



Network Registrar コンフィギュレーション ファイルの例

この付録では、この BAC に含まれるコンフィギュレーション ファイルの例を示します。このファイルは、BAC インストール中に使用するファイルの典型的な例です。

サンプルの設定スクリプトをコピーし、BAC の実装作業に使用できます。1 つは DOCSIS モデムおよびコンピュータ用で、もう 1 つは DOCSIS モデムおよび PacketCable MTA 用です。

DOCSIS モデムおよびコンピュータ用のサンプル スクリプト

このサンプル設定 `nrcmd` スクリプト (`bpr_cnr_hsd_sample_config.nrcmd`) は、フェールオーバーで保護された複数ホスト構成における DOCSIS モデムおよびコンピュータの高速データ展開のために使用します。このスクリプトは、`BPR_HOME/cnr_ep/samples` ディレクトリにインストールされています。

このスクリプトを作成するための前提条件は、次のとおりです。

- DHCP プライマリ サーバ IP アドレス : 192.168.0.32
- DNS プライマリ サーバ IP アドレス : 192.168.0.32

このサンプル スクリプトでは、以下が定義されます。

- プロビジョニング済みクライアント クラスのスコープ選択タグ オブジェクト
- プロビジョニング済み DOCSIS モデムおよびコンピュータのクライアントクラス オブジェクト
- プロビジョニング解除デバイスおよびプロビジョニング済みデバイスのポリシー オブジェクト。唯一の違いは、プロビジョニング解除デバイスには DNS サーバが指定されていないことです。
- プロビジョニング解除およびプロビジョニング済み DOCSIS モデムおよびコンピュータのスコープおよびスコープ ポリシー オブジェクト
- ディセーブル化された TFTP サーバ

このスクリプトを実行するには、Network Registrar の `nrcmd` プログラムで、次のように入力します。

```
# NR_HOME/usrbin/nrcmd -N username -P password -b < bpr_cnr_hsd_sample_config.nrcmd
```

- `NR_HOME` — Network Registrar インストール ディレクトリ (デフォルト インストール ディレクトリは `/opt/nwreg2`) のあとに、システムにインストールされた Network Registrar バージョンに応じて `/regional` または `/local` ディレクトリを付加したものを指定します。
- `username` — ユーザ名を指定します。
- `password` — パスワードを指定します。

DOCSIS モデムおよび PacketCable MTA 用のサンプル スクリプト

このサンプル設定 `nrcmd` スクリプト (`bpr_cnr_pktcbl_sample_config.nrcmd`) は、DOCSIS モデムおよび PacketCable MTA の高速データ展開の場合に使用します。フェールオーバーで保護された複数ホスト構成も使用され、スクリプトは `BPR_HOME/cnr_ep/samples` ディレクトリにインストールされます。

このスクリプトを作成するための前提条件は、次のとおりです。

- DHCP プライマリ サーバ IP アドレス : 192.168.0.32
- DNS プライマリ サーバ IP アドレス : 192.168.0.32

このサンプル スクリプトは、「[DOCSIS モデムおよびコンピュータ用のサンプル スクリプト \(p.A-1\)](#)」のオブジェクトと同様なオブジェクトを定義します。

このスクリプトを実行するには、Network Registrar の `nrcmd` プログラムで、次のように入力します。

```
# NR_HOME/usrbin/nrcmd -N username -P password -b < bpr_cnr_pktcbl_sample_config.nrcmd
```

- `NR_HOME` — Network Registrar インストール ディレクトリ (デフォルト インストール ディレクトリは `/opt/nwreg2`) のあとに、システムにインストールされた Network Registrar バージョンに応じて `/regional` または `/local` ディレクトリを付加したものを指定します。
- `username` — ユーザ名を指定します。
- `password` — パスワードを指定します。