

rmon collection stats

イーサネット グループの統計（ブロードキャスト パケットおよびマルチキャスト パケットに関する使用率の統計と巡回冗長検査（CRC）整合性エラーおよび衝突に関するエラー統計を含む）を収集するには、**rmon collection stats** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

rmon collection stats *index* [*owner name*]

no rmon collection stats *index* [*owner name*]

構文の説明

<i>index</i>	Remote Network Monitoring（RMON）収集制御インデックス。指定できる範囲は 1 ～ 65535 です。
<i>owner name</i>	（任意）RMON 収集の所有者。

デフォルト

RMON 統計情報収集はディセーブルです。

コマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

RMON 統計情報収集コマンドはハードウェア カウンタに基づいています。

例

次の例では、所有者 *root* の RMON 統計情報を収集する方法を示します。

```
Switch(config)# interface gigabitethernet0/1
Switch(config-if)# rmon collection stats 2 owner root
```

設定を確認するには、**show rmon statistics** 特権 EXEC コマンドを入力します。

関連コマンド

コマンド	説明
show rmon statistics	RMON 統計情報を表示します。

sdm prefer

Switch Database Management (SDM) リソース割り当てで使用されるテンプレートを設定するには、**sdm prefer** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。テンプレートを使用して、システム リソースがアプリケーションで使用されている機能をフルにサポートできるように割り当てたり、IPv6 フォワーディングをサポートするためにデュアル IPv4 および IPv6 テンプレートを選択したりすることができます（スイッチで LAN Base イメージが実行されている場合にのみサポートされます）。デフォルトのテンプレートに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

sdm prefer {default | dual-ipv4-and-ipv6 default | lanbase-routing | qos}

no sdm prefer



(注)

LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチは、サポートされるすべての機能の最大リソースが含まれるデフォルトのテンプレートを使用しますので、**dual** または **qos** のテンプレートは必要ありません。ただし、Catalyst 2960-S でスタティック ルーティングをイネーブルにするには、**lanbase-routing** テンプレートを設定する必要があります。

構文の説明

default	すべての機能に対してバランスを取ります。
dual-ipv4-and-ipv6 default	デュアル スタック環境でのスイッチの使用を可能にします（IPv4 および IPv6 両方のフォワーディングをサポート）。このテンプレートを設定して、IPv6 Multicast Listener Discovery (MLD) スヌーピング機能または IPv6 ホスト機能をイネーブルにする必要があります。
lanbase-routing	Switch Virtual Interface (SVI; スイッチ仮想インターフェイス) 上で IPv4 スタティック ユニキャスト ルートをサポートします。スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。
qos	最大限のシステム リソースを Quality of Service (QoS) アクセス コントロール エントリ (ACE) に割り当てます。

デフォルト

default テンプレートはすべての機能を均等に動作させます。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。
12.2(40)SE	dual-ipv4-and-ipv6 default キーワードが追加されました。
12.2(55)SE	lanbase-routing キーワードが LAN Base イメージを実行しているスイッチに追加されました。

使用上のガイドライン

この設定を有効にするには、スイッチをリロードする必要があります。

reload 特権 EXEC コマンドを入力する前に、**show sdm prefer** コマンドを入力すると、**show sdm prefer** により、現在使用しているテンプレートおよびリロード後にアクティブになるテンプレートが表示されます。

スイッチをデフォルトのテンプレートに設定するには、**no sdm prefer** コマンドを使用します。

スイッチ上でルーティングを使用していない場合、ルーティング テンプレートを使用しないでください。**sdm prefer lanbase-outing** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力することで、ルーティング テンプレートのユニキャスト ルーティングに割り当てたメモリを他の機能に使用させないようにします。

スイッチで IPv6 機能をイネーブルにしない場合は、IPv4/IPv6 テンプレートを使用しないでください。**sdm prefer ipv4-and-ipv6** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力すると、リソースを IPv4 と IPv6 に振り分けて、IPv4 フォワーディングに割り当てられたリソースを制限します。

