



INDEX

Symbols

^Z to exit current command mode and return to exec [6-4](#)

A

add host to DVS

CLI setup [4-22](#)

authentication, vCenter Server, GUI setup [3-5](#)

C

class-map limits [8-1](#)

CLI

command modes [6-2](#)

command prompt [6-1](#)

setting delay time [6-14](#)

software setup [4-1](#)

variables

in command scripts [6-13](#)

persistent variables [6-11](#)

session-only variables [6-10](#)

system-defined variables [6-12](#)

command

mode

EXEC [6-3](#)

global configuration [6-3](#)

how to exit [6-4](#)

information about [6-2](#)

summary of all [6-5](#)

no [6-9](#)

prompts [6-5](#)

scripts [6-13](#)

configuration limits [8-1](#)

connectivity, verify [4-7](#)

connect to vCenter Server

CLI setup [4-9](#)

context-sensitive help, check syntax for [6-14](#)

control VLAN

CLI setup [4-6](#)

D

data port profile, setup CLI [4-19](#)

default gateway

CLI setup [4-5](#)

description command [4-13, 4-17, 4-20](#)

documentation

additional publications [1-vii](#)

domain

CLI setup [4-6](#)

domain ID, VSM

CLI setup [4-3](#)

E

end command [6-4](#)

EXEC commands [6-3](#)

exit a command mode [6-4](#)

exit command [6-4](#)

extended system ID

VLAN [2-8](#)

F

features, new and changed (table) [1-iii](#)

Send document comments to nexus1k-docfeedback@cisco.com.

G

global configuration mode, about [6-3](#)
GUI, software setup [3-1](#)

H

HA role
 CLI setup [4-3](#)
host, add to DVS
 CLI setup [4-22](#)
HTTP
 CLI setup [4-5](#)

I

IP connectivity, verify [4-7](#)

L

limits, configuration [8-1](#)

M

match criteria limit [8-1](#)
mgmt0
 CLI setup [4-5](#)
modes, command [6-5](#)

N

no command form [6-9](#)
NTP
 CLI setup [4-5](#)

P

packet VLAN

 CLI setup [4-6](#)
password
 vCenter Server, GUI setup [3-5](#)
 VSM setup, GUI [3-4, 3-21](#)
plug-in, create on vCenter Server, CLI setup [4-7](#)
policy map limits [8-1](#)
prompt, command [6-1](#)
prompts, command [6-5](#)

R

related documents [1-vii, 1-ix](#)
reserved VLANs [2-7](#)
roles
 network administrator [1-5](#)
 server administrator [1-5](#)

S

same host for VEM and VSM [5-1](#)
secure http, GUI setup [3-5](#)
service policy limits [8-1](#)
software setup
 CLI [4-1](#)
 GUI [3-1](#)
SSH
 CLI setup [4-5](#)
switch name
 CLI setup [4-5](#)
syntax check [6-14](#)
system port profile
 CLI setup [4-12](#)

T

Telnet
 CLI setup [4-5](#)
time

Send document comments to nexus1k-docfeedback@cisco.com.

setting delay in CLI [6-14](#)

U

uplink port profile

CLI setup [4-16](#)

V

vCenter identification, GU setupI [3-5](#)

VEM

feature level

CLI setup [4-6](#)

VEM and VSM on same host [5-1](#)

verify IP connectivity [4-7](#)

VLAN

extended system ID [2-8](#)

reserved range of [2-7](#)

setup, GUI [3-6](#)

VMotion [1-6](#)

VSM

and VEM on same host [5-1](#)

configuration file, setup [3-22](#)

credentials

CLI setup [4-3](#)

GUI setup [3-4, 3-21](#)

host, GUI setup [3-5](#)

Send document comments to nexus1k-docfeedback@cisco.com.