



INDEX

A

ACL

- IP のバージョン [2-4](#)
- 許可 - 拒否 [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, 3-6](#)

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](#)
- 標準の値 [2-5](#)
- 分類基準 [2-2](#)
- マーキング [3-2, 3-3](#)

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 [5-1](#)

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 interface コマンド [6-7](#)

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

ガイドライン

分類 [2-3](#)

ポリシング [4-2](#)

マーキング [3-3](#)

確認

クラスベース重み付け均等化キューイング [6-7](#)

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, xii](#)

く

クラスベース重み付け均等化キューイング

確認 [6-7](#)

設定 [6-3](#)

ライセンス [6-2](#)

クラス マップ

確認 [2-14](#)

照合手順 [2-13](#)

設定例 [2-15](#)

表示 [2-14](#)

クラスマップの制限値 [B-1](#)

さ

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 ポリシーの制限値 [B-1](#)

し

出カトラフィック

QoS ポリシー マップ [3-11](#)

照合 [2-2](#)

マーキング [3-2](#)

照合

ACL に設定 [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](#)

出カトラフィック [2-2](#)

トラブルシューティング [2-8, 2-9](#)

入カトラフィック [2-2](#)

廃棄クラスの設定 [2-8, 2-9](#)

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

分類 [2-3](#)

ポリシング [4-2](#)

マーキング [3-3](#)

制限値、設定 [B-1](#)

設定

クラスベース重み付け均等化キューイング [6-3](#)

設定の制限 [B-1](#)

ち

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 [5-1](#)

クリア [5-3](#)

デフォルト設定 [5-1](#)

表示 [1-3, 5-1, 5-2](#)

モニタリング [5-1](#)

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 [2-8, 2-9](#)

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](#)

ガイドライン [2-3](#)

出力トラフィック [2-2](#)

制限 [2-3](#)

トラブルシューティング [2-4](#)

入力トラフィック [2-2](#)

例の設定 [2-15](#)

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

表示 [3-16](#)

マーキング [3-11](#)

ポリシーマップ インターフェイス

表示 [6-7](#)

ポリシー マップの制限値 [B-1](#)

ポリシー

- ガイドライン [4-2](#)
- 確認 [4-10](#)
- 出力 [4-8](#)
- シングルレート [4-3](#)
- 制限 [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](#)
- 例の設定 [4-10](#)

ら

ライセンス

- クラスベース重み付け均等化キューイング [6-2](#)

れ

例

- QoS 統計情報 [5-4](#)
- クラス マップ [2-15](#)
- 分類 [2-15](#)
- ポリシー [4-10](#)

ま

マーキング [3-2](#)

- CoS [3-2, 3-6](#)
- DSCP [3-3](#)
- 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](#)
- ガイドライン [3-3](#)
- 確認 [3-16](#)
- 出力トラフィック [3-2](#)
- 制限 [3-3](#)
- 説明 [3-1](#)
- 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

- ポリシー [4-4, 4-8](#)

マニュアル

- 追加資料 [xi](#)