



## INDEX

---

### C

- cdp コマンド [L2-2](#)
- clear mac address-table dynamic コマンド [L2-4](#)
- clear spanning-tree counters コマンド [L2-6](#)
- clear spanning-tree detected-protocol コマンド [L2-7](#)
- clear vtp counters コマンド [L2-9](#)

---

### E

- errdisable detect cause コマンド [L2-10](#)
- errdisable recovery cause コマンド [L2-11](#)
- errdisable recovery interval コマンド [L2-13](#)

---

### F

- feature private-vlan コマンド [L2-14](#)
- feature vtp コマンド [L2-16](#)

---

### H

- hardware profile portmode コマンド [L2-17](#)

---

### I

- instance vlan コマンド [L2-20](#)
- ip igmp snooping (EXEC) コマンド [L2-22](#)
- ip igmp snooping (VLAN) コマンド [L2-23](#)

---

### L

- link debounce コマンド [L2-25](#)
- lldp コマンド [L2-27](#)

---

### M

- mac address-table aging-time コマンド [L2-30](#)
- mac address-table notification コマンド [L2-32](#)
- mac address-table static コマンド [L2-33](#)
- mac-learn コマンド [L2-35](#)

---

### N

- name (MST コンフィギュレーション) コマンド [L2-39](#)
- name (VLAN コンフィギュレーション) コマンド [L2-37](#)
- negotiate auto コマンド [L2-40](#)

---

### P

- private-vlan association コマンド [L2-44](#)
- private-vlan synchronize コマンド [L2-46](#)
- private-vlan コマンド [L2-42](#)

---

### R

- revision コマンド [L2-47](#)

---

### S

- show hardware internal interface indiscard-stats コマンド [L2-48](#)

- show ip igmp snooping コマンド [L2-49](#)
- show lldp コマンド [L2-51](#)
- show mac address-table aging-time コマンド [L2-53](#)
- show mac address-table count コマンド [L2-54](#)
- show mac address-table notification コマンド [L2-55](#)
- show mac address-table コマンド [L2-56](#)
- show running-config spanning-tree コマンド [L2-59](#)
- show running-config vlan コマンド [L2-61](#)
- show running-config vtp コマンド [L2-62](#)
- show spanning-tree active コマンド [L2-66](#)
- show spanning-tree bridge コマンド [L2-68](#)
- show spanning-tree brief コマンド [L2-71](#)
- show spanning-tree detail コマンド [L2-72](#)
- show spanning-tree interface コマンド [L2-73](#)
- show spanning-tree mst コマンド [L2-75](#)
- show spanning-tree root コマンド [L2-77](#)
- show spanning-tree summary コマンド [L2-79](#)
- show spanning-tree vlan コマンド [L2-80](#)
- show spanning-tree コマンド [L2-63](#)
- show uddl コマンド [L2-83](#)
- show vlan dot1Q native コマンド [L2-88](#)
- show vlan id コマンド [L2-89](#)
- show vlan private-vlan コマンド [L2-90](#)
- show vlan コマンド [L2-85](#)
- show vtp counters コマンド [L2-92](#)
- show vtp interface コマンド [L2-93](#)
- show vtp password コマンド [L2-95](#)
- show vtp status コマンド [L2-96](#)
- shutdown (VLAN コンフィギュレーション) コマンド [L2-97](#)
- spanning-tree bpdufilter コマンド [L2-99](#)
- spanning-tree bpduguard コマンド [L2-101](#)
- spanning-tree bridge コマンド [L2-103](#)
- spanning-tree cost コマンド [L2-104](#)
- spanning-tree guard コマンド [L2-106](#)
- spanning-tree link-type コマンド [L2-107](#)
- spanning-tree loopguard default コマンド [L2-109](#)
- spanning-tree mode コマンド [L2-110](#)
- spanning-tree mst configuration コマンド [L2-111](#)
- spanning-tree mst cost コマンド [L2-113](#)
- spanning-tree mst forward-time コマンド [L2-115](#)
- spanning-tree mst hello-time コマンド [L2-116](#)
- spanning-tree mst max-age コマンド [L2-117](#)
- spanning-tree mst max-hops コマンド [L2-118](#)
- spanning-tree mst port-priority コマンド [L2-119](#)
- spanning-tree mst priority コマンド [L2-120](#)
- spanning-tree mst root コマンド [L2-121](#)
- spanning-tree mst simulate pvst global コマンド [L2-125](#)
- spanning-tree mst simulate pvst コマンド [L2-123](#)
- spanning-tree pathcost method コマンド [L2-127](#)
- spanning-tree port-priority コマンド [L2-140](#)
- spanning-tree port type edge bpdufilter default コマンド [L2-130](#)
- spanning-tree port type edge bpduguard default コマンド [L2-132](#)
- spanning-tree port type edge default コマンド [L2-134](#)
- spanning-tree port type edge コマンド [L2-128](#)
- spanning-tree port type network default コマンド [L2-138](#)
- spanning-tree port type network コマンド [L2-136](#)
- spanning-tree vlan コマンド [L2-142](#)
- state コマンド [L2-145](#)
- svi enable コマンド [L2-147](#)
- switchport access vlan コマンド [L2-148](#)
- switchport mode private-vlan host コマンド [L2-149](#)
- switchport mode private-vlan promiscuous コマンド [L2-151](#)
- switchport monitor rate-limit コマンド [L2-152](#)
- switchport private-vlan host-association コマンド [L2-153](#)
- switchport private-vlan mapping コマンド [L2-155](#)

---

**V**

- vlan dot1Q tag native コマンド [L2-159](#)
- vlan コマンド [L2-157](#)
- vtp domain コマンド [L2-163](#)
- vtp file コマンド [L2-164](#)
- vtp mode コマンド [L2-166](#)

vtp password コマンド [L2-168](#)

vtp version コマンド [L2-169](#)

vtp (インターフェイス) コマンド [L2-161](#)

