



INDEX

A

ACL

- IP Version [2-4](#)
- permit-deny [2-4](#)
- 照合シーケンス [2-3, 2-4](#)
- 照合の設定 [2-4](#)
- 分類基準 [2-3](#)

C

CIR

- cir-markdown-map [4-4](#)
- 定義 [4-3](#)

CoS

- 分類基準 [2-2](#)
- マーキング [3-2, 3-7](#)

CoS 値

- 照合の設定 [2-11](#)

D

DiffServ。「DSCP」を参照

DiffServ コード ポイント。「DSCP」を参照

DSCP [3-2](#)

- 照合の設定 [2-5](#)
- 標準値 [2-5](#)
- 分類基準 [2-2](#)
- マーキング [3-2, 3-4](#)

I

IP precedence [3-2](#)

- 値 [2-6](#)
- 照合の設定 [2-6](#)
- 分類基準 [2-2](#)
- マーキング [3-2, 3-5, A-2](#)

P

PIR

- pir-markdown-map [4-4](#)
- 定義 [4-3](#)

Q

QoS

- 統計情報 [5-2](#)

QoS 内部ラベル

- 照合の設定 [2-7](#)
- 分類基準 [2-2](#)
- マーキング [3-2](#)
- マーキングの設定 [3-8](#)

QoS フィールドの変更

- マーキング [3-1](#)

R

Real-Time Transport Protocol。「RTP」を参照

RTP

- 照合の設定 [2-12](#)
- 分類基準 [2-3](#)

S

- show class-map コマンド [2-14](#)
- show policy-map コマンド [3-16](#)
- show table-map コマンド [3-16](#)

U

- UDP ポート範囲
 - 照合の設定 [2-12](#)

あ

- アクセス コントロール リスト。「ACL」を参照

い

- 一致基準の制限 [B-1](#)
- 違反トラフィック
 - アクション [4-4](#)

か

- 確認
 - クラス マップ [2-14](#)
 - ポリシー [3-16](#)
 - ポリシング [4-10](#)
 - マーキング [3-16](#)
- 関連資料 [xi](#)

く

- クラス マップ
 - show [2-14](#)
 - 確認 [2-14](#)
 - 照合手順 [2-13](#)
 - 設定例 [2-15](#)
- クラス マップの制限 [B-1](#)

さ

- サービス [2-11](#)
- サービス クラス。「CoS」を参照
- サービス タイプ [2-2](#)
- サービス タイプ。「TOS」を参照
- サービス ポリシーの制限 [B-1](#)

し

- 出力トラフィック
 - QoS ポリシー マップ [3-11](#)
 - 照合 [2-2](#)
 - マーキング [3-2](#)
- 照合
 - ACL の設定 [2-4](#)
 - CoS 値の設定 [2-11](#)
 - DSCP の設定 [2-5](#)
 - IP precedence の設定 [2-6](#)
 - QoS 内部ラベルの設定 [2-7](#)
 - RTP の設定 [2-12](#)
 - UDP ポート範囲の設定 [2-12](#)
 - 出力トラフィック [2-2](#)
 - トラブルシューティング [2-3, 2-4, 2-7, 2-8](#)
 - 入力トラフィック [2-2](#)
 - 廃棄クラスの設定 [2-7, 2-8](#)
 - 別のクラス マップ [2-13](#)
 - レイヤ 3 パケット長の設定 [2-10](#)

せ

- 制限、設定 [B-1](#)
- 制約事項
 - 分類 [2-3](#)
 - ポリシング [4-2](#)
 - マーキング [3-3](#)
- 設定の制限 [B-1](#)

ち

注意事項

- 分類 [2-3](#)
- ポリシング [4-2](#)
- マーキング [3-3](#)

超過トラフィック

- アクション [4-4](#)
-

て

データ レート

- ポリシング [4-3](#)

適合トラフィック

- アクション [4-3, 4-4](#)

デフォルト設定

- 統計情報 [5-1](#)
-

と

統計情報

- QoS の表示 [5-4](#)
- イネーブル化 [5-2](#)
- 監視 [5-1](#)
- クリア [5-4](#)
- デフォルト設定 [5-1](#)
- 表示 [1-3, 5-1, 5-3](#)

トラフィックのクラス

- クラス マップ [2-1](#)
 - 代替との一致 [2-1](#)
 - 定義 [2-1](#)
-

に

入力トラフィック

- QoS ポリシー マップ [3-11](#)
- 照合 [2-2](#)
- マーキング [3-2](#)

は

バースト サイズ

- ポリシング [4-5](#)

廃棄クラス

- 照合の設定 [2-7, 2-8](#)

- 分類基準 [2-2](#)

- マーキング [3-2](#)

- マーキングの設定 [3-9](#)
-

ふ

分類

- class-default [2-2](#)

- 出力トラフィック [2-2](#)

- 制約事項 [2-3](#)

- 設定例 [2-15](#)

- 注意事項 [2-3](#)

- トラブルシューティング [2-3, 2-4](#)

- 入力トラフィック [2-2](#)
-

ほ

ポリサー

- タイプ [4-4](#)
- 分散トラフィックへの適用 [4-2](#)

ポリシー マップ

- show [3-16](#)
- マーキング [3-11](#)

ポリシー マップの制限 [B-1](#)

ポリシング

- 確認 [4-10](#)
- 出力 [4-8](#)
- シングルレート [4-3](#)
- 制約事項 [4-2](#)
- 設定例 [4-10](#)
- 注意事項 [4-2](#)
- データ レート [4-3, 4-5](#)
- デュアルレート [4-3](#)

トラブルシューティング 4-4
入力 4-8
バースト サイズ 4-5
マークダウン 4-8
マークダウン マップ 4-4

ま

マーキング 3-2
 CoS 3-2, 3-7
 DSCP 3-4
 IP precedence 3-5, A-2
 QoS 内部ラベル 3-2
 QoS 内部ラベルの設定 3-8
 確認 3-16
 出力トラフィック 3-2
 制限事項 3-3
 説明 3-1
 注意事項 3-3
 トラブルシューティング 3-2
 入力トラフィック 3-2
 廃棄クラス 3-2
 廃棄クラスの設定 3-9
マークダウン マップ
 ポリシング 4-4, 4-8
マニュアル
 その他の資料 xi

れ

例

QoS 統計情報 5-4
クラス マップ 2-15
分類 2-15
ポリシング 4-10