



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](#)

S

service policies

 applying [2-8](#)

 defining [2-6](#)

 enforcement [2-7](#)

V

VSANs

 comparison with QoS [2-4](#)