



## INDEX

### A

aaa accounting default コマンド [6-2](#)  
aaa authentication login console コマンド [6-3](#)  
aaa authentication login default コマンド [6-5](#)  
aaa authentication login error-enable コマンド [6-7](#)  
aaa authentication login mschap コマンド [6-8](#)  
aaa authorization commands default コマンド [6-9](#)  
aaa authorization config-commands default コマンド [6-11](#)  
aaa group server radius コマンド [6-13](#)  
aaa user default-role コマンド [6-14](#)  
abort (セッション) コマンド [7-2](#)  
action コマンド [6-15](#)  
attach fex コマンド [4-2](#)

### B

bandwidth (QoS) コマンド [5-2](#)  
bandwidth (インターフェイス) コマンド [2-2](#)  
banner motd コマンド [1-2](#)  
beacon コマンド [4-3](#)  
boot コマンド [1-3](#)

### C

cdp enable コマンド [2-6](#)  
cdp コマンド [2-4](#)  
cd コマンド [1-5](#)  
cfs distribute コマンド [8-2](#)  
cfs ipv4 distribute コマンド [8-4](#)  
cfs ipv4 mcast-address コマンド [8-6](#)  
cfs ipv6 distribute コマンド [8-8](#)

cfs ipv6 mcast-address コマンド [8-10](#)  
cfs region コマンド [8-12](#)  
cfs staggered-merge コマンド [8-15](#)  
channel-group (イーサネット) コマンド [2-7](#)  
class-map type network-qos コマンド [5-9](#)  
class-map コマンド [5-7](#)  
class (QoS タイプのポリシー マップ) コマンド [5-3](#)  
class type network-qos コマンド [5-5](#)  
class type queuing コマンド [5-6](#)  
clear access-list counters コマンド [6-17](#)  
clear accounting log コマンド [6-18](#)  
clear cli history コマンド [1-6](#)  
clear cores コマンド [1-7](#)  
clear debug-logfile コマンド [1-8](#)  
clear device-alias コマンド [8-16](#)  
clear fcdomain コマンド [8-17](#)  
clear fcflow stats コマンド [8-18](#)  
clear fcns statistics コマンド [8-19](#)  
clear fc-port-security コマンド [8-24](#)  
clear fcs log コマンド [8-20](#)  
clear fcs statistics コマンド [8-21](#)  
clear fctimer session コマンド [8-22](#)  
clear fspf counters コマンド [8-23](#)  
clear install failure-reason コマンド [1-9](#)  
clear ip arp コマンド [6-19](#)  
clear license コマンド [1-10](#)  
clear logging logfile コマンド [7-3](#)  
clear logging nvram コマンド [7-4](#)  
clear logging onboard コマンド [7-5](#)  
clear logging session コマンド [7-6](#)  
clear mac access-list counters コマンド [2-10](#)  
clear mac address-table dynamic コマンド [2-11](#)  
clear ntp session コマンド [7-7](#)

clear ntp statistics コマンド 7-8  
clear rlr コマンド 8-26  
clear rscn session コマンド 8-27  
clear rscn statistics コマンド 8-28  
clear spanning-tree counters コマンド 2-13  
clear spanning-tree detected-protocol コマンド 2-14  
clear user コマンド 1-11  
clear zone コマンド 8-29  
cli var name コマンド 1-12  
clock set コマンド 1-14  
clock summer-time コマンド 1-15  
clock timezone コマンド 1-17  
commit (セッション) コマンド 7-9  
configure session コマンド 1-18  
configure terminal コマンド 1-19  
copy running-config startup-config コマンド 1-24  
copy コマンド 1-20

