



Cisco IOS リリース 12.2(52)SE でサポートされていないコマンド

この付録では、Catalyst 2975 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コマンド、または Catalyst スイッチの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。

- 「ACL」 (P.C-1)
- 「ブート ロード コマンド」 (P.C-2)
- 「debug コマンド」 (P.C-2)
- 「IGMP スヌーピング コマンド」 (P.C-2)
- 「インターフェイス コマンド」 (P.C-3)
- 「MAC アドレス コマンド」 (P.C-3)
- 「その他」 (P.C-4)
- 「NAT コマンド」 (P.C-4)
- 「QoS」 (P.C-4)
- 「RADIUS」 (P.C-5)
- 「SNMP」 (P.C-5)
- 「SNMPv3」 (P.C-5)
- 「スパニングツリー」 (P.C-6)
- 「VLAN」 (P.C-6)
- 「VTP」 (P.C-7)

ACL

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]`

■ ブートローダ コマンド

```
clear access-template [access-list-number | name] [dynamic-name] [source] [destination]
show access-lists rate-limit [destination]
show accounting
show ip accounting [checkpoint] [output-packets | access violations]
show ip cache [prefix-mask] [type number]
```

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 rate-limit acl-index {precedence | mask prec-mask}
access-list dynamic extended
```

サポートされていないルートマップ コンフィギュレーション コマンド

```
match ip address prefix-list prefix-list-name [prefix-list-name...]
```

ブート ローダ 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

```
boot buffersize
```

debug コマンド

サポートされていない特権 EXEC コマンド

```
debug platform cli-redirection main
debug platform configuration
```

IGMP スヌーピング 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 igmp snooping tcn
```

インターフェイス コマンド

サポートされていない特権 EXEC コマンド

```
show interfaces [interface-id | vlan vlan-id] [crb | fair-queue | irb | mac-accounting | precedence | irb  
| random-detect | rate-limit | shape]
```

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 tunnel
```

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

```
transmit-interface type number
```

MAC アドレス コマンド

サポートされていない特権 EXEC コマンド

```
show mac-address-table  
show mac-address-table address  
show mac-address-table aging-time  
show mac-address-table count  
show mac-address-table dynamic  
show mac-address-table interface  
show mac-address-table multicast  
show mac-address-table notification  
show mac-address-table static  
show mac-address-table vlan  
show mac address-table multicast
```



(注) VLAN (仮想 LAN) のレイヤ 2 マルチキャスト アドレス テーブル エントリを表示するには、**show ip igmp snooping groups** 特権 EXEC コマンドを使用します。

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

```
mac-address-table aging-time  
mac-address-table notification
```

mac-address-table static

その他

サポートされていないユーザ EXEC コマンド

verify

サポートされていない特権 EXEC コマンド

file verify auto
show cable-diagnostics prbs
test cable-diagnostics prbs

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

errdisable recovery cause unicast flood
l2protocol-tunnel global drop-threshold
memory reserve critical
service compress-config
stack-mac persistent timer

NAT コマンド

サポートされていない特権 EXEC コマンド

show ip nat statistics
show ip nat translations

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

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
rate-limit

サポートされていないポリシーマップ コンフィギュレーション コマンド

class class-default (class default はクラスマップ名)

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
aaa authentication *feature* default enable
aaa authentication *feature* default line
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 hsrp
snmp-server ifindex persist

SNMPv3

サポートされていない 3DES 暗号化コマンド

すべて

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 pathcost method {long | short}`

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

`spanning-tree stack-port`

VLAN

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

`vlan internal allocation policy {ascending | descending}`

サポートされていない vlan-config コマンド

`private-vlan`

サポートされていないユーザ EXEC コマンド

`show running-config vlan`

`show vlan ifindex`

`vlan database`

サポートされていない vlan-config コマンド

`private-vlan`

サポートされていない VLAN データベース コマンド

`vtp`

`vlan`

`show vlan private-vlan`

VTP

サポートされていない特権 EXEC コマンド

```
vtp {password password | pruning | version number}
```



(注)

このコマンドは、**vtp** グローバル コンフィギュレーション コマンドに置き換えられています。

