



MASTER INDEX

The following MDS NX-OS configuration guide abbreviations are used in the Master Index.

- IOA - I/O Accelerator Configuration Guide
- Fund - Fabric Manager Fundamentals Guide
- Fabric - Fabric Configuration Guide
- IVR - Inter-VSAN Routing Configuration Guide
- Intf - Interfaces Configuration Guide
- Ipsvc - IP Services Configuration Guide
- Sec - Security Configuration Guide
- Sysmgmt - System Management Configuration Guide

Symbols

* (asterisk)

- autolearned entries [sec:9-20](#)
- port security wildcard [sec:9-15](#)
- port security wildcards [sec:9-15](#)

Numerics

12-port 4-Gbps switching modules

- BB_credit buffers [Intf:6-12](#)
- configuration guidelines [Intf:5-17](#)
- default settings [Intf:5-30](#)

See also switching modules

16-port switching modules

- configuring BB_credits [Intf:6-1](#)
- LEDs [Intf:2-16](#)

See also switching modules

24-port 4-Gbps switching modules

- bandwidth fairness [Intf:5-24](#)
- configuration guidelines [Intf:5-16](#)
- default settings [Intf:5-30](#)

example configurations [Intf:6-11](#)

oversubscription [Intf:5-20](#)

shared resources [Intf:5-10](#)

See also switching modules

24-port 8-Gbps switching modules

default settings [Intf:5-30](#)

example configurations [Intf:6-7](#)

32-port switching modules

configuring BB_credits [Intf:6-1](#)

SPAN guidelines [sysmgmt:10-6](#)

See also switching modules

3DES encryption

IKE [sec:7-7](#)

IPsec [sec:7-6](#)

4/44-port 8-Gbps switching modules

default settings [Intf:5-30](#)

example configurations [Intf:6-8](#)

48-port 4-Gbps switching modules

bandwidth fairness [Intf:5-24](#)

configuration guidelines [Intf:5-16](#)

default settings [Intf:5-30](#)

example configurations [Intf:6-9](#)

oversubscription [Intf:5-20](#)

shared resources [Intf:5-10](#)

See also switching modules

48-port 8-Gbps switching modules

default settings [Intf:5-30](#)

example configurations [Intf:6-6](#)

See also switching modules

4-port 10-Gbps switching modules

BB_credit buffers [Intf:6-13](#)

configuration guidelines [Intf:5-18](#)

default settings [Intf:5-30](#)

See also switching modules

A**AAA**

- authentication process [sec:4-6](#)
- authorization process [sec:4-6](#)
- configuring information [Fund:7-59](#)
- default settings [sec:4-37](#)
- description [sec:4-1](#)
- DHCHAP authentication [sec:8-10](#)
- distributing with CFS (procedure) [sec:4-30](#)
- enabling server distribution [sec:4-28](#)
- local services [sec:4-33](#)
- remote services [sec:4-4](#)
- setting authentication [sec:4-33](#)
- starting a distribution session [sec:4-29](#)

AAA authentication

- configuring [ipsvc:2-29, ipsvc:2-30](#)

AAA servers

- groups [sec:4-4](#)
- monitoring [sec:4-5](#)
- remote authentication [sec:4-4](#)

access control

- enforcingiSCSI
 - enforcing access control [ipsvc:2-28](#)
- iSCSI [ipsvc:2-25, ipsvc:2-27](#)

Access Control Lists. See IPv4-ACLs; IPv6-ACLs

access controlzoning based access controliSCSI

- zoning based access control [ipsvc:2-28](#)

accounting

- viewing lists [Fund:7-10](#)

ACL based access control

- configuring for iSCSI [ipsvc:2-27](#)

ACLS

- configuring for iSCSI [ipsvc:2-27](#)

adapters

- Fibre Channel-to-Ethernet [Fund:9-2](#)

adminDown tooltip [Fund:13-14](#)

administrative speeds

- configuring [Intf:2-12](#)

administrative states

- description [Intf:2-8](#)

- setting [Intf:2-11](#)

administrator passwords

- default [Fund:2-5](#)

- recovering (procedure) [sec:3-21](#)

Admin tab

- description [Fund:7-50](#)

advanced

- IVR configuration [IVR:2-1](#)

- IVR zone zones and zone sets [IVR:2-13](#)

Advanced Encrypted Standard encryption. See AES encryption

advertised interfaces [ipsvc:2-13](#)

advertisement packets

- setting time intervals [ipsvc:5-13](#)

AES encryption

- description [sysmgnt:6-4](#)

- IKE [sec:7-7](#)

- IPsec [sec:7-6](#)

- SNMP support [sysmgnt:6-4](#)

AES-XCBC-MAC

- IPsec [sec:7-7](#)

AFIDs

- configuring default [IVR:2-5](#)

- configuring individual [IVR:2-5](#)

- description [IVR:1-3, IVR:2-4, IVR:2-8](#)

- guidelines [IVR:2-4](#)

aliases

- switching between global device aliases and fcaliases [Fund:3-12](#)

- using as enclosure names [Fund:5-38, Fund:5-39](#)

- using with Fabric Manager [Fund:3-12](#)

ALPA caches

- clearing [Fund:B-2](#)

- description [Intf:2-22](#)

- displaying contents [Fund:B-2](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- ANSI T11 FC-GS-3
 - support [Fund:2-17](#)
 - applications
 - management [Fund:2-17](#)
 - ARP caches
 - clearing [Fund:B-2](#)
 - displaying [Fund:B-2](#)
 - authentication
 - CHAP option [ipsvc:2-58](#)
 - configuring local with Device Manager [ipsvc:2-31](#)
 - Fabric Manager Web Services [Fund:4-4](#)
 - fabric security [sec:8-1](#)
 - guidelines [sec:4-4](#)
 - iSCSI setup [ipsvc:2-57](#)
 - local [ipsvc:2-31, sec:4-3](#)
 - MD5 [ipsvc:5-14](#)
 - mechanism [ipsvc:2-30](#)
 - mutual CHAP/mutual CHAP authentication [ipsvc:2-32](#)
 - remote [sec:4-3, sec:4-4](#)
 - restricting iSLB initiator/initiator authentication
 - restricting iSLB
 - simple text [ipsvc:5-14](#)
 - user IDs [sec:4-3](#)
 - See also MD5 authentication
 - See also simple text authentication
 - authentication, authorization, and accounting. See AAA
 - authorization
 - rule placement order [sec:3-5](#)
 - autogenerated iSCSI target iSCSI
 - autogenerated target [ipsvc:2-29](#)
 - auto-negotiation
 - configuring Gigabit Ethernet interfaces [ipsvc:6-6, ipsvc:7-3](#)
 - autonomous fabric ID
 - See AFIDs
 - autonomous fabric identifiers. See AFIDs
 - AutoNotify
 - description [sysmgnt:4-5](#)
 - auto port mode
 - description [Intf:2-7](#)
 - interface configuration [Intf:2-3](#)
 - autosensing speed
 - Generation 2 switching modules [Intf:2-13](#)
 - auto topology mode
 - configuration guidelines [IVR:1-10](#)
 - enabling [IVR:1-12](#)
-
- ## B
- bandwidth fairness
 - disabling [Intf:5-26](#)
 - enabling [Intf:5-24](#)
 - Generation 2 switching modules [Intf:5-24](#)
 - basic
 - IVR configuration [IVR:1-1](#)
 - basic configuration
 - task list [IVR:1-5](#)
 - BB_credit buffers
 - 12-port 4-Gbps switching module allocations [Intf:6-12](#)
 - 12-port 4-Gbps switching module considerations [Intf:6-12](#)
 - 24-port 4-Gbps switching module allocations [Intf:6-10](#)
 - 24-port 4-Gbps switching module considerations [Intf:6-11, Intf:6-12](#)
 - 24-port 8-Gbps switching module considerations [Intf:6-7](#)
 - 4/44-port 8-Gbps switching module considerations [Intf:6-8](#)
 - 48-port 4-Gbps switching module considerations [Intf:6-9](#)
 - 48-port 8-Gbps switching module considerations [Intf:6-6](#)
 - 4-port 10-Gbps switching module allocations [Intf:6-13](#)
 - 4-port 10-Gbps switching module considerations [Intf:6-13, Intf:6-14, Intf:6-15](#)
 - allocation defaults (table) [Intf:6-6, Intf:6-7, Intf:6-8, Intf:6-9](#)
 - BB_credits

- configuring [Intf:6-2](#)
description [Intf:6-1](#)
reason codes [Fund:C-1](#), [Intf:2-9](#)
- BB_SC**
enabling [Intf:6-19](#)
- beacon modes
configuring [Intf:2-17](#)
identifying LEDs [Intf:2-16](#)
- bit errors
reasons [Intf:2-17](#)
- bit error thresholds
configuring [Intf:2-17](#)
description [Intf:2-17](#)
- bitErrRTThresExceeded** tooltip [Fund:13-14](#)
- bootflash:
file system [Fund:12-2](#)
recovering from corruption [Fund:B-1](#)
space requirements [Fund:12-3](#)
- border switches
description [IVR:1-3](#)
IVR configuration guidelines [IVR:2-7](#)
- B port mode**
description [Intf:2-7](#)
interface modes [Intf:2-7](#)
- B ports**
configuring [ipsvc:2-24](#)
interoperability mode [ipsvc:2-23](#)
SAN extenders [ipsvc:2-24](#)
- bridge port mode. See B port mode
- bridge ports. See B ports
- buffer pools
Generation 2 switching modules [Intf:6-3](#)
- buffer sizes
configuring in FCIP profiles [ipsvc:2-20](#)
- buffer-to-buffer credits. See BB_credits
- buffer-to-buffer start change. See BB_SC
- build fabric frames
description [sysmgnt:8-3](#)
- bundleMisCfg** tooltip [Fund:13-14](#)
-
- C**
- Call Home
AutoNotify feature [sysmgnt:4-5](#)
CFS support [sysmgnt:2-2](#)
configuration distribution [sysmgnt:4-18](#)
configuring [sysmgnt:4-5](#) to [sysmgnt:4-19](#)
configuring e-mail options [sysmgnt:4-15](#)
contact information [sysmgnt:4-6](#)
database merge guidelines [sysmgnt:4-19](#)
default settings [sysmgnt:4-41](#)
description [sysmgnt:4-1](#)
duplicate message throttle [sysmgnt:4-17](#)
enabling [sysmgnt:4-17](#)
features [sysmgnt:4-2](#)
inventory notifications [sysmgnt:4-16](#)
message format options [sysmgnt:4-2](#)
RMON-based alerts [sysmgnt:4-14](#)
syslog-based alerts [sysmgnt:4-13](#)
testing communications [sysmgnt:4-20](#)
- Call Home alert groups
configuring [sysmgnt:4-10](#)
customizing messages [sysmgnt:4-11](#)
description [sysmgnt:4-10](#)
- Call Home contacts
assigning information [sysmgnt:4-6](#)
- Call Home destination profiles
attributes [sysmgnt:4-8](#)
configuring [sysmgnt:4-8](#)
- Call Home messages
configuring levels [sysmgnt:4-12](#)
format options [sysmgnt:4-2](#)
- Call Home notifications
full-txt format for syslog [sysmgnt:4-25](#)
XML format for RMON [sysmgnt:4-29](#)
XML format for syslog [sysmgnt:4-26](#)
- CAs
authenticating [sec:6-10](#)
certificate download example [sec:6-18](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- configuring [sec:6-6 to sec:6-16](#)
- creating a trust point [sec:6-8](#)
- default settings [sec:6-36](#)
- deleting digital certificates [sec:6-15](#)
- description [sec:6-1 to sec:6-5](#)
- enrollment using cut-and-paste [sec:6-4](#)
- example configuration [sec:6-16 to sec:6-35](#)
- Fabric Manager Web Services [Fund:7-5](#)
- identity [sec:6-2](#)
- maintaining [sec:6-14](#)
- maximum limits [sec:6-35](#)
- monitoring [sec:6-14](#)
- multiple [sec:6-4](#)
- multiple trust points [sec:6-3](#)
- peer certificates [sec:6-5](#)
- purpose [sec:6-2](#)
- certificate authorities. See CAs
- certificate revocation lists. See CRLs
- CFS
 - application requirements [sysmgnt:2-5](#)
 - default settings [sysmgnt:2-26](#)
 - disabling on a switch [sysmgnt:2-4](#)
 - displaying configuration information [sysmgnt:2-11](#)
 - distribution modes [sysmgnt:2-4](#)
 - distribution over IP [sysmgnt:2-11](#)
 - distribution scopes [sysmgnt:2-3](#)
 - enabling on a switch [sysmgnt:2-4](#)
 - example configuration using Device Manager [sysmgnt:2-25](#)
 - example configuration using Fabric Manager [sysmgnt:2-23](#)
 - feature description [sysmgnt:2-2](#)
 - iSLB config distribution [ipsvc:2-47](#)
 - logging configuration distribution [sysmgnt:3-13](#)
 - merge support [sysmgnt:2-10](#)
 - merge support (procedure) [sysmgnt:2-25](#)
 - protocol description [sysmgnt:2-3](#)
 - SAN-OS features supported [sysmgnt:2-2](#)
 - saving configurations [sysmgnt:2-9](#)
- CFS applications
 - clearing session locks [sysmgnt:2-10](#)
 - committing changes [sysmgnt:2-7](#)
 - discarding changes [sysmgnt:2-9](#)
 - enabling [sysmgnt:2-6](#)
 - enabling (procedure) [sysmgnt:2-6](#)
 - fabric locking [sysmgnt:2-6](#)
- CFS over IP
 - configuring static IP peers [sysmgnt:2-12](#)
 - default settings [sysmgnt:2-26](#)
 - description [sysmgnt:2-11](#)
- CFS regions
 - creating [sysmgnt:2-19](#)
 - description [sysmgnt:2-17](#)
 - using CLI [sysmgnt:2-19](#)
- channelAdminDown tooltip [Fund:13-14](#)
- channelConfigurationInProgress tooltip [Fund:13-14](#)
- channelOperSuspended tooltip [Fund:13-14](#)
- CHAP authentication [ipsvc:2-29, ipsvc:2-44, ipsvc:2-58](#)
- CHAP challenge [ipsvc:2-32](#)
- CHAP response [ipsvc:2-32](#)
- CHAP user name [ipsvc:2-31](#)
- CIM
 - configuring [Fund:B-3](#)
 - support [Fund:2-17](#)
- Cisco Access Control Server. See Cisco ACS
- Cisco ACS
 - configuring for RADIUS [sec:4-34 to sec:4-37](#)
 - configuring for TACACS+ [sec:4-34 to sec:4-37](#)
- cisco-av-pair
 - specifying for SNMPv3 [sec:4-17](#)
- Cisco Discovery Protocol [ipsvc:6-11](#)
- Cisco MDS 9000 Family
 - initial setup [Fund:2-2 to Fund:2-12](#)
 - starting a switch [Fund:2-1](#)
- Cisco MDS 9216i switches
 - configuring extended BB_credits [Intf:6-17](#)
- Cisco MDS SAN-OS
 - software images [Fund:12-1](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- Cisco Traffic Analyzer
 - configuring with Performance Manager [Fund:11-10](#)
 - description [Fund:9-3](#)
 - installing (procedure) [Fund:9-3](#)
 - using with Fabric Manager [Fund:9-2](#)
- Cisco Transport Controller. See CTC
- Cisco vendor ID
 - description [sec:4-16](#)
- CLI
 - accessing [Fund:D-2](#)
 - firewall [Fund:4-2](#)
- clients
 - disconnecting [Fund:7-56](#)
 - viewing [Fund:7-56](#)
- clock modules
 - managing [Fund:B-2](#)
- cloud discovery. See iSNS cloud discovery
- COM1 ports
 - configuring [Fund:B-1](#)
- command scheduler
 - configuring [sysmgnt:5-2](#)
 - default settings [sysmgnt:5-3](#)
 - defining jobs [sysmgnt:5-3](#)
 - description [sysmgnt:5-1](#)
 - See also execution logs; jobs; schedules
- command schedulers
 - configuring [Fund:B-2](#)
- command scripts
 - executing [Fund:B-2](#)
- common roles
 - configuring [sec:3-10](#)
 - deleting (procedure) [sec:3-3](#)
- common users
 - mapping CLI to SNMP [sec:3-11](#)
- communities
 - adding [Fund:7-57](#)
 - removing [Fund:7-58](#)
- CompactFlash
 - slot0: [Fund:12-2](#)
- configuration files
 - displaying [Fund:B-2](#)
- configuration limits [IVR:1-4](#)
- configurations
 - changing initial [Fund:2-12](#)
- configuring NPV [Intf:9-8](#)
- congestion window monitoring. See CWM
- connectivity
 - troubleshooting tool [Fund:5-41](#)
- console logging
 - configuring [sysmgnt:3-5](#)
- console ports
 - parameters [Fund:2-2](#)
- console sessions
 - message logging severity levels [sysmgnt:3-5](#)
- console settings
 - configuring [Fund:B-1](#)
- contact information
 - assigning for Call Home [sysmgnt:4-6](#)
- Contiguous Domain ID Assignments
 - About [sysmgnt:8-17](#)
- contract IDs
 - description [sysmgnt:4-34](#)
- core dumps
 - IPS modules [Fund:B-2, ipsvc:6-5](#)
- core files
 - saving to CompactFlash [Fund:B-3](#)
- CRLs
 - configuring [sec:6-15](#)
 - configuring revocation checking methods [sec:6-11](#)
 - description [sec:6-5](#)
 - downloading example [sec:6-33](#)
 - generation example [sec:6-32](#)
- crypto IPv4-ACLs
 - any keyword [sec:7-25](#)
 - configuration guidelines [sec:7-22](#)
 - creating [sec:7-25](#)
 - mirror images [sec:7-24](#)
- crypto map entries

