

サテライトとして設定されたデバイス(Cisco ASR 9000v ホストを備えた Cisco ASR 903)は、 独立したデバイスとしてカウントされます。

Cisco EPN Manager はまた、オープン ライセンスの「ベストエフォート」検出プロセスを使用 して、サードパーティ製のネットワーク デバイスも検出します。収集された情報は Web GUI に表示されますが、結果は大きく異なる場合があります(Cisco EPN Manager がデバイスから 受信した応答によって完全に異なります)。このメカニズムを有効にするために、ライセンス を購入する必要はありません。

RTM ライセンスは、GUI に次のように表示されます。

- ・シスコ デバイスの場合: NCS 2002 や ASR 9001 などのデバイス モデル。
- ・サードパーティ製のデバイスの場合:**オープンライセンス**。

高可用性用の SBY ライセンス

スタンバイ(SBY)ライセンスでは、高可用性展開をセットアップできます。高可用性展開では、デバイスライセンスと機能ライセンスのすべてをプライマリサーバーにインストールする必要があります。セカンダリサーバーではライセンスは必要ありません。

時間ベース ライセンス、ラボ ライセンス、および永久ライセンス

ほとんどのライセンスは、ラボ ライセンスまたは時間ベースのライセンスとして購入できます。

・ラボ:ラボ環境またはステージング環境向け。

ラボライセンスでは、管理できるデバイスの数とタイプに制限はありません。このライセンスを使用して、ステージング環境のすべてのデバイスを管理できます。



・時間ベース(評価):90日間の試用期間(試用期間が終了すると製品は無効になります)。
 ・時間ベースのライセンスを購入した場合、残り日数はライセンス名の横に表示されます。

これらのライセンスは、永久ライセンスに変換できます。

シスコ スマート ライセンスの使用

シスコでは、シンプルで効率的なシスコ スマート ライセンスのメカニズムを使用してライセ ンスを管理することをお勧めしています。

以降のトピックでは、シスコスマートライセンスを使用して Cisco EPN Manager のライセンス をセットアップし、管理する方法について説明します。

- Cisco EPN Manager での Cisco Smart Licensing のセットアップ $(3 \sim \vec{y})$
- Cisco EPN Manager のライセンス使用状況の確認 (4 ページ)
- 参考:スマート製品の登録とライセンス認証ステータス(5ページ)

Cisco EPN Manager での Cisco Smart Licensing のセットアップ

手順	参照先:

1.	Cisco Systems でスマート アカウントを作成します。	「Smart Account Request」に移 動し、Web サイトの指示に従 います。
2.	Cisco EPN Manager と Cisco.com の CSSM の間の通信 をセットアップします。	Cisco EPN Manager と Cisco Smart Software Manager との間 のトランスポート モードの設 定 (4 ページ)
4.	CSSMからトークンを取得し、Cisco EPN Manager Web GUI でそのトークンを入力することによって、Cisco EPN Manager を Cisco.com の CSSM に登録します。	Cisco Smart Software Manager へ の Cisco EPN Manager の登録

Cisco EPN Manager と Cisco Smart Software Manager との間のトランスポート モードの設定

- ステップ1 [管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[システム設定(System Settings)]を選択し、[一般 (General)]>[アカウント設定(Account Settings)]を選択します。
- ステップ2 [スマートライセンスの転送(Smart Licensing Transport)] タブをクリックして、通信モードを選択します。
 - [ダイレクトモード (Direct mode)]: ライセンス情報を直接クラウドに送信します。これがデフォルトです。このURLは編集できません。[接続のテスト (Test Connectivity)]をクリックして、接続ステータスを確認します。
 - トランスポートゲートウェイ: Cisco Smart Call Home トランスポートゲートウェイまたは Cisco Smart Licensing Software サテライト(顧客宅内にインストール通信にされ、CCSMの機能のサブセットを提供)を使用します。(詳細については Cisco.com を参照してください)。[URLの入力(Enter URL)] フィールドに適切な URL を入力します。[接続のテスト(Test Connectivity)]をクリックして、接続ス テータスを確認します。
 - HTTP/HTTPS プロキシ: Cisco EPN Manager とクラウドとの間での通信に HTTP または HTTPS プロキシを使用します。このオプションを有効にするには、まずプロキシ設定を行う必要があります。
 [HTTP/HTTPSプロキシ(HTTP/HTTPS Proxy)]ハイパーリンクをクリックして、または[プロキシ(Proxy)]タブをクリックして、プロキシの設定を追加または編集します。Cisco EPN Manager プロキシサーバーの設定を参照してください。

ステップ3[保存(Save)]をクリックして、転送設定を保存します。

ステップ4 デフォルト値に戻すには、[リセット(Reset)]をクリックしてから[保存(Save)]をクリックします。

Cisco EPN Manager のライセンス使用状況の確認

これらのライセンス数を表 示するための手順	ダッシュボードで確認する部分
特定の週または月	[ライセンスの要約(License Summary)]:棒グラフにカーソルを 合わせるとより詳しい説明が表示されます。

