

MPLS アクセス リストの構成

- MPLS アクセス リストの構成 (1ページ)
- MPLS アクセス リスト構成の検証 (2ページ)
- MPLS アクセス リストの構成例 (2ページ)

MPLS アクセス リストの構成

MPLS アクセス リストを使用すると、MPLS ラベルに基づいて MPLS パケットをフィルタリングし、フィルタリングされたパケットを構成済みのリダイレクトインターフェイスに送信できます。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no]install feature-set mpls
- 3. mpls access list mpls-acl
- 4. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	[no]install feature-set mpls	MPLS パケットの解析を有効にします。これは、
	例:	MPLS ラベルに基づいて MPLS パケットをフィルタ リングするために必須です。
	<pre>switch(config)# install feature-set mpls switch(config)# feature-set mpls switch(config)# feature mpls segment-routing</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	mpls access list mpls-acl	着信外部 MPLS ラベルに基づくフィルタリングを使用して、mpls-access リストを構成します。
	<pre>switch(config)# mpls access list mpls-acl switch(config-mpls-acl)# 10 permit mpls 1600 any redirect Ethernet1/15</pre>	この例では、着信ラベル 1600 と MPLS パケットが 一致し、Ethernet1/15 にリダイレクトされます。
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 実行構成をスタートアップ構成にコピーします。

MPLS アクセス リスト構成の検証

MPLS アクセス リスト構成を表示するには、の作業を実行します。

コマンド	目的
show mpls access lists	MPLS アクセス リストの情報を表示します。

MPLS アクセス リストの構成例

次の例は、MPLS アクセス リストを構成する方法を示しています。

```
switch# configure terminal
```

switch(config)# install feature-set mpls

switch(config)# feature-set mpls

switch(config)# feature mpls segment-routing

switch(config)# mpls access list mpls-acl

switch(config-mpls-acl)# 10 permit mpls 1600 any redirect Ethernet1/15

switch(config) # copy running-config startup-config

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。