---

## D

databits コマンド 1-25  
deadtime コマンド 6-20  
debug logfile コマンド 1-26  
debug logging コマンド 1-27  
delay (インターフェイス) コマンド 2-15  
delete コマンド 1-28  
deny (IPv4) コマンド 6-22  
deny (IPv6) コマンド 6-32  
deny (MAC) コマンド 6-41  
description (fex) コマンド 4-4  
description (インターフェイス) コマンド 2-16  
description コマンド 5-10  
description (ユーザ ロール) コマンド 6-44  
device-alias abort コマンド 8-30  
device-alias commit コマンド 8-31  
device-alias database コマンド 8-32  
device-alias distribute コマンド 8-33  
device-alias import コマンド 8-34  
device-alias mode コマンド 8-35

device-alias name コマンド 8-36  
device-alias rename コマンド 8-37  
diagnostic bootup level コマンド 7-10  
dir コマンド 1-30  
discover custom-list コマンド 8-38  
discover scsi-target コマンド 8-39

---

## E

echo コマンド 1-32  
end コマンド 1-33  
errdisable detect cause コマンド 2-17  
errdisable recovery cause コマンド 2-18  
errdisable recovery interval コマンド 2-20  
exec-timeout コマンド 1-34  
exit (EXEC) コマンド 1-36  
exit (グローバル) コマンド 1-37

---

## F

fabric-binding activate コマンド 8-42  
fabric-binding database diff コマンド 8-44  
fabric-binding database vsan コマンド 8-45  
fabric-binding database コマンド 8-43  
fabric-binding enable コマンド 8-47  
fabric profile コマンド 8-41  
fcalias clone コマンド 8-55  
fcalias name コマンド 8-56  
fcalias rename コマンド 8-57  
fcdomain abort vsan コマンド 8-60  
fcdomain commit vsan コマンド 8-61  
fcdomain distribute コマンド 8-62  
fcdomain rfc-reject コマンド 8-63  
fcdomain コマンド 8-58  
fcdroplacency コマンド 8-64  
fcflow stats コマンド 8-65  
fcid-allocation コマンド 8-67  
fcinterop fcid-allocation コマンド 8-68  
fcns no-auto-poll コマンド 8-69

- fcns proxy-port コマンド **8-70**
- fcns reject-duplicate-pwwn コマンド **8-71**
- fcoe fcf-priority コマンド **8-72**
- fcoe fcmep コマンド **8-73**
- fcoe fka-adv-period コマンド **8-74**
- fcoe vsan コマンド **8-75**
- fcping コマンド **8-77**
- fc-port-security abort コマンド **8-50**
- fc-port-security commit コマンド **8-51**
- fc-port-security database コマンド **8-52**
- fc-port-security distribute コマンド **8-54**
- fc-port-security コマンド **8-48**
- fcroute コマンド **8-79**
- fcsp dhchap コマンド **8-86**
- fcsp plat-check-global コマンド **8-81**
- fcsp reauthenticate コマンド **8-88**
- fcsp timeout コマンド **8-89**
- fcsp コマンド **8-84**
- fcsp register コマンド **8-82**
- fcsp virtual-device-add コマンド **8-83**
- ftimer abort コマンド **8-92**
- ftimer commit コマンド **8-93**
- ftimer distribute コマンド **8-94**
- ftimer コマンド **8-90**
- ftimer trace コマンド **8-95**
- fdmi suppress-updates コマンド **8-96**
- feature fcoe コマンド **1-38**
- feature fcsp コマンド **8-98**
- feature fex コマンド **1-39**
- feature interface-vlan コマンド **1-40**
- feature lacp コマンド **1-41**
- feature lldp コマンド **1-42**
- feature npiv コマンド **8-99**
- feature npv コマンド **8-100**
- feature port-security コマンド **8-97**
- feature port-track コマンド **8-101**
- feature private-vlan コマンド **1-43**
- feature tacacs+ コマンド **1-44**
- feature uddl コマンド **1-45**
- feature vpc コマンド **1-46**
- feature vtp コマンド **2-21**
- feature (ユーザ ロール機能グループ) コマンド **6-45**
- fex associate コマンド **4-7**
- fex pinning redistribute コマンド **4-9**
- fex queue-limit コマンド **4-11**
- fex コマンド **4-5**
- find コマンド **1-47**
- flowcontrol コマンド **5-11**
- format コマンド **1-48**
- fspf config コマンド **8-102**
- fspf cost コマンド **8-104**
- fspf dead-interval コマンド **8-105**
- fspf enable コマンド **8-106**
- fspf hello-interval コマンド **8-107**
- fspf passive コマンド **8-108**
- fspf retransmit-interval コマンド **8-109**
- 
- ## G
- gunzip コマンド **1-49**
- gzip コマンド **1-50**
- 
- ## H
- hardware buffer-threshold コマンド **4-12**
- hardware multicast hw-hash コマンド **2-22**
- hardware queue-limit コマンド **4-14**
- hostname コマンド **1-51**
- 
- ## I
- in-order-guarantee コマンド **8-110**
- install all コマンド **1-52**
- install license コマンド **1-55**
- instance vlan コマンド **2-24**
- interface ethernet コマンド **2-26**
- interface fc コマンド **8-111**