表 2-20 各テンプレートに割り当てられた機能のリソースの概算

リソース	デフォルト Catalyst 2960	デフォルト Catalyst 2960-S	QoS Catalyst 2960 のみ	デュアル Catalyst 2960 のみ	LAN Base ルーティング
ユニキャスト MAC アドレス	8 K	8 K	8 K	8 K	4 K
IPv4 IGMP グループ	256	256	256	256	256
IPv4 ユニキャスト ルート	0	256	0	0	4.25 K
• ホストに直接接続	0		0	0	4 K
• 間接ルート	0		0	0	256
IPv6 マルチキャスト グループ	0		0	0	0
直接接続された IPv6 アドレス	0		0	0	0
間接 IPv6 ユニキャスト ルート	0		0	0	0
IPv4 ポリシー ベース ルーティング ACE	0		0	0	0
IPv4 MAC QoS ACE	128	384	384	0	128
IPv4 MAC セキュリティ ACE	384	384	128	256	384
IPv6 ポリシー ベース ルーティング ACE	0		0	0	0
IPv6 QoS ACE	0		0	0	0
IPv6 セキュリティの ACE	0	128	0	0	0

例

次の例では、QoS テンプレートの使用方法を示します。

```
Switch(config)# sdm prefer qos
Switch(config)# exit
Switch# reload
```

次の例では、スイッチ上でデフォルトのデュアル IPv4/IPv6 テンプレートを設定する方法を示します。

```
Switch(config)# sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default
Switch(config)# exit
Switch# reload
```

設定を確認するには、**show sdm prefer** 特権 EXEC コマンドを入力します。

関連コマンド

コマンド	説明
show sdm prefer	現在使用されている SDM テンプレート、または機能ごとのリソース割り当ての概算による使用可能なテンプレートを表示します。

service password-recovery

パスワード回復メカニズムをイネーブル（デフォルト）にするには、**service password-recovery** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。このメカニズムでは、スイッチに物理的にアクセスするエンドユーザは、スイッチの電源投入時に **Mode** ボタンを押して起動プロセスを中断し、新しいパスワードを割り当てることができます。パスワード回復機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。パスワード回復メカニズムがディセーブルになると、ユーザがシステムをデフォルト設定に戻すことに同意した場合にのみブート プロセスを中断できます。

service password-recovery

no service password-recovery

構文の説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

デフォルト

パスワード回復メカニズムはイネーブルです。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

システム管理者は **no service password-recovery** コマンドを使用して、パスワード回復機能の一部をディセーブルにできます。これによりエンドユーザは、システムをデフォルト設定に戻すことに同意した場合のみ、パスワードをリセットすることが可能です。

パスワード回復手順を実行する場合、スイッチに物理的にアクセスするユーザは、スイッチの電源投入時とポート 1X の上にある LED が消灯してから 1 ～ 2 秒後に **Mode** ボタンを押します。ボタンを放すと、システムは初期化を続けます。

パスワード回復メカニズムがディセーブルの場合、次のメッセージが表示されます。

```
The password-recovery mechanism has been triggered, but
is currently disabled.Access to the boot loader prompt
through the password-recovery mechanism is disallowed at
this point.However, if you agree to let the system be
reset back to the default system configuration, access
to the boot loader prompt can still be allowed.
```

```
Would you like to reset the system back to the default configuration (y/n)?
```



(注)

ユーザがシステムをデフォルト設定にリセットしない場合、Mode ボタンを押さない場合と同じように通常の起動プロセスが続行します。システムをデフォルト値に戻すように設定すると、フラッシュメモリ内のコンフィギュレーション ファイルが削除され、VLAN データベース ファイル *flash:vlan.dat* が存在する場合は、そのファイルも削除されます。**no service password-recovery** コマンドを使用してパスワードへのエンドユーザのアクセスを制御する場合は、エンドユーザがパスワード回復手順を実行してシステムをデフォルト値に戻す状況を考慮し、スイッチとは別の場所に **config** ファイルのコピーを保存しておくことを推奨します。スイッチ上に **config** ファイルのバックアップを保存しないでください。

スイッチが VTP 透過モードで動作している場合、*vlan.dat* ファイルもスイッチとは別の場所にコピーを保存しておくことを推奨します。

パスワードの回復がイネーブルかどうか確認するには、**show version** 特権 EXEC コマンドを入力します。

例

次の例では、スイッチ上でパスワード回復をディセーブルにする方法を示します。ユーザはデフォルト設定に戻すことに同意が得られた場合のみパスワードをリセットできます。

```
Switch(config)# no service-password recovery
Switch(config)# exit
```

