



## INDEX

### E

#### ERSPAN

- 概要 [9-4](#)
- 実装 [9-4](#)
- セッションの設定 [9-13](#)

### M

#### mgmt0 インターフェイス

- デフォルト設定 [2-15, 8-5, 11-24, 12-18](#)

#### MIB

- SNMP [10-15](#)
- 説明 [10-2](#)
- ダウンロードの場所 [10-15](#)

### N

#### NetFlow

- エクスポート [11-6](#)
- モニタ [11-6](#)

#### NTP

- 設定 [2-11](#)

### P

- pg-name オプション [9-11](#)

### S

#### show コマンド

- show interface brief [4-8](#)
- show interface virtual [4-8](#)

- show module [4-8](#)
- show running-config [4-6](#)
- show server-info [4-8](#)
- show svcs connections [4-4](#)
- show svcs-domain [4-5](#)

Simple Network Management Protocol。「SNMP」を参照  
SNMP

- CLI とのユーザの同期 [10-4](#)
- engineID の形式 [10-6](#)
- MIB [10-2](#)
- RFC [10-2](#)
- 暗号化の強化 [10-7](#)
- エージェント [10-2](#)
- 機能の履歴 (表) [10-16](#)
- グループベースのアクセス [10-5](#)
- コミュニティの作成 [10-8](#)
- コンタクトの割り当て [10-12](#)
- サポートされている MIB [10-15](#)
- 制約事項 [10-5](#)
- 設定確認 [10-14](#)
- 設定例 [10-14](#)
- 説明 [10-1](#)
- 前提条件 [10-5](#)
- 注意事項 [10-5](#)
- 通知
  - linkUp/linkDown 通知の設定 [10-11](#)
  - 応答要求 [10-2](#)
  - 個々の通知のイネーブル化 [10-10](#)
  - 説明 [10-2](#)
  - 通知ターゲット ユーザの設定 [10-9](#)
  - 通知レシーバーの設定 [10-8](#)
  - トラップ [10-2](#)
  - デフォルト設定 [10-15](#)

認証 [10-4](#)  
 バージョン  
   SNMPv3 [10-2](#)  
   USM [10-3](#)  
   セキュリティ モデルおよびセキュリティ レベル [10-3](#)  
 ハイ アベイラビリティ [10-5](#)  
 複数のユーザ ロールの割り当て [10-8](#)  
 プロトコルのディセーブル化 [10-13](#)  
 マネージャ [10-1](#)  
 ユーザの設定 [10-6](#)  
 ロケーションの割り当て [10-12](#)  
 ワンタイム認証のイネーブル化 [10-12](#)

## SPAN

出力、送信元 [9-1](#)

## SPAN セッション

再開 [9-18](#)  
 シャットダウン [9-16](#)  
 説明 [9-1](#)

## SPAN 送信元

出力 [9-1](#)

## SVI

VLAN インターフェイス [3-3, 3-5](#)

## V

vCenter Server から Nexus1000V を削除する [4-4](#)

vCenter Server からの切断 [4-3](#)

vCenter Server への接続 [4-1](#)

## vCenter サーバ

Nexus 1000V の削除 [4-4](#)  
 接続 [4-1](#)  
 切断 [4-3](#)

## VLAN

SVI [3-3, 3-5](#)

## VLAN インターフェイス

VLAN 間の通信 [3-3, 3-5](#)

## VLAN の作成

デフォルトの状態 [3-3, 3-6](#)

## VLAN の変更

許可されているパラメータ [3-3, 3-6](#)

## volatile:

スイッチのリポート [6-3](#)

## い

## インターフェイス

デフォルト設定 [2-15, 8-5, 11-24, 12-18](#)

## か

## 管理インターフェイス

デフォルト設定 [2-15, 8-5, 11-24, 12-18](#)

## け

## 現在のディレクトリ

表示 [6-2](#)

変更 [6-3](#)

## こ

## コマンド

出力をファイルに保存 [6-12](#)

## コンフィギュレーション

以前へのロールバック [6-14](#)

削除 [5-11](#)

表示 [5-2](#)

保存 [5-11](#)

## コンフィギュレーション ファイル

コピー [6-5](#)

削除 [6-9](#)

ダウンロード [6-5](#)

バックアップ [6-5](#)

---

**す**

- スイッチ コンフィギュレーションの表示 **4-6**
- スタートアップ コンフィギュレーション ファイル  
    ロック解除 **6-13**

---

**せ**

- 接続、表示 **4-4**
- 設定されたドメイン  
    表示 **4-5**
- 設定、表示 **4-6**

---

**て**

- ディレクトリ
  - 削除 **6-8, 6-9**
  - 作成 **6-8**
  - 表示、現在の **6-2**
  - ファイルの一覧表示 **6-3**
  - ファイルの移動 **6-8**
- デフォルト設定
  - SNMP **10-15**

---

**と**

- トラップ。「SNMP」を参照

---

**は**

- ハイ アベイラビリティ
  - SNMP **10-5**
- バナー メッセージ
  - 設定 **5-2**

---

**ふ**

- ファイバ チャネル インターフェイス

- デフォルト設定 **2-15, 8-5, 11-24, 12-18**

## ファイル

- 圧縮 **6-10**
- 圧縮解除 **6-10**
- 移動 **6-8**
- コピーまたはバックアップ **6-5**
- 最後の行の表示 **6-16**
- 削除 **6-9**
- チェックサムの表示 **6-16**
- 内容の表示 **6-15**

## ファイル システム

- 現在のディレクトリの表示 **6-2**
- 指定 **6-2**
- ディレクトリの削除 **6-8**
- ディレクトリの作成 **6-8**
- ディレクトリの変更 **6-3**
- ファイルの一覧表示 **6-3**

- ファイルのコピー **6-5**

- ファイルのバックアップ **6-5**

- フロー エクスポータ **11-6**

- フロー モニタ **11-6**

---

**も**

- モジュール、表示 **4-8**

---

**ゆ**

## ユーザ

- 表示 **7-1**
- メッセージ送信 **7-1**

---

**ろ**

## ローカル SPAN

- 概要 **9-3**
- 実装 **9-3**
- セッションの設定 **9-6**

