



## INDEX

---

### D

Deficit Weighted Round Robin。「DWRR スケジューラ」を参照

DWRR キュー

重み付けの変更 [2-10](#)

DWRR スケジューラ

説明 [2-6](#)

---

### F

FCC

イネーブル化 [2-3](#)

説明 [2-1](#)

デフォルト設定 [2-13](#)

フレーム処理 [2-2](#)

プロセス [2-2](#)

利点 [2-1](#)

割り当てプライオリティ [2-3](#)

---

### Q

QoS

DWRR キュー [2-9](#)

VSAN との比較 [2-6](#)

クラス マップ [2-7](#)

クラス マップの作成 [2-8](#)

コントロール トラフィック サポート [2-4](#)

コントロール トラフィックのイネーブル化 [2-4](#)

サービス ポリシー [2-9](#)

説明 [2-1](#)

データ トラフィック サポート [2-5 ~ 2-11](#)

データ トラフィック設定例 [2-11](#)

デフォルト設定 [2-13](#)

ポート レート制限 [2-12](#)

---

### V

VSAN

QoS との比較 [2-6](#)

ポート トラッキング [3-6](#)

---

### え

エッジ エンチ輻輳制御

説明 [2-2](#)

---

### か

間接リンク障害

回復 [3-1](#)

---

### く

クラス マップ

作成 [2-8](#)

データ トラフィックの設定 [2-7](#)

---

### こ

コントロール トラフィック

QoS のイネーブル化 [2-4](#)

QoS のディセーブル化 [2-4](#)

---

**さ**

## サービス ポリシー

- 実行 [2-9](#)
- 定義 [2-9](#)

---

**た**

## 第 1 世代スイッチング モジュール

- QoS 動作 [2-9](#)

## 第 2 世代スイッチング モジュール

- QoS 動作 [2-9](#)

---

**て**

## データ トラフィック

- DWRR キュー [2-9](#)
- VSAN と QoS の比較 [2-6](#)
- クラス マップ [2-7](#)
- サービス ポリシーの実行 [2-9](#)
- サービス ポリシーの定義 [2-9](#)
- 設定例 [2-11](#)

---

**と**

## トラッキング対象ポート

- 動作のバインディング [3-4](#)

---

**ふ**

ファイバ チャネル輻輳制御。「FCC」を参照  
 輻輳制御方式。「FCC」を参照

---

**ほ**

## ポート トラッキング

- VSAN 内のポートの監視 [3-6](#)
- イネーブル化 [3-3](#)

ガイドライン [3-2](#)

説明 [3-1](#)

デフォルト設定 [3-7](#)

複数ポート [3-5](#)

ポートの強制シャットダウン [3-6](#)

## ポート レート制限

設定 [2-12](#)

説明 [2-12](#)

デフォルト [2-13](#)

ハードウェア上の制約 [2-12](#)

---

**ま**

## マニュアル

関連資料 [viii](#)

---

**り**

## リンク 障害

回復 [3-1](#)

---

**れ**

## レート制限

デフォルト設定 [2-13](#)