関連コマンド

コマンド	説明
show version	ハードウェアおよびファームウェアのバージョン情報を表示します。

service-policy

policy-map コマンドで定義されたポリシー マップを物理ポートの入力に適用するには、**service-policy** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。ポリシー マップとポートの対応付けを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

service-policy input *policy-map-name*

no service-policy input *policy-map-name*



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

input *policy-map-name* 物理ポートの入力に、指定したポリシー マップを適用します。



(注)

history キーワードは、コマンドラインのヘルプ スtring には表示されますが、サポートされていません。このキーワードが収集した統計情報は無視します。**output** キーワードもサポートされていません。

デフォルト

ポートにポリシー マップは適用されていません。

コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

ポリシー マップは、物理ポート上に設定できます。

物理ポート上の着信トラフィックにポリシー マップを適用できます。

ポート信頼状態を使用した分類（たとえば、**mls qos trust [cos | dscp | ip-precedence]**）とポリシー マップ（たとえば、**service-policy input policy-map-name**）は同時に指定できません。最後に行われた設定により、前の設定が上書きされます。

例

次の例では、物理入力ポートに *plcmap1* を適用する方法を示します。

```
Switch(config)# interface gigabitethernet0/1
Switch(config-if)# service-policy input plcmap1
```

次の例では、物理ポートから *plcmap2* を削除する方法を示します。

```
Switch(config)# interface gigabitethernet0/1
Switch(config-if)# no service-policy input plcmap2
```

設定を確認するには、**show running-config** 特権 EXEC コマンドを入力します。

関連コマンド

コマンド	説明
policy-map	複数のポートに適用することによってサービス ポリシーを指定できるポリシー マップを作成または変更します。
show policy-map	QoS ポリシー マップを表示します。
show running-config	スイッチの実行コンフィギュレーションを表示します。

session

指定のスタック メンバーにアクセスするには、スタック マスター上で **session** 特権 EXEC コマンドを使用します。

session *stack-member-number*



(注) このコマンドは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。

構文の説明

<i>stack-member-number</i>	メンバー番号を指定します。指定できる範囲は 1 ～ 4 です。
----------------------------	---------------------------------



(注) **processor** キーワードは、コマンドラインのヘルプ スtring には表示されますが、サポートされていません。

デフォルト

デフォルトは定義されていません。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(53)SE1	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

メンバーにアクセスすると、メンバーの番号がシステム プロンプトの末尾に追加されます。

session コマンドは、マスターからメンバー スイッチにアクセスする場合に使用します。

マスターまたはスタンドアロン スイッチで **session** コマンドに **processor 1** を指定すると、内部コントローラにアクセスできます。スタンドアロン スイッチは常にメンバー 1 です。

例

次の例では、メンバー 6 にアクセスする方法を示します。

```
Switch(config)# session 6
Switch-6#
```

関連コマンド

コマンド	説明
reload	メンバーをリロードし、設定の変更を有効にします。
switch	メンバーのプライオリティ値を変更します。

コマンド	説明
switch renumber	メンバー番号を変更します。
show switch	スタックとそのメンバーの情報を表示します。

set

パケットの Differentiated Service Code Point (DSCP) 値または IP precedence 値を設定して IP トラフィックを分類するには、**set** ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション コマンドを使用します。トラフィックの分類を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

set {dscp new-dscp | [ip] precedence new-precedence}

no set {dscp new-dscp | [ip] precedence new-precedence}

構文の説明

dscp new-dscp	分類されたトラフィックに割り当てられる新しい DSCP 値です。指定できる範囲は 0 ～ 63 です。よく使用する値の場合は、ニーモニック名を入力することもできます。
[ip] precedence new-precedence	分類されたトラフィックに割り当てられる新しい IP precedence 値です。指定できる範囲は 0 ～ 7 です。よく使用する値の場合は、ニーモニック名を入力することもできます。

デフォルト

トラフィックの分類は定義されていません。

コマンドモード

ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。
12.2(25)SED	ip キーワードは任意です。

使用上のガイドライン

set ip dscp ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション コマンドを使用すると、スイッチによってこのコマンドがスイッチ コンフィギュレーションの **set dscp** に変更されます。**set ip dscp** ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション コマンドを入力すると、スイッチ コンフィギュレーションではこの設定は **set dscp** として表示されます。

set ip precedence または **set precedence** ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション コマンドのいずれかを使用できます。スイッチ コンフィギュレーションではこの設定は **set ip precedence** として表示されます。