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- global lifetime values [sec:7-37](#)
 - setting SA lifetimes [sec:7-31](#)
 - crypto maps
 - auto-peer option [sec:7-32](#)
 - configuration guidelines [sec:7-29](#)
 - configuring perfect forward secrecy [sec:7-35](#)
 - entries for IPv4-ACLs [sec:7-28](#)
 - perfect forward secrecy [sec:7-34](#)
 - SA lifetime negotiations [sec:7-30](#)
 - SAs between peers [sec:7-28](#)
 - crypto map sets
 - applying to interfaces [sec:7-36](#)
 - CTC
 - description [ipsvc:2-17](#)
 - launching [ipsvc:2-17](#)
 - current VSANs
 - description [IVR:1-3](#)
 - custom reports
 - creating a template [Fund:7-39](#)
 - modifying a template [Fund:7-47](#)
 - Custom tab
 - description [Fund:7-39](#)
 - Cut-through routing mode [ipsvc:2-35](#)
 - cut-thru routing mode [ipsvc:2-36](#)
 - CWM
 - configuring in FCIP profiles [ipsvc:2-19](#)
-
- D**
 - D_S_TOV
 - errors when setting [Fund:13-7](#)
 - data
 - management [Fund:2-17](#)
 - database files
 - resolving lock errors [Fund:7-51](#)
 - Data Encryption Standard encryption. See DES encryption
 - daylight saving time
 - adjusting for [Fund:B-1](#)
 - dedicated rate mode
 - description [Intf:5-6](#)
 - migrating from shared rate mode [Intf:5-15, Intf:5-16](#)
 - migrating to shared rate mode [Intf:5-16, Intf:5-17](#)
 - default gateways. See IPv4 default gateways
 - default networks
 - configuring [Fund:2-7, Fund:2-10](#)
 - default networks. See IPv4 default networks
 - default users
 - description [Fund:2-3](#)
 - deniedDueToPortBinding tooltip [Fund:13-14](#)
 - DES encryption
 - IKE [sec:7-7](#)
 - IPsec [sec:7-6](#)
 - desktops
 - shortcuts not visible [Fund:13-4](#)
 - destination IDs
 - exchange based [Intf:8-5](#)
 - flow based [Intf:8-4](#)
 - destination profiles
 - configuring [sysmgnt:4-8](#)
 - device aliases
 - CFS support [sysmgnt:2-2](#)
 - device IDs
 - Call Home format [sysmgnt:4-35](#)
 - Device Manager
 - color definitions [Fund:6-7](#)
 - connection failures [Fund:13-10](#)
 - context menus [Fund:6-8](#)
 - description [Fund:2-15, Fund:6-1](#)
 - disk images not visible [Fund:13-7](#)
 - downgrading [Fund:13-4](#)
 - FAQs [Fund:13-1](#)
 - icons [Fund:6-6](#)
 - installation failures [Fund:13-6, Fund:13-7](#)
 - label definitions [Fund:6-7](#)
 - login failure recovery [Fund:13-6](#)
 - managing ports [Fund:6-8](#)
 - PortChannels [Fund:6-8](#)
 - preferences [Fund:6-10](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- setting preferences [Fund:6-10](#)
- tabs [Fund:6-7](#)
- trunking [Fund:6-8](#)
- upgrade failures [Fund:13-4](#)
- upgrading [Fund:13-4](#)
- using interface (figure) [Fund:6-4](#)
- viewing port status [Fund:6-7](#)
- viewing supervisor modules [Fund:6-8](#)
- viewing switch modules [Fund:6-8](#)
- viewing system messages [sysmgnt:3-12](#)
- devices
 - discovery [Fund:10-1](#)
 - management [Fund:2-17](#)
 - modifying groupings (procedure) [Fund:5-37](#)
 - searching in Fabric Manager [Fund:13-22](#)
- DH
 - IKE [sec:7-7](#)
- DHCHAP
 - AAA authentication [sec:8-10](#)
 - authentication modes [sec:8-4](#)
 - compatibility with other SAN-OS features [sec:8-3](#)
 - configuring [sec:8-2 to sec:8-10](#)
 - configuring AAA authentication [sec:8-10](#)
 - default settings [sec:8-10](#)
 - description [sec:8-2](#)
 - enabling [sec:8-4](#)
 - group settings [sec:8-6](#)
 - hash algorithms [sec:8-6](#)
 - licensing [sec:8-2](#)
 - passwords for local switches [sec:8-7](#)
 - passwords for remote devices [sec:8-8](#)
 - timeout values [sec:8-9](#)
 - See also FC-SP
 - differentiated services code point. See DSCP
 - Diffie-Hellman Challenge Handshake Authentication Protocol. See DHCHAP
 - Diffie-Hellman protocol. See DH
 - digital certificates
 - configuration example [sec:6-17 to sec:6-18](#)
 - configuring [sec:6-6 to sec:6-16](#)
 - default settings [sec:6-36](#)
 - deleting from CAs [sec:6-15](#)
 - description [sec:6-1 to sec:6-5](#)
 - exporting [sec:6-5, sec:6-14](#)
 - generating requests for identity certificates [sec:6-12](#)
 - importing [sec:6-5, sec:6-14](#)
 - installing identity certificates [sec:6-12](#)
 - IPsec [sec:7-7 to sec:7-10](#)
 - maintaining [sec:6-14](#)
 - maximum limits [sec:6-35](#)
 - monitoring [sec:6-14](#)
 - peers [sec:6-5](#)
 - purpose [sec:6-2](#)
 - requesting identity certificate example [sec:6-23](#)
 - revocation example [sec:6-29](#)
 - SSH support [sec:3-20](#)
 - digital signature algorithm. See DSA key pairs
 - DirectX
 - installing [Fund:13-6](#)
 - DNS
 - configuring [Fund:2-7, Fund:2-10](#)
 - configuring IP addresses [Fund:2-7](#)
 - default settings [ipsvc:5-15](#)
 - DNS servers
 - configuring [ipsvc:5-14](#)
 - domainAddrAssignFailureIsolation tooltip [Fund:13-14](#)
 - domain ID
 - CFS support [sysmgnt:2-2](#)
 - domain IDs
 - allowed lists [sysmgnt:8-13](#)
 - assignment failures [Intf:2-10](#)
 - configuring allowed lists [sysmgnt:8-13](#)
 - contiguous assignments [sysmgnt:8-17](#)
 - description [sysmgnt:8-11](#)
 - distributing [sysmgnt:8-2](#)
 - duplicates causing errors [Fund:13-13](#)
 - enabling contiguous assignments [sysmgnt:8-17](#)
 - failures [Fund:C-2](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- IVR configuration guidelines [IVR:2-6](#)
- non-unique and IVR NAT [IVR:1-11](#)
- preferred [sysmgnt:8-12](#)
- static [sysmgnt:8-12](#)
- unique [IVR:2-6](#)
- domainInvalidRCFReceived tooltip [Fund:13-14](#)
- domain manager
 - fast restart feature [sysmgnt:8-6](#)
 - isolation [Intf:2-10](#)
- domainManagerDisabled tooltip [Fund:13-14](#)
- domainMaxReTxFailure tooltip [Fund:13-14](#)
- domain names
 - configuring [Fund:2-7](#)
- domainOtherSideEportIsolation tooltip [Fund:13-14](#)
- domainOverlapIsolation tooltip [Fund:13-14](#)
- domains
 - overlap isolations [Fund:C-2](#)
- DPVM
 - CFS support [sysmgnt:2-2](#)
 - wizard [Fund:5-40](#)
- drill down reports
 - description [Fund:7-1](#)
- drivers
 - iSCSI [ipsvc:2-2](#)
- DSA key-pairs
 - generating [sec:3-17](#)
- dsa key pairs
 - generating [sec:3-17](#)
- DSCP
 - configuring [ipsvc:2-25](#)
- dynamic bandwidth management
 - description [Intf:5-9](#)
- dynamic initiator mode parameter
 - distributed with CFS [ipsvc:2-47](#)
- dynamic iSCSI initiator
 - converting [ipsvc:2-41](#)
 - convert to staticiSCSI
 - convert dynamic initiator to static [ipsvc:2-20](#)
- dynamic mapping [ipsvc:2-9, ipsvc:2-41](#)
- dynamic mappingiSCSI
 - dynamic mappingiSCSI
 - static mappingstatic mapping [ipsvc:2-8](#)
- E

- E_D_TOV
 - errors when setting [Fund:13-7](#)
- edge switches
 - description [IVR:1-3](#)
- edge VSANs
 - description [IVR:1-3](#)
- EFMD
 - fabric binding [sec:10-1](#)
- EISLs
 - PortChannel links [Intf:8-2](#)
- ELP
 - verifying using Device Manager (procedure) [ipsvc:2-17](#)
- elpFailureClassFParamErr tooltip [Fund:13-14](#)
- elpFailureClassNParamErr tooltip [Fund:13-15](#)
- elpFailureInvalidFlowCTLParam tooltip [Fund:13-15](#)
- elpFailureInvalidPayloadSize tooltip [Fund:13-15](#)
- elpFailureInvalidPortName tooltip [Fund:13-15](#)
- elpFailureInvalidTxBBCredit tooltip [Fund:13-15](#)
- elpFailureIsolation tooltip [Fund:13-15](#)
- elpFailureLoopbackDetected tooltip [Fund:13-15](#)
- elpFailureRatovEdtovMismatch tooltip [Fund:13-15](#)
- elpFailureRevMismatch tooltip [Fund:13-15](#)
- ELP failures
 - reason codes [Fund:C-2](#)
- elpFailureUnknownFlowCTLCode tooltip [Fund:13-15](#)
- e-mail addresses
 - assigning for Call Home [sysmgnt:4-7](#)
- e-mail notifications
 - Call Home [sysmgnt:4-1](#)
- enclosure names
 - aliases [Fund:5-38, Fund:5-39](#)
- end devices

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- viewing storage port traffic and errors [Fund:7-16](#)
 - enhanced ISLs. See EISLs
 - entity status inquiry. See ESI
 - EPLD images
 - configuring [Fund:B-2](#)
 - E port mode
 - classes of service [Intf:2-4](#)
 - description [Intf:2-4](#)
 - ePortProhibited tooltip [Fund:13-15](#)
 - E ports
 - 32-port guidelines [Intf:2-3](#)
 - 32-port switching module configuration guidelines [Intf:8-8](#)
 - configuring [Intf:2-12, ipsvc:2-25](#)
 - fabric binding checking [sec:10-2](#)
 - FCS support [sysmgnt:9-1](#)
 - isolation [Fund:C-2, Intf:2-10](#)
 - SPAN sources [sysmgnt:10-3](#)
 - trunking configuration [ipsvc:2-17](#)
 - eppFailure tooltip [Fund:13-15](#)
 - errorDisabled tooltip [Fund:13-15](#)
 - error messages
 - gen error messages [Fund:13-7](#)
 - error reports
 - clearing previous [Fund:B-3](#)
 - escFailureIsolation tooltip [Fund:13-15](#)
 - ESC failures
 - reason codes [Fund:C-2](#)
 - ESI
 - non-resp threshold [ipsvc:2-73](#)
 - Ethernet interface
 - configuring [Intf:3-1](#)
 - default settings [Intf:3-3](#)
 - interface information [Intf:3-1](#)
 - Device Manager [Intf:3-2](#)
 - Fabric Manager [Intf:3-1](#)
 - overview [Intf:3-1](#)
 - Ethernet interfaces
 - viewing performance information [Fund:7-24](#)
 - Ethernet PortChannels
 - configuring [ipsvc:6-11](#)
 - description [ipsvc:6-10](#)
 - iSCSI [ipsvc:2-56](#)
 - redundancy [ipsvc:2-6](#)
 - events
 - displaying using Device Manager [Fund:10-5](#)
 - displaying using Fabric Manager [Fund:10-5](#)
 - displaying using Fabric Manager Web Services [Fund:10-5](#)
 - viewing [Fund:7-10](#)
 - Exchange Fabric Membership Data. See EFMD [sec:10-1](#)
 - exchange link parameter. See ELP
 - exchange link parameter failures. See ELP failures
 - expansion port mode. See E port mode
 - explicit fabric logout [ipsvc:2-17](#)
 - exporting
 - Performance Manager reports as CSV [Fund:11-9](#)
 - extended BB_credits
 - configuring [Intf:6-18](#)
 - Generation 2 switching modules [Intf:6-16](#)
 - licensing [Intf:6-16](#)
 - Extended Link Protocol. See ELP
 - external CompactFlash
 - formatting [Fund:B-2](#)
 - external RADIUS server
 - CHAP [ipsvc:2-58](#)
 - external RADIUS servers
 - CHAP [ipsvc:2-58](#)
-
- F**
- fabric
 - editing monitoring [Fund:7-54](#)
 - Fabric Analyzer
 - using display filters [Fund:B-3](#)
 - fabric binding
 - activation [sec:10-3](#)
 - checking for Ex ports [sec:10-2](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- compatibility with DHCHAP [sec:8-3](#)
- default settings [sec:10-4](#)
- description [sec:10-1 to sec:10-2](#)
- EFMD [sec:10-1](#)
- enforcement [sec:10-2](#)
- licensing requirements [sec:10-1](#)
- port security comparison [sec:10-1](#)
- saving configurations [sec:10-4](#)
- fabricBindingDBMismatch tooltip [Fund:13-15](#)
- fabricBindingDomainInvalid tooltip [Fund:13-15](#)
- fabricBindingNoRspFromPeer tooltip [Fund:13-15](#)
- fabricBindingSWWNNotFound tooltip [Fund:13-15](#)
- Fabric Configuration Server. See FCS
- Fabric Configuration Servers. See FCSs
- fabric lock
 - releasing [ipvc:2-50](#)
- fabric loop port mode. See FL port mode
- Fabric Manager [IVR:1-6](#)
 - browser support [Fund:2-20](#)
 - Cisco Traffic Analyzer [Fund:9-2](#)
 - connection failures [Fund:13-10](#)
 - corrupted jar file errors [Fund:13-22](#)
 - description [Fund:2-1, Fund:2-14](#)
 - detachable tables [Fund:5-27](#)
 - downgrading [Fund:13-4](#)
 - downloading software [Fund:2-19](#)
 - error recovery [Fund:13-7](#)
 - FAQs [Fund:13-1](#)
 - FCIP [Fund:13-19](#)
 - installation failures [Fund:13-6, Fund:13-7](#)
 - installing [Fund:2-18](#)
 - integrating with other tools [Fund:2-42](#)
 - ISL statistics [Fund:11-3](#)
 - Java support [Fund:2-19](#)
 - launching troubleshooting [Fund:13-3](#)
 - login failure recovery [Fund:13-6](#)
 - missing Information pane [Fund:13-9](#)
 - mixed software environments [Fund:13-22](#)
 - network discovery [Fund:5-35](#)
- preinstallation tasks [Fund:2-19](#)
- problems with map changes [Fund:13-8](#)
- running behind firewalls [Fund:2-42](#)
- running with multiple NICs [Fund:13-20](#)
- searching for devices [Fund:13-22](#)
- setting preferences [Fund:5-33](#)
- shows as disabled service [Fund:13-6](#)
- support operating systems [Fund:2-19](#)
- uninstalling [Fund:2-45](#)
- upgrade failures [Fund:13-4](#)
- upgrading [Fund:2-40, Fund:13-4](#)
- Fabric Manager authentication
 - description [Fund:4-1](#)
 - discovery best practices [Fund:4-3](#)
 - Web Server support [Fund:4-4](#)
- Fabric Manager Clients
 - advanced mode [Fund:5-2](#)
 - description [Fund:2-14, Fund:5-1](#)
 - displaying physical attributes [Fund:5-23](#)
 - Fabric pane [Fund:5-27](#)
 - filtering [Fund:5-23](#)
 - Information pane [Fund:5-26](#)
 - main menu [Fund:5-16](#)
 - setting preferences [Fund:5-33](#)
 - status bar [Fund:5-33](#)
 - toolbar icons (table) [Fund:5-20](#)
 - troubleshooting tools [Fund:5-41](#)
 - using interface (figure) [Fund:5-15](#)
 - wizards [Fund:5-40](#)
- Fabric Manager Server
 - authentication [Fund:4-2](#)
 - configuring preferences [Fund:7-57](#)
 - continuously monitoring fabrics [Fund:3-7](#)
 - database failed to start [Fund:13-10](#)
 - description [Fund:2-14, Fund:3-1](#)
 - disk space requirements [Fund:3-1](#)
 - fabric discovery [Fund:4-3](#)
 - features [Fund:3-1](#)
 - full fabric rediscovery [Fund:3-11](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- installation overview **Fund:3-2**
- installing **Fund:3-2**
- licensing **Fund:3-6**
- local host error messages **Fund:13-20**
- modifying settings **Fund:3-10**
- passwords **Fund:3-11**
- performing administrative tasks **Fund:7-50**
- performing configuration tasks **Fund:7-50**
- polling periods **Fund:3-11**
- Red Hat Linux support **Fund:3-1**
- Solaris support **Fund:3-1**
- user names **Fund:3-11**
- viewing logs **Fund:7-68**
- Windows support **Fund:3-1**
- Fabric Manager Web Server
 - authentication **Fund:4-4**
 - configuring RADIUS authentication **Fund:4-4**
 - configuring TACACS+ authentication **Fund:4-5**
 - description **Fund:2-16**
 - viewing system messages **sysmgnt:3-12**
- Fabric Manager Web Services
 - configuring communities **Fund:7-57**
 - configuring users **Fund:7-59**
 - description **Fund:7-1**
 - exporting performance data **Fund:7-3**
 - initial screen **Fund:7-9**
 - installing **Fund:7-3**
 - launching **Fund:7-7**
 - navigating **Fund:7-2**
 - printing **Fund:7-3**
 - recovering passwords **Fund:7-51**
 - TCP ports **Fund:7-4, Fund:7-5**
 - using with SSL **Fund:7-5**
- fabric port mode. See F port mode
- fabric reconfiguration
- fcdomain phase **sysmgnt:8-2**
- fabrics
 - discovery **Fund:5-35**
 - management **Fund:2-17**
- monitoring **Fund:3-7**
 - See also build fabric frames
- fabrics. See RCFs; build fabric frames
- fabric security
 - authentication **sec:8-1**
 - default settings **sec:8-10**
- FabricWare
 - events **Fund:D-2**
 - Fabric Manager support (table) **Fund:D-3**
 - Fibre Channel support **Fund:D-1**
 - installing Fabric Manager Web Services **Fund:7-3**
 - roles **Fund:D-2**
 - security **Fund:D-2**
 - SNMP traps **Fund:D-2**
 - syslog traps **Fund:D-2**
 - zoning support **Fund:D-1**
- FAQs
 - Device Manager **Fund:13-1**
 - Fabric Manager **Fund:13-1**
- fcaliases
 - using with Fabric Manager **Fund:3-12**
- FCC
 - logging facility **sysmgnt:3-2**
- fcdomains
 - autoreconfigured merged fabrics **sysmgnt:8-9**
 - default settings **sysmgnt:8-23**
 - description **sysmgnt:8-2**
 - disabling **sysmgnt:8-8**
 - domain IDs **sysmgnt:8-11**
 - domain manager fast restart **sysmgnt:8-6**
 - displaying statistics **sysmgnt:8-23**
 - enabling **sysmgnt:8-8**
 - enabling autoreconfiguration **sysmgnt:8-10**
 - incoming RCFs **sysmgnt:8-9**
 - initiation **sysmgnt:8-8**
 - overlap isolation **Intf:2-10**
 - restarts **sysmgnt:8-3**
 - switch priorities **sysmgnt:8-7**
- FC-GS-3 requests

