



## INDEX

- B**
- bandwidth remaining コマンド 4
  - bandwidth (QoS) コマンド 1
- C**
- class type queuing (policy map type queuing) コマンド 7
  - class-map type qos コマンド 8
  - class-map type queuing match-any コマンド 10
  - class (policy map type qos) コマンド 5
  - clear qos statistics コマンド 11
- D**
- default (table map) コマンド 12
  - description コマンド 13
  - description (policy map) コマンド 13
  - description (table map) コマンド 13
- F**
- from (table map) コマンド 14
- M**
- match access-group コマンド 15
  - match class-map コマンド 16
  - match cos (class map type qos) コマンド 17
  - match cos (class map type queuing) コマンド 18
  - match discard-class コマンド 19
  - match dscp コマンド 20
  - match ip rtp コマンド 22
  - match packet length コマンド 23
  - match precedence コマンド 24
  - match protocol コマンド 25
  - match qos-group コマンド 27
- P**
- police aggregate コマンド 31
  - police コマンド 28
  - policy-map type qos コマンド 32
  - policy-map type queuing コマンド 33
  - priority (queuing) コマンド 34
- Q**
- qos shared-policer コマンド 37
  - qos statistics command コマンド 36
  - queue limit コマンド 40
- R**
- random-detect cos-based コマンド 44
  - random-detect コマンド 42
- S**
- service-policy コマンド 46
  - set cos (policy map type qos) コマンド 48
  - set cos (policy map type queuing) コマンド 49
  - set discard-class コマンド 51
  - set dscp コマンド 52
  - set precedence コマンド 53
  - set qos-group コマンド 54
  - set table コマンド 55
  - shape コマンド 57
  - show class-map type qos コマンド 59
  - show class-map type queuing コマンド 61
  - show policy-map interface brief コマンド 68
  - show policy-map interface コマンド 65
  - show policy-map vlan コマンド 69
  - show policy-map コマンド 63
  - show qos shared-policer コマンド 70
  - show queuing interface コマンド 71
  - show running-config ipqos コマンド 73

show table-map コマンド 77

T

table-map コマンド 78

か

関連資料 ix

く

クラス マップ

システム定義のキューイング 2

デフォルトのキューイング 2

ほ

ポリシング

カラーを認識 59

ま

マニュアル

関連資料 viii

その他の資料 ix