



Symbols

* (asterisk)

iSCSI node [4-99](#)

A

AAA authentication

 configuring [4-50, 4-51](#)

access control

 enforcing iSCSI

 enforcing access control [4-13](#)

 iSCSI [4-11, 4-12](#)

access control zoning based access control iSCSI

 zoning based access control [4-13](#)

ACL based access control

 configuring for iSCSI [4-12](#)

ACLs

 configuring for iSCSI [4-12](#)

advertised interfaces [4-39](#)

advertisement packets

 setting time intervals [5-20](#)

ARP

 clearing entries [5-27](#)

 displaying entries [5-27](#)

ARP caches

 clearing [7-9](#)

 displaying [7-11](#)

authentication

 CHAP option [4-72](#)

 configuring local with Device Manager [4-52](#)

 iSCSI setup [4-71](#)

 local [4-52](#)

MD5 [5-22](#)

 mechanism [4-50](#)

 mutual CHAP mutual CHAP authentication [4-53](#)

 restricting iSLB initiator initiator authentication

 restricting iSLB

 restricting iSLB initiators [4-64](#)

 simple text [5-22](#)

 See also MD5 authentication

 See also simple text authentication

autogenerated iSCSI target iSCSI

 autogenerated target [4-13](#)

auto-negotiation

 configuring Gigabit Ethernet interfaces [6-6, 7-5](#)

B

B ports

 configuring [2-34](#)

 interoperability mode [2-9](#)

 SAN extenders [2-10](#)

bridge ports. See B ports

buffer sizes

 configuring in FCIP profiles [2-30](#)

C

CFS

 iSLB config distribution [4-21](#)

CHAP authentication [4-13, 4-19, 4-72](#)

 configuring for iSCSI [4-72](#)

CHAP challenge [4-53](#)

CHAP response [4-53](#)

CHAP user name [4-52](#)

Text Part Number:

Send documentation comments to dcnm-san-docfeedback@cisco.com

Cisco Discovery Protocol [6-10](#)

Cisco Transport Controller. See CTC

cloud discovery. See iSNS cloud discovery

congestion window monitoring. See CWM

core dumps

IPS modules [6-5](#)

CTC

description [2-24](#)

launching [2-24](#)

Cut-through routing mode [4-15](#)

cut-thru routing mode [4-16](#)

CWM

configuring in FCIP profiles [2-29](#)

D

default gateways. See IPv4 default gateways

default networks. See IPv4 default networks

differentiated services code point. See DSCP

direct memory access devices. See DMA-bridges

DMA-bridges

displaying statistics [6-17](#)

DNS

default settings [5-8](#)

DNS hosts

displaying information [5-30](#)

DNS servers

configuring [5-7](#)

domain names

defining [5-24](#)

Domain Name System servers. See DNS servers

drivers

iSCSI [4-2](#)

DSCP

configuring [2-11](#)

dynamic initiator mode parameter

distributed with CFS [4-21](#)

dynamic iSCSI initiator

converting [4-59](#)

convert to static iSCSI

convert dynamic initiator to static [4-43](#)

dynamic mapping [4-5, 4-18](#)

dynamic mapping iSCSI

dynamic mapping iSCSI

static mapping static mapping [4-4](#)

E

ELP

verifying using Device Manager (procedure) [2-39](#)

entity status inquiry. See ESI

E ports

configuring [2-12](#)

trunking configuration [2-24](#)

ESI

non-resp threshold [4-79](#)

Ethernet MAC statistics

displaying [6-17](#)

Ethernet PortChannels

configuring [6-14](#)

description [6-9](#)

iSCSI [4-28](#)

redundancy [2-7](#)

explicit fabric logout [4-8](#)

Extended Link Protocol. See ELP

external RADIUS server

CHAP [4-73](#)

external RADIUS servers

CHAP [4-73](#)

F

fabric lock

releasing [4-69](#)

FCIP [4-1](#)

checking trunk status (procedure) [2-24](#)

compression [2-18](#)

