

# Cisco DCNM サーバのセキュアなクライア ント通信

• Cisco DCNM サーバのセキュアなクライアント通信, on page 1

## Cisco DCNM サーバのセキュアなクライアント通信

この項では、Cisco Data Center Network Manager Servers で HTTPS を使用する方法について説明 します。



Note CA署名済みSSL証明書を追加する前に、Cisco DCNMでSSL/HTTPSを有効にする必要があり ます。したがって、下に記載されている順番で手順を実行します。

このセクションは、次のトピックで構成されています。

### 仮想アプライアンスの HA 環境で Cisco DCNM 上の SSL/HTTPS を有効に する

HA モードの Cisco DCNM の仮想アプライアンスで SSL/HTTPS を有効にするには、次のこと を実行します。

### Procedure

ステップ1 自己署名 SSL 証明書を使用してプライマリ サーバを設定します。

Note CA署名付き証明書では、各サーバに独自の証明書が生成されます。証明書が両方のサーバで共通の署名証明書チェーンによって署名されていることを確認します。

ステップ2 セカンダリ サーバでキーストアを検索します。

ステップ3 次の場所にあるキーストアの名前を変更します

```
< DCNM_install_root
>/dcm/wildfly-10.1.0.Final/standalone/configuration/fmserver.jks
~
< DCNM_install_root
>/dcm/wildfly-10.1.0.Final/standalone/configuration/fmserver.jks.old
```

ステップ4 プライマリサーバからセカンダリサーバに生成されたfmserver.jksファイルを、フォルダ にコピーします。

<dcnm-home> /dcm/wildfly-10.1.0.Final/standalone/configuration/ <dcnm-home>/dcm/fm/conf/cert/

#### What to do next

自己署名付き証明書を作成した場合、SSL 証明書をキーストアにインポートした場 合、/usr/local/cisco/dcm/wildfly-10.1.0.Final/standalone/configuration にある新しいfmserver.jksを/etc/elasticsearchにコピーする必要があります。fmserver.jks ファイルを elasticsearch ディレクトリにコピーしない場合、アラームとポリシーを取得できま せん。elasticsearch データベースを安定化させるため、Cisco DCNM [Web UI モニタ (Web UI Monitor)] > [アラーム (Alarms)] > [アラーム ポリシー (Alarm Policies)] でアラーム ポリシーを 設定できません。 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。