



INDEX

D

Deficit Weighted Round Robin スケジューラ。「DWRR スケジューラ」を参照 [2-3](#)

DWRR キュー

重量の変更 [2-7](#)

DWRR スケジューラ

説明 [2-3](#)

F

FCC

利点 [2-1](#)

Fibre Channel Congestion Control。「FCC」を参照 [2-1](#)

Q

QoS

DWRR キュー [2-6](#)

VSAN との比較 [2-4](#)

クラス マップ [2-5](#)

クラス マップの作成 [2-5](#)

サービス ポリシー [2-6](#)

制御トラフィック サポート [2-2](#)

制御トラフィックのイネーブル化 [2-2](#)

説明 [2-1](#)

データ トラフィック サポート [2-3 ~ 2-7](#)

データ トラフィックの設定例 [2-8](#)

ポート レート制限 [2-9](#)

V

VSAN

QoS との比較 [2-4](#)

ポート トラッキング [3-6](#)

か

間接リンク障害

回復 [3-1](#)

く

クラス マップ

作成 [2-5](#)

データ トラフィック用の設定 [2-5](#)

さ

サービス ポリシー

実行 [2-6](#)

定義 [2-6](#)

せ

制御トラフィック

QoS のディセーブル化 [2-2](#)

QoS 用のイネーブル化 [2-2](#)

た

第 1 世代スイッチング モジュール

QoS 動作 [2-6](#)

第 2 世代スイッチング モジュール

QoS 動作 [2-6](#)

て

データ トラフィック

- DWRR キュー [2-6](#)
- VSAN と QoS の比較 [2-4](#)
- クラス マップ [2-5](#)
- サービス ポリシーの実行 [2-6](#)
- サービス ポリシーの定義 [2-6](#)
- 設定例 [2-8](#)

と

トラッキング対象ポート

- 動作のバインディング [3-4](#)

ほ

ポート トラッキング

- VSAN 内のポートのモニタリング [3-6](#)
- イネーブル化 [3-3](#)
- 説明 [3-1](#)
- 注意事項 [3-2](#)
- デフォルト設定 [3-2](#)
- 複数ポート [3-5](#)
- ポートを強制的にシャットダウン [3-7](#)

ポート レート制限

- 設定 [2-9](#)
- 説明 [2-9](#)
- ハードウェアの制約事項 [2-9](#)

り

リンク 障害

- 回復 [3-1](#)