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

device grouping support	Fund:5-37	FCIP links
FC ID		B port interoperability mode ipsvc:2-23
configuring	IVR:2-12	configuring ipsvc:2-15
features and benefits	IVR:2-12	configuring peers ipsvc:2-21
guidelines	IVR:2-12	configuring QoS ipsvc:2-25
FC IDs		creating ipsvc:2-16
allocating	sysmgnt:8-2	description ipsvc:2-3
description	sysmgnt:8-18	endpoints ipsvc:2-3
persistent	sysmgnt:8-18 to sysmgnt:8-23	initiating IP connections ipsvc:2-22
FCIP ipsvc:2-1		TCP connections ipsvc:2-3
advanced features	ipsvc:2-26	FCIP peers
checking trunk status (procedure)	ipsvc:2-17	configuring IP addresses ipsvc:2-21
compatibility with DHCHAP	sec:8-3	fcipPortAdminCfgChange tooltip Fund:13-15
compression	ipsvc:2-33	fcipPortKeepAliveTimerExpire tooltip Fund:13-15
configuring using FCIP Wizard	ipsvc:2-8 to ipsvc:2-15	fcipPortMaxReTx tooltip Fund:13-16
default parameters	ipsvc:2-34	fcipPortPersistTimerExpire tooltip Fund:13-16
discarding packets	ipsvc:2-22	fcipPortSrcAdminDown tooltip Fund:13-16
enabling	ipsvc:2-8	fcipPortSrcLinkDown tooltip Fund:13-16
Gigabit Ethernet ports	ipsvc:6-4, ipsvc:7-1	FCIP profiles
IP storage services support	ipsvc:6-1, ipsvc:6-2	creating ipsvc:2-15
link failures	ipsvc:2-5	description ipsvc:2-4
restrictions	Fund:13-19	fcipSrcModuleNotOnline tooltip Fund:13-16
time stamps	ipsvc:2-22	fcipSrcPortRemoved tooltip Fund:13-16
VE ports	ipsvc:2-2	FCIP tape acceleration
verifying ELP (procedure)	ipsvc:2-17	configuring ipsvc:2-33
verifying interfaces (procedure)	ipsvc:2-17	description ipsvc:2-28 to ipsvc:2-33
virtual ISLs	ipsvc:2-2	FCIP TCP parameters
VRRP	ipsvc:2-6	configuring buffer size ipsvc:2-20
write acceleration	ipsvc:2-26	configuring CWM ipsvc:2-19
FCIP compression		configuring keepalive timeouts ipsvc:2-18
configuring (procedure)	ipsvc:2-12	configuring maximum jitter ipsvc:2-20
description	ipsvc:2-33	configuring maximum retransmissions ipsvc:2-18
FCIP interfaces		configuring minimum retransmit timeouts ipsvc:2-18
configuring advanced features	ipsvc:2-20 to ipsvc:2-25	configuring PMTUs ipsvc:2-19
configuring peers	ipsvc:2-21	configuring SACKs ipsvc:2-19
configuring QoS	ipsvc:2-25	configuring window management ipsvc:2-19
creating	ipsvc:2-21	FCIP write acceleration
parameters	ipsvc:2-4	configuring ipsvc:2-28
SPAN sources	sysmgnt:10-3	configuring (procedure) ipsvc:2-12

- description [ipsvc:2-26](#)
- FC Logical Interface Tables [ipsvc:2-22](#)
- FCoE
 - wizard [Fund:5-40](#)
- FCoE Configuration Wizard [Intf:4-9](#)
- fcotChksumErr tooltip [Fund:13-16](#)
- fcotNotPresent tooltip [Fund:13-16](#)
- fcotVendorNotSupported tooltip [Fund:13-16](#)
- FCP
 - routing requests [ipsvc:2-4](#)
- FCS
 - description [sysmgnt:9-1](#)
 - logging facility [sysmgnt:3-2](#)
 - significance [sysmgnt:9-2](#)
- FC-SP
 - authentication [sec:8-1](#)
 - enabling [sec:8-4](#)
 - enabling on ISLs [sec:8-10](#)
 - See also DHCHAP
- fcspAuthenfailure tooltip [Fund:13-16](#)
- FCSs
 - default settings [sysmgnt:9-6](#)
 - description [sysmgnt:9-1](#)
 - displaying information [sysmgnt:9-3 to sysmgnt:9-4](#)
- fctimers
 - CFS support [sysmgnt:2-2](#)
 - configuring CFS [Fund:B-3](#)
- Federal Information Processing Standards. See FIPS
- Fibre Channel [ipsvc:2-1](#)
 - iSCSI targets [ipsvc:2-8 to ipsvc:2-14](#)
- Fibre Channel Analyzers
 - configuring using SPAN [sysmgnt:10-12](#)
- Fibre Channel analyzers
 - capturing frames locally [Fund:B-3](#)
 - clearing configured information [Fund:B-3](#)
 - monitoring without SPAN [sysmgnt:10-11](#)
 - sending frames to remote IP addresses [Fund:B-3](#)
- Fibre Channel domains. See fcdomains
- Fibre Channel header modifications [IVR:1-4](#)
- Fibre Channel interface
 - default settings [Intf:2-29](#)
- Fibre Channel interfaces
 - administrative states [Intf:2-8](#)
 - BB_credits [Intf:6-1](#)
 - characteristics [Intf:2-2 to Intf:2-11](#)
 - configuring [Intf:2-10](#)
 - configuring beacon modes [Intf:2-17](#)
 - configuring bit error thresholds [Intf:2-17](#)
 - configuring descriptions [Intf:2-13](#)
 - configuring frame encapsulation [Intf:2-16](#)
 - configuring port modes [Intf:2-12](#)
 - configuring receive data field sizes [Intf:6-19](#)
 - configuring speeds [Intf:2-12](#)
 - deleting from PortChannels [Intf:8-20](#)
 - disabling [Intf:2-11](#)
 - enabling [Intf:2-11](#)
 - graceful shutdown [Intf:2-11](#)
 - modes [Intf:2-3 to Intf:2-7](#)
 - operational states [Intf:2-8](#)
 - performance buffers [Intf:6-2](#)
 - reason codes [Intf:2-8](#)
 - states [Intf:2-8](#)
 - taking out of service on Generation 2 switching modules [Intf:5-26](#)
 - troubleshooting operational states [Intf:2-9](#)
 - See also interfaces [Intf:2-8](#)
- Fibre Channel over IP. See FCIP
- Fibre Channel Security Protocol. See FC-SP
- Fibre Channel targets
 - dynamic importing [ipsvc:2-10](#)
 - dynamic mapping [ipsvc:2-10](#)
- Fibre Channel traffic
 - SPAN sources [sysmgnt:10-3](#)
- Fibre Channel zoning-based access control [ipsvc:2-28](#)
- FICON
 - fabric binding requirements [sec:10-3](#)
 - Fabric Manager Client support [Fund:5-2](#)
- ficonBeingEnabled tooltip [Fund:13-16](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

ficonNoPortnumber tooltip [Fund:13-16](#)

ficonNotEnabled tooltip [Fund:13-16](#)

ficonVsanDown tooltip [Fund:13-16](#)

FICP

- wizard [Fund:5-40](#)

files

- compressing [Fund:B-2](#)
- displaying contents [Fund:B-1](#)
- displaying last lines [Fund:B-2](#)
- uncompressing [Fund:B-2](#)

File Transfer Protocol. See FTP

filtering

- end port groups [Fund:5-32](#)
- switch groups [Fund:5-32](#)

FIPS

- configuration guidelines [sec:2-1](#)
- self-tests [sec:2-3](#)

firewalls

- configuring [Fund:2-14](#)
- running with Fabric Manager [Fund:2-42](#)

firstPortNotUp tooltip [Fund:13-16](#)

firstPortUpAsEport tooltip [Fund:13-16](#)

FLOGI

- logging facility [sysmgnt:3-2](#)

flows

- performance statistics [Fund:8-1](#)
- viewing performance information [Fund:7-23](#)

FL port mode

- classes of service [Intf:2-5](#)
- description [Intf:2-5](#)

FL ports

- configuring [Intf:2-12](#)
- description [Intf:2-5](#)
- nonparticipating code [Intf:2-10](#)
- nonparticipating codes [Fund:C-2](#)
- persistent FC IDs [sysmgnt:8-19](#)
- SPAN sources [sysmgnt:10-3](#)

See also Fx ports

F port mode

- classes of service [Intf:2-5](#)
- description [Intf:2-5](#)
- F ports
- configuring [Intf:2-12](#)
- description [Intf:2-5](#)
- SPAN sources [sysmgnt:10-3](#)
- See also Fx ports

FPSF

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

frame encapsulation

- configuring [Intf:2-16](#)

frames

- configuring MTU size [ipsvc:6-6, ipsvc:7-4](#)

frequently asked questions. See FAQs

FSPF

- path selection protocol [Fund:D-1](#)
- support [Fund:2-17](#)

FTP

- logging facility [sysmgnt:3-2](#)
- support [Fund:2-16](#)

full core dumps

- IPS modules [ipsvc:6-6](#)

Fx ports

- 32-port default [Intf:2-3](#)
- configuring [Intf:2-12](#)
- description [Intf:2-7](#)
- FCS [sysmgnt:9-1](#)
- FCS support [sysmgnt:9-1](#)
- interface modes [Intf:2-7](#)

See also F ports; FL ports [Intf:2-7](#)

G

Generation 1 switching modules

- extended BB_credits [Intf:6-16](#)
- port index allocations [Intf:5-11](#)

Generation 2 switching modules

- buffer groups [Intf:6-3 to Intf:6-14](#)
- configuring [Intf:5-14 to Intf:6-19](#)

configuring port speeds [Intf:5-18](#)
 configuring rate modes [Intf:5-19](#)
 default settings [Intf:5-30](#)
 description [Intf:5-1 to Intf:5-3](#)
 dynamic bandwidth management [Intf:5-9](#)
 extended BB_credits [Intf:6-16, Intf:6-17](#)
 installing in Generation 1 chassis [Fund:12-18](#)
 out-of-service interfaces [Intf:5-10](#)
 port groups [Intf:5-3](#)
 port index allocations [Intf:5-11](#)
 port rate modes [Intf:5-4](#)
 recovering from powered-down state [Intf:5-12](#)
 releasing shared resources [Intf:5-27](#)
 taking interfaces out of service [Intf:5-26](#)
 Generation 3 switching modules
 default settings [Intf:5-30](#)
 Gigabit Ethernet
 IPv4 example configuration [ipsvc:6-5](#)
 Gigabit Ethernet interface example [ipsvc:2-54](#)
 Gigabit Ethernet interfaces
 configuring [ipsvc:6-4 to ipsvc:6-11](#)
 configuring auto-negotiation [ipsvc:6-6, ipsvc:7-3](#)
 configuring IPv4 [ipsvc:7-2](#)
 configuring IPv6 addresses [ipsvc:8-12](#)
 configuring MTU frame sizes [ipsvc:6-6, ipsvc:7-4](#)
 configuring promiscuous mode [ipsvc:6-7, ipsvc:7-4](#)
 configuring VRRP [ipsvc:6-10](#)
 default parameters [ipsvc:7-7](#)
 IPv4-ACL guidelines [ipsvc:7-6](#)
 subinterfaces [ipsvc:6-7, ipsvc:7-5](#)
 subnet requirements [ipsvc:6-7, ipsvc:7-5](#)
 viewing performance information [Fund:7-24](#)
 Gigabit Ethernet subinterfaces
 configuring VLANs [ipsvc:7-5](#)
 global authentication
 parameter distributed [ipsvc:2-47](#)
 global keys
 assigning for RADIUS [sec:4-10](#)

H

hardware
 viewing list [Fund:7-10](#)
 hardware failures
 configuring actions [Fund:B-3](#)
 HA solution example [ipsvc:2-53](#)
 HBA port [ipsvc:2-16, ipsvc:2-21](#)
 HBA ports
 configuring area FCIDs [sysmgmt:8-20](#)
 Health tab
 description [Fund:7-9](#)
 hexadecimal fields [ipsvc:8-11](#)
 high availability
 compatibility with DHCHAP [sec:8-3](#)
 Ethernet PortChannel [ipsvc:2-56](#)
 Ethernet PortChannels [ipsvc:2-6](#)
 Fibre Channel PortChannels [ipsvc:2-7](#)
 software upgrades [Fund:12-5](#)
 VRRP [ipsvc:2-6, ipsvc:2-55](#)
 VRRPVRRP-based high availability [ipsvc:2-55](#)
 historical data
 preserving [Fund:13-19](#)
 host names
 configuring for digital certificates [sec:6-6](#)
 hosts
 performance statistics [Fund:8-1](#)
 HTTP
 port used [Fund:2-43](#)
 support [Fund:2-16](#)
 HTTP proxy servers
 configuring [Fund:13-21](#)
 HTTPS
 support [Fund:2-16](#)
 hwFailure tooltip [Fund:13-16](#)

