

# 次のステップ

この章は、次の項で構成されています。

- Cisco Prime Network Registrar の設定 (1ページ)
- Cisco Prime Network Registrar の使用 (2ページ)
- ・サーバの起動と停止 (3ページ)
- サーバのイベントロギング (5ページ)
- REST API の無効化 (5 ページ)

### Cisco Prime Network Registrar の設定

Cisco Prime Network Registrar のインストール後、次のタスクを実行できます。

- Cisco Prime Network Registrar の概要: 『Cisco Prime Network Registrar 11.1 Quick Start Guide』 を参照してください。
- DHCP アドレス、DHCP フェールオーバー、および DNS 更新のセットアップ:『Cisco Prime Network Registrar 11.1 DHCP User Guide』を参照してください。
- 権威 DNS サービスとキャッシング DNS サービスのセットアップ: 『Cisco Prime Network Registrar 11.1 Caching and Authoritative DNS User Guide』を参照してください。
- ・ローカルとリージョナルの管理、などの管理タスクの実行:『Cisco Prime Network Registrar 11.1 Administration Guide』を参照してください。
- CLI による Cisco Prime Network Registrar の設定と管理: 『Cisco Prime Network Registrar 11.1 CLI Reference Guide』を参照してください。
- REST API による Cisco Prime Network Registrar の設定と管理: 『Cisco Prime Network Registrar 11.1 REST APIs Reference Guide』を参照してください。

### Cisco Prime Network Registrar の使用

インストールしたローカルクラスタとリージョナルクラスタを管理するには、スーパーユー ザー管理者を作成し、適切なライセンス情報を入力する必要があります。これを行うには、 Cisco Prime Network Registrar に初めて接続するときに、次の手順を実行します。

- ステップ1 Cisco Prime Network Registrar の Web UI または CLI を起動します。
  - •Web UI にアクセスするには、Web ブラウザを開き、HTTPS(セキュアログイン)のWeb サイトを使用します。
    - https://hostname:https-port
    - 値は、次のとおりです。
      - hostname はターゲットホストの実際の名前です。
      - ・*https-port* はデフォルトの HTTPS ポートです(ローカルの場合は8443、リージョナルの場合は8453)。
  - ・CLIを起動するには、次のように入力して nrcmd を起動します。

install-path/usrbin/nrcmd -R -N username -P password

作成する管理者アカウントのユーザー名とパスワードを指定します。スーパーユーザー管理者アカウントを作成する必要がある場合は、パスワードの確認を求められます(初回ログイン時)。

- (注) -Rは、リージョナルクラスタに接続する場合にのみ指定します。
- ステップ2 ユーザー名とパスワードを入力して、スーパーユーザー管理者を作成します。
  - •WebUI:[管理者(Admin)]フィールドと[パスワード(Password)]フィールドにそれぞれユーザー名 とパスワードを入力します。次に、[追加(Add)]ボタンをクリックします。
- ステップ3 デフォルトでは、スマートライセンスは Cisco Prime Network Registrar 11.1 で有効になっています。アラー トウィンドウの[スマートライセンスの設定(Configure Smart Licensing)]リンクをクリックして、[スマー ト ソフトウェア ライセンス(Smart Software Licensing)]ページを開き、スマートライセンスを設定しま す。詳細については、『Cisco Prime Network Registrar 11.1 Administration Guide』の「Use Cisco Smart Licensing」 の項を参照してください。

従来のライセンスを使用する場合は、スマートライセンスを無効にする必要があります(『Cisco Prime Network Registrar 11.1 Administration Guide』の「*Disabling Smart Licensing*」の項を参照してください)。次 に、[従来のライセンスの使用(Use Traditional Licensing)] をクリックし、次のようにライセンス情報を入 力します。

- •Web UI: [参照(Browse)]をクリックし、ライセンスファイルを探します。
- •CLI:次のように、ライセンスファイル名の絶対パスまたは相対パスを入力します。

nrcmd> license create filename

- (注) リージョナルクラスタにライセンスを追加する必要があります。つまり、リージョナルを最初に インストールする必要があります。ローカルクラスタは、最初のログイン時にリージョナルクラ スタに登録する必要があります。リージョナルクラスタに追加されたライセンスに基づいて、ロー カルのサービス(dhcp、dns、および cdns)を選択できます。
- **ステップ4** ステップ2で作成されたスーパーユーザーのユーザー名とパスワードを入力して、Web UI と CLI にログインします。

他の管理者アカウントを作成して、割り当てられたロールに基づいて特定の機能を実行することができま す。詳細については、『Cisco Prime Network Registrar 11.1 Administration Guide』の「*Managing Administrators*」 の章を参照してください。

### サーバの起動と停止

インストールが正常に完了し、サーバを有効にした場合は、マシンを再起動するたびに Cisco Prime Network Registrar の DNS サーバおよび DHCP サーバが自動的に起動します。