同じポリシーマップ内では、**set** コマンドと **trust** ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション コマンドを同時に指定できません。

set dscp new-dscp コマンドまたは **set ip precedence new-precedence** コマンドについては、一般的な値にニーモニック名を入力できます。たとえば、**set dscp af11** コマンドを入力できます。これは **set dscp 10** コマンドの入力と同じです。**set ip precedence critical** コマンドを入力できます。これは **set ip precedence 5** コマンドの入力と同じです。サポートされているニーモニックのリストについては、**set dscp ?** または **set ip precedence ?** コマンドを入力して、コマンドライン ヘルプ スtring を参照してください。

ポリシーマップ コンフィギュレーション モードに戻るには、**exit** コマンドを使用します。特権 EXEC モードに戻るには、**end** コマンドを使用します。

例

次の例では、ポリサーが設定されていないすべての FTP トラフィックに DSCP 値 10 を割り当てます。

```
Switch(config)# policy-map policy_ftp
Switch(config-pmap)# class ftp_class
Switch(config-pmap-c)# set dscp 10
Switch(config-pmap)# exit
```

設定を確認するには、**show policy-map** 特権 EXEC コマンドを入力します。

関連コマンド

コマンド	説明
class	指定されたクラスマップ名のトラフィック分類一致条件 (police 、 set 、および trust ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション コマンドによる) を定義します。
police	分類したトラフィックにポリサーを定義します。
policy-map	複数のポートに適用することによってサービスポリシーを指定できるポリシーマップを作成または変更します。
show policy-map	QoS ポリシー マップを表示します。
trust	class ポリシーマップ コンフィギュレーション コマンドまたは class-map グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して分類されたトラフィックの信頼状態を定義します。

setup

スイッチを初期設定に設定するには、**setup** 特権 EXEC コマンドを使用します。

setup

構文の説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

setup コマンドを使用する場合、次の情報が必要になります。

- IP アドレスおよびネットワーク マスク
- 使用環境に対するパスワードの方針
- スイッチがクラスタ コマンド スイッチおよびクラスタ名として使用されるかどうか

setup コマンドを入力すると、**System Configuration Dialog** という対話形式のダイアログが表示されます。コンフィギュレーション プロセスが開始され、情報を求めるプロンプトが表示されます。各プロンプトの隣のカッコに表示される値は、**setup** コマンド機能または **configure** 特権 EXEC コマンドを使用して設定された最後のデフォルト値です。

各プロンプトでヘルプ テキストが提供されます。ヘルプ テキストにアクセスするには、プロンプトで疑問符 (?) のキーを入力します。

変更を中断し、**System Configuration Dialog** を最後まで実行せずに特権 EXEC プロンプトに戻るには、**Ctrl+C** を押します。

変更が完了した場合、セットアップ プログラムにより、セットアップ セッション中に作成されたコンフィギュレーション コマンド スクリプトが表示されます。設定を NVRAM (不揮発性 RAM) に保存するか、あるいは設定を保存せずにセットアップ プログラムまたはコマンドライン プロンプトに戻ることができます。

例

次の例では、**setup** コマンドの出力を示します。

```
Switch# setup
--- System Configuration Dialog ---

Continue with configuration dialog? [yes/no]: yes

At any point you may enter a question mark '?' for help.
Use ctrl-c to abort configuration dialog at any prompt.
Default settings are in square brackets '[]'.

Basic management setup configures only enough connectivity
for management of the system, extended setup will ask you
to configure each interface on the system.
```

Would you like to enter basic management setup? [yes/no]: **yes**

Configuring global parameters:

Enter host name [Switch]: *host-name*

The enable secret is a password used to protect access to privileged EXEC and configuration modes. This password, after entered, becomes encrypted in the configuration.

Enter enable secret: *enable-secret-password*

The enable password is used when you do not specify an enable secret password, with some older software versions, and some boot images.

Enter enable password: *enable-password*

The virtual terminal password is used to protect access to the router over a network interface.