I**ICMP**

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

IPv6 [ipsvc:8-6](#)
 ICMP packets
 IPv6 header format, figure [ipsvc:8-7](#)
 type value [sec:5-4](#)
 icons
 Device Manager [Fund:6-6](#)
 IDs
 Cisco vendor ID [sec:4-16](#)
 contract IDs [sysmgnt:4-34](#)
 login IDs [Fund:2-6](#)
 serial IDs [sysmgnt:4-35, sysmgnt:4-36, sysmgnt:4-38, sysmgnt:4-40](#)
 server IDs [sysmgnt:4-36](#)
 site IDs [sysmgnt:4-34](#)
 IKE
 algorithms for authentication [sec:7-7](#)
 default settings [sec:6-36, sec:7-39](#)
 description [sec:7-3](#)
 initializing [sec:7-13](#)
 refreshing SAs [sec:7-20](#)
 terminology [sec:7-5](#)
 transforms for encryption [sec:7-7](#)
 viewing configuration (procedure) [sec:7-11](#)
 IKE domains
 clearing [sec:7-20](#)
 description [sec:7-13](#)
 IKE initiators
 configuring version [sec:7-18](#)
 IKE peers
 configuring keepalive times [sec:7-17](#)
 IKE policies
 configuring negotiation parameters [sec:7-15](#)
 negotiation [sec:7-14](#)
 IKE tunnels
 clearing [sec:7-20](#)
 description [sec:7-13](#)
 images
 See kickstart images; software images; system images
 Software Installation Wizard [Fund:12-8](#)
 images. See kickstart images; software images; system images
 in-band access
 configuring [Fund:2-9](#)
 IPFC [Fund:2-13](#)
 in-band management
 configuring [Fund:2-9, Fund:2-10](#)
 Ethernet connection [Fund:2-18](#)
 IPFC [ipsvc:5-7](#)
 IPFC connection [Fund:2-18](#)
 logical interface [Fund:2-9](#)
 incomAdminRxBBCreditPerBuf tooltip [Fund:13-16](#)
 incompatibleAdminMode tooltip [Fund:13-16](#)
 incompatibleAdminRxBBCredit tooltip [Fund:13-16](#)
 incompatibleAdminRxBufferSize tooltip [Fund:13-16](#)
 incompatibleLeadAdminSpeed tooltip [Fund:13-16](#)
 initialization string
 configuring [Fund:B-1](#)
 initializing tooltip [Fund:13-16](#)
 initiators
 statically mapped iSCSI [ipsvc:2-37](#)
 install all command
 failure cases [Fund:12-7](#)
 interfaceRemoved tooltip [Fund:13-16](#)
 interfaces
 adding to PortChannels [Intf:8-17, Intf:8-18](#)
 configuring data field size [Intf:6-19](#)
 configuring descriptions [Intf:2-13](#)
 default settings [Intf:2-29](#)
 deleting from PortChannels [Intf:8-20](#)
 forced addition to PortChannels [Intf:8-19](#)
 isolated states [Intf:8-18](#)
 nonoperational reason codes [Fund:C-1](#)
 reason codes [Fund:C-1](#)
 SFP types [Intf:2-19](#)
 suspended states [Intf:8-18](#)
 interface statistics
 gathering [Intf:2-19](#)
 Internet Control Message Protocol. See ICMP

- Internet Explorer
- Fabric Manager support [Fund:2-20](#)
- Internet Key Exchange. See IKE
- Internet Storage Name Service. See iSNS
- Inter-VSAN Routing zones. See IVR zones
- Inter-VSAN Routing zone sets. See IVR zone sets
- invalidAttachment tooltip [Fund:13-16](#)
- invalidConfig tooltip [Fund:13-16](#)
- invalidFabricBindExh tooltip [Fund:13-16](#)
- inventories
 - configuring notifications [sysmgnt:4-16](#)
 - managing [Fund:10-3](#)
 - viewing details for switches [Fund:7-32](#)
 - viewing details for VSANs [Fund:7-31](#)
 - viewing information [Fund:7-30](#)
 - viewing ISL information [Fund:7-36](#)
 - viewing module details [Fund:7-34](#)
 - viewing zone information [Fund:7-38](#)
- Inventory tab
 - description [Fund:7-29](#)
- IP-ACLs
 - wizard [Fund:5-40](#)
 - See also IPv4-ACLs; IPv6-ACLs
- IP addresses
 - management interfaces [Fund:2-3](#)
- IP connections
 - active mode [ipsvc:2-22](#)
 - initiating [ipsvc:2-22](#)
 - passive mode [ipsvc:2-22](#)
- IP domain names
 - configuring for digital certificates [sec:6-6](#)
- IPFC
 - configuration guidelines [ipsvc:5-7](#)
 - description [ipsvc:5-7](#)
 - errors caused by configuration [Fund:13-8](#)
 - in-band access [Fund:2-13](#)
 - in-band management [Fund:2-18](#)
 - logging facility [sysmgnt:3-2](#)
- IP filters
- contents [sec:5-3](#)
- restricting IP traffic [sec:5-1, sec:5-2](#)
- using IP-ACL Wizard (procedure) [sec:5-5](#)
- IP routing
 - enabling [Fund:2-7, Fund:2-11](#)
- IPS core dumps. See core dumps
- IPsec
 - algorithms for authentication [sec:7-6](#)
 - configuring with FCIP Wizard (procedure) [ipsvc:2-9](#)
 - crypto IPv4-ACLs [sec:7-21 to sec:7-25](#)
 - default settings [sec:7-39](#)
 - description [sec:7-2](#)
 - digital certificate support [sec:7-7 to sec:7-10](#)
 - enabling with FCIP Wizard (procedure) [sec:7-10](#)
 - fabric setup requirements [sec:7-5](#)
 - global lifetime values [sec:7-37](#)
 - hardware compatibility [sec:7-4](#)
 - licensing requirements [sec:7-4](#)
 - maintenance [sec:7-37](#)
 - prerequisites [sec:7-4](#)
 - RFC implementations [sec:7-1, sec:7-2](#)
 - terminology [sec:7-5](#)
 - transform sets [sec:7-25](#)
 - transforms for encryption [sec:7-6](#)
 - unsupported features [sec:7-5](#)
 - viewing configuration (procedure) [sec:7-11](#)
- IP security. See IPsec
- IPS modules
 - configuring CDP [ipsvc:6-11](#)
 - core dumps [Fund:B-2, ipsvc:6-5](#)
 - partial core dumps [ipsvc:6-5](#)
 - port modes [ipsvc:6-4, ipsvc:7-1](#)
 - software upgrades [ipsvc:6-3](#)
 - supported features [ipsvc:6-1, ipsvc:6-2](#)
- IPS port mode
 - description [ipsvc:6-4](#)
- IPS ports [ipsvc:2-9](#)
 - modes [ipsvc:7-1](#)
 - multiple connections [ipsvc:2-54](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- SPAN sources [sysmgnt:10-3](#)
- IP storage services
 - default parameters [ipsvc:6-11](#)
- IP Storage services modules. See IPS modules
- IPv4
 - configuring Gigabit Ethernet interfaces [ipsvc:7-2](#)
 - default settings [ipsvc:7-7](#)
 - description [ipsvc:7-1](#)
 - transitioning to IPv6 [ipsvc:8-15](#)
- IPv4-ACLs
 - adding entries [sec:5-7](#)
 - applying to interfaces [sec:5-10, sec:5-11](#)
 - configuration guidelines [sec:5-2](#)
 - creating complex IPv4-ACLs (procedure) [sec:5-6](#)
 - creating with IP-ACL Wizard (procedure) [sec:5-5](#)
 - crypto [sec:7-21 to sec:7-25](#)
 - crypto map entries [sec:7-28](#)
 - example configuration [sec:5-12](#)
 - FabricWare support [Fund:D-2](#)
 - guidelines for Gigabit Ethernet interfaces [ipsvc:7-6](#)
 - reading dump logs [sec:5-9](#)
 - removing entries [sec:5-8](#)
- IPv4 addresses
 - configuring IPv6 and IPV6 protocol stacks [ipsvc:8-13](#)
 - IPv6 protocol stacks [ipsvc:8-10](#)
- IPv4 default gateways
 - configuring [Fund:2-10, ipsvc:5-3](#)
 - configuring mgmt0 interfaces [Intf:2-27](#)
 - description [ipsvc:5-3](#)
 - static routes (tip) [ipsvc:5-6](#)
- IPv4 default networks
 - description [ipsvc:5-6](#)
- IPv6
 - address types [ipsvc:8-3](#)
 - configuring addressing [ipsvc:8-11](#)
 - configuring IPv4 and IPv6 addresses [ipsvc:8-13](#)
 - configuring management interfaces [ipsvc:5-3](#)
 - default settings [ipsvc:8-15](#)
 - description [ipsvc:8-1 to ipsvc:8-11](#)
 - dual IPv4 and IPv6 protocol stack applications, figure [ipsvc:8-11](#)
 - dual IPv4 and IPv6 protocol stacks [ipsvc:8-10](#)
 - dual IPv4 and IPv6 protocol stack technique, figure [ipsvc:8-10](#)
 - enabling routing [ipsvc:8-11](#)
 - enhancements over IPv4 [ipsvc:8-1](#)
 - ICMP [ipsvc:8-6](#)
 - IPv6-ACL guidelines [ipsvc:8-14](#)
 - neighbor discovery [ipsvc:8-7](#)
 - path MTU discovery [ipsvc:8-7](#)
 - router advertisement messages [ipsvc:8-9](#)
 - router discovery [ipsvc:8-9](#)
 - stateless autoconfiguration [ipsvc:8-9](#)
 - static routes [ipsvc:8-13](#)
 - transitioning from IPv4 [ipsvc:8-15](#)
- IPv6-ACLs
 - guidelines for IPv6 [ipsvc:8-14](#)
- IPv6 addresses
 - configuring [ipsvc:8-11](#)
 - configuring IPv4 and IPV6 protocol stacks [ipsvc:8-13](#)
 - formats [ipsvc:8-2](#)
 - link-local type [ipsvc:8-4](#)
 - multicast type [ipsvc:8-5](#)
 - prefix format [ipsvc:8-3](#)
 - unicast type [ipsvc:8-3](#)
- IPv6 enhancements over IPv4 [ipsvc:8-1](#)
- IPv6 neighbor discovery
 - advertisement messages [ipsvc:8-7](#)
 - description [ipsvc:8-7](#)
 - neighbor solicitation message, figure [ipsvc:8-8](#)
 - solicitation messages [ipsvc:8-7](#)
- IPv6 routing
 - enabling [ipsvc:8-11](#)
- IPv6 static routes
 - configuring [ipsvc:8-13](#)
- IQN
 - formats [ipsvc:2-9](#)
- IQNs