interface policy deny コマンド [6-46](#)  
 interface port-channel コマンド [2-28](#)  
 interface san-port-channel コマンド [8-113](#)  
 interface vfc コマンド [8-115](#)  
 ip access-list コマンド [6-47](#)  
 ip access-list (セッション) コマンド [7-11](#)  
 ip igmp snooping (EXEC) コマンド [2-30](#)  
 ip igmp snooping (VLAN) コマンド [2-31](#)  
 ip port access-group コマンド [6-49](#)  
 ip port access-group (セッション) コマンド [7-12](#)  
 ipv6 access-list コマンド [6-51](#)  
 ipv6 port traffic-filter コマンド [6-52](#)

## L

lacp port-priority コマンド [2-33](#)  
 lacp rate fast コマンド [2-34](#)  
 lacp system-priority コマンド [2-36](#)  
 line console コマンド [1-57](#)  
 line vty コマンド [1-58](#)  
 link debounce コマンド [2-37](#)  
 lldp (インターフェイス) コマンド [8-119](#)  
 lldp コマンド [8-117](#)  
 locator-led fex コマンド [4-16](#)  
 logging abort コマンド [7-13, 8-120](#)  
 logging commit コマンド [7-14, 8-121](#)  
 logging console コマンド [7-15](#)  
 logging distribute コマンド [7-16, 8-122](#)  
 logging event port コマンド [7-18](#)  
 logging event コマンド [7-17](#)  
 logging fex コマンド [4-17](#)  
 logging level コマンド [7-19](#)  
 logging logfile コマンド [7-21](#)  
 logging module コマンド [7-23](#)  
 logging monitor コマンド [7-24](#)  
 logging server コマンド [7-26](#)  
 logging timestamp コマンド [7-28](#)

## M

mac access-list コマンド [6-54](#)  
 mac address-table aging-time コマンド [2-39](#)  
 mac address-table notification コマンド [2-41](#)  
 mac address-table static コマンド [2-42](#)  
 mac port access-group コマンド [6-56](#)  
 match access-group コマンド [5-12](#)  
 match cos コマンド [5-13](#)  
 match dscp コマンド [5-14](#)  
 match ip rtp コマンド [5-16](#)  
 match precedence コマンド [5-17](#)  
 match protocol コマンド [5-19](#)  
 match qos-group コマンド [5-21](#)  
 match コマンド [6-58](#)  
 member (FC エイリアス コンフィギュレーション モード) コマンド [8-123](#)  
 member (ゾーン コンフィギュレーション モード) コマンド [8-125](#)  
 member (ゾーン セット コンフィギュレーション モード) コマンド [8-127](#)  
 modem init-string コマンド [1-60](#)  
 modem in コマンド [1-59](#)  
 modem set-string user-input コマンド [1-62](#)  
 monitor session コマンド [2-44](#)  
 move コマンド [1-63](#)  
 mtu コマンド [5-23](#)  
 multicast-optimize コマンド [5-24](#)