Send documentation comments to dcnm-san-docfeedback@cisco.com

- configuring [?? to 2-39](#), [?? to 2-39](#)
- configuring using FCIP Wizard [?? to 2-22](#)
- default parameters [2-19](#)
- discarding packets [2-33](#)
- enabling [2-21](#)
- Gigabit Ethernet ports [6-4](#), [7-2](#)
- high availability [2-5 to ??](#)
- IPS modules [2-2](#)
- IP storage services support [6-1](#), [6-2](#)
- link failures [2-6](#)
- MPS-14/2 module [2-2](#)
- tape acceleration [2-14 to 2-44](#)
- time stamps [2-33](#)
- VE ports [2-2](#)
- verifying ELP (procedure) [2-39](#)
- verifying interfaces (procedure) [2-39](#)
- virtual ISLs [2-2](#)
- VRRP [2-7](#)
- write acceleration [2-12](#)
- FCIP compression
 - configuring [2-37](#)
 - configuring (procedure) [2-22](#)
 - description [2-18](#)
 - displaying information [2-44](#)
- FCIP interfaces
 - configuring advanced features [?? to 2-35](#)
 - configuring peers [2-9](#)
 - configuring QoS [2-11](#)
 - creating [2-9](#)
 - displaying information [2-39](#)
 - parameters [2-5](#)
- FCIP links
 - B port interoperability mode [2-9](#)
 - configuring [2-23](#)
 - configuring peers [2-9](#)
 - configuring QoS [2-11](#)
 - description [2-3](#)
 - endpoints [2-3](#)
 - initiating IP connections [2-32](#)
 - TCP connections [2-3](#)
- FCIP listener ports
 - configuring [2-25](#)
- FCIP peers
 - configuring IP addresses [2-31](#)
- FCIP profiles
 - configuring listener ports [2-25](#)
 - configuring TCP parameters [2-26 to 2-31](#), [?? to 2-39](#)
 - creating [2-23](#)
 - description [2-4](#)
 - displaying information [2-38](#)
- FCIP tape acceleration
 - configuring [2-36](#)
 - description [2-14 to 2-18](#)
 - displaying information [2-42](#)
- FCIP TCP parameters
 - configuring buffer size [2-30](#)
 - configuring CWM [2-29](#)
 - configuring keepalive timeouts [2-26](#)
 - configuring maximum jitter [2-30](#)
 - configuring maximum retransmissions [2-27](#)
 - configuring minimum retransmit timeouts [2-26](#)
 - configuring PMTUs [2-27](#)
 - configuring SACKs [2-28](#)
 - configuring window management [2-28](#)
 - displaying [2-31](#), [2-39](#)
- FCIP write acceleration
 - configuring [2-35](#)
 - configuring (procedure) [2-22](#)
 - description [2-12](#)
 - displaying information [2-41](#)
- FCP
 - routing requests [4-4](#)
- Fibre Channel [4-1](#)
 - iSCSI targets [4-4 to 4-107](#)
- Fibre Channel interfaces
 - default settings [2-19](#), [3-4](#), [5-8](#), [6-11](#), [7-4](#), [8-13](#)
- Fibre Channel over IP. See FCIP
- Fibre Channel targets

Send documentation comments to dcnm-san-docfeedback@cisco.com

dynamic importing [4-37, 4-38](#)

dynamic mapping [4-37, 4-38](#)

Fibre Channel zoning-based access control [4-13](#)

FPSF

load balancing (example) [2-6](#)

frames

configuring MTU size [6-6, 7-6](#)

full core dumps

IPS modules [6-5](#)

G

Gigabit Ethernet

IPv4 example configuration [6-5](#)

Gigabit Ethernet interface example [4-26](#)

