



## APPENDIX **B**

# Cisco IOS Release 12.2(58)SE でサポートされていないコマンド

---

この付録では、Catalyst 3560 または 3560-C 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コマンドライン インターフェイス (CLI) コマンドの中で、まだテストが済んでいないため、または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。これらの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」 (P.B-2)
- 「アーカイブ コマンド」 (P.B-2)
- 「ブートローダ コマンド」 (P.B-3)
- 「組み込まれている Event Manager」 (P.B-3)
- 「デバッグ コマンド」 (P.B-4)
- 「フォールバック ブリッジング」 (P.B-4)
- 「ハイ アベイラビリティ」 (P.B-6)
- 「HSRP」 (P.B-6)
- 「IGMP スヌーピング コマンド」 (P.B-6)
- 「インターフェイス コマンド」 (P.B-7)
- 「IP マルチキャスト ルーティング」 (P.B-7)
- 「IP SLA」 (P.B-8)
- 「IP ユニキャスト ルーティング」 (P.B-9)
- 「IPv6」 (P.B-11)
- 「レイヤ 3」 (P.B-11)
- 「MAC アドレス コマンド」 (P.B-13)
- 「その他」 (P.B-14)
- 「MSDP」 (P.B-14)
- 「マルチキャスト」 (P.B-15)
- 「NetFlow コマンド」 (P.B-15)
- 「NAT コマンド」 (P.B-16)
- 「QoS」 (P.B-16)
- 「RADIUS」 (P.B-16)

- 「SNMP」 (P.B-17)
- 「SNMPv3」 (P.B-17)
- 「スパニングツリー」 (P.B-17)
- 「VLAN」 (P.B-17)
- 「VTP」 (P.B-18)

## 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]
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...]
```

## アーカイブ コマンド

### サポートされていない特権 EXEC コマンド

```
archive config
logging persistent
show archive config
show archive log
```

## 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
```

## 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
```

## 組み込まれている Event Manager

### 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]
```

次のコマンドのパラメータはサポートされていません。

```
event manager run [policy name] |<paramater1>|... <paramater15>|
```

### 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
```

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

```
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
```

## デバッグ 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
```

## 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 address mac-address {forward | discard} [interface-id]
bridge bridge-group aging-time seconds
bridge bridge-group bitswap_l3_addresses
bridge bridge-group bridge ip
bridge bridge-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 protocol dec*  
**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]*

## ハイ アベイラビリティ

### サポートされていない SSO 認識 HSRP コマンド

すべて

## 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
```

## 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 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
```

## 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 dlcI [broadcast] compress
frame-relay map ip ip-address dlcI 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 ttl-threshold ttl-value (代わりに ip multicast boundary access-list-number インターフェ
イス コンフィギュレーション コマンドを使用)
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 SLA

### サポートされていない MPLS ヘルス モニタ コマンド

すべて

### サポートされていないイーサネット ゲートキーパー登録コマンド

すべて

### サポートされていない VoIP コール セットアップ プローブ コマンド

すべて



## 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
debug ip cef stats
show cef [drop | not-cef-switched]
show ip accounting [checkpoint] [output-packets | access-violations]
show ip bgp dampened-paths
show ip bgp inconsistent-as
show ip bgp regexp regular expression
show ip prefix-list 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 precedence {input | output}
ip accounting-list ip-address wildcard
ip as-path access-list
ip accounting-transits count
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 prefix-list
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 ospf dead-interval minimal hello-multiplier** *multiplier*  
**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** vpv4  
**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

## サポートされていないルート マップ コマンド

ポリシーベース ルーティング (PBR) の **match route-type**  
**set as-path** {tag | prepend *as-path-string*}  
**set automatic-tag**  
**set dampening** *half-life reuse suppress max-suppress-time*  
**set default interface** *interface-id* [*interface-id*.....]  
**set interface** *interface-id* [*interface-id*.....]  
**set ip default next-hop** *ip-address* [*ip-address*.....]  
**set ip destination** *ip-address mask*  
**set ip next-hop** verify-availability  
**set ip precedence** *value*  
**set ip qos-group**  
**set metric-type** internal

```
set origin
set metric-type internal
set tag tag-value
```

