# CLIを使用したスイッチのIPv4スタティックルー トの設定

## 目的

この記事では、コマンドラインインターフェイス(CLI)を使用してスイッチでIPv4スタティックル ートを設定する方法について説明します。

### 概要

スタティックルーティングは、ルータのパス選択の設定を指します。このタイプのメカニズムは 、ネットワークの現在のトポロジに関するルータ間の通信がない場合に発生するため、スイッチ のルートテーブルへのルートを手動で設定することを推奨します。スタティックルートは、スイ ッチのCPUのオーバーヘッドを削減するのに役立ちます。この機能を使用すると、特定のネット ワークへのアクセスを拒否することもできます。

トラフィックをルーティングする場合、ネクストホップは最長プレフィクス照合(LPM)アルゴリ ズムに従って決定されます。宛先IPv4アドレスは、IPv4スタティックルートテーブル内の複数の ルートと一致する可能性があります。デバイスは、最も長いサブネットマスク、つまり最長のプ レフィクス照合で一致したルートを使用します。複数のデフォルトゲートウェイが同じメトリッ ク値で定義されている場合、設定されているすべてのデフォルトゲートウェイの中から最小の IPv4アドレスが使用されます。

**注**:Webベースのユーティリティを使用してスイッチでIPv4スタティックルートを設定する方法 については、ここをクリックし<u>てください</u>。

## 該当するデバイス |ソフトウェアバージョン

- CBS250<u>(データシート)</u> |3.0.0
- CBS350<u>(データシート)</u>|3.0.0
- CBS350-2X(デ<u>ータシート)</u> |3.0.0
- CBS350-4X(デ<u>ータシート)</u> |3.0.0

#### IPv4スタティックルートの設定

デバイスがDHCPサーバからIPアドレスを取得する、直接接続されたIPサブネットを経由するス タティックルートを設定することはできません。スイッチ上でスタティックIPv4インターフェイ スを設定するには、ここをクリ<u>ックし</u>てください。

ステップ1:スイッチコンソールにログインします。デフォルトのユーザ名とパスワードは cisco/ciscoです。新しいユーザ名またはパスワードを設定している場合は、クレデンシャルを入 力します。

SSHまたはTelnetを使用してSMBスイッチCLIにアクセスする方法については、ここをクリックし <u>てください</u>。

User Name:cisco Password:\*\*\*\*\*\*\*\*\*

注:コマンドは、スイッチの正確なモデルによって異なる場合があります。

ステップ2:スイッチの現在のルートを表示するには、次のように入力します。

CBS350#show ip route

注:この例では、192.168.100.0ネットワークへの直接接続ルートが表示されます。

ステップ3:スイッチの特権EXECモードから、次のように入力してグローバルコンフィギュレー ションモードに入ります。

CBS350#configure

ステップ4:グローバルコンフィギュレーションモードでip routeコマンドを入力し、スタティックルートを確立します。

CBS350#ip route [prefix[mask] | prefix-length][ip-address][]

#### 次のオプションがあります。

- prefix:宛先のIPルートプレフィクス。
- mask:宛先のプレフィックスマスク。
- prefix-length:宛先のプレフィックスマスク。IPアドレスプレフィクスを構成するビット数を 指定するプレフィックスの長さは、スラッシュ(/)で始める必要があります。範囲は0 ~ 32で す。
- ip-address:そのネットワークに到達するために使用できるネクストホップのIPアドレス。
- metric value:ルートのメトリック。デフォルトのメトリックは、インバンドインターフェイスのネクストホップは6で、アウトオブバンド(OOB)のネクストホップは2です。範囲は1~255です。

CBS350(config)#ip route 192.168.1.0/24 192.168.100.1 metric 2

注:この例では、192.168.1.0ネットワークへのスタティックルートは192.168.100.0を通じて確 立されます。定義されたアドミニストレーティブディスタンスは2です。このルートは、IPアドレ スが192.168.100.1のルータに到達します。

ステップ5:(オプション)指定されたサブネットへのすべてのスタティックルートを削除するに は、次のように入力します。

CBS350#no ip route [prefix[mask] | prefix-length]

ステップ6:(オプション)特定のネクストホップを経由して特定のサブネットへのスタティック ルートを1つだけ削除するには、次のように入力します。

CBS350#no ip route {prefix[mask | prefix-length][ip-address]}

ステップ7:特権EXECモードに戻るには、exitコマンドを入力します。

CBS350#exit

#### ステップ8:(オプション)設定済みのルートを表示するには、次のように入力します。

CBS350#show ip route

ステップ9:(オプション)スイッチの特権EXECモードで、次のように入力して、設定した設定を スタートアップコンフィギュレーションファイルに保存します。 ステップ10:(オプション)Overwrite file [startup-config]..プロンプトが表示されたら、キーボー ドでYを押し**て、Noを押**します。

これで、CLIを使用してスイッチにIPv4スタティックルートを設定できました。