Gigabit Ethernet interfaces

configuring [6-4 to 6-10](#)

configuring auto-negotiation [6-6, 7-5](#)

configuring high availability [6-8 to ??](#)

configuring IPv6 addresses [8-14](#)

configuring MTU frame sizes [6-6, 7-6](#)

configuring promiscuous mode [6-6, 7-7](#)

configuring static IPv4 routing [7-8](#)

configuring VRRP [6-12](#)

default parameters [7-4](#)

displaying statistics [?? to 6-19](#)

subinterfaces [6-7, 7-3](#)

subnet requirements [6-7, 7-3](#)

verifying connectivity [7-10](#)

Gigabit Ethernet subinterfaces

configuring VLANs [7-7](#)

global authentication

parameter distributed [4-21](#)

H

HA solution example [4-25](#)

HBA port [4-7, 4-10](#)

hexadecimal fields [8-11](#)

high availability

Ethernet PortChannel [4-28](#)

Ethernet PortChannels [2-7](#)

Fibre Channel PortChannels [2-8](#)

VRRP [2-7, 4-27](#)

VRRPVRRP-based high availability [4-27](#)

ICMP

displaying statistics [6-19](#)

IPv6 [8-6](#)

ICMP packets

IPv6 header format, figure [8-7](#)

in-band management

IPFC [5-5](#)

initiators

statically mapped iSCSI [4-17](#)

interfaces

default settings [2-19, 3-4, 5-8, 6-11, 7-4, 8-13](#)

Internet Control Message Protocol. See ICMP

Internet Storage Name Service. See iSNS

IP connections

active mode [2-32](#)

initiating [2-32](#)

passive mode [2-33](#)

IPFC

configuring VSAN interfaces [5-11](#)

description [5-5](#)

enabling IPv4 routing [5-11](#)

example configuration [?? to 5-33](#)

IPS core dumps. See core dumps

IPsec

configuring with FCIP Wizard (procedure) [2-22](#)

IPS modules

configuring CDP [6-10](#)

core dumps [6-5](#)

FCIP [2-2](#)

Send documentation comments to dcnm-san-docfeedback@cisco.com

- partial core dumps [6-5](#)
 - port modes [6-4, 7-2](#)
 - software upgrades [6-3](#)
 - supported features [6-1, 6-2](#)
- IPS port mode
 - description [6-4](#)
- IPS ports [4-5](#)
 - modes [7-2](#)
 - multiple connections [4-26](#)
- IP storage services
 - default parameters [6-11](#)
- IP Storage services modules. See IPS modules
- IPv4
 - configuring management interfaces [5-9](#)
 - configuring virtual routers [5-17](#)
 - default settings [7-4](#)
 - displaying statistics [7-11](#)
 - transitioning to IPv6 [8-12](#)
- IPv4 addresses
 - adding for VRRP [5-18](#)
 - configuring in VSANs [5-11](#)
 - configuring IPv4 and IPv6 protocol stacks [8-15](#)
 - IPv6 protocol stacks [8-10](#)
- IPv4 default gateways
 - configuring [5-10, 5-11](#)
 - description [5-3](#)
 - IP static routing [5-3](#)
 - static routes (tip) [5-4](#)
 - verifying configuration [5-25](#)
- IPv4 default networks
 - description [5-4](#)
- IPv4 routing
 - configuring Gigabit Ethernet interfaces [7-8](#)
 - disabling [5-11](#)
 - displaying route tables [7-10](#)
 - enabling [5-11](#)
 - verifying configuration [5-26](#)
- IPv4 static routing
 - configuring [5-12](#)
- description [5-5](#)
 - verifying configuration [5-26](#)
- IPv6
 - address types [8-3](#)
 - configuring addressing [8-11, 8-14](#)
 - configuring IPv4 and IPv6 addresses [8-15](#)
 - configuring management interfaces [5-9](#)
 - configuring neighbor discovery parameters [8-16](#)
 - configuring virtual routers [5-18](#)
 - description [?? to 8-11](#)
 - displaying information [8-20](#)
 - dual IPv4 and IPv6 protocol stack applications, figure [8-11](#)
 - dual IPv4 and IPv6 protocol stacks [8-10](#)
 - dual IPv4 and IPv6 protocol stack technique, figure [8-10](#)
 - enabling routing [8-11, 8-14](#)
 - enhancements over IPv4 [8-1](#)
 - ICMP [8-6](#)
 - neighbor discovery [8-7](#)
 - path MTU discovery [8-7](#)
 - router advertisement messages [8-9](#)
 - router discovery [8-9](#)
 - stateless autoconfiguration [8-9](#)
 - transitioning from IPv4 [8-12](#)
 - verifying basic connectivity [8-21](#)
 - verifying configuration [8-21](#)
- IPv6 addresses
 - adding for VRRP [5-19](#)
 - configuring [8-11, 8-14](#)
 - configuring IPv4 and IPv6 protocol stacks [8-15](#)
 - formats [8-2](#)
 - link-local type [8-4](#)
 - multicast type [8-5](#)
 - prefix format [8-3](#)
 - unicast type [8-3](#)
- IPv6 enhancements over IPv4 [8-1](#)
- IPv6 neighbor discovery
 - advertisement messages [8-7](#)

