



Cisco IOS Release 12.2(25)SEC でサポートされていない CLI コマンド

この付録では、Catalyst 3550 スイッチのプロンプトに疑問符 (?) を入力したときに表示される CLI (コマンドライン インターフェイス) コマンドの中で、まだテストが済んでいないため、または Catalyst 3550 ハードウェアの制限により、このリリースでサポートされていないコマンドを示します。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、ソフトウェア機能およびコマンドモード別に掲載されています。

アクセス コントロール リスト

サポートされていない特権 EXEC コマンド

```
access-enable [host] [timeout minutes]
```

```
access-template [access-list-number | name] [dynamic-name] [source] [destination] [timeout minutes]
```

```
clear access-template [access-list-number | name] [dynamic-name] [source] [destination]
```

ARP 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

```
arp ip-address hardware-address smds
```

```
arp ip-address hardware-address srp-a
```

```
arp ip-address hardware-address srp-b
```

サポートされていないインターフェイス コンフィギュレーション コマンド

```
arp probe
```

```
ip probe proxy
```

フォールバック ブリッジング

サポートされていない特権 EXEC コマンド

```
clear bridge [bridge-group] multicast [router-ports | groups | counts] [group-address] [interface-unit]
[counts]
clear vlan statistics
show bridge [bridge-group] circuit-group [circuit-group] [src-mac-address] [dst-mac-address]
show bridge [bridge-group] multicast [router-ports | groups] [group-address]
show bridge vlan
show interfaces crb
show interfaces {ethernet | fastethernet} [interface | slot/port] irb
show subscriber-policy range
```

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

```
bridge bridge-group acquire
bridge bridge-group bitswap_l3_addresses
bridge bridge-group bridge ip
bridge bridge-group circuit-group circuit-group pause milliseconds
bridge bridge-group circuit-group circuit-group source-based
bridge cmf
bridge crb
bridge bridge-group domain domain-name
bridge irb
bridge bridge-group mac-address-table limit number
bridge bridge-group multicast-source
bridge bridge-group route protocol
bridge bridge-group subscriber policy policy
subscriber-policy policy [[no | default] packet [permit | deny]]
```

サポートされていないインターフェイス コンフィギュレーション コマンド

```
bridge-group bridge-group cbus-bridging
bridge-group bridge-group circuit-group circuit-number
bridge-group bridge-group input-address-list access-list-number
bridge-group bridge-group input-lat-service-deny group-list
bridge-group bridge-group input-lat-service-permit group-list
```

bridge-group *bridge-group* **input-lsap-list** *access-list-number*
bridge-group *bridge-group* **input-pattern-list** *access-list-number*
bridge-group *bridge-group* **input-type-list** *access-list-number*
bridge-group *bridge-group* **lat-compression**
bridge-group *bridge-group* **output-address-list** *access-list-number*
bridge-group *bridge-group* **output-lat-service-deny** *group-list*
bridge-group *bridge-group* **output-lat-service-permit** *group-list*
bridge-group *bridge-group* **output-lsap-list** *access-list-number*
bridge-group *bridge-group* **output-pattern-list** *access-list-number*
bridge-group *bridge-group* **output-type-list** *access-list-number*
bridge-group *bridge-group* **sse**
bridge-group *bridge-group* **subscriber-loop-control**
bridge-group *bridge-group* **subscriber-trunk**
bridge *bridge-group* **lat-service-filtering**
frame-relay map **bridge** *dlci* **broadcast**
interface **bvi** *bridge-group*
x25 map **bridge** *x.121-address* **broadcast** [*options-keywords*]

HSRP

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

interface **Async**
interface **BVI**
interface **Dialer**
interface **Group-Async**
interface **Lex**
interface **Multilink**
interface **Virtual-Template**
interface **Virtual-Tokenring**

サポートされていないインターフェイス コンフィギュレーション コマンド

mtu
standby **mac-refresh** *seconds*
standby **use-bia**

インターフェイス コンフィギュレーション コマンド

interface tunnel
switchport broadcast *level*
switchport multicast *level*
switchport unicast *level*



(注) これらのコマンドは、Cisco IOS release 12.1(8)EA1 で **storm-control {broadcast | multicast | unicast} level level [.level]** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドによって置き換えられました。

transmit-interface *type number*

IP マルチキャスト ルーティング

サポートされていない特権 EXEC コマンド

clear ip rtp header-compression [*type number*]

debug ip packet コマンドを実行すると、スイッチの CPU で受信されるパケットが表示されます。ハードウェアでスイッチングされるパケットは表示されません。

debug ip mcache コマンドは、スイッチの CPU で受信されるパケットに影響します。ハードウェアでスイッチングされるパケットは表示されません。

debug ip mpacket [detail] [access-list-number [group-name-or-address]] コマンドは、スイッチの CPU で受信されるパケットにだけ影響します。ほとんどのマルチキャスト パケットはハードウェアでスイッチングされるため、このコマンドは、このルートでパケットが CPU に転送されることがわかっている場合だけ使用してください。

debug ip pim atm

show frame-relay ip rtp header-compression [*interface type number*]

show ip mcache コマンドを実行すると、スイッチの CPU に送信されるパケット用のキャッシュ内のエントリが表示されます。ほとんどのマルチキャスト パケットは CPU で処理されずにハードウェアでスイッチングされるため、このコマンドを使用しても、マルチキャスト パケット情報は表示されません。

show ip mpacket コマンドはサポートされていますが、スイッチの CPU で受信されるパケットに対してだけ効果があります。ルートがハードウェアによってスイッチングされる場合、このコマンドは効果がありません。CPU はパケットを受信せず、パケット情報が表示されないためです。

show ip pim vc [*group-address | name*] [*type number*]

show ip rtp header-compression [*type number*] [**detail**]

