



INDEX

C

- class maps
 - configuring for data traffic [2-4](#)
 - creating [2-5](#)
- control traffic
 - disabling QoS [2-2](#)
 - enabling for QoS [2-2](#)

D

- data traffic
 - class maps [2-4](#)
 - comparing VSANs and QoS [2-3](#)
 - defining service policies [2-5](#)
 - DWRR queues [2-6](#)
 - enforcing service policies [2-6](#)
 - example configuration [2-7](#)
- deficit weighted round robin schedulers. See DWRR schedulers
- DWRR queues
 - changing weights [2-6](#)
- DWRR schedulers
 - description [2-3](#)

F

- FCC
 - benefits [2-1](#)
- Fibre Channel Congestion Control. See FCC

G

- Generation 1 switching modules

QoS behavior [2-6](#)

- Generation 2 switching modules
 - QoS behavior [2-6](#)

I

- indirect link failures
 - recovering [3-1](#)

L

- link failures
 - recovering [3-1](#)

P

- port rate limiting
 - configuring [2-8](#)
 - description [2-8](#)
 - hardware restrictions [2-8](#)
- port tracking
 - default settings [3-2](#)
 - description [3-1](#)
 - enabling [3-3](#)
 - guidelines [3-2](#)
 - monitoring ports in a VSAN [3-6](#)
 - multiple ports [3-5](#)
 - shutting down ports forcefully [3-7](#)

Q

- QoS
 - class maps [2-4](#)

Send documentation comments to

comparison with VSANs [2-3](#)
control traffic support [2-2](#)
creating class maps [2-5](#)
data traffic support [2-2 to 2-7](#)
description [2-1](#)
DWRR queues [2-6](#)
enabling control traffic [2-2](#)
example data traffic configuration [2-7](#)
port rate limiting [2-8](#)
service policies [2-5, 2-6](#)

S

service policies

defining [2-5](#)
enforcement [2-6](#)

T

tracked ports

binding operationally [3-4](#)

V

VSANs

comparison with QoS [2-3](#)
port tracking [3-6](#)