これらのライセンス数を表 示するための手順	ダッシュボードで確認する部分
特定のライセンスタイプ	[ライセンスのデバイス配布(Device Distribution for License)]: [ライセンスの要約(License Summary)]ダッシュレットの上部に あるライセンスリンクのいずれかをクリックします。詳細を表示 するには、グラフにカーソルを合わせます。

参考:スマート製品の登録とライセンス認証ステータス

製品登録ステータス

ライセンス登録ステータスは、製品が Cisco.com のシスコ スマート ソフトウェア ライセンシ ングに正常に登録されているかどうかを表します。

ライセンス登録 ステータス	説明
Unregistered	スマート ソフトウェア ライセンシングは Cisco EPN Manager で有効になっていますが、Cisco EPN Manager は CSSM に登録されていません。
登録済み	Cisco EPN Manager は CSSM に登録されています。Cisco EPN Manager は ID 証明書を受信しています。この ID 証明書は、将来シスコのライセンス担当 者との通信に使用されます。
この登録通知の 有効期限が切れ ました	Cisco EPN Manager は有効期限までに正常に登録を更新できず、CSSM から 削除されています。

ライセンス認証ステータス

ライセンス認証ステータスは、購入したライセンスに対するライセンスの使用状況、および Cisco Smart Licensing に準拠しているかどうかを表しています。購入したライセンス数を超え ると、その製品ステータスはコンプライアンス違反となります。

ライセンス認証 ステータス	説明
評価モード	Cisco EPN Manager は、評価モードで実行されています(90 日で期限切れ になります)。
承認済み (Authorized)	Cisco EPN Manager に有効なスマートアカウントがあり、登録されていま す。製品が要求するすべてのライセンスの使用が承認されています。
コンプライアン ス違反	Cisco EPN Manager は、購入されたライセンス数を超過しました。(特に、 製品インスタンスの仮想アカウントに、1 つ以上のライセンス タイプが不 足しています)。

ライセンス認証 ステータス	説明
評価期限切れ	評価期間が終了し、Cisco EPN Manager はライセンスなしの状態になります。
認証が期限切れ	Cisco EPN Managerは、認証の有効期限前に、ライセンス認証を正常に更新 できませんでした。

ライセンス ダッシュボードの表示

このダッシュボードを開くには、次のいずれかを実行します。

- •[管理(Administration)]>[ダッシュボード(Dashboards)]>[ライセンス ダッシュボード(Licensing Dashboard)]を選択します。
- •[スマート ソフトウェア ライセンシング(Smart Software Licensing)] ページの右上にある [ライセンス ダッシュボード(Licensing Dashboard)] リンクをクリックします。

ダッシュボードに表示される情報は、有効になっているライセンス モードによって異なりま す。スマートソフトウェアライセンシングが現在有効になっている場合は、次のダッシュレッ トが表示されます。

- [ライセンスの要約(License Summary)]ダッシュレット:特定の期間に各ライセンスタイプで使用されるライセンスの棒グラフが表示されます。追加情報を表示するには、グラフの上にカーソルを置きます。
- 「ライセンスのデバイスディストリビューション(Device Distribution for License)]ダッシュレット:特定のライセンスのデバイスディストリビューショングラフを表示するには、「ライセンスの要約(License Summary)]ダッシュレットに表示されたグラフの上部にあるリンクをクリックします。追加情報を表示するには、グラフの上にカーソルを置きます。



(注) [ライセンスダッシュボード(License Dashboard)]に表示される情報は、SmartLicense ジョブが午前2時(事前設定されている実行時間)に実行された後、毎日更新されます。[ジョブダッシュボード(Job Dashboard)]にこのジョブを表示するには、[管理(Administration)]>[ダッシュボード(Dashboard)]>[ジョブダッシュボード(Job Dashboard)]を選択します。

関連トピック

Cisco EPN Manager での Cisco Smart Licensing のセットアップ (3 ページ) Cisco EPN Manager のスマート ライセンスの有効化 Cisco Smart Software Manager への Cisco EPN Manager の登録 スマート ライセンス ダッシュボードのライセンスのしきい値の設定 スマート ライセンスの無効化 参考:スマート製品の登録とライセンス認証ステータス (5ページ)

ソフトウェア アップデートの管理

- ソフトウェアアップデートとは(7ページ)
- インストール済み製品ソフトウェアのバージョンの表示(8ページ)
- ソフトウェアアップデートに関する通知の有効化または無効化(9ページ)
- •インストール済みのソフトウェアアップデートの表示 (8ページ)