## IPv6

### IPv4/v6 トンネリング コマンド

すべて

## レイヤ 3

### BGP

次の機能のすべてのコマンド

- ネットワーク AS 移行のためのデュアル AS 構成に対する BGP サポート
- グローバル テーブルから VRF テーブルへの IP プレフィックスのインポートに対する BGP サポート
- 名前付き拡張コミュニティ リストに対する BGP サポート
- 拡張コミュニティ リストのシーケンス エントリに対する BGP サポート
- TTL セキュリティ チェックに対する BGP サポート
- BGP ルートマップ ポリシー リストのサポート
- BGP ネクスト ホップ伝播
- BGP ポリシー アカウンティング
- BGP ポリシー アカウンティング出力インターフェイス アカウンティング
- BGP リンク 帯域幅
- BGP ハイブリッド CLI サポート
- BGP コスト コミュニティ
- BGP ダイナミック アップデート ピアグループ
- BGP 条件付きルート インジェクション
- ピア テンプレートをを使用した BGP 設定
- AS パス アクセス リスト 500 番までに対する BGP サポートの拡張

### その他のサポートされていない BGP コマンド

```
address-family l2vpn
address-family vpv4
bgp-policyclear bgp nsapaddress-family nsap
```

```
clear bgp nsap dampening
clear bgp nsap external
clear bgp nsap flap-statistics
clear bgp nsap peer-group
clear ip bgp ipv6
clear ip bgp l2vpn
clear ip bgp vpv4
clear ip bgp vpv6
ha-mode graceful-restartip extcommunity-list redistribute (BGP から ISO IS-IS)
ip policy-listredistribute (ISO IS-IS から BGP)
match extcommunity
neighbor ha-mode graceful-restart
neighbor sooredistribute dvmrp
neighbor ttl-securityset extcommunity
set extcommunity cost
show bgp nsap
show bgp nsap community
show bgp nsap community-list
show bgp nsap dampening
show bgp nsap dampened-paths
show bgp nsap filter-list
show bgp nsap flap-statistics
show bgp nsap inconsistent-as
show bgp nsap neighbors
show bgp nsap paths
show bgp nsap quote-regexp
show bgp nsap regexp
show bgp nsap summary
show ip bgp ipv4 multicast
show ip bgp ipv4 multicast summary
show ip bgp l2vpn
show ip bgp vpv4
show ip extcommunity-list
show ip policy-list
```

## OSPF

```
area sham-link
```

```
ignore lsa mospf
nsf ietf
nsf ietf helper disable
nsf ietf helper strict-lsa-checking
show ip ospf sham-links
```

## VRF 認識 AAA

すべて

## 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

remote コマンド

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

logging discriminator

memory reserve critical

service compress-config

track *object-number* rtr

stack-mac persistent timer

## 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)

## マルチキャスト

### サポートされていない BiDirectional PIM (bidir-PIM; 双方向 PIM) コマンド

すべて

### サポートされていないマルチキャスト ルーティング マネージャ コマンド

すべて

### サポートされていない IP マルチキャスト レート制限コマンド

すべて

### サポートされていない UDLR コマンド

すべて

### サポートされていない GRE でのマルチキャスト コマンド

すべて

## 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 が class-map-name の場合)
```

## 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`

`logging discriminator` `discr-name` `[[facility] [mnemonics] [msg-body] {drops string | includes string}] [severity {drops sev-num | includes sev-num}] [rate-limit msglimit]`

`logging buffered discriminator`

## SNMPv3

### サポートされていない 3DES 暗号化コマンド

すべて

## スパンニングツリー

### 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 データベース コマンド

vtp  
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。

---