## N

name (MST コンフィギュレーション) コマンド [2-47](#)  
 name (VLAN コンフィギュレーション) コマンド [2-46](#)  
 npv auto-load-balance disruptive コマンド [8-128](#)  
 npv traffic-map コマンド [8-129](#)  
 ntp abort コマンド [7-30](#)  
 ntp commit コマンド [7-31](#)  
 ntp distribute コマンド [7-32](#)

ntp sync-retry コマンド [7-33](#)  
 ntp コマンド [7-29](#)

## P

parity コマンド [1-65](#)  
 pause no-drop コマンド [5-25](#)  
 peer-config-check-bypass コマンド [10-2](#)  
 peer-keepalive コマンド [10-4](#)  
 permit interface コマンド [6-82](#)  
 permit (IPv4) コマンド [6-60](#)  
 permit (IPv6) [6-70](#)  
 permit (MAC) コマンド [6-79](#)  
 permit vlan コマンド [6-84](#)  
 permit vrf コマンド [6-86](#)  
 permit vsan コマンド [6-87](#)  
 ping6 コマンド [1-68](#)  
 ping コマンド [1-66](#)  
 pinning max-links コマンド [4-18](#)  
 policy-map type network-qos コマンド [5-27](#)  
 policy-map type qos コマンド [5-28](#)  
 policy-map type queuing コマンド [5-29](#)  
 port-channel load-balance ethernet コマンド [2-48](#)  
 port-track force-shut コマンド [8-130](#)  
 port-track interface コマンド [8-131](#)  
 priority-flow-control コマンド [5-31](#)  
 priority コマンド [5-30](#)  
 private-vlan association コマンド [2-52](#)  
 private-vlan synchronize コマンド [2-54](#)  
 private-vlan コマンド [2-50](#)  
 purge fcdomain fcid コマンド [8-132](#)

## Q

queue-limit コマンド [5-32](#)

## R

radius-server deadtime コマンド [6-88](#)  
 radius-server directed-request コマンド [6-89](#)  
 radius-server host コマンド [6-90](#)  
 radius-server key コマンド [6-92](#)  
 radius-server retransmit コマンド [6-93](#)  
 radius-server timeout コマンド [6-94](#)  
 reload コマンド [1-70](#)  
 remark コマンド [6-95](#)  
 resequence コマンド [6-97](#)  
 revision コマンド [2-55](#)  
 rlir preferred-cond fcid コマンド [8-133](#)  
 rmdir コマンド [1-72](#)  
 role feature-group name コマンド [6-99](#)  
 role name コマンド [6-100](#)  
 role コマンド [10-7](#)  
 rscn abort コマンド [8-136](#)  
 rscn commit コマンド [8-137](#)  
 rscn distribute コマンド [8-138](#)  
 rscn event-tov コマンド [8-139](#)  
 rscn コマンド [8-135](#)  
 rule コマンド [6-101](#)  
 run-script コマンド [1-73](#)

## S

san-port-channel persistent コマンド [8-140](#)  
 save コマンド [1-75](#)  
 scsi-target コマンド [8-141](#)  
 send コマンド [1-76](#)  
 serial コマンド [4-20](#)  
 server コマンド [6-103](#)  
 service-policy コマンド [5-33](#)  
 session-limit コマンド [1-78](#)  
 set cos (ネットワーク QoS タイプのポリシー マップ) コマンド [5-35](#)  
 set qos-group コマンド [5-36](#)  
 setup コマンド [1-77](#)