Enter virtual terminal password: *terminal-password*

Configure SNMP Network Management? [no]: **yes**

Community string [public]:

Current interface summary

Any interface listed with OK? value "NO" does not have a valid configuration

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
Vlan1	172.20.135.202	YES	NVRAM	up	up
GigabitEthernet6/0/1	unassigned	YES	unset	up	up
GigabitEthernet6/0/2	unassigned	YES	unset	up	down

<output truncated>

Port-channel1	unassigned	YES	unset	up	down
---------------	------------	-----	-------	----	------

Enter interface name used to connect to the management network from the above interface summary: **vlan1**

Configuring interface vlan1:

Configure IP on this interface? [yes]: **yes**

IP address for this interface: *ip_address*

Subnet mask for this interface [255.0.0.0]: *subnet_mask*

Would you like to enable as a cluster command switch? [yes/no]: **yes**

Enter cluster name: *cluster-name*

The following configuration command script was created:

```
hostname host-name
enable secret 5 $1$LiBw$0XclwyT.PXPkuhFwqyhVi0
enable password enable-password
line vty 0 15
password terminal-password
snmp-server community public
!
no ip routing
!
interface GigabitEthernet6/0/1
no ip address
!
interface GigabitEthernet6/0/2
no ip address
!
```

```
cluster enable cluster-name
!  
end  
Use this configuration? [yes/no]: yes  
!  
[0] Go to the IOS command prompt without saving this config.  
  
[1] Return back to the setup without saving this config.  
  
[2] Save this configuration to nvram and exit.  
  
Enter your selection [2]:
```

関連コマンド

コマンド	説明
show running-config	スイッチの実行コンフィギュレーションを表示します。
show version	ハードウェアおよびファームウェアのバージョン情報を表示します。

setup express

Express Setup モードをイネーブルにするには、**setup express** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。Express Setup モードをディセーブルにする場合は、このコマンドの **no** 形式を使用します。

setup express

no setup express

構文の説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

デフォルト

Express Setup はイネーブルです。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

新しいスイッチ（未設定）上で Express Setup をイネーブルにする場合、Mode ボタンを 2 秒間押すことで Express Setup を開始できます。IP アドレス 10.0.0.1 を使用するとイーサネット ポート経由でスイッチにアクセスできます。そのあと、スイッチを Web ベースの Express Setup プログラム、または CLI（コマンドライン インターフェイス）ベースのセットアッププログラムで設定できます。

設定したスイッチで Mode ボタンを 2 秒間押すと、Mode ボタンの上にある LED が点滅し始めます。Mode ボタンを 10 秒間押すと、スイッチの設定は削除され、スイッチが再起動します。その場合、スイッチは新規の状態になり、Web ベースの Express Setup または CLI ベースのセットアッププログラムで、設定しなおすことができます。



(注)

設定の変更（CLI ベースのセットアッププログラムの始めで **no** を入力することを含む）を行うとすぐに、Express Setup による設定を利用できなくなります。Mode ボタンを 10 秒間押し続けると、再度 Express Setup のみを稼動できます。これにより、設定は削除され、スイッチが再起動します。

スイッチ上で Express Setup がアクティブな場合に、**write memory** または **copy running-configuration startup-configuration** 特権 EXEC コマンドを入力すると、Express Setup は稼動しなくなります。スイッチの IP アドレス 10.0.0.1 は有効ではなくなり、この IP アドレスを使用している接続も終了します。

no setup express コマンドの主な目的は、Mode ボタンを 10 秒間押すことによってスイッチの設定が削除されるのを防ぐことです。

例

次の例では、Express Setup モードをイネーブルにする方法を示します。

```
Switch(config)# setup express
```

Mode ボタンを押すと、Express Setup モードがイネーブルであることを確認できます。

- 未設定のスイッチでは、Mode ボタンの上にある LED は 3 秒後にグリーンになります。
- 設定されたスイッチ上では、Mode の LED が 2 秒後に点滅し、10 秒後にグリーンになります。



注意

Mode ボタンを 10 秒間押し続けると、設定が削除され、スイッチが再起動します。

次の例では、Express Setup モードをディセーブルにする方法を示します。

```
Switch(config)# no setup express
```

Mode ボタンを押すと、Express Setup モードがディセーブルであることを確認できます。Express Setup モードがスイッチでイネーブルでない場合、モード LED はグリーンに点灯しない、またはグリーンに点滅し始めます。

関連コマンド

コマンド	説明
show setup express	Express Setup モードがアクティブかどうか表示します。

show access-lists

スイッチ上に設定されたアクセス コントロール リスト (ACL) を表示するには、**show access-lists** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show access-lists [*name* | *number* | **hardware counters** | **ipc**] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

