



A

audience [2-v](#)

B

backup and restore VSM [6-1](#)

C

CIMC

information about [1-5](#)

remote recovery [2-1](#)

classifications, traffic [1-6](#)

configuration limits [A-1](#)

conventions [2-vi](#)

create

virtual service blade [4-6](#)

D

delete a virtual service blade [4-11](#)

documentation

related documents [2-vi](#)

F

Flow Chart

Backing Up and Restoring a VSB Configuration [6-2](#)

Replacing a Cisco Nexus 1010 [6-2](#)

H

hosts

maximum supported [A-1](#)

L

limits, configuration [A-1](#)

M

management, remote [2-1](#)

migration

verify [5-6, 6-15, 7-7](#)

VSM [5-1](#)

modify a virtual service blade [4-13](#)

modify uplink [3-5](#)

N

NAM

maximum supported [A-1](#)

P

passthrough interface [4-21](#)

R

RAM

supported limits [A-1](#)

related documents [2-viii](#)

remote recovery [2-1](#)

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

T

traffic classifications [1-6](#)

U

unreachable device [2-1](#)

uplinks

comparison [1-7](#)

configure [3-1](#)

drawings

single uplink [1-9](#)

three uplinks [1-12](#)

two uplinks with LACP [1-10, 1-11](#)

modify [3-5](#)

verify [3-18](#)

V

verify

migration [5-6, 6-15, 7-7](#)

uplinks [3-18](#)

virtual service blade [4-26](#)

virtual service blade [4-1](#)

create [4-6](#)

delete [4-11](#)

HA, about [4-2](#)

modify [4-13](#)

NAM, about [4-4, 4-5](#)

Passthrough [4-19](#)

setting Passthrough interface [4-22](#)

types, about [1-5, 4-1](#)

verify [4-26](#)

VSM, about [4-2](#)

VSM

maximum supported [A-1](#)