



## SCE との統合

---



(注)

SM なしの構成で DHCP Lease Query LEG を SCE デバイスに直接インストールする場合には、この章を参照してください。

---

ここでは、SCE での DHCP Lease Query LEG のインストール、アンインストール、およびアップグレード手順について説明します。

SM なしの統合では、カスケード型の SCE インストールをサポートしています。

## DHCP Lease Query LEG のインストール、アンインストール、およびアップグレード方法

- SCE 上での DHCP Lease Query LEG のインストール (p.4-2)
- SCE デバイスからの DHCP Lease Query LEG のアンインストール (p.4-2)
- DHCP Lease Query LEG のアップグレード (p.4-3)

### SCE 上での DHCP Lease Query LEG のインストール

**ステップ 1** DHCP Lease Query LEG の PQI ファイルをインストールします。

SCE デバイスで次の Command-Line Interface (CLI; コマンドライン インターフェイス) を実行します。

```
SCE2000#>configure
SCE2000 (config)#>interface LineCard 0
SCE2000 (config if)#>pqi install file LEG-PQI
```



**(注)** PQI ファイルのインストール後に、管理エージェントが自動的に再起動されます。管理エージェントが起動するまで待機してから、LEG の設定に進んでください。

**ステップ 2** SCE CLI を使用して LEG を設定します。

LEG の使用を開始する前に、DHCP サーバを設定して LEG 動作を起動します。詳細については、「[CLI による設定](#)」を参照してください。

### SCE デバイスからの DHCP Lease Query LEG のアンインストール

**ステップ 1** SCE デバイス上で CLI を使用して DHCP Lease Query LEG をアンインストールします。

SCE デバイスで次の CLI を実行します。

```
SCE2000#>configure
SCE2000 (config)#>interface LineCard 0
SCE2000 (config if)#>pqi uninstall file LEG-PQI
```



**(注)** PQI ファイルのアンインストール後に、管理エージェントが自動的に再起動されます。管理エージェントが起動するまで待機してから、SCE デバイスを使用してください。

## DHCP Lease Query LEG のアップグレード

DHCP Lease Query LEG は、SCE アップグレードプロセスの一部としてアップグレードする必要があります。DHCP Lease Query LEG の以前のバージョンは SM 3.x バージョンと互換性がないからです。DHCP Lease Query LEG のアップグレードは、SCE のアップグレードプロセスと同時に実行されます。

**ステップ 1** DHCP Lease Query LEG のコンフィギュレーション ファイルをバックアップします。

元のコンフィギュレーション ファイルは、次のステップのアンインストール プロセスで削除されます。

バックアップするファイルは、**leaseq.cfg** と **dhcp\_pkg.cfg** です。これらのファイルは **~pcube/sm/server/root/config** ディレクトリにあります。

**ステップ 2** DHCP Lease Query LEG をアンインストールします。

SCE デバイスで次の CLI を実行します。

```
SCE2000#>configure
SCE2000 (config)#>interface LineCard 0
SCE2000 (config if)#>pqi uninstall file LEG-PQI
```



**(注)** PQI ファイルのアンインストール後に、管理エージェントが自動的に再起動されます。管理エージェントが起動するまで待機してから、SCE デバイスを使用してください。

**ステップ 3** SCE のアップグレードを実行します。

SCE のアップグレード手順については、『Cisco SCE Software Configuration Guide』を参照してください。

**ステップ 4** 新しいバージョンの DHCP Lease Query LEG をインストールします。

SCE デバイスで次の CLI を実行します。

```
SCE2000#>configure
SCE2000 (config)#>interface LineCard 0
SCE2000 (config if)#>pqi install file LEG-PQI
```



**(注)** PQI ファイルのインストール後に、管理エージェントが自動的に再起動されます。管理エージェントが起動するまで待機してから、LEG の設定に進んでください。

**ステップ 5** SCE CLI を使用して LEG を設定します。

