



INDEX

A

abort (スイッチ プロファイル) コマンド [IF-2](#)
auto-recovery コマンド [IF-3](#)

B

bandwidth (インターフェイス) コマンド [IF-4](#)
buffer-delete コマンド [IF-6](#)
buffer-move コマンド [IF-8](#)

C

cdp enable コマンド [IF-13](#)
channel-group (イーサネット) コマンド [IF-10](#)
command (スイッチ プロファイル) [IF-14](#)
commit (スイッチ プロファイル) コマンド [IF-16](#)
config sync コマンド [IF-18](#)
copy running-config startup-config コマンド [IF-19](#)

D

delay restore コマンド [IF-21](#)
delay (インターフェイス) コマンド [IF-20](#)
description (インターフェイス) コマンド [IF-22](#)
dual-active exclude interface-vlan コマンド [IF-23](#)

E

encapsulation dot1Q コマンド [IF-25](#)

F

feature vpc コマンド [IF-26](#)

G

graceful consistency-check コマンド [IF-27](#)

H

hardware multicast hw-hash コマンド [IF-28](#)

I

import interface コマンド [IF-30](#)
import running-config コマンド [IF-33](#)
interface ethernet コマンド [IF-35](#)
interface ethernet (レイヤ 3) コマンド [IF-36](#)
interface loopback コマンド [IF-38](#)
interface port-channel コマンド [IF-39](#)
interface vlan コマンド [IF-43](#)
interface (スイッチ プロファイル) コマンド [IF-41](#)

L

lacp min-links コマンド [IF-44](#)
lacp port-priority コマンド [IF-45](#)
lacp rate fast コマンド [IF-46](#)
lacp system-priority コマンド [IF-48](#)
lldp (インターフェイス) コマンド [IF-49](#)

N

no switchport コマンド [IF-50](#)

P

peer-config-check-bypass コマンド [IF-54](#)

peer-gateway コマンド [IF-56](#)

peer-keepalive コマンド [IF-58](#)

port-channel load-balance ethernet コマンド [IF-52](#)

R

resync-database コマンド [IF-61](#)

role コマンド [IF-62](#)

S

show interface brief コマンド [IF-64](#)

show interface capabilities コマンド [IF-65](#)

show interface debounce コマンド [IF-67](#)

show interface ethernet コマンド [IF-68](#)

show interface loopback コマンド [IF-71](#)

show interface mac-address コマンド [IF-76](#)

show interface port-channel コマンド [IF-74](#)

show interface private-vlan mapping コマンド [IF-78](#)

show interface status err-disabled コマンド [IF-79](#)

show interface switchport コマンド [IF-80](#)

show interface transceiver コマンド [IF-82](#)

show lacp コマンド [IF-84](#)

show module コマンド [IF-86](#)

show port-channel capacity コマンド [IF-87](#)

show port-channel compatibility-parameters コマンド [IF-88](#)

show port-channel database コマンド [IF-89](#)

show port-channel load-balance コマンド [IF-90](#)

show port-channel summary コマンド [IF-92](#)

show port-channel traffic コマンド [IF-93](#)

show port-channel usage コマンド [IF-94](#)

show resource コマンド [IF-95](#)

show running-config interface コマンド [IF-96](#)

show running-config switch-profile コマンド [IF-97](#)

show running-config vpc コマンド [IF-98](#)

show startup-config interface コマンド [IF-100](#)

show startup-config switch-profile コマンド [IF-101](#)

show startup-config vpc コマンド [IF-102](#)

show switch-profile buffer コマンド [IF-105](#)

show switch-profile peer コマンド [IF-107](#)

show switch-profile session-history コマンド [IF-109](#)

show switch-profile status コマンド [IF-112](#)

show switch-profile コマンド [IF-103](#)

show tech-support port-channel コマンド [IF-114](#)

show tech-support vpc コマンド [IF-116](#)

show version コマンド [IF-118](#)

show vpc brief コマンド [IF-122](#)

show vpc consistency-parameters コマンド [IF-124](#)

show vpc orphan-ports コマンド [IF-127](#)

show vpc peer-keepalive コマンド [IF-128](#)

show vpc role コマンド [IF-130](#)

show vpc statistics コマンド [IF-132](#)

show vpc コマンド [IF-120](#)

shutdown コマンド [IF-134](#)

speed (イーサネット) コマンド [IF-136](#)

switchport block コマンド [IF-140](#)

switchport host コマンド [IF-141](#)

switchport mode コマンド [IF-142](#)

switch-profile コマンド [IF-138](#)

sync-peers destination コマンド [IF-144](#)

system-mac コマンド [IF-146](#)

system-priority コマンド [IF-148](#)

U

udld (イーサネット) コマンド [IF-152](#)

udld (コンフィギュレーション モード) コマンド [IF-150](#)

V

verify コマンド [IF-154](#)

vpc domain コマンド [IF-158](#)

vpc peer-link コマンド [IF-160](#)

vpc コマンド [IF-156](#)

