

INDEX

B

buffer allocation
 and QoS configuration [1-11](#)
 configuring for FCoE COS [1-8](#)
 for FCoE [1-8](#)

C

class-fcoe [1-8](#)
class of service (COS) [1-12](#)
 and ETS [1-12](#)
 and PFC [1-12](#)
CNA
 DCB support [1-13](#)
 second generation [1-6](#)
consolidated links [1-9, 1-10](#)
 benefits [1-10](#)
consolidated vs dedicated links [1-9](#)
COS
 default value and FCoE [1-12](#)

D

Data Center Bridging eXchange (DCBX) [1-13](#)
DCB Ethernet links [1-9](#)
DCBX
 negotiation failure [1-14](#)
dedicated links [1-9, 1-10](#)
 benefits [1-10](#)
default mode
 on Cisco Nexus 5000 Series switch [1-15](#)
Domain IDs

limitations [1-15](#)

E

Enhanced Transmission Selection (ETS) [1-12](#)
Ethernet NIC [1-6](#)
ETS
 default settings [1-12](#)

F

FC-MAP [1-2](#)
 changing the FC-MAP value [1-2](#)
 default value [1-2](#)
 ranges [1-2](#)
FCoE
 buffer allocation [1-8](#)
 enabling [1-2](#)
 enabling on VLAN 1 [1-3](#)
 host disruptions [1-2](#)
 interoperability [1-14](#)
 no-drop class of service
 and QoS configuration example [1-12](#)
 predefined QoS policies [1-11](#)
 QoS configuration [1-11](#)
 single-hop topology [1-14](#)
FCoE fabric
 best practice [1-3](#)
 configuring [1-3](#)
FCoE ports
 host-facing [1-3](#)
FCoE VLAN
 and STP [1-3, 1-4](#)

Send documentation comments to n5kdocfeedback@cisco.com

configuration in a vPC [1-7](#)

connecting to a VF port [1-3](#)

FCoE VLANs

difference from Ethernet VLANs [1-3](#)

Fibre Channel

HBA [1-6](#)

H

high availability (HA) [1-2](#)

I

IEEE 802.1Q Data Center Bridging (DCB) standard [1-13](#)

IEEE 802.1Q Enhance Ethernet Standards [1-12](#)

IEEE 802.1Q standard [1-12](#)

interoperability

and FCoE [1-14, 1-15](#)

L

link aggregation control protocol (LACP) [1-5](#)

load balance [1-2](#)

M

MST [1-4](#)

N

native

fabric services [1-15](#)

network disruptions [1-2](#)

no-drop classes of service [1-12](#)

no-drop service

thresholds [1-8](#)

N-Port ID Virtualization (NPIV) [1-15](#)

N-Port Virtualizer (NPV) [1-15](#)

NPV

device benefits [1-15](#)

NPIV requirement [1-15](#)

NPV mode

changing to switch mode [1-15](#)

requirement [1-15](#)

P

PFC

class-of-service [1-12](#)

default settings [1-12](#)

lossless transport and dedicated bandwidth [1-12](#)

pre-defined

FCoE policies [1-11](#)

Priority Flow Control (PFC) [1-12](#)

PVST [1-4](#)

PVST+ [1-4](#)

Q

QoS

FCoE configuration [1-11](#)

S

single-hop

FCoE topology [1-14](#)

Spanning Tree Protocol [1-3](#)

switch mode

and FCoE [1-15](#)

and native fabric services [1-15](#)

changing to NPV mode [1-15](#)

U

Unified Port Controller (UPC) ASIC [1-10](#)

first generation [1-10](#)

Send documentation comments to n5kdocfeedback@cisco.com

second generation [1-10](#)

VLAN configuration limit [1-11](#)

unified ports [1-11](#)

configuration requirements [1-11](#)

in expansion modules [1-11](#)

V

Virtual Port Channeling (vPC)

and FCoE [1-5](#)

VLAN

scalability [1-11](#)

VLAN to VSAN mapping [1-3](#)

vPC

connecting a host [1-5](#)

Send documentation comments to n5kdocfeedback@cisco.com