- show aaa accounting コマンド [6-105](#)
- show aaa authentication コマンド [6-106](#)
- show aaa authorization コマンド [6-107](#)
- show aaa groups コマンド [6-108](#)
- show aaa user コマンド [6-109](#)
- show access-lists コマンド [6-110](#)
- show accounting log コマンド [6-111](#)
- show banner motd コマンド [1-79](#)
- show boot コマンド [1-80](#)
- show cfs コマンド [9-2](#)
- show class-map type network-qos コマンド [5-37](#)
- show class-map type qos コマンド [5-39](#)
- show class-map type queuing コマンド [5-44](#)
- show cli alias コマンド [1-81](#)
- show cli history コマンド [1-82](#)
- show cli variables コマンド [1-83](#)
- show clock コマンド [1-84](#)
- show configuration session コマンド [1-85](#)
- show copyright コマンド [1-87](#)
- show debug logfile コマンド [1-88](#)
- show debug npv コマンド [9-4](#)
- show device-alias コマンド [9-5](#)
- show diagnostic bootup level コマンド [7-34](#)
- show diagnostic result fex コマンド [4-22](#)
- show diagnostic result コマンド [7-35](#)
- show environment fex コマンド [4-24](#)
- show environment コマンド [1-89](#)
- show fabric-binding コマンド [9-7](#)
- show fc2 コマンド [9-9](#)
- show fcalias コマンド [9-13](#)
- show fcdomain コマンド [9-14](#)
- show fedroplacency コマンド [9-16](#)
- show fcflow stats コマンド [9-17](#)
- show fcid-allocation コマンド [9-18](#)
- show fcns database コマンド [9-20](#)
- show fcns statistics コマンド [9-22](#)
- show fcoe database コマンド [9-24](#)
- show fcoe コマンド [9-23](#)
- show fc-port-security コマンド [9-11](#)
- show fcroute コマンド [9-26](#)
- show fcsp コマンド [9-30](#)
- show fcs コマンド [9-28](#)
- show fctimer コマンド [9-32](#)
- show fdmi コマンド [9-34](#)
- show feature コマンド [1-92, 10-8](#)
- show fex detail コマンド [4-28](#)
- show fex transceiver コマンド [4-31](#)
- show fex version コマンド [4-33](#)
- show fex コマンド [4-26](#)
- show file コマンド [1-93](#)
- show flogi コマンド [9-35](#)
- show fspf コマンド [9-37](#)
- show hardware internal コマンド [1-94](#)
- show hostname コマンド [1-95](#)
- show incompatibility system コマンド [1-96](#)
- show in-order-guarantee コマンド [9-39](#)
- show install all コマンド [1-97](#)
- show interface brief コマンド [3-2](#)
- show interface capabilities コマンド [3-4](#)
- show interface debounce コマンド [3-6](#)
- show interface ethernet コマンド [3-8](#)
- show interface fcoe コマンド [9-40](#)
- show interface fex-fabric コマンド [4-34](#)
- show interface fex-intf コマンド [4-35](#)
- show interface flowcontrol コマンド [5-46](#)
- show interface mac-address コマンド [3-12](#)
- show interface port-channel コマンド [3-10](#)
- show interface priority-flow-control コマンド [5-48](#)
- show interface private-vlan mapping コマンド [3-14](#)
- show interface status err-disabled コマンド [3-15](#)
- show interface switchport コマンド [3-17](#)
- show interface transceiver fex-fabric コマンド [4-36](#)
- show interface transceiver コマンド [3-19](#)
- show interface untagged-cos コマンド [5-49](#)
- show interface vlan コマンド [3-20](#)
- show inventory fex コマンド [4-38](#)
- show inventory コマンド [1-98](#)
- show ip access-lists コマンド [6-112](#)