Send documentation comments to dcnm-san-docfeedback@cisco.com

- description [8-7](#)
- neighbor solicitation message, figure [8-8](#)
- solicitation messages [8-7](#)
- IPv6 routing
 - enabling [8-11, 8-14](#)
- IPv6 static routes
 - displaying the route table [8-19](#)
- IQN
 - formats [4-5](#)
- IQNs
 - formats [4-5](#)
- ISCSI
 - enforcing access control [4-13](#)
- iSCSI
 - access control [4-11 to 4-13](#)
 - add initiator to zone database [4-47, 4-48](#)
 - advanced VSAN membershipadvanced VSAN membership [4-11](#)
 - checking for WWN conflicts [4-43](#)
 - configuring [?? to 4-29](#)
 - configuring AAA authentication [4-50, 4-51](#)
 - configuring ACLs [4-12](#)
 - configuring VRRP [4-27](#)
 - creating virtual targets [4-38](#)
 - default parameters [4-33](#)
 - discovery phase [4-13](#)
 - displaying global information [4-90](#)
 - displaying statistics [4-87](#)
 - drivers [4-2](#)
 - enabling [4-2, 4-35](#)
 - error [4-7](#)
 - Fibre Channel targets [4-4 to 4-107](#)
 - Gigabit Ethernet ports [6-4, 7-2](#)
 - GW flagiSCSI
 - gateway device [4-8](#)
 - HA with host without multi-path software [4-24](#)
 - initiator idle timeoutinitiator idle timeout
 - iSCSIinitiator idle timeout
 - configuring with Fabric Manager [4-40](#)
 - initiator name [4-52](#)
 - initiator targets [4-37](#)
 - IPS module support [6-2](#)
 - IQNs [4-6](#)
 - login redirect [4-18](#)
 - LUN mapping for targets [4-119 to 4-125](#)
 - MPS-14/2 module support [6-2](#)
 - multiple IPS ports [4-26](#)
 - PortChannel-based high availability [4-28](#)
 - PortChannel-based high availabilityEthernet
 - PortChannel-based high availability [4-28](#)
 - protocol [4-2](#)
 - requests and responses [4-4](#)
 - restrict an initiator to a specific user name for CHAP authentication [4-52](#)
 - routing [4-2](#)
 - routing modes chartrouting modes chart for iSCSI [4-16](#)
 - session creation [4-13](#)
 - session limits [4-7](#)
 - statically mapped initiators [4-17](#)
 - tables in Fabric Manager [4-44](#)
 - targets in Device Manager [4-38](#)
 - transparent initiator mode [4-7](#)
 - transparent mode initiator [4-111 to 4-116](#)
 - users with local authentication [4-52](#)
 - using iSCSI Wizard (procedure) [4-37](#)
 - VSAN membership [4-11](#)
 - VSAN membership example [4-107](#)
 - VSAN membership for iSCSI interfaces [4-11, 4-46](#)
 - zone name [4-37](#)
- iSCSI authentication
 - CHAP option [4-72](#)
 - configuring [4-13, 4-19](#)
 - configuring mechanisms [4-51](#)
 - configuring RADIUS (procedure) [4-54](#)
 - external RADIUS servers [4-73](#)
 - global override [4-50](#)
 - local authentication [4-52](#)
 - mechanisms [4-50](#)