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- formats [ipsvc:2-9](#)
- iSCSI
 - enforcing access control [ipsvc:2-28](#)
- iSCSI
 - access control [ipsvc:2-25 to ipsvc:2-29](#)
 - add initiator to zone database [ipsvc:2-26](#)
 - advanced VSAN membershipadvanced VSAN membership [ipsvc:2-25](#)
 - checking for WWN conflicts [ipsvc:2-20](#)
 - compatible drivers [ipsvc:2-2](#)
 - configuring AAA authentication [ipsvc:2-29, ipsvc:2-30](#)
 - configuring ACLs [ipsvc:2-27](#)
 - configuring VRRP [ipsvc:2-55](#)
 - creating virtual targets [ipsvc:2-11](#)
 - default parameters [ipsvc:2-76](#)
 - discovery phase [ipsvc:2-28](#)
 - drivers [ipsvc:2-2](#)
 - enabling [ipsvc:2-2, ipsvc:2-5](#)
 - error [ipsvc:2-16](#)
 - Fabric Manager Client support [Fund:5-2](#)
 - Fibre Channel targets [ipsvc:2-8 to ipsvc:2-14](#)
 - Gigabit Ethernet ports [ipsvc:6-4, ipsvc:7-1](#)
 - GW flagiSCSI
 - gateway device [ipsvc:2-17](#)
 - HA with host without multi-path software [ipsvc:2-52](#)
 - initiator idle timeout
 - initiator idle timeout
 - iSCSIinitiator idle timeout
 - initiator name [ipsvc:2-31](#)
 - initiator targets [ipsvc:2-7](#)
 - IPS module support [ipsvc:6-1, ipsvc:6-2](#)
 - IQNs [ipsvc:2-15](#)
 - login redirect [ipsvc:2-38](#)
 - MPS-14/2 module support [ipsvc:6-1, ipsvc:6-2](#)
 - multiple IPS ports [ipsvc:2-54](#)
 - PortChannel-based high availability [ipsvc:2-56](#)
 - PortChannel-based high availabilityEthernet [ipsvc:2-56](#)
 - PortChannel-based high availability [ipsvc:2-56](#)
 - protocol [ipsvc:2-1, ipsvc:2-2](#)
 - requests and responses [ipsvc:2-4](#)
 - restrict an initiator to a specific user name for CHAP authentication [ipsvc:2-31](#)
 - routing [ipsvc:2-1, ipsvc:2-2](#)
 - routing modes chartrouting modes chart for iSCSI [ipsvc:2-35](#)
 - session creation [ipsvc:2-28](#)
 - session limits [ipsvc:2-16](#)
 - statically mapped initiators [ipsvc:2-37](#)
 - tables in Fabric Manager [ipsvc:2-20](#)
 - targets in Device Manager [ipsvc:2-10](#)
 - transparent initiator mode [ipsvc:2-16](#)
 - users with local authentication [ipsvc:2-31](#)
 - using iSCSI Wizard (procedure) [ipsvc:2-6 to ipsvc:2-8](#)
 - VSAN membership [ipsvc:2-23](#)
 - VSAN membership example [ipsvc:2-24](#)
 - VSAN membership for iSCSI interfaces [ipsvc:2-23, ipsvc:2-24](#)
 - wizard [Fund:5-40](#)
 - zone name [ipsvc:2-8](#)
- iSCSI authentication
 - configuring [ipsvc:2-29, ipsvc:2-44](#)
 - configuring RADIUS (procedure) [ipsvc:2-32](#)
 - external RADIUS servers [ipsvc:2-58](#)
 - global override [ipsvc:2-30](#)
 - local authentication [ipsvc:2-31](#)
 - mechanisms [ipsvc:2-30](#)
 - restricting on initiators [ipsvc:2-31](#)
 - scenarios [ipsvc:2-57](#)
 - setup guidelines [ipsvc:2-57](#)
- iSCSI-based access control [ipsvc:2-25, ipsvc:2-27](#)
- iSCSI devices
 - example membership in VSANs [ipsvc:2-24](#)
- iscsi-gw [ipsvc:2-21](#)
- iSCSI high availability
 - configuring [ipsvc:2-51 to ipsvc:2-57](#)
- iSCSI hosts
 - initiator identification [ipsvc:2-15](#)
- iSCSI initiators
 - configuring static IP address mapping [ipsvc:2-19](#)
 - dynamic mapping [ipsvc:2-18](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- making dynamic WWN mapping static [ipsvc:2-20](#)
- proxy mode [ipsvc:2-21](#)
- statically mapped (procedure) [ipsvc:2-19](#)
- static mapping [ipsvc:2-18](#)
- transparent mode [ipsvc:2-16](#)
- WWN assignments [ipsvc:2-18](#)
- iSCSI interfaces
 - configuring listener ports [ipsvc:2-33](#)
 - configuring listener port*s*CSI
 - listener port [ipsvc:2-33](#)
 - configuring QoS [ipsvc:2-34](#)
 - configuring routing mode*s*CSI
 - configuring routing mode*s*routing modes [ipsvc:2-34](#)
 - configuring TCP tuning parameters [ipsvc:2-33](#)
 - creating [ipsvc:2-6](#)
 - creating iSCSI
 - creating interfaces [ipsvc:2-6](#)
 - SPAN sources [sysmgnt:10-3](#)
- iSCSI LUs [ipsvc:2-9](#)
- iSCSI protocol [ipsvc:2-1](#)
- iSCSI server load balancing [ipsvc:2-36](#)
- iSCSI Server Load Balancing. See iSLB
- iSCSI sessions
 - authentication*s*CSI
 - session authentication*authenticati*on
- iSCSI targets
 - advertising [ipsvc:2-13](#)
 - dynamic importing [ipsvc:2-9](#)
 - dynamic mapping [ipsvc:2-9](#)
 - examples [ipsvc:2-13](#)
 - secondary access [ipsvc:2-53](#)
 - static importing [ipsvc:2-11](#)
 - static import*ing*static mapping*s*CSI targets
 - static mapping [ipsvc:2-11](#)
 - transparent failover [ipsvc:2-51](#)
- iSLB
 - activating zones [ipsvc:2-42](#)
 - auto-zoning [ipsvc:2-48](#)
- CFS support [sysmgnt:2-2](#)
- committing configuration changes*committin*g configuration changes
 - iSLB [ipsvc:2-49](#)
- configuration limits [ipsvc:2-37](#)
- configuration prerequisites [ipsvc:2-38](#)
- configuring [ipsvc:2-36](#)
- configuring initiators and targets [ipsvc:2-42](#)
- configuring VRRP [ipsvc:2-46](#)
- configuring with Device Manager [ipsvc:2-38](#)
- configuring zones [ipsvc:2-42](#)
- default settings [ipsvc:2-77](#)
- distributing configuration using CF [ipsvc:2-47](#)
- dynamic initiator mapping [ipsvc:2-41](#)
- enabling configuration distribution [ipsvc:2-48](#)
- initiator WWN assignment [ipsvc:2-36](#)
- maximum initiators [ipsvc:2-37](#)
- static initiator configuration*initiator configuration*
 - static iSLB [ipsvc:2-37](#)
- VSAN membership [ipsvc:2-41](#)
- zone set activation failed [ipsvc:2-43](#)
- iSlb
 - default settings [ipsvc:2-77](#)
- iSLB auto-zone feature [ipsvc:2-38](#)
- iSLB initiators [ipsvc:2-38](#)
 - assigning WWNs [ipsvc:2-41](#)
 - configuring [ipsvc:2-40 to ipsvc:2-45](#)
 - dynamic initiator mapping [ipsvc:2-41](#)
 - VSAN membership [ipsvc:2-41](#)
- iSLB initiator targets
 - description [ipsvc:2-42](#)
- iSLB sessions
 - maximum per IPS port*s*LB
 - maximum sessions per IPS port [ipsvc:2-37](#)
- iSLB with CFS distribution [ipsvc:2-37](#)
- ISLs
 - graph past 24 hours performance [Fund:7-27](#)
 - performance statistics [Fund:8-1](#)
 - PortChannel links [Intf:8-2](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- statistics [Fund:11-3](#)
- viewing detailed inventory information [Fund:7-36](#)
- viewing performance information [Fund:7-17](#)
- iSMS servers
 - enabling [ipsvc:2-72](#)
- iSNS
 - CFS support [sysmgnt:2-2](#)
 - client registration [ipsvc:2-73](#)
 - cloud discovery [ipsvc:2-74](#)
 - configuring [ipsvc:2-74](#)
 - configuring servers [ipsvc:2-72 to ipsvc:2-74](#)
 - description [ipsvc:2-68](#)
 - ESI [ipsvc:2-73](#)
- iSNS client
 - description [ipsvc:2-68](#)
- iSNS clients
 - creating profiles [ipsvc:2-69](#)
- iSNS cloud discovery
 - CFS distribution [ipsvc:2-76](#)
 - description [ipsvc:2-74](#)
- iSNS profiles
 - creating [ipsvc:2-69](#)
- iSNS servers
 - configuration distribution [ipsvc:2-72](#)
 - description [ipsvc:2-70](#)
 - enabling [ipsvc:2-72](#)
 - example scenario [ipsvc:2-71](#)
- IVR
 - activating topologies [IVR:2-10](#)
 - AF IDs [IVR:2-8](#)
 - basic configuration [IVR:1-1](#)
 - basic configuration task list [IVR:1-5](#)
 - border switch [IVR:1-3](#)
 - border switch, guidelines [IVR:2-7](#)
 - border switch configuration guidelines [IVR:2-7](#)
 - border switches [IVR:1-3](#)
 - configuration [IVR:2-9](#)
 - configuration limits [IVR:1-4](#)
 - configuration task lists [IVR:1-5, IVR:2-1](#)
 - configuring
 - advanced [IVR:2-2](#)
 - basic [IVR:1-6](#)
 - configuring logging levels [IVR:1-22](#)
 - configuring without auto topology [IVR:2-6](#)
 - configuring without IVR NAT [IVR:2-6](#)
 - guidelines [IVR:2-6](#)
 - current VSANs [IVR:1-3](#)
 - database merge guidelines [IVR:1-23](#)
 - databases [IVR:1-9](#)
 - default settings [IVR:1-26](#)
 - default zone policy [IVR:1-14](#)
 - domain ID configuration guidelines [IVR:2-6](#)
 - domain ID guidelines [IVR:2-6](#)
 - edge switch [IVR:1-3](#)
 - edge switches [IVR:1-3](#)
 - edge VSANs [IVR:1-3](#)
 - enabling [IVR:1-8](#)
 - enabling distribution with CFS [IVR:1-8](#)
 - Fabric Manager Client support [Fund:5-2](#)
 - features [IVR:1-2](#)
 - Fibre Channel header modifications [IVR:1-4](#)
 - FICON support [Fund:B-2](#)
 - interoperability [IVR:1-5](#)
 - logging [IVR:1-22](#)
 - native VSANs [IVR:1-3](#)
 - paths [IVR:1-3](#)
 - persistent FC IDs [IVR:2-11](#)
 - read-only zoning [IVR:2-15](#)
 - terminology [IVR:1-3](#)
 - transit VSAN configuration guidelines [IVR:2-7](#)
 - transit VSANs [IVR:1-3](#)
 - virtual domains [IVR:1-13](#)
 - VSAN topologies [IVR:1-5](#)
 - wizard [Fund:5-40](#)
 - zone communication [IVR:1-14](#)
 - zone configuration guidelines [IVR:2-14](#)
 - zone sets [IVR:1-3](#)
 - Zone Wizard [IVR:1-6](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- IVR databases
 - active [IVR:1-9](#)
 - configured [IVR:1-9](#)
 - merge guidelines [IVR:1-23](#)
 - pending [IVR:1-9](#)
- IVR logging
 - configuring levels [IVR:1-22](#)
- IVR manual configuration
 - guidelines [IVR:2-8](#)
- IVR NAT
 - border switch, guidelines [IVR:1-12](#)
 - configuration guidelines [IVR:1-10](#)
 - description [IVR:1-11](#)
 - enabling auto-discovery [IVR:1-12](#)
 - load balancing [IVR:1-10](#)
 - modifying [IVR:1-12](#)
 - requirements [IVR:1-10](#)
 - transit VSANs, guidelines [IVR:1-11](#)
- IVR persistent FC IDs
 - configuring [IVR:2-12](#)
 - persistent [IVR:2-11](#)
- IVR service groups
 - activation [IVR:2-3](#)
 - characteristics [IVR:2-2](#)
 - configuring [IVR:2-3](#)
 - default [IVR:2-3](#)
 - description [IVR:1-3](#)
 - IVR configuration guidelines [IVR:2-2](#)
- IVR topologies
 - activating a manually configured topology [IVR:2-10](#)
 - CFS support [sysmgmt:2-2](#)
 - clearing manual entries [IVR:2-10](#)
 - configuring manually [IVR:2-9](#)
 - enabling automatic discovery [IVR:1-12](#)
 - migrating from IVR auto topology mode to IVR manual topology mode [IVR:2-11](#)
 - recovering [IVR:1-22](#)
- IVR virtual domains
 - clearing [IVR:1-13](#)
- description [IVR:1-13](#)
- IVR without NAT
 - configuring [IVR:2-7](#)
- IVR zones
 - activating with force option [IVR:1-19](#)
 - advanced
 - description [IVR:2-13](#)
 - automatic creation [IVR:1-15](#)
 - configuring [IVR:1-16 to IVR:1-19](#)
 - configuring LUNs [IVR:2-14](#)
 - configuring QoS attributes [IVR:2-14](#)
 - configuring with IVR Zone Wizard [IVR:1-6](#)
 - description [IVR:1-3, IVR:1-14](#)
 - differences with zones (table) [IVR:1-14](#)
 - maximum number of members [IVR:1-4](#)
 - maximum number of zones [IVR:1-4](#)
 - recovering the full database [IVR:1-21](#)
 - renaming [IVR:2-15](#)
- IVR zone sets
 - activating [IVR:1-20](#)
 - advanced configuration
 - description [IVR:2-13](#)
 - configuring [IVR:1-16 to IVR:1-21](#)
 - deactivating [IVR:1-20](#)
 - description [IVR:1-3, IVR:1-14](#)
 - maximum number [IVR:1-4](#)
 - renaming [IVR:2-15](#)
- IVR Zone Wizard [IVR:1-6](#)

J

Java

execution failures [Fund:13-6](#)

java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException
errorArrayIndexOutOfBoundsException error [Fund:13-7](#)

Java RMI

ports used [Fund:2-43](#)

Java Runtime Environment. See JRE

Java Web Start

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- checking installation [Fund:13-3](#)
- clearing the cache [Fund:13-6](#)
- Fabric Manager support [Fund:2-19](#)
- hangs on the download dialog [Fund:13-5](#)
- not detected [Fund:13-4](#)
- running from command line [Fund:13-5](#)
- setting up on *.jnlp files [Fund:13-5](#)
- jitter
 - configuring estimated maximum in FCIP profiles [ipsvc:2-20](#)
- JNLP
 - verifying settings [Fund:13-3](#)
- jobs
 - command scheduler [sysmgnt:5-1](#)
 - defining [sysmgnt:5-3](#)
- JRE
 - Fabric Manager requirements [Fund:7-4](#)
- jumbo frames. See MTUs
- K**

 - keepalive timeouts
 - configuring in FCIP profiles [ipsvc:2-18](#)
- kernel core dumps
 - configuring [Fund:B-3](#)
- kickstart images
 - description [Fund:12-2](#)
 - KICKSTART variable [Fund:12-1](#)
 - selecting for supervisor modules [Fund:12-3](#)
- Konqueror
 - configuring for Java Web Start [Fund:13-5](#)
- L**

 - latency
 - forwarding [ipsvc:2-34](#)
 - LEDs
 - beacon mode states [Intf:2-16](#)
 - speed [Intf:2-17](#)
- licenses
 - backing up files [Fund:B-1](#)
 - extended BB_credits [Intf:6-16](#)
 - Fabric Manager [Fund:13-24](#)
 - moving between switches [Fund:B-1](#)
 - One-Click License Install failed [Fund:13-9](#)
 - unsupported features [Fund:B-1](#)
 - viewing switch information [Fund:7-33](#)
 - wizard [Fund:5-40](#)
- linkFailCreditLossB2B tooltip [Fund:13-17](#)
- linkFailCreditLoss tooltip [Fund:13-17](#)
- linkFailDebounceTimeout tooltip [Fund:13-17](#)
- linkFailLineCardPortShutdown tooltip [Fund:13-17](#)
- linkFailLinkReset tooltip [Fund:13-17](#)
- linkFailLIPF8Rcvd tooltip [Fund:13-17](#)
- linkFailLIPRcvdB2B tooltip [Fund:13-17](#)
- linkFailLossOfSignal tooltip [Fund:13-17](#)
- linkFailLossOfSync tooltip [Fund:13-17](#)
- linkFailLRRcvdB2B tooltip [Fund:13-17](#)
- linkFailNOSRcvd tooltip [Fund:13-17](#)
- linkFailOLSRcvd tooltip [Fund:13-17](#)
- linkFailOPNyRETB2B tooltip [Fund:13-17](#)
- linkFailOPNyTMOB2B tooltip [Fund:13-17](#)
- linkFailPortInitFail tooltip [Fund:13-17](#)
- linkFailPortUnusable tooltip [Fund:13-17](#)
- linkFailRxQOverFlow tooltip [Fund:13-17](#)
- linkFailTooManyINTR tooltip [Fund:13-17](#)
- link failures
 - reason codes [Fund:C-1](#)
- linkFailure tooltip [Fund:13-17](#)
- link-local addresses
 - description [ipsvc:8-4](#)
 - format, figure [ipsvc:8-5](#)
- link redundancy
 - Ethernet PortChannel aggregation [ipsvc:6-10](#)
- Linux [Fund:2-36](#)
 - Fabric Manager support [Fund:2-19](#)
 - installing Fabric Manager Web Services [Fund:7-4](#)
 - install scripts [Fund:2-36](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

load balancing [ipsvc:2-36, ipsvc:2-38](#)

 description [Intf:8-4](#)

 FSPF (example) [ipsvc:2-5](#)

 PortChannels [Intf:8-2](#)

 PortChannels (example) [ipsvc:2-5](#)

 weighted [ipsvc:2-42](#)

load metric [ipsvc:2-42](#)

lock the fabric [ipsvc:2-49](#)

logging

 default settings [sysmgnt:3-14](#)

 disabling [sysmgnt:3-4](#)

 enabling [sysmgnt:3-4](#)

 message severity levels [sysmgnt:3-3](#)

logins

 failure recovery [Fund:13-6](#)

 SSH [sec:4-5](#)

 Telnet [sec:4-5](#)

logs

 increasing log window size [Fund:13-10](#)

 RMON [sysmgnt:7-14](#)

 SNMP events [sysmgnt:6-14](#)

 viewing information [Fund:7-68](#)

 viewing using Device Manager [Fund:10-4](#)

 viewing using Fabric Manager Web Server [Fund:10-4](#)

loopbackDiagFailure tooltip [Fund:13-17](#)

loopbackIsolation tooltip [Fund:13-17](#)

loopback tests

 configuring frequency [Fund:B-3](#)

loops

 monitoring [Fund:B-3](#)

LUN [ipsvc:2-9](#)

 trespass for storage port failover [ipsvc:2-54](#)

LUN mapping [ipsvc:2-53](#)

LUNs

 explicit access control [ipsvc:2-21](#)

 mapping and assignment [ipsvc:2-21](#)

LUs [ipsvc:2-9](#)

M

management

 role-based [Fund:5-40](#)

management access

 configuring in-band [Fund:2-9 to Fund:2-12](#)

 configuring out-of-band [Fund:2-5 to Fund:2-9](#)

 description [Fund:2-13](#)

 in-band [Fund:2-4](#)

 out-of-band [Fund:2-4](#)

management interfaces

 configuring [Intf:2-27, ipsvc:5-3](#)

 configuring for IPv6 [ipsvc:5-3](#)

 default settings [Intf:2-29](#)

 features [Intf:2-27](#)

 IP addresses [Fund:2-3](#)

management protocols

 supported (table) [Fund:2-16](#)

map preferences

 Automatically Save Layout default [Fund:5-35](#)

 Detach Overview Window default [Fund:5-35](#)

 Display End Device Labels default [Fund:5-34](#)

 Display End Devices default [Fund:5-34](#)

 Display Unselected VSAN Members
 default [Fund:5-34](#)

 Expand Loops default [Fund:5-34](#)

 Expand Multiple Links default [Fund:5-34](#)

 Layout New Devices Automatically default [Fund:5-35](#)

 Open New Device Manager Each Time
 default [Fund:5-34](#)

 Override Preferences for Non-default Layout
 default [Fund:5-35](#)

 Select Switch or Link from Table default [Fund:5-35](#)

