

# Cisco ISE ソフトウェアパッチのインストー ル

- Cisco ISE ソフトウェアパッチ (1ページ)
- ソフトウェアパッチのロールバック (3ページ)
- パッチのインストールおよびロールバックの変更の表示(4ページ)

## Cisco ISE ソフトウェアパッチ

Cisco ISE ソフトウェアパッチは通常累積されます。Cisco ISE では、パッチのインストールお よびロールバックを CLI または GUI から実行できます。

展開内の Cisco ISE サーバにパッチをインストールする作業は、プライマリ PAN から行うこと ができます。プライマリ PAN からパッチをインストールするには、Cisco.com からクライアン トブラウザを実行しているシステムにパッチをダウンロードします。

GUI からパッチをインストールする場合、パッチは最初にプライマリ PAN に自動的にインス トールされます。その後、システムは、GUI にリストされている順序で、展開内の他のノード にパッチをインストールします。ノードが更新される順序を制御することはできません。ま た、GUI の[管理者(Administrator)]>[システム(System)]>[メンテナンス(Maintenance)] >[パッチ管理(Patch Management)]ウィンドウから、手動でパッチバージョンをインストー ル、ロールバック、および表示することもできます。

CLIからパッチをインストールする場合は、ノードの更新順序を制御できます。ただし、最初 にプライマリ PAN にパッチをインストールすることを推奨します。

展開全体をアップグレードする前にいくつかのノードでパッチを検証する場合、CLIを使用すると、選択したノードでパッチをインストールできます。パッチをインストールするには、次のCLIコマンドを使用します。

patch install <patch\_bundle> <repository\_that\_stores\_patch\_file>

詳細については、『Cisco Identity Services Engine CLI Reference Guide』の「Cisco ISE CLI Commands in EXEC Mode」の章にある「install Patch」の項を参照してください。

必要なパッチバージョンを直接インストールすることができます。たとえば、Cisco ISE 2.x を 使用していて、Cisco ISE 2.x パッチ 5 をインストールする場合、以前のパッチ(Cisco ISE 2.x パッチ1~4 など)をインストールしなくても、Cisco ISE 2.x パッチ 5 を直接インストールで きます。CLI でパッチバージョンを表示するには、次の CLI コマンドを使用します。

#### show version

#### 関連トピック

ソフトウェアパッチインストールのガイドライン (2ページ) ソフトウェアパッチロールバックのガイドライン (4ページ) ソフトウェアパッチのインストール (3ページ) ソフトウェアパッチのロールバック (3ページ)

### ソフトウェア パッチ インストールのガイドライン

ISEノードにパッチをインストールすると、インストールの完了後にノードが再起動されます。 再びログインできる状態になるまで、数分かかることがあります。メンテナンスウィンドウ中 にパッチをインストールするようにスケジュール設定し、一時的な機能停止を回避することが できます。

インストールするパッチが、ネットワーク内に展開されている Cisco ISE のバージョンに適用 されるものであることを確認してください。Cisco ISE はパッチファイルのバージョンの不一 致とあらゆるエラーをレポートします。

Cisco ISE に現在インストールされているパッチよりも低いバージョンのパッチをインストー ルできません。同様に、あるバージョンのパッチの変更をロールバックしようとしたときに、 それよりも高いバージョンのパッチがその時点でCisco ISE にインストール済みの場合は、ロー ルバックはできません。たとえば、パッチ3が Cisco ISE サーバにインストール済みの場合に、 パッチ1または2をインストールしたり、パッチ1または2にロールバックすることはできま せん。

分散展開の一部であるプライマリ PAN からパッチのインストールを実行するときは、Cisco ISEによってそのパッチが展開内のプライマリノードとすべてのセカンダリノードにインストー ルされます。パッチのインストールがプライマリ PAN で成功すると、Cisco ISE はセカンダリ ノードでパッチのインストールを続行します。プライマリ PAN で失敗した場合は、インストー ルはセカンダリノードに進みません。ただし、何らかの理由でセカンダリノードのいずれかで インストールに失敗した場合は、処理が続行され、展開内の次のセカンダリノードでインス トールが実行されます。

2ノード展開の一部であるプライマリPANからパッチのインストールを実行するときは、Cisco によってそのパッチが展開内のプライマリノードとセカンダリノードにインストールされま す。パッチのインストールがプライマリPANで成功すると、Ciscoはセカンダリノードでパッ チのインストールを続行します。プライマリPANで失敗した場合は、インストールはセカン ダリノードに進みません。

### ソフトウェアパッチのインストール

#### 始める前に

- スーパー管理者またはシステム管理者の管理者ロールが割り当てられている必要があります。
- •[管理(Administration)]>[システム(System)]>[展開(Deployment)]>[PANのフェー ルオーバー(PAN Failover)]に移動し、[PANの自動フェールオーバーを有効にする(Enable PAN Auto Failover)]チェックボックスがオフになっていることを確認します。このタス クの期間中は、PANの自動フェールオーバー設定を無効にする必要があります。
- ステップ1 [管理 (Administration)]>[システム (System)]>[メンテナンス (Maintenance)]>[パッチ管理 (Patch Management)]>[インストール (Install)]を選択します。
- ステップ2 [参照 (Browse)]をクリックし、Cisco.com からダウンロードしたパッチを選択します。
- **ステップ3** [インストール (Install) ] をクリックしてパッチをインストールします。