- show ip arp コマンド [6-114](#)
- show ip igmp snooping コマンド [3-22](#)
- show ipv6 access-lists コマンド [6-116](#)
- show lacp コマンド [3-24](#)
- show license host-id コマンド [1-102](#)
- show license usage コマンド [1-103](#)
- show license コマンド [1-100](#)
- show line コマンド [1-105](#)
- show lldp コマンド [9-43](#)
- show loadbalancing コマンド [9-46](#)
- show locator-led コマンド [4-39](#)
- show logging console コマンド [7-37](#)
- show logging info コマンド [7-38](#)
- show logging last コマンド [7-39](#)
- show logging level コマンド [7-40](#)
- show logging logfile コマンド [7-41](#)
- show logging module コマンド [7-42](#)
- show logging monitor コマンド [7-43](#)
- show logging nvram コマンド [7-44](#)
- show logging onboard コマンド [7-45](#)
- show logging pending-diff コマンド [7-51](#)
- show logging pending コマンド [7-50](#)
- show logging server コマンド [7-53](#)
- show logging session status コマンド [7-52](#)
- show logging status コマンド [7-54](#)
- show logging timestamp コマンド [7-55](#)
- show mac access-lists コマンド [6-118](#)
- show mac address-table aging-time コマンド [3-26](#)
- show mac address-table count コマンド [3-28](#)
- show mac address-table notification コマンド [3-29](#)
- show mac address-table コマンド [3-30](#)
- show module fex コマンド [4-40](#)
- show module コマンド [1-107, 10-9](#)
- show monitor session コマンド [3-33](#)
- show npv flogi-table コマンド [9-47](#)
- show npv status コマンド [9-48](#)
- show npv traffic-map コマンド [9-49](#)
- show ntp peer-status コマンド [7-56](#)
- show ntp peers コマンド [7-57](#)
- show ntp statistics コマンド [7-58](#)
- show ntp timestamp-status コマンド [7-59](#)
- show policy-map interface brief コマンド [5-55](#)
- show policy-map interface コマンド [5-52](#)
- show policy-map system コマンド [5-57](#)
- show policy-map コマンド [5-50](#)
- show port-channel capacity コマンド [3-34, 10-10](#)
- show port-channel compatibility-parameters コマンド [3-35](#)
- show port-channel database コマンド [3-37](#)
- show port-channel load-balance コマンド [3-39](#)
- show port-channel summary コマンド [3-43](#)
- show port-channel traffic コマンド [3-45](#)
- show port-channel usage コマンド [3-47](#)
- show port index-allocation コマンド [9-50](#)
- show processes cpu コマンド [1-112](#)
- show processes log コマンド [1-114](#)
- show processes memory コマンド [1-117](#)
- show processes コマンド [1-110](#)
- show queuing interface コマンド [4-42, 5-61](#)
- show radius-server コマンド [6-119](#)
- show resource コマンド [3-48](#)
- show rlir コマンド [9-51](#)
- show role feature-group コマンド [6-123](#)
- show role feature コマンド [6-122](#)
- show role コマンド [6-121](#)
- show rscn コマンド [9-52](#)
- show running-config aaa コマンド [6-124](#)
- show running-config diff コマンド [1-121](#)
- show running-config fex コマンド [4-45](#)
- show running-config interface コマンド [10-11](#)
- show running-config radius コマンド [6-125](#)
- show running-config security コマンド [6-126](#)
- show running-config spanning-tree コマンド [3-50](#)
- show running-config vlan コマンド [3-51](#)
- show running-config vpc コマンド [10-13](#)
- show running-config コマンド [1-119, 3-49](#)
- show san-port-channel コマンド [9-54](#)
- show scsi-target コマンド [9-56](#)