<i>name</i>	(任意) ACL の名前です。
<i>number</i>	(任意) ACL の番号です。指定できる範囲は 1 ～ 2699 です。
hardware counters	(任意) スイッチングおよびルーティングされたパケットのグローバル ハードウェア ACL 統計情報を表示します。
ipc	(任意) Interprocess Communication (IPC; プロセス間通信) プロトコル アクセス リスト コンフィギュレーションのダウンロード情報を表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。



(注)

rate-limit キーワードは、コマンドラインのヘルプ スtring には表示されていますが、サポートされていません。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

スイッチは IP 標準および拡張アクセス リストのみをサポートします。したがって、1 ～ 199 と 1300 ～ 2699 のみが許可されます。

このコマンドでは、設定された MAC ACL も表示します。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show access-lists** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show access-lists
Standard IP access list 1
  10 permit 1.1.1.1
  20 permit 2.2.2.2
  30 permit any
  40 permit 0.255.255.255, wildcard bits 12.0.0.0
Standard IP access list videowizard_1-1-1-1
  10 permit 1.1.1.1
Standard IP access list videowizard_10-10-10-10
  10 permit 10.10.10.10
Extended IP access list 121
  10 permit ahp host 10.10.10.10 host 20.20.10.10 precedence routine
Extended IP access list CMP-NAT-ACL
  Dynamic Cluster-HSRP deny ip any any
  10 deny ip any host 19.19.11.11
  20 deny ip any host 10.11.12.13
  Dynamic Cluster-NAT permit ip any any
  10 permit ip host 10.99.100.128 any
  20 permit ip host 10.46.22.128 any
  30 permit ip host 10.45.101.64 any
  40 permit ip host 10.45.20.64 any
  50 permit ip host 10.213.43.128 any
  60 permit ip host 10.91.28.64 any
  70 permit ip host 10.99.75.128 any
  80 permit ip host 10.38.49.0 any
```

次の例では、**show access-lists hardware counters** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show access-lists hardware counters
L2 ACL INPUT Statistics
  Drop: All frame count: 855
  Drop: All bytes count: 94143
  Drop And Log: All frame count: 0
  Drop And Log: All bytes count: 0
  Bridge Only: All frame count: 0
  Bridge Only: All bytes count: 0
  Bridge Only And Log: All frame count: 0
  Bridge Only And Log: All bytes count: 0
  Forwarding To CPU: All frame count: 0
  Forwarding To CPU: All bytes count: 0
  Forwarded: All frame count: 2121
  Forwarded: All bytes count: 180762
  Forwarded And Log: All frame count: 0
  Forwarded And Log: All bytes count: 0

L3 ACL INPUT Statistics
  Drop: All frame count: 0
  Drop: All bytes count: 0
  Drop And Log: All frame count: 0
  Drop And Log: All bytes count: 0
  Bridge Only: All frame count: 0
  Bridge Only: All bytes count: 0
  Bridge Only And Log: All frame count: 0
  Bridge Only And Log: All bytes count: 0
  Forwarding To CPU: All frame count: 0
  Forwarding To CPU: All bytes count: 0
  Forwarded: All frame count: 13586
  Forwarded: All bytes count: 1236182
  Forwarded And Log: All frame count: 0
  Forwarded And Log: All bytes count: 0
```

show access-lists

```

L2 ACL OUTPUT Statistics
Drop:                All frame count: 0
Drop:                All bytes count: 0
Drop And Log:        All frame count: 0
Drop And Log:        All bytes count: 0
Bridge Only:         All frame count: 0
Bridge Only:         All bytes count: 0
Bridge Only And Log: All frame count: 0
Bridge Only And Log: All bytes count: 0
Forwarding To CPU:   All frame count: 0
Forwarding To CPU:   All bytes count: 0
Forwarded:           All frame count: 232983
Forwarded:           All bytes count: 16825661
Forwarded And Log:   All frame count: 0
Forwarded And Log:   All bytes count: 0

L3 ACL OUTPUT Statistics
Drop:                All frame count: 0
Drop:                All bytes count: 0
Drop And Log:        All frame count: 0
Drop And Log:        All bytes count: 0
Bridge Only:         All frame count: 0
Bridge Only:         All bytes count: 0
Bridge Only And Log: All frame count: 0
Bridge Only And Log: All bytes count: 0
Forwarding To CPU:   All frame count: 0
Forwarding To CPU:   All bytes count: 0
Forwarded:           All frame count: 514434
Forwarded:           All bytes count: 39048748
Forwarded And Log:   All frame count: 0
Forwarded And Log:   All bytes count: 0

