



Numerics

14/2-port Multiprotocol Services (MPS-14/2) module [8-1](#),
[9-1](#)

A

account management [1-1](#)
active zone set [7-6](#)
admin account [1-1](#)
 password recovery [2-11 to 2-13](#)

B

bandwidth [9-6](#)
Brocade switch [5-2, 6-17](#)

C

Canterbury Corpus test suite [9-8](#)
Cisco MDS 9000 switch
 accessing without a password [1-14](#)
 configuration [2-2](#)
 copying core files [2-17](#)
 copying files [2-2](#)
 public and private keys [1-14](#)
 saving configuration files [2-2](#)
 upgrading firmware [2-5](#)
 upgrading firmware from Fabric Manager [2-9 to 2-10](#)
 upgrading firmware from the CLI [2-5 to 2-9](#)
 user access [1-14](#)
Cisco MDS 9216 switch [2-18](#)
Cisco MDS 9100 series switches [2-18](#)

Cisco SecureACS [1-5](#)
 configuring for accounting [1-12](#)
 server configuration [1-6 to 1-10](#)

Cisco TAC

 preparing to call [2-20](#)
common WAN circuit speeds [9-6](#)
configuration files [2-2](#)

D

domain_ID [5-4](#)

F

FCIP

 compression [9-7](#)
 configuring [9-1 to 9-5](#)
 description [9-1](#)
 enabling [9-1](#)
 tuning [9-5](#)
 write acceleration [9-7](#)

FCIP ISL [4-1](#)

FCIP topology [9-5](#)

Fibre Channel port

 configuring [3-1](#)
 port beaconing [3-5](#)
 port description [3-1](#)
 port mode
 auto [3-2](#)
 E [3-2](#)
 F [3-3](#)
 FL [3-3](#)
 Fx [3-3](#)

Send documentation comments to mdsfeedback-doc@cisco.com.

SD [3-3](#)
 ST [3-4](#)
 TL [3-4](#)
 trunk port [3-4](#)
 port speed [3-2](#)
 trunking port [3-4](#)
 fixed switch configuration [2-18](#)
 FLOGI (Fabric Login) [5-4](#)

G

Gigabit Ethernet ports
 configuring [3-5](#)
 configuring VRRP [3-5](#)

H

HBA
 connecting to fabric [7-5](#)

I

installing a license key [2-13](#)
 interop modes [5-2](#)
 IP route
 configuring [9-2](#)
 IPS-4 [8-1, 9-1](#)
 IPS-8 [8-1, 9-1](#)
 IQN [8-4](#)
 iSCSI
 available targets [8-9](#)
 configuring an iSCSI client on a Linux platform [8-10](#)
 configuring an iSCSI client on a Windows platform [8-6](#)
 configuring an iSCSI host [8-6 to 8-11](#)
 configuring in transparent mode [8-1 to 8-6](#)
 configuring iSCSI in proxy initiator mode [8-11 to 8-16](#)
 configuring the iSCSI initiator [8-3](#)
 description [8-1](#)

enabling [8-1](#)
 iSCSI initiator [8-3](#)
 proxy initiator topology [8-12](#)
 topology for transparent mode configuration [8-2](#)

IVR

activating an IVR zone set [6-8](#)
 configuring between two switches [6-9 to 6-16](#)
 configuring on a single switch [6-2 to 6-8](#)
 configuring with third-party switches [6-17](#)
 creating an IVR topology [6-10](#)
 creating an IVR zone set [6-13](#)
 creating a zone [6-5](#)
 description [6-1](#)
 interop mode [6-17](#)
 IVR zone set activation [6-14](#)
 naming an IVR zone set [6-7, 6-14](#)
 zone set activation [6-13](#)

L

latency [9-5](#)
 license key
 installing from Fabric Manager [2-15](#)
 installing from the CLI [2-13](#)
 local zone set [7-6](#)
 logical interfaces [4-1](#)
 LUNs [6-8, 6-16](#)

M

McData switch [6-17](#)

N

network-admin role [1-2](#)
 network-operator role [1-2](#)
 Network Time Protocol (NTP) [2-17](#)
 NTP server

Send documentation comments to mdsfeedback-doc@cisco.com.

configuring [2-17](#)

P

password recovery [2-11](#)

persistent FC ID [5-4](#)

physical interfaces

configuring [3-1](#)

port beaconing [3-5](#)

PortChannel

adding a new member [4-4](#)

configuration guidelines [4-2](#)

creating from the CLI [4-2](#)

description [4-1](#)

modifying the VSAN allowed list [4-6](#)

removing a member [4-5](#)

proxy initiator mode [8-11](#)

pWWN [8-4, 8-11](#)

assigning a predetermined FC ID [5-5](#)

R

restoring a fixed switch configuration [2-18](#)

running-configuration file [2-2](#)

S

software compression [9-7](#)

standby supervisor module

managing files [2-3](#)

startup-configuration file [2-2](#)

supervisor module

copying files [2-4](#)

switch management [2-1](#)

Syslog message server

configuring [2-21](#)

T

TACACS+

accounting [1-11](#)

authentication and authorization [1-5](#)

configuring [1-5, 1-10](#)

TCP tuning [9-5](#)

Telnet/SSH/SNMP access [1-10](#)

third-party switches [5-2](#)

trunking port [3-4](#)

filtering VSAN traffic [3-5](#)

U

upgrading switch firmware

from Fabric Manager [2-9 to 2-10](#)

from the CLI [2-5 to 2-9](#)

user accounts

CLI access [1-1](#)

creating [1-1](#)

guidelines for CLI access [1-1](#)

guidelines for SNMP access [1-2](#)

SNMP access [1-2](#)

user roles

common roles [1-3 to 1-5](#)

creating [1-2](#)

guidelines [1-2](#)

network-admin [1-2](#)

network-operator [1-2](#)

V

Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) [3-5](#)

virtual target [8-5](#)

VLAN [9-2](#)

VSAN

configuring a domain_ID [5-4](#)

creating on a single switch [5-2](#)

description [5-2](#)

Send documentation comments to mdsfeedback-doc@cisco.com.

enabling a persistent FC ID [5-4](#)
exchange level load balancing [5-3](#)
interop mode [5-2](#)
load-balancing scheme [5-3](#)
restarting [5-5](#)
sequence level load balancing [5-3](#)

Z

zone

adding to a zone set (inline method) [7-3](#)
adding to a zone set (standalone method) [7-2](#)
creating a Fibre Channel alias based zone [7-4](#)
creating an interface-based zone [7-5](#)
description [7-1](#)
list of valid members [7-1](#)
naming [7-1](#)

zone set

distribution [7-6](#)
types [7-6](#)

zoning [7-1](#)

guidelines [7-1](#)