- show snmp community コマンド 7-60
- show snmp context コマンド 7-61
- show snmp engineID コマンド 7-62
- show snmp group コマンド 7-63
- show snmp host コマンド 7-65
- show snmp sessions コマンド 7-66
- show snmp trap コマンド 7-67
- show spanning-tree active コマンド 3-56
- show spanning-tree bridge コマンド 3-57
- show spanning-tree brief コマンド 3-59
- show spanning-tree detail コマンド 3-61
- show spanning-tree interface コマンド 3-62
- show spanning-tree mst コマンド 3-64
- show spanning-tree root コマンド 3-66
- show spanning-tree summary コマンド 3-68
- show spanning-tree vlan コマンド 3-69
- show spanning-tree コマンド 3-52
- show sprom fex コマンド 4-47
- show sprom コマンド 1-123
- show ssh key コマンド 6-127
- show ssh server コマンド 6-128
- show startup-config aaa コマンド 6-129
- show startup-config interface コマンド 10-15
- show startup-config radius コマンド 6-130
- show startup-config security コマンド 6-131
- show startup-config vpc コマンド 10-16
- show startup-config コマンド 1-126, 3-72
- show switchname コマンド 1-128
- show system cores コマンド 1-129
- show system reset-reason fex コマンド 4-51
- show system reset-reason コマンド 1-130
- show system resources コマンド 1-132
- show system uptime コマンド 1-133
- show tacacs-server コマンド 6-132
- show tech-support port-channel コマンド 3-73
- show tech-support vpc コマンド 10-17
- show tech-support コマンド 1-134
- show telnet server コマンド 6-134
- show terminal コマンド 1-137
- show topology コマンド 9-58
- show trunk protocol コマンド 9-59
- show uddl コマンド 3-75
- show user-account コマンド 6-135
- show users コマンド 6-136
- show version fex コマンド 4-53
- show version コマンド 1-138
- show vlan access-list コマンド 6-137
- show vlan access-map コマンド 6-138
- show vlan dot1Q native コマンド 3-80
- show vlan fcoe コマンド 9-60
- show vlan filter コマンド 6-139
- show vlan id コマンド 3-81
- show vlan private-vlan コマンド 3-82
- show vlan コマンド 3-78
- show vpc brief コマンド 10-22
- show vpc consistency-parameters コマンド 10-25
- show vpc orphan-ports コマンド 10-28
- show vpc peer-keepalive コマンド 10-30
- show vpc role コマンド 10-32
- show vpc statistics コマンド 10-34
- show vpc コマンド 10-20
- show vsan コマンド 9-61
- show vtp status コマンド 3-83
- show wwn コマンド 9-63
- show zone analysis コマンド 9-67
- show zoneset コマンド 9-70
- show zone コマンド 9-64
- shutdown lan (FCoE) コマンド 8-143
- shutdown (VLAN コンフィギュレーション) コマンド 2-56
- sleep コマンド 1-140
- snmp-server community コマンド 7-69
- spanning-tree bpdupfilter コマンド 2-58
- spanning-tree bpduguard コマンド 2-60
- spanning-tree cost コマンド 2-62
- spanning-tree guard コマンド 2-64
- spanning-tree link-type コマンド 2-65
- spanning-tree loopguard default コマンド 2-66



- spanning-tree mode コマンド [2-67](#)
- spanning-tree mst configuration コマンド [2-68](#)
- spanning-tree mst cost コマンド [2-70](#)
- spanning-tree mst forward-time コマンド [2-72](#)
- spanning-tree mst hello-time コマンド [2-73](#)
- spanning-tree mst max-age コマンド [2-74](#)
- spanning-tree mst max-hops コマンド [2-75](#)
- spanning-tree mst port-priority コマンド [2-76](#)
- spanning-tree mst priority コマンド [2-77](#)
- spanning-tree mst root コマンド [2-78](#)
- spanning-tree mst simulate pvst global コマンド [2-82](#)
- spanning-tree mst simulate pvst コマンド [2-80](#)
- spanning-tree pathcost method コマンド [2-84](#)
- spanning-tree port-priority コマンド [2-97](#)
- spanning-tree port type edge bpdudfilter default コマンド [2-87](#)
- spanning-tree port type edge bpduguard default コマンド [2-89](#)
- spanning-tree port type edge default コマンド [2-91](#)
- spanning-tree port type edge コマンド [2-85](#)
- spanning-tree port type network default コマンド [2-95](#)
- spanning-tree port type network コマンド [2-93](#)
- spanning-tree vlan コマンド [2-99](#)
- speed (イーサネット) コマンド [2-101](#)
- speed コマンド [1-141](#)
- ssh6 コマンド [6-141](#)
- ssh key コマンド [6-142](#)
- ssh server enable コマンド [6-144](#)
- ssh コマンド [6-140](#)
- state コマンド [2-102](#)
- stopbits コマンド [1-142](#)
- storm-control level コマンド [6-145](#)
- svi enable コマンド [2-103](#)
- switchname コマンド [1-143](#)
- switchport access vlan コマンド [2-104](#)
- switchport block コマンド [2-105](#)
- switchport host コマンド [2-113](#)
- switchport ignore bit-errors コマンド [8-147](#)
- switchport mode fex-fabric コマンド [4-54](#)
- switchport mode private-vlan host コマンド [2-106](#)
- switchport mode private-vlan promiscuous コマンド [2-107](#)
- switchport mode private-vlan trunk コマンド [2-108](#)
- switchport mode コマンド [2-114](#)
- switchport private-vlan association trunk コマンド [2-109](#)
- switchport private-vlan host-association コマンド [2-115](#)
- switchport private-vlan mapping コマンド [2-117](#)
- switchport private-vlan trunk allowed vlan コマンド [2-110](#)
- switchport private-vlan trunk native コマンド [2-112](#)
- switchport コマンド [8-144](#)
- system cores コマンド [1-144](#)
- system default switchport コマンド [8-149](#)
- system default zone default-zone permit コマンド [8-151](#)
- system default zone distribute full コマンド [8-152](#)
- system jumbomtu コマンド [5-65](#)
- system-mac コマンド [10-36](#)
- system-priority コマンド [10-37](#)
- system qos コマンド [5-66](#)
- system startup-config unlock コマンド [1-145](#)

