



INDEX

C

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

D

- data traffic
 - applying service policies [2-8](#)
 - class maps [2-5](#)
 - comparing VSANs and QoS [2-4](#)
 - defining service policies [2-6](#)
 - displaying information [2-9](#)
 - DWRR queues [2-8](#)
 - enabling QoS [2-4](#)
 - enforcing service policies [2-7](#)
 - example configuration [2-10](#)
- deficit weighted round robin schedulers. See DWRR schedulers
- DWRR queues
 - changing weights [2-9](#)
- DWRR schedulers
 - description [2-3](#)

F

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

G

- Generation 1 switching modules
 - QoS behavior [2-8](#)
- Generation 2 switching modules
 - QoS behavior [2-8](#)

P

- port rate limiting
 - configuring [2-13](#)
 - description [2-12](#)
 - hardware restrictions [2-12](#)

Q

- QoS
 - class maps [2-5](#)
 - comparison with VSANs [2-4](#)
 - control traffic support [2-2](#)
 - creating class maps [2-5](#)
 - data traffic support [2-3 to ??](#)
 - description [2-1](#)
 - displaying information [2-2, 2-9](#)
 - DWRR queues [2-8](#)
 - enabling control traffic [2-2](#)
 - enabling for data traffic [2-4](#)
 - example data traffic configuration [2-10](#)
 - port rate limiting [2-12](#)
 - service policies [2-6, 2-7](#)

Send documentation comments to mdsfeedback-doc@cisco.com

S

service policies

 applying [2-8](#)

 defining [2-6](#)

 enforcement [2-7](#)

V

VSANs

 comparison with QoS [2-4](#)