Send documentation comments to dcnm-san-docfeedback@cisco.com

- restricting on initiators [4-52](#)
- scenarios [4-71](#)
- setup guidelines [4-71](#)
- iSCSI-based access control [4-11, 4-12](#)
- iSCSI devices
 - example membership in VSANs [4-107](#)
- iscsi-gw [4-10](#)
- iSCSI high availability
 - configuring [4-23 to 4-29](#)
- iSCSI hosts
 - initiator identification [4-6](#)
- iSCSI initiators
 - assigning WWNs [4-42](#)
 - configuring dynamic IP address mapping [4-41](#)
 - configuring static IP address mapping [4-41](#)
 - displaying information [4-91 to 4-94](#)
 - displaying proxy information [4-88](#)
 - dynamic mapping [4-9](#)
 - making dynamic WWN mapping static [4-43](#)
 - proxy mode [4-9](#)
 - statically mapped (procedure) [4-41](#)
 - static mapping [4-9](#)
 - transparent mode [4-7](#)
 - WWN assignments [4-8](#)
- iSCSI interfaces
 - configuring [4-6, 4-6 to 4-55](#)
 - configuring listener ports [4-14](#)
 - configuring listener portsiSCSI
 - listener port [4-14](#)
 - configuring QoS [4-55](#)
 - configuring routing mode [4-15 to 4-55](#)
 - configuring routing modesiSCS
 - configuring routing modesrouting modes [4-15](#)
 - configuring TCP tuning parameters [4-14](#)
 - creating [4-36](#)
 - creatingiSCSI
 - creating interfaces [4-36](#)
 - displaying information [4-86](#)
- iSCSI LUs [4-5](#)
- iSCSI protocol [4-1](#)
- iSCSI server load balancing [4-17](#)
- iSCSI Server Load Balancing. See iSLB
- iSCSI sessions
 - authentication [4-13 to 4-54](#)
 - authenticationiSCSI
 - session authenticationauthentication
 - iSCSI session [4-13](#)
 - displaying information [4-90](#)
- iSCSI targets
 - advertising [4-39](#)
 - dynamic importing [4-5](#)
 - dynamic mapping [4-5](#)
 - secondary access [4-25](#)
 - static importing [4-6](#)
 - static importingstatic mappingiSCSI targets
 - static mapping [4-6](#)
 - transparent failover [4-23, 4-23 to 4-71, ?? to 4-71](#)
- iSCSI users
 - displaying information [4-95](#)
- iSCSI virtual targets
 - displaying information [4-95](#)
- iSLB
 - activating zones [4-18, 4-61](#)
 - auto-zoning [4-22](#)
 - committing configuration changescommitting
 - configuration changes
 - iSLB [4-68](#)
 - configuration distribution [4-21 to ??, 4-67](#)
 - configuring [4-56](#)
 - configuring initiators and targets [4-18, 4-61](#)
 - configuring VRRP [4-66](#)
 - configuring with Device Manager [4-56](#)
 - configuring zones [4-18, 4-61](#)
 - default settings [4-34](#)
 - distributing configuration using CF [4-21](#)
 - dynamic initiator mapping [4-59](#)
 - enabling configuration distribution [4-67](#)
 - initiator WWN assignment [4-56](#)