```

関連コマンド

コマンド	説明
access-list	スイッチに標準または拡張番号アクセス リストを設定します。
ip access-list	スイッチに指定された IP アクセス リストを設定します。
mac access-list extended	スイッチに、指定されたまたは番号のついた MAC（メディア アクセス制御）アクセス リストを設定します。

show archive status

HTTP または TFTP プロトコルでスイッチにダウンロードされた新しいイメージのステータスを表示するには、**show archive status** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show archive status [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンドモード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

archive download-sw 特権 EXEC コマンドを使用してイメージを TFTP サーバにダウンロードする場合、**archive download-sw** コマンドの出力では、ダウンロードのステータスが表示されます。

TFTP サーバがない場合、HTTP を使用してイメージをダウンロードするには、Network Assistant または組み込みデバイス マネージャを使用します。**show archive status** コマンドでは、ダウンロードの進捗状況が表示されます。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show archive status** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show archive status
IDLE: No upgrade in progress

Switch# show archive status
LOADING: Upgrade in progress

Switch# show archive status
EXTRACT: Extracting the image

Switch# show archive status
VERIFY: Verifying software

Switch# show archive status
RELOAD: Upgrade completed. Reload pending
```

関連コマンド

コマンド	説明
archive download-sw	TFTP サーバからスイッチに新しいイメージをダウンロードします。

show arp access-list

アドレス解決プロトコル（ARP）アクセス コントロール リスト（1 つまたは複数）の詳細を表示するには、**show arp access-list** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show arp access-list [*acl-name*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

<i>acl-name</i>	（任意）ACL の名前です。
begin	（任意） <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	（任意） <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	（任意）指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(50)SE	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show arp access-list** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show arp access-list
ARP access list rose
  permit ip 10.101.1.1 0.0.0.255 mac any
  permit ip 20.3.1.0 0.0.0.255 mac any
```

関連コマンド

コマンド	説明
arp access-list	ARP ACL を定義します。
deny (ARP アクセス リスト コンフィギュレーション)	Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) バインディングと一致した ARP パケットを拒否します。
ip arp inspection filter vlan	スタティック IP アドレスが設定されたホストからの ARP 要求と ARP 応答を許可します。
permit (ARP アクセス リスト コンフィギュレーション)	DHCP バインディングと一致した ARP パケットを許可します。

show authentication

スイッチ上の認証マネージャ イベントに関する情報を表示するには、**show authentication** コマンド (ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードのいずれか) を使用します。

show authentication {interface *interface-id* | registrations | sessions [session-id session-id] [handle *handle*] [interface *interface-id*] [mac *mac*] [method *method*]}

構文の説明

interface <i>interface-id</i>	(任意) 指定したインターフェイスの認証マネージャ詳細をすべて表示します。
method <i>method</i>	(任意) 指定した認証方式 (dot1x 、 mab 、または webauth) で認証されたクライアントがすべて表示されます。
registrations	(任意) 認証マネージャのレジストレーションを表示します。
sessions	(任意) 現在の認証マネージャ セッションの詳細 (クライアント デバイスなど) を表示します。任意の指定子を入力しないと、現在アクティブなセッションがすべて表示されます。1 つの指定子を入力して特定のセッションを表示するか、または指定子の組み合わせを入力して 1 組のセッションを表示することができます。
session-id <i>session-id</i>	(任意) 認証マネージャ セッションを指定します。
handle <i>handle</i>	(任意) 1 ～ 4294967295 の範囲を指定します。
mac <i>mac</i>	(任意) 特定の MAC アドレスの認証マネージャ情報を表示します。

コマンド デフォルト

このコマンドには、デフォルト設定はありません。

コマンド モード

特権 EXEC およびユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(50)SE	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン



(注)

表 2-21 に、**show authentication** コマンドの出力に表示される重要なフィールドを示します。

セッションのステートとして表示される可能性のある値を次に示します。終端ステートのセッションでは、結果を生成する方式が存在しない場合に *No methods* と同時に *Authz Success* または *Authz Failed* が表示されます。

表 2-21 show authentication コマンドの出力

フィールド	説明
Idle	該当するセッションがすでに初期化されており、どの方式もまだ実行されていません。
Running	該当するセッションに対して 1 つの方式が実行されています。