 Use Quick Layout when Switch has >=30 End Devices
 default [Fund:5-35](#)

maps

 black squares [Fund:13-14](#)

 brown squares [Fund:13-14](#)

 clearing license orange X [Fund:13-24](#)

 clearing topologies [Fund:13-21](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- color definitions [Fund:13-13](#)
- default preferences [Fund:5-34](#)
- freezing the layout look [Fund:13-13](#)
- green squares with mode [Fund:13-14](#)
- grouping end devices [Fund:5-37](#)
- highlighting [Fund:5-29](#)
- icon descriptions [Fund:5-27](#)
- light gray squares [Fund:13-14](#)
- module warnings [Fund:13-13](#)
- no squares [Fund:13-14](#)
- orange crosses [Fund:13-14](#)
- orange squares with mode [Fund:13-14](#)
- purging down elements [Fund:5-30](#)
- red crosses [Fund:13-14](#)
- red line through switches [Fund:13-13](#)
- red squares [Fund:13-14](#)
- refreshing [Fund:5-30](#)
- saving [Fund:5-30](#)
- shows two switches when only one [Fund:13-13](#)
- tab descriptions [Fund:5-29](#)
- upgrade software without losing map settings [Fund:13-19](#)
- viewing large [Fund:5-29](#)
- Visio diagrams [Fund:5-30](#)
- maps module failuresmaps
 - fan failuresmaps
 - power supply failures [Fund:13-13](#)
- maximum retransmissions
 - configuring in FCIP profiles [ipsvc:2-18](#)
- McAfee Internet Suite 6.0 Professional
 - Device Manager installation failures [Fund:13-7](#)
 - Fabric Manager installation failures [Fund:13-7](#)
- MD5 authentication
 - IKE [sec:7-7](#)
 - IPsec [sec:7-6](#)
 - VRRP [ipsvc:5-14](#)
- merged fabrics
 - autoreconfigured [sysmgnt:8-9](#)
- merge status conflictsiSLB
- merge status conflictsCFS
 - merge status conflicts [ipsvc:2-51](#)
- Message Authentication Code using AES. See AES-XCBC-MAC
- Message Digest 5. See MD5 authentication messages
 - selecting severity level [Fund:7-56](#)
- mgmt0
 - out-of-band management [Fund:2-18](#)
- mgmt0 interfaces
 - configuring [Intf:2-27](#)
 - configuring out-of-band access [Fund:2-6](#)
 - default settings [Intf:2-29](#)
 - features [Intf:2-27](#)
 - local IPv4 routing [ipsvc:5-7](#)
 - out-of-band access [Fund:2-13](#)
- Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol. See MSCHAP
- minimum retransmit timeouts
 - configuring in FCIP profiles [ipsvc:2-18](#)
- modems
 - configuring settings [Fund:B-1](#)
- module configurations
 - preserving [Fund:B-2](#)
 - purging [Fund:B-2](#)
- modules
 - configuring message logging [sysmgnt:3-6](#)
 - connecting to [Fund:B-2](#)
 - replacing [Fund:12-18](#)
- module tests
 - configuring [Fund:B-3](#)
- monitoring traffic
 - RSPAN [sysmgnt:10-16](#)
 - SPAN [sysmgnt:10-6](#)
- monitor sessions
 - message logging severity levels [sysmgnt:3-5](#)
- Mozilla
 - configuring for Java Web Start [Fund:13-5](#)
- MPS-14/2 modules [ipsvc:2-1, ipsvc:2-2, ipsvc:2-3, ipsvc:2-6, ipsvc:2-21, ipsvc:2-28](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- configuring extended BB_credits [Intf:6-17](#)
 - port modes [ipsvc:6-4, ipsvc:7-1](#)
 - software upgrades [ipsvc:6-4](#)
 - supported features [ipsvc:6-1, ipsvc:6-2](#)
 - MSCHAP
 - description [sec:4-31](#)
 - MTU frame sizes
 - configuring Gigabit Ethernet interfaces [ipsvc:6-6](#)
 - MTUs
 - configuring frame sizes [ipsvc:7-4](#)
 - configuring size
 - path discovery for IPv6 [ipsvc:8-7](#)
 - multicast addresses
 - IPv6 alternative to broadcast addresses [ipsvc:8-6](#)
 - IPv6 format, figure [ipsvc:8-5](#)
 - IPv6 solicited-node format, figure [ipsvc:8-6](#)
 - multi-path software example [ipsvc:2-52](#)
 - multiple fabrics [Fund:10-3](#)
 - managing [Fund:13-24](#)
 - multiple VSANs
 - configuring [ipsvc:5-9](#)
 - Multiprotocol Services modules. See MPS-14/2 modules
 - mutual CHAP authentication
 - configuring for iSCSI [ipsvc:2-31](#)
 - configuring for iSLB [ipsvc:2-44](#)
 - configuring for iSLBI [ipsvc:2-44](#)
-
- ## N
- NAT. See IVR NAT
 - native VSANs
 - description [IVR:1-3](#)
 - network administrator roles
 - FabricWare [Fund:D-2](#)
 - network administrators
 - additional roles [sec:4-3](#)
 - permissions [sec:4-3](#)
 - network monitoring
 - device discovery [Fund:10-1](#)
 - mapping topologies [Fund:10-2](#)
 - network operator roles
 - FabricWare [Fund:D-2](#)
 - network operators
 - permissions [sec:4-3](#)
 - NICs
 - manually specifying for Device Manager [Fund:13-21](#)
 - manually specifying for Fabric Manager Client [Fund:13-21](#)
 - manually specifying for Fabric Manager Server [Fund:13-20](#)
 - NL ports
 - interface modes [Intf:2-7](#)
 - nondisruptive upgrades
 - methods [Fund:12-5](#)
 - None authentication [ipsvc:2-29](#)
 - nonparticipating codes
 - description [Intf:2-10](#)
 - nonParticipating tooltip [Fund:13-17](#)
 - notifications
 - adding forwards [Fund:7-55](#)
 - conditions for sending [Fund:7-65](#)
 - removing forwards [Fund:7-56](#)
 - NPIV
 - configuring [Fund:B-2](#)
 - description [Intf:9-1](#)
 - enabling [Intf:9-2](#)
 - NP links [Intf:9-4](#)
 - N-Port identifier virtualization. See NPIV
 - N port identifier virtualization. See NPIV
 - NL ports
 - See also Nx ports
 - NP-ports [Intf:9-4](#)
 - NPV
 - wizard [Fund:5-40](#)
 - NPV, configuring [Intf:9-8](#)
 - NPV mode [Intf:9-4](#)
 - ntop freeware
 - batch files [Fund:9-5](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

modifying launch scripts [Fund:9-5](#)

NTP

CFS support [sysmgnt:2-2](#)

logging facility [sysmgnt:3-2](#)

time-stamp option [ipsvc:2-22](#)

NTP servers

configuring [Fund:2-8](#)

Nx ports

FCS support [sysmgnt:9-1](#)

See also N ports; NL ports

O

offline tooltip [Fund:13-17](#)

OHMS

configuring [Fund:B-3](#)

ohmsExtLBTest tooltip [Fund:13-17](#)

Online Certificate Status Protocol. See OCSP

Online Health Management System. See OHMS

Opera

configuring for Java Web Start [Fund:13-5](#)

operational states

configuring on Fibre Channel interfaces [Intf:2-12](#)

description [Intf:2-8](#)

OSCP

support [sec:6-5](#)

other tooltip [Fund:13-17](#)

out-of-band access

mgmt0 interfaces [Fund:2-13](#)

out-of-band management

configuring [Fund:2-5, Fund:2-10](#)

Ethernet connection [Fund:2-18](#)

out-of-service interfaces

description [Intf:5-10](#)

overlay VSANs

configuring [ipsvc:5-8](#)

description [ipsvc:5-8](#)

oversubscription

disabling restrictions [Intf:5-22](#)

enabling restrictions [Intf:5-23](#)

Generation 2 switching modules [Intf:5-20](#)

ratios [Intf:5-20](#)

P

PAA-2s

Cisco Traffic Analyzer [Fund:9-3](#)

description [Fund:9-2](#)

PAAs

compared with PAA-2s [Fund:9-3](#)

packets

discarding in FCIP [ipsvc:2-22](#)

parentDown tooltip [Fund:13-18](#)

pass-thru routing mode [ipsvc:2-34, ipsvc:2-36](#)

passwords

administrator [Fund:2-3](#)

assigning using Fabric Manager [Fund:5-40](#)

DHCHAP [sec:8-7, sec:8-8](#)

recovering [Fund:7-51](#)

recovering (procedure) [sec:3-21](#)

setting administrator default [Fund:2-9](#)

strong characteristics [sec:3-13](#)

path MTUs. See PMTUs

pcAnyWhere

replacing with DirectX [Fund:13-6](#)

stopping [Fund:13-6](#)

PDU [ipsvc:2-34](#)

peerFCIPPortClosedConnection tooltip [Fund:13-18](#)

peerFCIPPortResetConnection tooltip [Fund:13-18](#)

performance

configuring collections [Fund:7-62](#)

customizing reports [Fund:7-39](#)

custom monitoring [Fund:7-27](#)

data [Fund:8-3](#)

event triggers [Fund:8-2](#)

graphs [Fund:11-7](#)

historical monitoring [Fund:11-4](#)

host-optimized port groups [Fund:11-7](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

ISL statistics (procedure) [Fund:11-3](#)
 monitoring [Fund:8-1](#)
 monitoring in Device Manager (procedure) [Fund:11-2](#)
 per-port monitoring (procedure) [Fund:11-2](#)
 real-time monitoring [Fund:11-1](#)
 summary reports [Fund:11-7](#)
 tables [Fund:11-7](#)
 using thresholds [Fund:8-2](#)
 viewing future predictions [Fund:7-26](#)
 viewing summaries [Fund:7-14](#)
 performance buffers
 configuring [Intf:6-2](#)
 description [Intf:6-2](#)
 performance collections
 adding [Fund:7-62](#)
 configuring thresholds [Fund:7-65](#)
 removing [Fund:7-63](#)
 Performance Manager
 architecture [Fund:8-1](#)
 authentication [Fund:4-4](#)
 configuring data collection [Fund:8-3](#)
 configuring flows [Fund:8-3](#)
 configuring with Traffic Analyzer [Fund:11-10](#)
 creating a flow [Fund:11-4](#)
 creating collections [Fund:11-4](#)
 data collection [Fund:8-2](#)
 data interpolation [Fund:8-2](#)
 description [Fund:2-15](#)
 exporting as CSV [Fund:11-9](#)
 reports [Fund:11-6](#)
 shows as disabled service [Fund:13-6](#)
 using thresholds [Fund:8-2](#)
 verifying collections [Fund:3-7](#)
 viewing reports [Fund:11-6](#)
 wizard for configuring [Fund:11-5](#)
 Performance Manager reports
 exporting as XML [Fund:11-8](#)
 generating top 10 [Fund:11-7](#)
 viewing events [Fund:11-7](#)
 viewing graphs [Fund:11-7](#)
 viewing host-optimized port group performance [Fund:11-7](#)
 viewing summary reports [Fund:11-7](#)
 viewing tables [Fund:11-7](#)
 Performance tab
 description [Fund:7-13](#)
 persistent domain ID
 FICON VSANs [sec:10-3](#)
 persistent FC IDs
 configuring [IVR:2-12, sysmgmt:8-19](#)
 description [IVR:2-11, sysmgmt:8-18](#)
 enabling [sysmgmt:8-19](#)
 purging [sysmgmt:8-22](#)
 PKI
 enrollment support [sec:6-4](#)
 PMTUs
 configuring in FCIP profiles [ipsvc:2-19](#)
 polling periods
 changing [Fund:3-11](#)
 Port Analyzer Adapters 2. See PAA-2s
 portBindFailure tooltip [Fund:13-18](#)
 portBlocked tooltip [Fund:13-18](#)
 PortChannel
 interfaces [ipsvc:2-13](#)
 subinterfaces [ipsvc:2-13](#)
 portChannelMembersDown tooltip [Fund:13-18](#)
 PortChannel modes
 description [Intf:8-6](#)
 PortChannel Protocol
 autocreation [Intf:8-22](#)
 configuring autocreation [Intf:8-23](#)
 converting autocreated groups to manually configured [Intf:8-23](#)
 creating channel group [Intf:8-21](#)
 description [Intf:8-20](#)
 enabling autocreation [Intf:8-23](#)
 PortChannels
 adding interfaces [Intf:8-17, Intf:8-18](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- administratively down [Intf:2-10](#)
- comparison with trunking [Intf:8-3](#)
- compatibility checks [Intf:8-18](#)
- compatibility with DHCHAP [sec:8-3](#)
- configuration guidelines [Intf:8-10](#)
- configuring for FCIP high availability [ipsvc:2-5](#)
- configuring using Device Manager [Fund:6-8](#)
- creating [Intf:8-16](#)
- creation dialog box too small [Fund:13-8](#)
- default settings [Intf:8-25](#)
- deleting [Intf:8-16](#)
- deleting interfaces [Intf:8-20](#)
- description [Intf:8-1](#)
- down states [Fund:C-2](#)
- examples [Intf:8-2](#)
- forcing interface additions [Intf:8-19](#)
- Generation 2 switching module interfaces [Intf:5-12](#)
- incompatible modes [Fund:C-2](#)
- incompatible remote switch [Fund:C-2](#)
- incompatible speeds [Fund:C-2](#)
- interface states [Intf:8-18](#)
- IQN formats [ipsvc:2-9](#)
- load balancing [Intf:8-4](#)
- load balancing (example) [ipsvc:2-5](#)
- logging facility [sysmgnt:3-2](#)
- member combinations [ipsvc:6-10](#)
- misconfiguration error detection [Intf:8-11](#)
- redundancy [ipsvc:2-7](#)
- SPAN sources [sysmgnt:10-3](#)
- verifying configurations [Intf:8-24](#)
- wizard [Fund:5-40](#)
- portFabricBindFailure tooltip [Fund:13-18](#)
- portGracefulShutdown tooltip [Fund:13-18](#)
- port groups
 - assigning extended BB_credits [Intf:6-17](#)
 - description [Intf:5-3](#)
- Generation 2 Fibre Channel switching modules [Intf:5-3](#)
- Generation 3 Fibre Channel switching modules [Intf:5-7](#)
- host-optimized performance [Fund:11-7](#)
- port indexes
 - description [Intf:5-11](#)
- port modes
 - auto [Intf:2-7](#)
 - description [Intf:2-3 to Intf:2-7](#)
 - IPS [ipsvc:6-4, ipsvc:7-1](#)
- port rate modes
 - configuring [Intf:5-19](#)
 - dedicated [Intf:5-6](#)
 - description [Intf:5-4](#)
 - oversubscribed [Intf:5-7](#)
 - shared [Intf:5-7](#)
- See also rate modes
- ports
 - disabling using Device Manager [Fund:6-8](#)
 - enabling using Device Manager [Fund:6-8](#)
 - virtual E [ipsvc:2-2](#)
- Port Security
 - wizard [Fund:5-40](#)
- port security
 - activating [sec:9-9](#)
 - activation [sec:9-3](#)
 - activation rejection [sec:9-10](#)
 - auto-learning [sec:9-2](#)
 - CFS support [sysmgnt:2-2](#)
 - cleaning up databases [sec:9-23](#)
 - compatibility with DHCHAP [sec:8-3](#)
 - configuration guidelines [sec:9-3](#)
 - configuring CFS distribution [sec:9-17 to sec:9-20](#)
 - copying databases [sec:9-22](#)
 - database interactions [sec:9-20](#)
 - database merge guidelines [sec:9-20](#)
 - data scenarios [sec:9-21](#)
 - deactivating [sec:9-9](#)
 - default settings [sec:9-24](#)
 - deleting databases [sec:9-23](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

deleting entries from database (procedure) [sec:9-17](#)

disabling [sec:9-8](#)

displaying settings (procedure) [sec:9-11](#)

displaying statistics (procedure) [sec:9-12](#)

enabling [sec:9-8](#)

enforcement mechanisms [sec:9-2](#)

fabric binding comparison [sec:10-1](#)

forcing activation [sec:9-10](#)

license requirement [sec:9-2](#)

manual configuration guidelines [sec:9-4](#)

preventing unauthorized accesses [sec:9-1](#)

unauthorized accesses prevented [sec:9-1](#)

WWN identification [sec:9-16](#)

port security auto-learning

- description [sec:9-2](#)
- device authorization [sec:9-14](#)
- disabling [sec:9-13](#)
- distributing configuration [sec:9-19](#)
- enabling [sec:9-12](#)
- guidelines for configuring with CFS [sec:9-3](#)
- guidelines for configuring without CFS [sec:9-4](#)

port security databases

- cleaning up [sec:9-23](#)
- copying [sec:9-22](#)
- copying active to config (procedure) [sec:9-11](#)
- deleting [sec:9-23](#)
- interactions [sec:9-20](#)
- manual configuration guidelines [sec:9-4](#)
- merge guidelines [sec:9-20](#)
- reactivating [sec:9-11](#)
- scenarios [sec:9-21](#)

port speeds

- configuring [Intf:2-12](#)
- configuring on Generation 2 switching module interfaces [Intf:5-18](#)

portVsanMismatchIsolation tooltip [Fund:13-18](#)

preferences

- Confirm Deletion default [Fund:5-34](#)
- default [Fund:5-33](#)

Device Manager [Fund:6-10](#)

Export Tables with Format default [Fund:5-34](#)

Fabric Manager Clients [Fund:5-33](#)

Show CFS Warnings default [Fund:5-34](#)

Show Device Name by default [Fund:5-33](#)

Show End Device Using default [Fund:5-34](#)

Show Shortened iSCSI Names default [Fund:5-34](#)

Show Timestamps as Date/Time default [Fund:5-34](#)

Show WorldWideName (WWN) Vendor default [Fund:5-34](#)

Telnet Path default [Fund:5-34](#)

Use Secure Shell instead of Telnet default [Fund:5-34](#)

preshared keys

- RADIUS [sec:4-10](#)
- TACACS+ [sec:4-19](#)

principal switches

- assigning domain ID [sysmgnt:8-12](#)

promiscuous mode

- configuring Gigabit Ethernet interfaces [ipsvc:6-7, ipsvc:7-4](#)

protocol [ipsvc:2-1](#)

protocols

- VRRP [ipsvc:2-9](#)

proxy initiator

- configuring iSCSI
- configuring proxy initiator [ipsvc:2-22](#)

proxy initiator mode [ipsvc:2-15, ipsvc:2-26](#)

- configuring [ipsvc:2-21](#)
- zoning [ipsvc:2-23](#)

proxy initiator mode iSCSI

- proxy initiator mode [ipsvc:2-21](#)

Public Key Infrastructure. See PKI

Pv6 address formats [ipsvc:8-11](#)

pWWNs

- converting dynamic to static [ipsvc:2-20](#)

Q

QoS

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

DSCP value [ipsvc:2-25](#)

logging facilities [sysmgnt:3-2](#)

wizard [Fund:5-40](#)

QoS values

configuring [ipsvc:2-34](#)

R

RADIUS [ipsvc:2-58](#)