ソフトウェア アップデートとは

シスコでは、Cisco EPN Manager ソフトウェアに対するアップデートを定期的に提供していま す。これらのアップデートは、次のカテゴリに分類されます。

- ・重要修正:ソフトウェアの重要な修正を提供します。これらのアップデートが利用可能になったら、ただちにこれらのすべてをダウンロードして適用することが強く推奨されます。
- デバイス サポート: Cisco EPN Manager がリリース時点でサポートしていなかったデバイ スを管理するサポートを追加します。
- アドオン:現在使用中の Cisco EPN Manager バージョンを補完するための新しい機能を提供します(新しい GUI 画面や機能が含まれることもあります)。これには、Cisco EPN Manager のメンテナンス パックとメンテナンス パック ポイント パッチが含まれます。

Cisco EPN Manager に表示されるアップデート通知は、管理者によって指定された通知設定に よって異なります。ソフトウェアアップデートに関する通知の有効化または無効化 (9ペー ジ)を参照してください。すべてのソフトウェアアップデートが .ubf ファイルにパッケージ 化されます。大容量のアップデートには、インストールするものを選択可能な個別の小容量の アップデートが含まれている場合があります。アップデートをインストールすると、Cisco EPN Manager が次の処理を実行します。

- ファイルの発行者が Cisco Systems であり、ファイルが改ざんされていないことを確認する
- ・ 必要な他のアップデートを自動的にインストールする

http://www.cisco.com に接続できる場合は、Cisco.com から直接アップデートをダウンロードしてインストールできます。インターネット接続がない場合は、必要な接続を備えたサーバーからアップデートをコピーして、そこからインストールします。

メンテナンス パックのインストール手順については、『Cisco EPN Manager Installation Guide』 を参照してください。ポイントパッチのインストール手順については、Cisco.comのソフトウェ アダウンロードのページのパッチ ファイルに付属する readme ファイルを参照してください。

インストール済み製品ソフトウェアのバージョンの表示

次のいずれかの方法で Cisco EPN Manager 製品バージョンを確認します。

- Web GUI から、ページの右上の設定アイコンをクリックし、[ヘルプ(Help)]>[Cisco EPN Managerについて(About Cisco EPN Manager)]を選択します。
- ・CLIから、次の名前のファイルの内容を表示します。

#cat /opt/CSCOlumos/installedComponentsVersions.xml

CLI を使用するには、Cisco EPN Manager サーバーとの SSH セッションの確立を参照してください。

インストール済みのソフトウェア アップデートの表示

Web GUI にログインしていない場合は、ログインページから [インストール済みアップデートの表示 (View Installed Updates)]をクリックすると、ソフトウェアアップデートを一覧表示するポップアップ ウィンドウを表示できます。

Web GUI にログインしている場合は、次の2つの方法でソフトウェアアップデートを表示できます。

- [Cisco EPN Managerのバージョン情報(About Cisco EPN Manager)]ページで、ページの 右上にある設定アイコンをクリックし、[Cisco EPN Managerのバージョン情報(About Cisco EPN Manager)]をクリックしてから、[インストール済みアップデートの表示(View Installed Updates)]をクリックします。([インストール済みアップデートの表示(View Installed Updates)]リンクは、ログインページにもあります)。
- 「管理(Administration)]>[ライセンスおよびソフトウェアアップデート(Licenses and Software Updates)]>[ソフトウェアアップデート(Software Update)]を選択します(この方法を使用すると、最も詳細な情報が表示されます)。

[ソフトウェアアップデート (Software Update)]ページに2つのタブが表示されます。

- インストール済みの更新プログラム(Installed Updates): Cisco EPN Manager で現在使用 されているアップデート。
- アップロード済みアップデートファイル(Uploaded Update Files): サーバーにアップロードされているアップデートファイル(使用されていないファイルを含む)。[対応するアップデート(Corresponding Updates)]フィールドには、アップロード済みの前提条件のアップデートも一覧表示されます。

アップデートファイルがまだインストールされていない場合は、削除できます。ファイル を選択し、[削除 (Delete)]ボタンをクリックします。

ソフトウェア アップデートに関する通知の有効化または無効化

デフォルトでは、Cisco EPN Manager は [ソフトウェアアップデート(Software Updates)] ページに有効なすべてのアップデートに関する情報を表示します。このリストはかなり長くなる場合があるため、表示する内容と通知対象とするアップデートを調整することをお勧めします。また、すべての通知を無効にして、後で再び有効にすることもできます。

ソフトウェア アップデートの通知を設定します。

- a) [管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[システム設定(System Settings)]の順に選択し、[-般(Genera)]>[ソフトウェア アップデート(Software Update)]を選択します。
- b) [通知設定 (Notification Settings)]で、アップデートのカテゴリをオンまたはオフにします。すべての 通知を無効にするには、カテゴリが1つもオンになっていない状態にします。カテゴリの説明につい ては、次を参照してください。 ソフトウェア アップデートとは (7ページ)
- c) [保存 (Save)] をクリックします。

I

ソフトウェア アップデートに関する通知の有効化または無効化