



サポートされていない CLI コマンド

この付録では、テストされていないかまたはハードウェアの制限があるかのいずれかの理由でこのリリースではサポートされていない CLI (コマンドライン インターフェイス) コマンドについて説明します。サポートされないコマンドは、CLI プロンプトで疑問符 (?) を入力すると表示されます。このリストは完全ではありません。サポートされていないコマンドは、コマンドモードで表示されます。

サポートされていないイネーブル EXEC コマンド

```
clear ip accounting
show ip accounting
show ip cache
clear ip tcp header-compression
show ip mcache
show ip mpacket
show controller pos pm
show controller pos [variable] pm
```

■ サポートされていないグローバル コンフィギュレーション コマンド

サポートされていないグローバル コンフィギュレーション コマンド

access-list aaa <1100-1199>
access-list aaa <200-299>
access-list aaa <700-799>
async-bootp
boot
bridge <num> acquire
bridge <num> address
bridge cmf
bridge <num> bitswap-layer3-addresses
bridge <num> circuit-group
bridge <num> domain
bridge <num> lat-service-filtering
bridge <num> protocol dec
bridge <num> protocol ibm
bridge <num> protocol vlan-bridge
chat-script
class-map match access-group
class-map match class-map
class-map match destination-address
class-map match mpls
class-map match protocol
class-map match qos-group
class-map match source-address
clns
define
dialer
dialer-list
downward-compatible-config
file
ip access-list log-update
ip access-list logging
ip address-pool
ip alias
ip bootp

ip gdp
ip local
ip reflexive-list
ip security
ip source-route
ip tcp
ipc
map-class
map-list
multilink
netbios
partition
policy-map class queue-limit
priority-list
queue-list
iso-igrpiso-igrp
router mobile
service compress-config
service disable-ip-fast-frag
service exec-callback
service nagle
service old-slip-prompts
service pad
service slave-log
set privilege level
subscriber-policy

サポートされていない POS インターフェイス コンフィギュレーション コマンド

access-expression
autodetect
bridge-group x circuit-group
bridge-group x input-
bridge-group x lat-compression
bridge-group x output-
bridge-group x subscriber-loop-control
clock
clns
custom-queue-list
down-when-looped
fair-queue
flowcontrol
full-duplex
half-duplex
hold-queue
ip accounting
ip broadcast-address
ip load-sharing per-packet
ip route-cache
ip security
ip tcp
ip verify
iso-igrp
loopback
multilink-group
netbios
pos flag c2
pos mode gfp
priority-group
pulse-time
random-detect
rate-limit

serial

service-policy history

source

timeout

transmit-interface

tx-ring-limit

サポートされていないファーストイーサネットまたはギガビットイーサネットインターフェイスコンフィギュレーションコマンド

access-expression

clns

custom-queue-list

fair-queue

hold-queue

ip accounting

ip broadcast-address

ip load-sharing per-packet

ip route-cache

ip security

ip tcp

ip verify

iso-igrp

keepalive

loopback

max-reserved-bandwidth

multilink-group

netbios

priority-group

random-detect

rate-limit

service-policy history

timeout

transmit-interface

tx-ring-limit

サポートされていない Port-Channel インターフェイス コンフィギュレーション コマンド

access-expression
carrier-delay
cdp
clns
custom-queue-list
duplex
down-when-looped
encapsulation
fair-queue
flowcontrol
full-duplex
half-duplex
hold-queue
iso-igrp
keepalive
max-reserved-bandwidth
multilink-group
negotiation
netbios
ppp
priority-group
rate-limit
random-detect
timeout
tx-ring-limit

■ サポートされていない BVI インターフェイス コンフィギュレーション コマンド

サポートされていない BVI インターフェイス コンフィギュレーション コマンド

access-expression
carrier-delay
cdp
clns
flowcontrol
hold-queue
iso-igrp
keepalive
l2protocol-tunnel
load-interval
max-reserved-bandwidth
mode
multilink-group
netbios
ntp
mtu
rate-limit
timeout
transmit-interface
tx-ring-limit