TFTP サーバの場合、次の Cisco Prime Network Registrar CLI コマンドを使用して、ブートアップ時に再起動できるようにする必要があります。

nrcmd> tftp enable start-on-reboot

クラスタ内のすべてのサーバは、Cisco Prime Network Registrar のリージョナルサーバエージェントまたはローカルサーバエージェントによって制御されます。サーバを停止または起動するには、サーバエージェントを停止または起動します。

サーバの停止と起動の詳細については、『*Cisco Prime Network Registrar 11.1 Administration Guide*』を参照してください。

インストールまたはアップグレードが成功すると、Cisco Prime Network Registrar サーバーが自動的に起動します。システムを再起動する必要はありません。

サーバーを起動および停止するには、次の手順を実行します。

ステップ1 SuperUser としてログインします。

**ステップ2** start 引数を指定して nwreglocal スクリプトまたは nwregregional スクリプトを実行し、サーバーエージェントを起動します。

ローカルクラスタの場合

# systemctl start nwreglocal

リージョナルクラスタの場合

#### # systemctl start nwregregional

**ステップ3** Cisco Prime Network Registrar サーバーのステータスを確認します。次のコマンドのいずれかを実行します。 # ./cnr\_status (*install-path*/usrbin ディレクトリで使用可能) または

- # systemctl status nwreglocal (ローカルクラスタの場合)
- # systemctl status nwregregional (リージョナルクラスタの場合)
- ステップ4 stop 引数を指定して nwreglocal スクリプトまたは nwregregional スクリプトを実行し、サーバーエージェントを停止します。

ローカルクラスタの場合

# systemctl stop nwreglocal

リージョナルクラスタの場合

# systemctl stop nwregregional

#### ローカル Web UI を使用したサーバの起動または停止

ローカル Web UI でサーバーを起動または停止するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 [操作(Operate)]メニューから、[サーバ(Servers)]サブメニューの[サーバの管理(Manage Servers)]を 選択して、[サーバの管理(Manage Servers)]ページを開きます。
- ステップ2 DHCP サーバ、DNS サーバ、CDNS サーバ、TFTP サーバ、BYOD サーバまたは SNMP サーバを起動また は停止するには、[サーバの管理(Manage Servers)]ペインでサーバを選択し、次のいずれかを実行しま す。

• [サーバの起動(Start Server)]ボタンをクリックして、サーバを起動します。

• [サーバの停止 (Stop Server)]ボタンをクリックして、サーバを停止します。

ステップ3 サーバをリロードするには、[サーバの再起動(Restart Server)] ボタンをクリックします。

#### リージョナル Web UI を使用したサーバの起動と停止

リージョナル Web UI でサーバーを起動または停止するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 [操作(Operate)]メニューから、[サーバー(Servers)]サブメニューの[サーバーの管理(Manage Servers)] を選択して、[サーバーの管理(Manage Servers)]ページを開きます。
- ステップ2 SNMP サーバーを起動または停止するには、[サーバーの管理(Manage Servers)]ペインでサーバーを選択し、次のいずれかを実行します。
  - [サーバの起動 (Start Server)]ボタンをクリックして、サーバを起動します。
  - •[サーバの停止(Stop Server)]ボタンをクリックして、サーバを停止します。

ステップ3 サーバをリロードするには、[サーバの再起動(Restart Server)] ボタンをクリックします。

## サーバのイベントロギング

Cisco Prime Network Registrar を起動すると、システムアクティビティのロギングが開始されま す。サーバは、デフォルトで次のディレクトリにすべてのログを保持します。

- ・ローカルクラスタ: /var/nwreg2/local/logs
- ・リージョナルクラスタ: /var/nwreg2/regional/logs

ログをモニタするには、tail-fコマンドを使用します。

### REST API の無効化

Cisco Prime Network Registrar 11.1 をインストールするか、以前のバージョンから 11.1 にアップ グレードすると、REST API はデフォルトで有効になります。REST API を無効にする場合は、 次の手順を実行します。

#### ローカルおよびリージョンの詳細 Web UI

- ステップ1 [操作(Operate)] メニューの [サーバー(Servers)] サブメニューで [サーバーの管理(Manage Servers)] を選択して [サーバーの管理(Manage Servers)] ページを開きます。
- ステップ2 左側の[サーバーの管理(Manage Servers)]ペインの[CCM]をクリックします。[ローカルCCMサーバーの 編集(Edit Local CCM Server)]ページが表示されます。このページには、すべての CCM サーバー属性が 表示されます。
- ステップ3 [制御設定 (Control Settings)] セクションで、[is-rest-enabled] 属性値を [false] に設定して REST API を無効 にします。
- ステップ4 [保存 (Save)]をクリックして、変更内容を保存します。

### CLIコマンド

REST を無効にするには、ccm disable is-rest-enabled を使用します。 REST を有効にするには、ccm enable is-rest-enabled を使用します。

I

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。