PANでのパッチのインストールが完了すると、Cisco ISE から自動的にログアウトされます。再びログイン できるようになるまで数分間待つ必要があります。

- (注) パッチインストールの進行中は、[パッチ管理(Patch Management)]ページ上の機能のうち、アク セスできるのは Show Node Status のみです。
- ステップ4 [管理(Administration)]>[システム(System)]>[メンテナンス(Maintenance)]>[パッチ管理(Patch Management)]を選択して、[パッチのインストール(Patch Installation)]ページに戻ります。
- **ステップ5** セカンダリノードにインストールしたパッチの横のオプションボタンをクリックし、[ノードステータスを 表示(Show Node Status)]をクリックしてインストールが完了したことを確認します。

#### 次のタスク

1つ以上のセカンダリノードでパッチをインストールする必要がある場合は、ノードが動作中 であることを確認し、プロセスを繰り返して残りのノードにパッチをインストールします。

## ソフトウェアパッチのロールバック

複数のノードの展開の一部である PAN からパッチのロールバックを実行するときは、Cisco ISEによってそのパッチが展開内のプライマリノードとすべてのセカンダリノードにロールバッ クされます。

#### 始める前に

スーパー管理者またはシステム管理者の管理者ロールが割り当てられている必要があります。

- ステップ1 [管理(Administration)]>[システム(System)]>[メンテナンス(Maintenance)]>[パッチ管理(Patch Management)]を選択します。
- ステップ2 変更をロールバックするパッチバージョンのオプションボタンをクリックしてから、[ロールバック (Rollback)]をクリックします。
  - (注) パッチのロールバックの進行中は、[パッチ管理(Patch Management)]ページ上の機能のうち、ア クセスできるのは Show Node Status のみです。

PANからのパッチのロールバックが完了すると、Cisco ISEから自動的にログアウトされます。再びログインできるようになるまで数分間待つ必要があります。

- **ステップ3** ログイン後に、ページの一番下にある [アラーム(Alarms)] リンクをクリックしてロールバック操作のス テータスを表示します。
- ステップ4 [管理 (Administration)]>[システム (System)]>[メンテナンス (Maintenance)]>[パッチ管理 (Patch Management)]を選択します。
- **ステップ5** パッチのロールバックの進行状況を表示するには、[パッチ管理(Patch Management)]ページでパッチを選択し、[ノードステータスを表示(Show Node Status)]をクリックします。
- ステップ6 パッチのオプションボタンをクリックし、セカンダリノード上で[ノードステータスを表示 (Show Node Status)]をクリックして、そのパッチが展開内のすべてのノードからロールバックされたことを確認します。

そのパッチがロールバックされていないセカンダリノードがある場合は、そのノードが稼働中であること を確認してから、プロセスをもう一度実行して残りのノードから変更をロールバックしてください。Cisco ISEは、このバージョンのパッチがインストールされているノードからのみパッチをロールバックします。

### ソフトウェア パッチ ロールバックのガイドライン

展開の Cisco ISE ノードからパッチをロールバックするには、最初に PAN から変更をロール バックします。これに成功すると、セカンダリノードからパッチがロールバックされます。 PAN でロールバックプロセスが失敗した場合は、セカンダリノードからのパッチロールバック は行われません。ただし、いずれかのセカンダリノードでパッチのロールバックが失敗して も、展開内の次のセカンダリノードからのパッチのロールバックは継続されます。

Cisco ISE によるセカンダリノードからのパッチロールバックが進行中のときも、引き続き PAN GUI から他のタスクを実行できます。セカンダリノードは、ロールバック後に再起動されます。

## パッチのインストールおよびロールバックの変更の表示

インストールされているパッチに関連するレポートを表示するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

スーパー管理者またはシステム管理者の管理者ロールが割り当てられている必要があります。 [管理(Administration)]>[システム(System)]>[メンテナンス(Maintenance)]>[パッチ 管理(Patch Management)]ページで、パッチをインストールまたはロールバックできます。 展開内の各ノードで特定のパッチのステータス([インストール済み(installed)]、[処理中 (in-progress)]、[未インストール(not installed)])を確認できます。このためには、特定の パッチを選択し、[ノードステータスを表示(Show Node Status)]ボタンをクリックします。

- **ステップ1** [操作(Operations)]> [レポート(Reports)]> [監査(Audit)]> [操作監査(Operations Audit)] を選択 します。デフォルトでは、過去7日間のレコードが表示されます。
- ステップ2 [フィルタ(Filter)]ドロップダウンをクリックして[クイックフィルタ(Quick Filter)]または[高度なフィ ルタ(Advanced Filter)]を選択し、必要なキーワード(例: patch install iniated)を使用して、インストー ル済みのパッチを示すレポートを生成します。

I