



A

- access privileges [2-7](#)
- admin status
 - configuring, card [3-7](#)
- authentication [4-9](#)
- auto-negotiation, configuring [3-14, 3-19](#)

B

- backing up configuration files [4-7](#)
- backplane, viewing [3-18](#)
- baud rate [3-18](#)
- boot configuration, setting [4-6](#)
- bridge groups
 - adding [6-3](#)
 - configuring [6-3](#)
 - deleting [6-4](#)
 - properties [6-2](#)
 - viewing [6-1](#)
- bridging, port [3-11](#)

C

- cards
 - inventory [3-6](#)
 - viewing [3-1](#)
 - viewing properties [3-3](#)
- CLI authentication [4-9](#)
- configuration files
 - backing up [4-7](#)
 - boot config, setting [4-6](#)
 - exporting [4-6](#)

- importing [4-5](#)
- saving [4-7](#)
- current status
 - card [3-4](#)
 - ports [3-19](#)

D

- data bits [3-18](#)
- date, configuring [4-3](#)
- disable
 - port [3-13](#)
- DNS [4-8](#)
- documentation
 - conventions [x](#)
 - organization [ix](#)

E

- enable
 - port [3-13](#)
- encryption key, configuring [4-11](#)
- exporting
 - configuration files [4-6](#)
 - log files [4-6](#)

F

- fan status [3-16](#)
- files, deleting [4-4](#)
- file system
 - deleting files [4-4](#)
 - viewing [4-4](#)

filter indicator 2-6

frames, GUI

Tree 1-2

View 1-6

FRU number, card 3-5

FTP 4-8

G

gateway ports, internal 3-7

global ITL

attributes 7-1

policies 7-1

statistics 7-13

H

hosts

adding 7-5

configuring 7-5

deleting 7-5

ITLs 7-4

ITs 7-4

properties 7-3

viewing 7-2

WWPNs 7-3

host-target-LUN policies 7-12

host-target-LUN properties 7-12

host-target policies 7-10

host-target properties 7-11

image files, importing 4-5

importing

configuration files 4-5

image files 4-5

InfiniBand nodes

viewing 5-5

InfiniBand Nodes

properties 5-6

InfiniBand ports

properties 5-9

viewing 5-9

initiators

adding 7-5

configuring 7-5

deleting 7-5

ITLs 7-4

ITs 7-4

properties 7-3

viewing 7-2

WWPNs 7-3

installing software 4-5

internal gateway ports 3-7

IOCs

properties 5-17

services 5-18

viewing 5-16

IOUs 5-16

IP addresses

Ethernet management port 3-19

IT

policies 7-10

properties 7-11

ITL

global attributes 7-1

global policies 7-1

policies 7-12

properties 7-12

L

launching Chassis Manager 2-2

location 4-2

locator 2-6

log files, exporting 4-6

logging out of chassis manager [2-6](#)

LUNs

configuring [7-10](#)

ITLs [7-10](#)

properties [7-9](#)

viewing [7-8](#)

M

MAC (media access control) [3-19](#)

management ports, viewing [3-18](#)

max retry, configuring for RADIUS [4-11](#)

media access control (MAC) address [3-19](#)

N

name

configuring port names [3-13](#)

file [4-4](#)

switch name [4-2](#)

neighbor properties, viewing [5-15](#)

neighbors, InfiniBand [5-9, 5-14](#)

net mask, ports [3-19](#)

node neighbors, viewing [5-9](#)

node ports, viewing [5-8](#)

nodes

properties [5-6](#)

viewing [5-5](#)

viewing neighbors [5-9](#)

viewing ports [5-8](#)

NTP servers, assigning [4-3](#)

O

operational state, card [3-4](#)

P

parity [3-19](#)

PCA

assembly number

card [3-5](#)

serial number

card [3-5](#)

port bridging properties [3-11](#)

ports

administrative status [3-19](#)

auto-negotiation [3-14](#)

bridging properties [3-11](#)

configure properties [3-13](#)

current status [3-19](#)

enabling and disabling [3-13](#)

gateway [3-19](#)

IP address [3-19](#)

management ports [3-18](#)

name, configuring [3-13](#)

net mask [3-19](#)

node ports [5-8](#)

properties [3-8](#)

speed, configuring [3-14](#)

view all [3-8](#)

view internal gateway [3-7](#)

ports, InfiniBand

viewing [5-9](#)

Ports, InfiniBand Ports

properties [5-9](#)

power supply status [3-14](#)

prepare your switch [2-1](#)

prerequisites [2-1](#)

printed circuit assembly (PCA) [3-5](#)

R

RADIUS

adding [4-12](#)

configuring [4-10](#)
 deleting [4-12](#)
 viewing [4-10](#)
 RADIUS server
 configuring encryption key [4-11](#)
 configuring max retry value [4-11](#)
 configuring timeout [4-11](#)
 configuring UDP port [4-11](#)
 rebooting [4-7](#)
 reloading [4-7](#)

S

saving configuration files [4-7](#)
 serial number [3-5](#)
 services (basic), configuring [4-8](#)
 setup [2-1](#)
 slot ID [3-4](#)
 software, installing [4-5](#)
 speed, port speed [3-14](#)
 SRP Hosts
 adding [7-5](#)
 configuring [7-5](#)
 deleting [7-5](#)
 ITLs [7-4](#)
 ITs [7-4](#)
 properties [7-3](#)
 viewing [7-2](#)
 WWPNs [7-3](#)
 starting Chassis Manager [2-2](#)
 statistics, global ITL [7-13](#)
 status
 viewing [2-7](#)
 stop bits [3-19](#)
 subnet manager
 adding [5-3](#)
 configuring [5-3](#)
 deleting [5-3](#)
 properties [5-2](#)

 viewing [5-1](#)
 subnet services
 properties [5-5](#)
 viewing [5-4](#)
 switch configuration [2-1](#)
 SYSLOG [4-9](#)

T

targets
 configuring [7-7](#)
 ITLs [7-8](#)
 ITs [7-7](#)
 properties [7-6](#)
 viewing [7-6](#)
 telnet [4-8](#)
 temperature sensor status [3-17](#)
 tiered locator [2-6](#)
 time, configuring [4-3](#)
 timeout, configuring for RADIUS server [4-11](#)
 Tree frame [1-2](#)
 trunk groups
 adding [6-10](#)
 configuring [6-12](#)
 deleting [6-12](#)
 properties [6-10](#)
 viewing [6-8](#)
 type, card [3-4](#)

U

UDP port, configuring [4-11](#)

V

View frame [1-6](#)