Send documentation comments to dcnm-san-docfeedback@cisco.com

- load balancing algorithm [4-21 to 4-110](#)
 - maximum initiators [4-32](#)
 - static initiator configuration
 - initiator configuration
 - static iSLB [4-17](#)
 - VSAN membership [4-59](#)
 - zone set activation failed [4-63](#)
 - iSib
 - default settings [4-34](#)
 - iSLB auto-zone feature [4-33](#)
 - iSLB initiators [4-18](#)
 - assigning WWNs [4-18](#)
 - configuring [?? to 4-19](#)
 - configuring IP addresses [4-57](#)
 - configuring names [4-57](#)
 - configuring static name mapping [4-58](#)
 - description [4-17](#)
 - dynamic initiator mapping [4-59](#)
 - VSAN membership [4-59](#)
 - iSLB initiator targets
 - configuring [4-61](#)
 - description [4-18, 4-61](#)
 - iSLB sessions
 - maximum per IPS port
 - maximum sessions per IPS port [4-32, 4-33](#)
 - iSLB VRRP
 - displaying information [4-95](#)
 - enabling [4-66](#)
 - iSLB with CFS distribution [4-33](#)
 - iSMS servers
 - enabling [4-78](#)
 - iSNS
 - client registration [4-31](#)
 - cloud discovery [4-105](#)
 - configuring [4-31](#)
 - configuring servers [?? to 4-31, 4-77 to ??](#)
 - description [4-29](#)
 - ESI [4-79](#)
 - iSNS client
 - description [4-30](#)
 - iSNS clients
 - creating profiles [4-75](#)
 - verifying configuration [4-97](#)
 - iSNS cloud discovery
 - CFS distribution [4-82](#)
 - description [4-31](#)
 - displaying statistics [4-105](#)
 - verifying configuration [4-104](#)
 - verifying membership [4-105](#)
 - verifying status [4-105](#)
 - iSNS profiles
 - creating [4-75](#)
 - verifying configuration [4-97](#)
 - iSNS servers
 - configuration distribution [4-78](#)
 - description [4-30](#)
 - displaying configurations [4-98 to 4-104](#)
 - enabling [4-78](#)
-
- ## J
- jitter
 - configuring estimated maximum in FCIP profiles [2-30](#)
 - jumbo frames. See MTUs
-
- ## K
- keepalive timeouts
 - configuring in FCIP profiles [2-26](#)
-
- ## L
- latency
 - forwarding [4-15](#)
 - link-local addresses
 - description [8-4](#)
 - format, figure [8-5](#)
 - link redundancy

Send documentation comments to dcnm-san-docfeedback@cisco.com

- Ethernet PortChannel aggregation [6-9](#)
- load balancing [4-17, 4-18](#)
 - FSPF (example) [2-6](#)
 - PortChannels (example) [2-5](#)
 - weighted [4-60](#)
- load metric [4-60](#)
- lock the fabric [4-22](#)
- LUN [4-5](#)
 - trespass for storage port failover [4-71](#)
- LUN mapping [4-25](#)
 - iSCSI [4-119 to 4-125](#)
- LUNs
 - explicit access control [4-9](#)
 - mapping and assignment [4-10](#)
- LUs [4-4, 4-5](#)

M

- management interfaces
 - configuring [5-9](#)
 - configuring for IPv4 [5-9](#)
 - configuring for IPv6 [5-9](#)
 - default settings [2-19, 3-4, 5-8, 6-11, 7-4, 8-13](#)
- maximum retransmissions
 - configuring in FCIP profiles [2-27](#)
- MD5 authentication
 - VRRP [5-22](#)
- merge status conflictsiSLB
 - merge status conflictsCFS
 - merge status conflicts [4-23](#)
- mgmt0 interfaces
 - configuring IPv4 addresses [5-9](#)
 - configuring IPv6 addresses [5-9](#)
 - default settings [2-19, 3-4, 5-8, 6-11, 7-4, 8-13](#)
 - local IPv4 routing [5-4](#)
- minimum retransmit timeouts
 - configuring in FCIP profiles [2-26](#)
- MPS-14/2 modules [4-1, 4-2, 4-3, 4-10, 4-13, 4-36](#)
 - FCIP [2-2](#)