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

ip pim accept-rp {*address | auto-rp*} [*group-access-list-number*]

ip pim message-interval *seconds*

ip pim register-rate-limit

サポートされていないインターフェイス コンフィギュレーション コマンド

frame-relay ip rtp header-compression [active | passive]

frame-relay map ip *ip-address dlc* [broadcast] compress

frame-relay map ip *ip-address dlc* rtp header-compression [active | passive]

ip igmp helper-address *ip-address*

ip multicast helper-map {*group-address* | broadcast} {*broadcast-address* | *multicast-address*}
extended-access-list-number

ip multicast rate-limit {in | out} [video | whiteboard] [group-list *access-list*] [source-list *access-list*]
kbps

ip multicast use-functional

ip pim minimum-vc-rate *pps*

ip pim multipoint-signalling

ip pim nbma-mode

ip pim vc-count *number*

ip rtp compression-connections *number*

ip rtp header-compression [passive]

IP ユニキャスト ルーティング

サポートされていない特権 EXEC コマンドまたはユーザ EXEC コマンド

clear ip accounting [checkpoint]

clear ip bgp *address* flap-statistics

clear ip bgp prefix-list

show cef [drop | not-cef-switched]

show ip accounting [checkpoint] [output-packets | access-violations]

show ip bgp dampened-paths

show ip bgp flap-statistics

show ip bgp inconsistent-as

show ip bgp regexp *regular expression*

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

ip accounting-list *ip-address wildcard*
ip accounting-transits *count*
ip cef accounting [*per-prefix*] [*non-recursive*]
ip cef traffic-statistics [*load-interval seconds*] [*update-rate seconds*]
ip flow-aggregation
ip flow-cache
ip flow-export
ip gratuitous-arps
ip local
ip reflexive-list
router egp
router isis
router iso-igrp
router mobile
router odr
router static

サポートされていないインターフェイス コンフィギュレーション コマンド

ip accounting
ip load-sharing [*per-packet*]
ip mtu *bytes*
ip verify
ip unnumbered *type number*
すべての ip security コマンド

サポートされていない BGP ルータ コンフィギュレーション コマンド

address-family vpnv4
default-information originate
neighbor advertise-map
neighbor allowas-in
neighbor default-originate
neighbor description
network backdoor
table-map

サポートされていない VPN コンフィギュレーション コマンド

すべて



(注)

スイッチは、このリリースのコマンド リファレンスに示すマルチ VPN ルーティング/転送 (マルチ VRF) コマンドをサポートしていません。

サポートされていないルート マップ コマンド

match length
route-map *map-tag deny*
set automatic-tag
set dampening *half-life reuse suppress max-suppress-time*
set default interface
set interface
set ip default next-hop
set ip destination *ip-address mask*
set ip df
set ip precedence *value*
set ip qos-group
set tag *tag-value*
set ip tos

MSDP

サポートされていない特権 EXEC コマンド

show access-expression
show exception
show location
show pm LINE
show smf [*interface-id*]
show subscriber-policy [*policy-number*]
show template [*template-name*]

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

`ip msdp default-peer ip-address | name [prefix-list list]` (BGP/MBGP がサポートされていないため、このコマンドの代わりに、`ip msdp peer` コマンドを使用してください)

NetFlow 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

`ip flow-aggregation cache`
`ip flow-cache entries`
`ip flow-export`

NAT コマンド

サポートされていないユーザ EXEC コマンド

`clear ip nat translation`
`show ip nat statistics`
`show ip nat translations`

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

`ip nat inside destination`
`ip nat inside source`
`ip nat outside source`
`ip nat pool`

サポートされていないインターフェイス コンフィギュレーション コマンド

`ip nat`

QoS

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

```
policy-map policy-map-name bandwidth  
policy-map policy-map-name set mpls  
priority-list
```

サポートされていないインターフェイス コンフィギュレーション コマンド

```
priority-group
```

サポートされていない Class-Map コンフィギュレーション コマンド

```
match any  
match destination-address  
match input-interface  
match mpls  
match not  
match protocol  
match source-address
```

RADIUS

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

```
aaa nas port extended  
radius-server attribute nas-port  
radius-server configure  
radius-server extended-portnames
```

SNMP

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

```
snmp-server enable informs
snmp-server enable traps flash insertion
snmp-server enable traps flash removal
snmp-server ifindex persist
```

スパニングツリー

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

```
spanning-tree etherchannel guard misconfig
```

VLAN

サポートされていないユーザ EXEC コマンド

```
ifindex
private-vlan
show interfaces vlan-id counters
```