AAA authentication [ipsvc:2-29, ipsvc:2-44](#)

AAA protocols [sec:4-1](#)

CFS merge guidelines [sec:4-30](#)

CFS support [sysmgnt:2-2](#)

clearing configuration distribution sessions [sec:4-30](#)

configuring an iSCSI RADIUS serveriSCSI

configuring a RADIUS server [ipsvc:2-32](#)

configuring Cisco ACS [sec:4-34 to sec:4-37](#)

configuring server monitoring parameters [sec:4-12](#)

configuring test idle timer [sec:4-14](#)

configuring test user name [sec:4-15](#)

default settings [sec:4-38](#)

description [sec:4-10](#)

discarding configuration distribution changes [sec:4-30](#)

enabling configuration distribution [sec:4-28](#)

FabricWare support [Fund:D-2](#)

sending test messages for monitoring [sec:4-16](#)

setting preshared keys [sec:4-10](#)

specifying time-out [sec:4-11](#)

starting a distribution session [sec:4-29](#)

rate modes

configuring on Generation 2 switching module interfaces [Intf:5-19](#)

See also port rate modes

rcfInProgres tooltip [Fund:13-18](#)

RCFs

description [sysmgnt:8-3](#)

incoming [sysmgnt:8-9](#)

rejecting incoming [sysmgnt:8-9](#)

reason codes

description [Intf:2-8](#)

description (table) [Fund:C-1](#)

receive buffer groups. See buffer groups

receive data field sizes

configuring [Intf:6-19](#)

reconfigure fabric frames. See RCFs

recovery

from powered-down state [Intf:5-12](#)

passwords [Fund:7-51](#)

Red Hat Linux

Fabric Manager Server [Fund:3-1](#)

redundancy

Ethernet PortChannels [ipsvc:2-6, ipsvc:2-7](#)

Fibre Channel PortChannels [ipsvc:2-7](#)

VRRP [ipsvc:2-6](#)

remote AAA server

delayed authentication [Fund:4-2](#)

remote file systems

accessing [Fund:B-2](#)

remote SPAN

configuring [Fund:B-2](#)

Remote SPAN. See RSPAN

resources

management [Fund:2-17](#)

RMON

alarms [sysmgnt:7-1](#)

configuring using Threshold Manager [sysmgnt:7-2](#)

default settings [sysmgnt:7-14](#)

defining an event (procedure) [sysmgnt:7-12](#)

enabling alarms [sysmgnt:7-2](#)

enabling alarms (procedure) [sysmgnt:7-9](#)

events [sysmgnt:7-1](#)

setting alarms (procedure) [sysmgnt:7-3, sysmgnt:7-4, sysmgnt:7-6](#)

viewing alarms (procedure) [sysmgnt:7-13](#)

viewing logs (procedure) [sysmgnt:7-14](#)

role-based management

controlling access [Fund:5-40](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

role databases
 disabling distribution [sec:3-9](#)
 enabling distribution [sec:3-9](#)
 viewing with Fabric Manager [sec:3-10](#)

roles
 adding web services roles [Fund:7-60](#)
 CFS support [sysmgnt:2-2](#)
 configuring rules [sec:3-3](#)
 default permissions [sec:4-3](#)
 default setting [sec:3-22](#)
 deleting (procedure) [sec:3-3](#)
 privileges [Fund:5-40](#)
 removing web services roles [Fund:7-61](#)
 user profiles [sec:4-4](#)
 See also command roles

round-trip response time
 monitoring [Fund:9-3](#)

router discovery
 IPv6 [ipsvc:8-9](#)

RRD
 configuring database [Fund:7-66](#)

RSA key-pairs
 deleting [sec:6-16](#)
 description [sec:6-3](#)
 exporting [sec:6-5, sec:6-14](#)
 generating [sec:6-6](#)
 importing [sec:6-5, sec:6-14](#)
 multiple [sec:6-4](#)

rsa key pairs
 generating [sec:3-17](#)

RSCNs [ipsvc:2-17](#)
 logging facility [sysmgnt:3-2](#)

RSCN timers
 CFS support [sysmgnt:2-2](#)

RSPAN
 advantages [sysmgnt:10-14](#)
 configuring [Fund:B-2, sysmgnt:10-16](#)
 description [sysmgnt:10-13](#)
 explicit paths [sysmgnt:10-18](#)

monitoring traffic [sysmgnt:10-16](#)
 monitoring traffic
 (example) [sysmgnt:10-19 to sysmgnt:10-21](#)
 tunnels [sysmgnt:10-14](#)

rules
 configuring [sec:3-3](#)

S

SACKs
 configuring in FCIP profiles [ipsvc:2-19](#)

SAN extension tuner
 configuring [Fund:B-2, ipsvc:3-3](#)
 data patterns [ipsvc:3-3](#)
 default settings [ipsvc:3-6](#)
 description [ipsvc:3-1](#)
 license requirements [ipsvc:3-3](#)
 tuning guidelines [ipsvc:3-2](#)

SAN operating system. See Cisco MDS SAN-OS

SAs
 establishing between IPsec peers [sec:7-28](#)
 lifetime negotiations [sec:7-30](#)
 refreshing [sec:7-20](#)
 setting lifetime [sec:7-31](#)

scheduler. See command scheduler

schedulers. See command schedulers

schedules
 command scheduler [sysmgnt:5-1](#)

SCP
 support [Fund:2-16](#)

scripts
 FMServer.sh [Fund:2-36](#)

SCSI
 monitoring frame counts [Fund:9-3](#)
 monitoring I/Os per second [Fund:9-3](#)
 monitoring read throughput [Fund:9-3](#)
 monitoring traffic throughput [Fund:9-3](#)
 routing requests [ipsvc:2-2](#)

SCSI flow services

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- CFS support [sysmgnt:2-2](#)
- SCSI sessions
 - monitoring status [Fund:9-3](#)
- SD port mode
 - description [Intf:2-6](#)
 - interface modes [Intf:2-6](#)
- SD ports
 - bidirectional traffic [sysmgnt:10-12](#)
 - characteristics [sysmgnt:10-5](#)
 - Cisco Traffic Analyzer [Fund:9-4](#)
 - configuring [Intf:2-12](#)
 - configuring for SPAN monitoring [sysmgnt:10-6](#)
 - monitoring bidirectional traffic [sysmgnt:10-12](#)
 - RSPAN [sysmgnt:10-13](#)
- Secure Hash Algorithm. See SHA-1
- security
 - accounting [sec:4-4](#)
 - managing on the switch [sec:4-1](#)
- security associations. See SAs
- security control
 - local [sec:4-2](#)
 - remote [sec:4-2, sec:4-18](#)
 - remote AAA servers [sec:4-9](#)
- security parameter index. See SPI
- selective acknowledgments. See SACKs
- serial console ports
 - accessing switches [Fund:2-13](#)
- serial IDs
 - description [sysmgnt:4-35](#)
- server groups
 - configuring [sec:4-26](#)
- services
 - restarting [Fund:7-51](#)
 - starting [Fund:7-51](#)
 - stopping [Fund:7-51](#)
- services modules
 - replacing [Fund:12-18](#)
- setup command
 - using [Fund:2-12](#)
- SFPs
 - displaying transmitter types [Intf:2-19](#)
 - not present reason codes [Fund:C-1](#)
 - transmitter types [Intf:2-18](#)
- SFTP
 - support [Fund:2-16](#)
- SHA-1
 - IKE [sec:7-7](#)
 - IPsec [sec:7-7](#)
- shared rate mode
 - description [Intf:5-7](#)
 - migrating from dedicated rate mode [Intf:5-16, Intf:5-17](#)
 - migrating to dedicated rate mode [Intf:5-15, Intf:5-16](#)
 - oversubscription [Intf:5-20](#)
- shell scripts
 - \$HOME/.cisco_mds9000/bin directory [Fund:13-4](#)
 - DeviceManager.sh [Fund:13-4](#)
 - FabricManager.sh [Fund:13-4](#)
 - for uninstalling Fabric Manager [Fund:2-46](#)
- shortcuts
 - not visible on desktops [Fund:13-4](#)
- site IDs
 - description [sysmgnt:4-34](#)
- SMTP
 - assigning contact names [sysmgnt:4-8](#)
- SNMP
 - access control [sysmgnt:6-2](#)
 - access groups [sysmgnt:6-3](#)
 - adding communities [sysmgnt:6-7](#)
 - assigning contact [sysmgnt:6-2](#)
 - assigning location [sysmgnt:6-2](#)
 - configuring event security [sysmgnt:6-14](#)
 - configuring event security (procedure) [sysmgnt:6-14](#)
 - configuring LinkUp/LinkDown notifications [sysmgnt:6-13](#)
 - configuring notification target users [sysmgnt:6-12](#)
 - creating roles [sec:3-11](#)
 - creating users [sysmgnt:6-4](#)
 - default settings [sysmgnt:6-15](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

deleting communities [sysmgnt:6-7](#)
 deleting community strings (procedure) [sysmgnt:6-7](#)
 enabling access [Fund:2-7](#)
 enabling SNMP notifications [sysmgnt:6-9](#)
 encryption-based privacy [sysmgnt:6-4](#)
 group-based access [sysmgnt:6-3](#)
 mapping CLI operations [sec:3-11](#)
 modifying users [sysmgnt:6-4](#)
 port used [Fund:2-43](#)
 proxy services [Fund:2-14](#)
 read-only access [sysmgnt:6-7](#)
 read-write access [sysmgnt:6-7](#)
 security features [sec:4-2](#)
 server contact name [sysmgnt:4-5](#)
 users with multiple roles (procedure) [sysmgnt:6-6](#)
 user synchronization with CLI [sysmgnt:6-3](#)
 Version 3 security features [sysmgnt:6-2](#)
 versions supported [sysmgnt:6-1](#)
 viewing event log [sysmgnt:6-14](#)
 See also SNMPv1; SNMPv2c; SNMPv3

SNMP_TRAP
 port used [Fund:2-43](#)

SNMP community strings
 configuring [Fund:2-10](#)

SNMP manager
 FCS [sysmgnt:9-2](#)

SNMP preferences
 Enable Audible Alert when Event Received
 default [Fund:5-34](#)
 Retry request 1 time(s) after 5 sec timeout
 default [Fund:5-34](#)
 Trace SNMP packets in Log default [Fund:5-34](#)

SNMPv1
 community strings [sysmgnt:6-2](#)
 description [sysmgnt:6-2](#)
 FabricWare support [Fund:D-2](#)
 support [Fund:2-16](#)
 See also SNMP

SNMPv2
 community strings [sysmgnt:6-2](#)
 FabricWare support [Fund:D-2](#)
 support [Fund:2-16](#)
 See also SNMP

SNMPv3
 assigning multiple roles [sysmgnt:6-6](#)
 CLI user management
 AAA integration [sysmgnt:6-2](#)
 configuring notifications [sysmgnt:6-9](#)
 description [sysmgnt:6-2](#)
 enforcing message encryption [sysmgnt:6-5](#)
 restricting switch access [sysmgnt:6-3](#)
 security features [sysmgnt:6-2](#)
 specifying cisco-av-pair [sec:4-17](#)
 support [Fund:2-16](#)
 See also SNMP [sysmgnt:6-2](#)

software images
 default settings [Fund:12-19](#)
 selecting for supervisor modules [Fund:12-3](#)
 space requirements [Fund:12-4](#)
 upgrading SAN-OS images [Fund:12-1](#)
 variables [Fund:12-1](#)

software installation
 Software Installation Wizard [Fund:12-8](#)

software upgrades
 disruptive [Fund:12-5](#)
 mechanisms [Fund:12-5](#)
 Software Installation Wizard [Fund:12-8](#)

Solaris [Fund:2-36](#)
 Fabric Manager Server [Fund:3-1](#)
 installing Fabric Manager Web Services [Fund:7-4](#)
 install scripts [Fund:2-36](#)

source IDs
 Call Home event format [sysmgnt:4-35](#)
 exchange based [Intf:8-5](#)
 flow based [Intf:8-4](#)

SPAN

configuration guidelines [sysmgnt:10-6](#)
 configuring [sysmgnt:10-6 to sysmgnt:10-10](#)
 configuring Fibre Channel analyzers [sysmgnt:10-11](#)
 configuring on switch ports [Fund:9-4](#)
 configuring sessions [sysmgnt:10-5](#)
 conversion behavior [sysmgnt:10-9](#)
 default settings [sysmgnt:10-21](#)
 description [sysmgnt:10-1](#)
 egress sources [sysmgnt:10-2](#)
 FC analyzers [sysmgnt:10-10](#)
 filters [sysmgnt:10-5](#)
 monitoring traffic [Fund:9-1, sysmgnt:10-1](#)
 SD ports [sysmgnt:10-5](#)
 sessions [sysmgnt:10-5](#)
 sources [sysmgnt:10-2, sysmgnt:10-4](#)
 sources for monitoring [sysmgnt:10-2](#)
 VSAN sources [sysmgnt:10-4](#)
 SPAN destination port mode. See SD port mode
 SPAN filters
 description [sysmgnt:10-5](#)
 guidelines [sysmgnt:10-5](#)
 SPAN ports
 viewing detailed traffic information [Fund:7-25](#)
 SPAN sessions
 deleting using Device Manager [sysmgnt:10-9](#)
 description [sysmgnt:10-5](#)
 VSAN filters [sysmgnt:10-5](#)
 SPAN sources
 editing with Device Manager [sysmgnt:10-8](#)
 egress [sysmgnt:10-2](#)
 ingress [sysmgnt:10-2](#)
 interface types [sysmgnt:10-3](#)
 IPS ports [sysmgnt:10-3](#)
 VSANs configuration guidelines [sysmgnt:10-4](#)
 SPAN tunnel port mode. See ST port mode
 SPI
 configuring virtual routers [ipsvc:5-14](#)
 srcPortNotBound tooltip [Fund:13-18](#)

SSH

default service [sec:3-16](#)
 description [sec:3-17](#)
 digital certificate authentication [sec:3-20](#)
 enabling [Fund:2-8, Fund:2-11, sec:3-20](#)
 FabricWare support [Fund:D-2](#)
 generating server key-pairs [sec:3-17](#)
 logins [sec:4-5](#)
 overwriting server key-pairs [sec:3-18](#)
 port used [Fund:2-43](#)
 specifying keys [sec:3-18](#)
 support [Fund:2-16](#)
 SSH key pairs
 overwriting [sec:3-18](#)
 SSH sessions
 message logging [sysmgnt:3-4](#)
 SSI boot images
 configuring [Fund:B-2](#)
 SSL certificates
 using with Fabric Manager Web Services [Fund:7-5](#)
 SSMS
 managing [Fund:B-2](#)
 standby supervisor modules
 boot alert [Fund:12-18](#)
 boot variable version [Fund:12-17](#)
 copying image to [Fund:B-2](#)
 managing bootflash: [Fund:12-17](#)
 startup configuration files
 unlocking [Fund:B-2](#)
 statically imported iSCSI targets [ipsvc:2-53](#)
 static iSLB initiator
 converting [ipsvc:2-41](#)
 static mapped iSCSI targetiSCSI
 static mapped target [ipsvc:2-28](#)
 static mapping [ipsvc:2-41](#)
 static routes
 configuring [Fund:2-7](#)
 static WWN mapping [ipsvc:2-26](#)
 statistics