- port modes [6-4, 7-2](#)
- software upgrades [6-4](#)
- supported features [6-1, 6-2](#)

- MTU frame sizes
 - configuring Gigabit Ethernet interfaces [6-6](#)

- MTUs
 - configuring frame sizes [7-6](#)
 - configuring size
 - path discovery for IPv6 [8-7](#)

- multicast addresses
 - IPv6 alternative to broadcast addresses [8-6](#)
 - IPv6 format, figure [8-5](#)
 - IPv6 solicited-node format, figure [8-6](#)

- multi-path software example [4-24](#)

- multiple VSANs
 - configuring [5-14](#)

- Multiprotocol Services modules. See MPS-14/2 modules

- mutual CHAP authentication
 - configuring for iSCSI [4-53](#)
 - configuring for iSLB [4-65](#)
 - configuring for iSLBI [4-65](#)

N

- neighbor discovery
 - configuring parameters [8-16](#)
 - verifying configuration [8-19](#)

- None authentication [4-13](#)

- NTP
 - time-stamp option [2-33](#)

O

- overlay VSANs
 - configuring [5-12](#)
 - description [5-5](#)

Send documentation comments to dcnm-san-docfeedback@cisco.com

P

packets

discarding in FCIP [2-33](#)

pass-thru routing mode [4-15, 4-16](#)

path MTUs. See PMTUs

PDU [4-15](#)

PMTUs

configuring in FCIP profiles [2-27](#)

PortChannel

interfaces [4-39](#)

subinterfaces [4-39](#)

PortChannels

configuring for FCIP high availability [2-5](#)

IQN formats [4-5](#)

load balancing (example) [2-5](#)

member combinations [6-9](#)

redundancy [2-8](#)

port modes

IPS [6-4, 7-2](#)

ports

virtual E [2-2](#)

promiscuous mode

configuring Gigabit Ethernet interfaces [6-6, 7-7](#)

protocol [4-1](#)

protocols

VRRP [4-5](#)

proxy initiator

configuring iSCSI

configuring proxy initiator [4-44, 4-45](#)

proxy initiator mode [4-7, 4-12](#)

configuring [4-10](#)

zoning [4-45](#)

proxy initiator mode iSCSI

proxy initiator mode [4-9](#)

Pv6 address formats [8-11](#)

pWWNs

converting dynamic to static [4-43](#)

Q

QoS

DSCP value [2-11](#)

QoS values

configuring [4-55](#)

R

RADIUS [4-74](#)

AAA authentication [4-13, 4-19](#)

configuring an iSCSI RADIUS server iSCSI

configuring a RADIUS server [4-54](#)

redundancy

Ethernet PortChannels [2-7, 2-8](#)

Fibre Channel PortChannels [2-8](#)

VRRP [2-7](#)

router discovery

IPv6 [8-9](#)

RSCNs [4-40](#)

S

SACKs

configuring in FCIP profiles [2-28](#)

SAN extension tuner

assigning SCSI read/write commands [3-8, 3-10](#)

configuring [3-3](#)

configuring data patterns [3-11](#)

configuring nWWNs [3-7](#)

configuring virtual N ports [3-7](#)

data patterns [3-4](#)

initialization [3-7](#)

tuning guidelines [3-2](#)

verifying configuration [3-12](#)

SCSI

routing requests [4-2](#)

security parameter index. See SPI

selective acknowledgments. See SACKs

Send documentation comments to dcnm-san-docfeedback@cisco.com

SPI

configuring virtual routers [5-22](#)

statically imported iSCSI targets [4-25](#)

static iSLB initiator

converting [4-59](#)

static mapped iSCSI target

static mapped target [4-13](#)

static mapping [4-18](#)

static WWN mapping [4-12](#)

store-and-forward routing mode [4-15, 4-16](#)

subnet masks

configuring IPv4 routes [5-12](#)

subnets

requirements [6-7, 7-3](#)

switch management

in-band [5-5](#)

switchovers

VRRP [2-7](#)