---

**T**

- tacacs-server deadtime コマンド [6-147](#)
- tacacs-server directed-request コマンド [6-148](#)
- tacacs-server host コマンド [6-149](#)
- tacacs-server key コマンド [6-151](#)
- tacacs-server timeout コマンド [6-152](#)
- tail コマンド [1-146](#)
- telnet6 コマンド [6-155](#)
- telnet server enable コマンド [6-154](#)
- telnet コマンド [6-153](#)
- terminal length コマンド [1-147](#)
- terminal session-timeout コマンド [1-148](#)
- terminal terminal-type コマンド [1-149](#)
- terminal width コマンド [1-150](#)
- traceroute6 コマンド [1-152](#)

traceroute コマンド [1-151](#)  
 trunk protocol enable コマンド [8-153](#)  
 type コマンド [4-55](#)

---

## U

udld (イーサネット) コマンド [2-121](#)  
 udld (コンフィギュレーション モード) コマンド [2-119](#)  
 untagged cos コマンド [5-67](#)  
 update license コマンド [1-153](#)  
 username コマンド [6-158](#)  
 use-vrf コマンド [6-156](#)

---

## V

verify (セッション) コマンド [7-74](#)  
 vlan access-map コマンド [6-160](#)  
 vlan dot1Q tag native コマンド [2-125](#)  
 vlan (EXEC モード) コマンド [2-123](#)  
 vlan filter コマンド [6-162](#)  
 vlan policy deny コマンド [6-164](#)  
 vpc domain コマンド [10-40](#)  
 vpc peer-link コマンド [10-42](#)  
 vpc コマンド [10-38](#)  
 vrf context コマンド [2-127](#)  
 vrf policy deny コマンド [6-165](#)  
 vsan database コマンド [8-154, 8-157](#)  
 vsan policy deny コマンド [6-166](#)  
 vtp domain コマンド [2-129](#)  
 vtp mode コマンド [2-130](#)  
 vtp version コマンド [2-131](#)

---

## W

write erase コマンド [1-154](#)  
 wwn secondary-mac コマンド [8-158](#)  
 wwn vsan コマンド [8-159](#)

---

## Z

zone clone コマンド [8-160](#)  
 zone commit コマンド [8-161](#)  
 zone compact コマンド [8-162](#)  
 zone copy コマンド [8-163](#)  
 zone default-zone コマンド [8-165](#)  
 zone merge-control restrict vsan コマンド [8-166](#)  
 zone mode enhanced コマンド [8-167](#)  
 zone name (コンフィギュレーション モード) コマンド [8-168](#)  
 zone name (ゾーンセット コンフィギュレーション モード) コマンド [8-170](#)  
 zone rename コマンド [8-171](#)  
 zoneset (EXEC モード) コマンド [8-174](#)  
 zoneset (コンフィギュレーション モード) コマンド [8-172](#)