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

SCSI I/O [Fund:9-3](#)
storage devices
 performance statistics [Fund:8-1](#)
storage traffic
 viewing performance information [Fund:7-23](#)
store-and-forward routing mode [ipsvc:2-34, ipsvc:2-36](#)
ST port mode
 description [Intf:2-7](#)
 interface modes [Intf:2-7](#)
 limitations [Intf:2-7](#)
ST ports
 interface modes [Intf:2-7](#)
 RSPAN [sysmgnt:10-13](#)
 RSPAN characteristics [sysmgnt:10-15](#)
subnet masks
 configuring mgmt0 interfaces [Intf:2-27](#)
 configuring switches [Fund:2-3](#)
 initial configuration [Fund:2-7, Fund:2-11](#)
subnets
 requirements [ipsvc:6-7, ipsvc:7-5](#)
summary reports
 description [Fund:7-1](#)
Sun JRE
 Fabric Manager support [Fund:2-19](#)
Supervisor-1 modules
 migrating from Supervisor-2 modules
 (note) [Fund:12-17](#)
 selecting software images [Fund:12-3](#)
Supervisor-2 modules
 Generation 1 chassis [Fund:12-18](#)
 select software images [Fund:12-3](#)
supervisor modules
 managing standby bootflash: [Fund:12-17](#)
 replacing [Fund:12-17, Fund:12-18](#)
 standby boot alert [Fund:12-18](#)
 standby supervisor boot variable version [Fund:12-17](#)
 upgrading a dual supervisor switch [Fund:B-1](#)
 viewing using Device Manager [Fund:6-8](#)
suspendedByMode tooltip [Fund:13-18](#)
suspendedBySpeed tooltip [Fund:13-18](#)
suspendedByWWN tooltip [Fund:13-18](#)
swFailure tooltip [Fund:13-18](#)
Switched Port Analyzer. See SPAN
switches
 accessing [Fund:2-13](#)
 initial setup [Fund:2-2](#)
 starting [Fund:2-1](#)
 starting up [Fund:B-1](#)
 upgrading with dual supervisors [Fund:B-1](#)
 viewing license information [Fund:7-33](#)
switching modules
 replacing [Fund:12-18](#)
 viewing using Device Manager [Fund:6-8](#)
switch management
 architecture [Fund:2-17](#)
 in-band [Fund:2-18, ipsvc:5-7](#)
 out-of-band [Fund:2-18](#)
switchovers
 VRRP [ipsvc:2-6](#)
switch port interfaces
 configuring default [Fund:2-11](#)
switch ports
 configuring attribute default values [Intf:2-18](#)
 configuring trunk modes [Fund:2-11](#)
switch priorities
 configuring [sysmgnt:8-7](#)
 default [sysmgnt:8-7](#)
 description [sysmgnt:8-7](#)
switch security
 default settings [sec:3-22, sec:4-37](#)
sWWNs
 configuring for fabric binding [sec:10-3](#)
syslog
 CFS support [sysmgnt:2-2](#)
 configuration distribution [sysmgnt:3-13](#)
 fabric merge guidelines [sysmgnt:3-14](#)
 port used [Fund:2-43](#)
 viewing information [Fund:7-11](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- viewing registration information **Fund:7-54**
- viewing with Events tab **Fund:7-9**
- syslog servers
 - verifying using Fabric Manager Web Services **sysmgnt:3-10**
- system health
 - initiating **Fund:B-3**
- system images
 - description **Fund:12-2**
 - selecting for supervisor modules **Fund:12-3**
 - SYSTEM variable **Fund:12-1**
- system messages
 - configuring logging **sysmgnt:3-4**
 - configuring logging servers **sysmgnt:3-8**
 - default settings **sysmgnt:3-14**
 - logging server **sysmgnt:3-1**
 - monitoring **sysmgnt:3-1**
 - severity levels **sysmgnt:3-3**
 - viewing **Fund:7-11**
 - viewing from Device Manager **sysmgnt:3-12**
 - viewing from Fabric Manager Web Server **sysmgnt:3-12**
 - viewing using Device Manager **Fund:10-4**
 - viewing using Fabric Manager Web Server **Fund:10-4**
 - viewing with Events tab **Fund:7-9**
- default settings **sec:4-38**
- description **sec:4-18**
- discarding configuration distribution changes **sec:4-30**
- displaying server statistics **sec:4-25**
- enabling **sec:4-19**
- enabling configuration distribution **sec:4-28**
- global keys **sec:4-19**
- sending test messages for monitoring **sec:4-24**
- setting default server encryption **sec:4-19**
- setting default server timeout **sec:4-20**
- setting global secret keys **sec:4-20**
- setting preshared key **sec:4-19**
- setting server addresses **sec:4-19**
- setting server monitoring parameters **sec:4-22**
- setting timeout value **sec:4-20**
- specifying server at login **sec:4-25**
- starting a distribution session **sec:4-29**
- validating **sec:4-24**
- target discovery **ipsvc:2-74**
- TCP connections
 - FCIP profiles **ipsvc:2-4**
- TCP parameters
- TCP ports
 - IPv4-ACLs **sec:5-4**
- TCP tuning parameters **ipsvc:2-33**
- Telnet
 - enabling **Fund:2-8, Fund:2-11, sec:3-20**
 - logins **sec:4-5**
 - port used **Fund:2-43**
 - support **Fund:2-16**
- Telnet sessions
 - message logging **sysmgnt:3-4**
- templates
 - creating for custom reports **Fund:7-39**
 - modifying custom report templates **Fund:7-47**
- TE port mode
 - classes of service **Intf:2-6**
 - description **Intf:2-6**

T

- tables
 - filtering **Fund:7-3**
 - navigating **Fund:7-3**
 - searching for information **Fund:7-3**
- TACACS+
 - AAA authentication **ipsvc:2-44**
 - AAA protocols **sec:4-1**
 - CFS merge guidelines **sec:4-30**
 - CFS support **sysmgnt:2-2**
 - clearing configuration distribution sessions **sec:4-30**
 - configuring Cisco ACS **sec:4-34 to sec:4-37**
- templates
 - creating for custom reports **Fund:7-39**
 - modifying custom report templates **Fund:7-47**
- TE port mode
 - classes of service **Intf:2-6**
 - description **Intf:2-6**

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

TE ports
 fabric binding checking [sec:10-2](#)
 FCS support [sysmgnt:9-1](#), [sysmgnt:9-2](#)
 SPAN sources [sysmgnt:10-3](#)
 trunking restrictions [Intf:7-3](#)

terminals
 configuring settings [Fund:B-1](#)

TF port mode
 classes of service [Intf:2-6](#)
 description [Intf:2-6](#)

TFTP
 port used [Fund:2-43](#)
 support [Fund:2-16](#)

Threshold Manager
 configuring RMON [sysmgnt:7-2](#)

thresholds
 baselines for performance [Fund:8-2](#)

time delays
 setting [Fund:B-2](#)

TL port mode
 classes of service [Intf:2-5](#)
 description [Intf:2-5](#)

TL ports
 ALPA caches [Intf:2-22](#)
 configuring [Intf:2-12](#), [Intf:2-22](#)
 description [Intf:2-20](#)
 FCS [sysmgnt:9-1](#), [sysmgnt:9-2](#)
 FCS support [sysmgnt:9-1](#), [sysmgnt:9-2](#)
 logging facility [sysmgnt:3-2](#)
 SPAN sources [sysmgnt:10-3](#)

tooManyInvalidFLOGIs tooltip [Fund:13-18](#)

topologies
 clearing maps [Fund:13-21](#)
 mapping [Fund:10-2](#)

topology map
 mapping multiple fabrics [Fund:10-3](#)

topology maps
 custom [Fund:10-2](#)
 description [Fund:10-2](#)

enclosures [Fund:10-3](#)
 saving custom layouts (procedure) [Fund:10-2](#)

tovMismatch tooltip [Fund:13-18](#)

traffic
 managing using Cisco Traffic Analyzer [Fund:9-2](#)
 monitoring using Cisco Traffic Analyzer [Fund:9-2](#)

Traffic Analyzer. See Cisco Traffic Analyzer

transform sets
 description [sec:7-25](#)
 transient failure [ipsvc:2-17](#)

transit VSANs
 configuration guidelines [IVR:1-11](#)
 description [IVR:1-3](#), [IVR:2-10](#)
 IVR configuration guidelines [IVR:2-7](#)

translative loop port mode. See TL port mode

transparent initiator mode [ipsvc:2-15](#)

transparent initiator modeiSCSI
 transparent initiator mode [ipsvc:2-21](#)

traps
 viewing registration information [Fund:7-54](#)

Triple DES. See 3DEC encryption

troubleshooting
 CTC [ipsvc:2-17](#)
 Fabric Manager tools [Fund:5-41](#)

trunk-allowed VSAN lists
 description [Intf:7-9](#) to [Intf:7-11](#)

trunking
 comparison with PortChannels [Intf:8-3](#)
 configuration guidelines [Intf:7-4](#)
 configuring modes [Intf:7-7](#)
 configuring using Device Manager [Fund:6-8](#)
 default settings [Intf:7-11](#)
 description [Intf:7-1](#)
 link state [Intf:7-7](#), [ipsvc:2-17](#)
 merging traffic [Intf:7-4](#)
 restrictions [Intf:7-3](#)

trunking E port mode. See TE port mode

trunking F port mode. See TF port mode

trunking mode

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- FCIP interface [ipvc:2-4](#)
- trunking protocol
 - default settings [Intf:7-11, Intf:7-12](#)
 - default state [Intf:7-6](#)
 - description [Intf:7-6](#)
 - detecting port isolation [Intf:7-4](#)
 - disabling [Intf:7-7](#)
 - enabling [Intf:7-7](#)
- trunk mode
 - configuring [Intf:7-7, Intf:7-8](#)
 - default settings [Intf:7-11](#)
 - status [Intf:7-7](#)
- trunkNotFullyActive tooltip [Fund:13-18](#)
- trust points
 - creating [sec:6-8](#)
 - description [sec:6-2](#)
 - multiple [sec:6-3](#)
 - saving configuration across reboots [sec:6-13](#)
- TrustSec FC Link Encryption [sec:11-2](#)
 - Best Practices [sec:11-13](#)
 - enabling [sec:11-2](#)
 - ESP Settings [sec:11-5](#)
 - ESP Wizard [sec:11-8](#)
 - Information [sec:11-11](#)
 - Security Association Parameters [sec:11-3](#)
 - Security Associations [sec:11-3](#)
 - Supported Modules [sec:11-2](#)
 - Terminology [sec:11-1](#)
- U

 - UDP ports
 - IPv4-ACLs [sec:5-4](#)
 - UDP traffic
 - blocking [Fund:2-14](#)
- unique area FC IDs
 - configuring [sysmgnt:8-20](#)
 - description [sysmgnt:8-20](#)
- UNIX
 - install scripts [Fund:2-36](#)
 - launching Fabric Manager Web Services [Fund:7-7](#)
 - UNIX issues
 - parent menus disappear [Fund:13-12](#)
 - too many open files error [Fund:13-12](#)
 - web browser cannot find web server [Fund:13-12](#)
 - upgradeInProgress tooltip [Fund:13-18](#)
 - upgrades. See disruptive upgrades; nondisruptive upgrades; software upgrades
 - upgrading
 - switches [Fund:B-1](#)
 - user accounts
 - configuring [sec:3-12 to sec:3-16](#)
 - creating additional at setup [Fund:2-5](#)
 - displaying information [sec:3-16](#)
 - password characteristics [sec:3-13](#)
 - User-based roles
 - FabricWare support [Fund:D-2](#)
 - user IDs
 - authentication [sec:4-3](#)
 - user profiles
 - role information [sec:4-4](#)
 - users
 - adding [Fund:7-59](#)
 - CFS support [sysmgnt:2-2](#)
 - configuring [sec:3-14](#)
 - default [Fund:2-3](#)
 - deleting (procedure) [sec:3-15](#)
 - description [sec:3-13](#)
 - displaying account information [sec:3-16](#)
 - removing [Fund:7-60](#)
 - SNMP support [sysmgnt:6-4](#)

V

vendor-specific attributes. See VSAs

VE ports

- description [ipvc:2-2](#)
- FCIP [ipvc:2-2](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

virtual E ports. See VE ports

virtual FC interface

- assigning to VSANs [Intf:4-8](#)
- configuring [Intf:4-2](#)
 - Device Manager [Intf:4-4](#)
 - Fabric Manager [Intf:4-2](#)
- creating
 - Device Manager [Intf:4-14](#)
 - Fabric Manager [Intf:4-13](#)
- default settings [Intf:4-16](#)
- deleting [Intf:4-15](#)
- limitations [Intf:4-1](#)
- overview [Intf:4-1](#)

virtual Fibre Channel host [ipsvc:2-3](#)

virtual interface

- configuring
 - FCoE Configuration Wizard [Intf:4-9](#)

virtual ISLs

- description [ipsvc: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 Protocols

- Virtual Router Redundancy [ipsvc:2-36](#)

virtual routers

- adding [ipsvc:5-12](#)
- adding primary IP addresses [ipsvc:5-13](#)
- authentication [ipsvc:5-14](#)
- default settings [ipsvc:5-15](#)
- deleting [ipsvc:5-12](#)
- initiating [ipsvc:5-13](#)
- setting priorities [ipsvc:5-13](#)

Visio diagrams

- saving maps as [Fund:5-30](#)

VLANs

- configuring on Gigabit Ethernet subinterfaces [ipsvc:7-5](#)
- description [ipsvc:6-7, ipsvc:7-5](#)

mapping to VSANs [Intf:4-5](#)

- using Device Manager [Intf:4-7](#)
- using Fabric Manager [Intf:4-5](#)

VR IDs

- description [ipsvc:5-11](#)
- mapping [ipsvc:5-11](#)

VRRP [ipsvc:2-36](#)

- backup switches [ipsvc:5-11](#)
- configuring advertisement time intervals [ipsvc:5-13](#)
- configuring for Gigabit Ethernet interfaces [ipsvc:6-10](#)
- configuring for iSLB [ipsvc:2-46](#)
- configuring virtual routers [ipsvc:5-12](#)
- default settings [ipsvc:5-15](#)
- description [ipsvc:5-11, ipsvc:6-9](#)
- group members [ipsvc:6-9](#)
- initiating virtual routers [ipsvc:5-13](#)
- IQN formats [ipsvc:2-9](#)
- iSCSI parameter change impact [ipsvc:2-46](#)
- logging facility [sysmgmt:3-3](#)
- master switches [ipsvc:5-11](#)
- MD5 authentication [ipsvc:5-14](#)
- primary IP address [ipsvc:5-13](#)
- priority preemption [ipsvc:5-13](#)
- security authentication [ipsvc:5-14](#)
- setting priorities [ipsvc:5-13](#)
- setting priority [ipsvc:5-13](#)
- simple text authentication [ipsvc:5-14](#)
- VRRP group [ipsvc:2-24](#)
- VRRP-I f iSCSI login redirect [ipsvc:2-38](#)
- VSAN IDs
 - allowed list [Intf:7-11](#)
 - multiplexing traffic [Intf:2-6](#)
- vsanInactive tooltip [Fund:13-18](#)
- VSAN interfaces
 - configuring [Intf:2-28](#)
 - creating [Intf:2-28](#)
 - description [Intf:2-28](#)
- vsanMismatchIsolation tooltip [Fund:13-18](#)
- VSAN policies

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

- default roles [sec:3-22](#)
- VSANs
- allowed-active [Intf:7-4](#)
 - allowed list [sysmgnt:10-4](#)
 - compatibility with DHCHAP [sec:8-3](#)
 - configuring allowed-active lists [Intf:7-11](#)
 - configuring multiple IPv4 subnets [ipsvc:5-9](#)
 - configuring trunk-allowed lists [Intf:7-9 to Intf:7-11](#)
 - domain ID automatic reconfiguration [sysmgnt:8-10](#)
 - example membership for iSCSI devices [ipsvc:2-24](#)
- FCS [sysmgnt:9-1](#)
- FCS support [sysmgnt:9-1](#)
 - flow statistics [Fund:8-6](#)
 - gateway switches [ipsvc:5-6](#)
 - IP routing [sec:5-1, sec:5-2](#)
 - IPv4 static routing [ipsvc:5-7](#)
- iSLB [ipsvc:2-41](#)
- iSLB initiators [ipsvc:2-41](#)
 - mismatches [Fund:C-2, Intf:2-10](#)
 - overlaid routes [ipsvc:5-8](#)
 - Rules and features [sec:3-4](#)
 - SPAN filters [sysmgnt:10-5](#)
 - SPAN source [sysmgnt:10-4](#)
 - SPAN sources [sysmgnt:10-4](#)
 - TE port mode [Intf:2-6](#)
 - TF port mode [Intf:2-6](#)
 - traffic routing between [ipsvc:5-1](#)
 - transit [IVR:2-10](#)
 - trunk-allowed [Intf:7-4](#)
 - VRRP [ipsvc:5-11](#)
 - wizard [Fund:5-40](#)
- VSAN trunking. See trunking
- VSAs
- communicating attributes [sec:4-16](#)
 - protocol options [sec:4-17](#)
- WWNs
- port security [sec:9-16](#)
 - static binding [ipsvc:2-21](#)
 - suspended connection [Fund:C-2](#)
 - suspended connections [Intf:2-10](#)

W

window management

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com

X

XML

support [Fund:2-17](#)

Z

zoneMergeFailureIsolation tooltip [Fund:13-18](#)

zone policies

configuring [Fund:2-11](#)

zoneRemoteNoResIsolation tooltip [Fund:13-18](#)

zones

configuration guidelines [IVR:2-14](#)

configuring and activating for iSLB [ipsvc:2-42](#)

differences with IVR zones [IVR:1-14](#)

displayed as bold [Fund:13-9](#)

iSLB [ipsvc:2-42](#)

IVR communication [IVR:1-14](#)

logging facility [sysmgmt:3-3](#)

merge failures [Intf:2-10](#)

read-only for IVR [IVR:2-15](#)

troubleshooting tools [Fund:5-41](#)

viewing inventory information [Fund:7-38](#)

wizard [Fund:5-40](#)

zoning

FabricWare support [Fund:D-1](#)

zoning based access control

configuring for iSCSI [ipsvc:2-26](#)

configuring for iSCSiSCSI

configuring zoning based access
control [ipsvc:2-26](#)

Send documentation comments to fm-docfeedback@cisco.com