T

TACACS+

AAA authentication [4-19](#)

target discovery [4-31](#)

TCP connections

FCIP profiles [2-4](#)

TCP parameters

configuring in FCIP profiles [2-26 to 2-31, ?? to 2-39](#)

TCP statistics

displaying [6-18](#)

TCP tuning parameters [4-14](#)

transient failure [4-40](#)

transparent initiator mode [4-7](#)

transparent initiator mode

transparent initiator mode [4-9](#)

troubleshooting

CTC [2-24](#)

trunking

link state [2-24](#)

trunking mode

FCIP interface [2-5](#)

V

VE ports

description [2-2](#)

FCIP [2-2](#)

virtual E ports. See VE ports

virtual Fibre Channel host [4-3](#)

virtual ISLs

description [2-2](#)

Virtual LANs. See VLANs

virtual LANs. See VLANs

virtual router IDs. See VR IDs

Virtual Router Redundancy Protocol. See VRRP

Virtual Router Redundancy Protocol

Virtual Router Redundancy [4-17](#)

virtual routers

adding [5-17](#)

adding primary IP addresses [5-18](#)

authentication [5-22](#)

configuring for IPv4 [5-17](#)

configuring for IPv6 [5-18](#)

default settings [5-8](#)

deleting [5-17](#)

initiating [5-17](#)

setting priorities [5-19](#)

VLANs

configuring on Gigabit Ethernet subinterfaces [7-7](#)

description [6-6, 7-2](#)

VR IDs

configuring for IPv4 [5-17](#)

configuring for IPv6 [5-17](#)

description [5-6](#)

mapping [5-6](#)

VRRP [4-17](#)

algorithm for selecting Gigabit Ethernet interfaces [4-21 to 4-110](#)

Send documentation comments to dcnm-san-docfeedback@cisco.com

- backup switches [5-6](#)
- clearing statistics [5-29](#)
- configuring advertisement time intervals [5-20](#)
- configuring for Gigabit Ethernet interfaces [6-12](#)
- configuring for iSLB [4-66](#)
- configuring virtual routers [5-17](#)
- configuring VR IDs for IPv4 [5-17](#)
- configuring VR IDs for IPv6 [5-17](#)
- default settings [5-8](#)
- description [5-5, 6-8](#)
- displaying information [5-27 to 5-29](#)
- displaying statistics [5-29](#)
- group members [6-8](#)
- initiating virtual routers [5-17](#)
- IQN formats [4-5](#)
- iSCSI parameter change impact [4-21](#)
- iSLB [4-19 to 4-96](#)
- master switches [5-6](#)
- MD5 authentication [5-22](#)
- primary IP address [5-18](#)
- priority preemption [5-21](#)
- security authentication [5-22](#)
- setting priorities [5-19](#)
- setting priority [5-19](#)
- simple text authentication [5-22](#)

VRRP group [4-46](#)

VRRP–I f iSCSI login redirect [4-18](#)

VSAN interfaces

- configuring IPv4 addresses [5-11](#)

- verifying configuration [5-26](#)

VSANs

- configuring multiple IPv4 subnets [5-14](#)

- example membership for iSCSI devices [4-107](#)

- gateway switches [5-4](#)

- IPv4 static routing [5-5](#)

- iSLB [4-59](#)

- iSLB initiators [4-59](#)

- traffic routing between [5-1](#)

- VRRP [5-6](#)

W

window management

- configuring in FCIP profiles [2-28](#)

WWNs

- static binding [4-10](#)

Z

zones

- configuring and activating for iSLB [4-18, 4-61](#)

- iSLB [4-18, 4-61](#)

zoning based access control

- configuring for iSCSI [4-11](#)

- configuring for iSCSIiSCSI

- configuring zoning based access control [4-11](#)