



## Cisco IOS リリース 12.2(40)SE でサポートされていないコマンド

---

この付録では、Catalyst 2960 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 2960 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

#### 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]
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

## ブートローダ コマンド

## サポートされていないユーザ EXEC 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
```

## 組み込みイベントマネージャ

## サポートされていない特権 EXEC コマンド

```
event manager update user policy [policy-filename | group [group name expression] ] | repository [url location]
```

次のコマンドでは、パラメータがサポートされていません。

```
event manager run [policy name] |<parameter1>|... <parameter15>
```

## 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

```
no event manager directory user repository [url location ]
```

```
event manager applet [applet-name] maxrun
```

## アプレット コンフィギュレーション モードでサポートされていないコマンド

```
no event interface name [interface-name ] parameter [counter-name] entry-val [entry counter value]
entry-op {gt|ge|eq|ne|lt|le} [entry-type {increment | rate | value} [exit-val [exit value] exit-op
{gt|ge|eq|ne|lt|le} exit-type { increment | rate | value}] [average-factor <average-factor-value>]
```

```
no trigger
```

```
tag
```

## 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  
ip igmp helper-address ip-address
```

## 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`  
`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-default` が `class-map-name` である場合の `class class-default`

## 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 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 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`

`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。