表 2-21 show authentication コマンドの出力（続き）

フィールド	説明
No methods	該当するセッションに対して結果を生成する方式が存在しません。
Authc Success	1 つの方式により、該当するセッションの認証に成功しました。
Authc Failed	1 つの方式により、該当するセッションの認証に失敗しました。
Authz Success	該当するセッションへのすべての機能の適用に成功しました。
Authz Failed	該当するセッションへの機能の適用に失敗しました。

表 2-22 に、方式のステートとして表示される可能性のある値を示します。終端ステートのセッションでは、*Authc Success*、*Authc Failed*、または *Failed over* が表示されます。*Failed over* は、ある認証方式が実行されたあとで次の方式にフェールオーバーされたことを示します（結果は生成されません）。*Not run* は、スタンバイ上で同期化されたセッションに対して表示されます。

表 2-22 方式のステートを表す値

方式のステート	ステートのレベル	説明
Not run	終端	該当するセッションに対してこの方式が実行されていません。
Running	中間	該当するセッションに対してこの方式が実行されています。
Failed over	終端	この方式に失敗したため、次の方式で結果が生成されることになります。
Authc Success	終端	この方式により、該当するセッションの認証に成功しました。
Authc Failed	終端	この方式により、該当するセッションの認証に失敗しました。

例

次の例では、**show authentication registrations** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show authentication registrations
Auth Methods registered with the Auth Manager:
Handle Priority Name
3 0 dot1x
2 1 mab
1 2 webauth
```

次の例では、**show authentication interface interface-id** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show authentication interface gigabitethernet0/23
Client list:
MAC Address Domain Status Handle Interface
000e.84af.59bd DATA Authz Success 0xE0000000 GigabitEthernet0/23
Available methods list:
Handle Priority Name
3 0 dot1x
Runnable methods list:
Handle Priority Name
3 0 dot1x
```


次の例では、**show authentication sessions** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show authentication sessions
Interface  MAC Address      Method  Domain  Status      Session ID
Gi3/45     (unknown)          N/A    DATA   Authz Failed 0908140400000007003651EC
Gi3/46     (unknown)          N/A    DATA   Authz Success 09081404000000080057C274
```

次の例では、特定のインターフェイスに対する **show authentication sessions** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show authentication sessions int gigabitethernet 0/46
      Interface: GigabitEthernet0/46
      MAC Address: Unknown
      IP Address: Unknown
      Status: Authz Success
      Domain: DATA
      Oper host mode: multi-host
      Oper control dir: both
      Authorized By: Guest Vlan
      Vlan Policy: 4094
      Session timeout: N/A
      Idle timeout: N/A
      Common Session ID: 09081404000000080057C274
      Acct Session ID: 0x0000000A
      Handle: 0xCC000008
Runnable methods list:
      Method  State
      dot1x   Failed over
```

次の例では、特定の MAC アドレスに対する **show authentication sessions** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show authentication sessions mac 000e.84af.59bd
Interface: GigabitEthernet0/46
MAC Address: 000e.84af.59bd
Status: Authz Success
Domain: DATA
Oper host mode: single-host
Authorized By: Authentication Server
Vlan Policy: 10
Handle: 0xE0000000
Runnable methods list:
Method State
dot1x Authc Success
```

次の例では、特定の方式に対する **show authentication session method** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show authentication sessions method mab
No Auth Manager contexts match supplied criteria
Switch# show authentication sessions method dot1x
MAC Address Domain Status Handle Interface
000e.84af.59bd DATA Authz Success 0xE0000000 GigabitEthernet1/23
```

関連コマンド

コマンド	説明
authentication control-direction	ポートを単一方向モードまたは双方向モードに設定します。
authentication event	特定の認証イベントに対するアクションを設定します。
authentication fallback	クライアントが IEEE 802.1x 認証をサポートしていない場合のフォールバック方式として Web 認証を使用するようにポートを設定します。

■ show authentication

コマンド	説明
authentication host-mode	ポート上で認証マネージャ モードを設定します。
authentication open	ポート上でオープン アクセスをイネーブルまたはディセーブルにします。
authentication order	ポート上で使用される認証方式の順序を設定します。
authentication periodic	ポート上で再認証をイネーブルまたはディセーブルにします。
authentication port-control	ポートの許可ステータスの手動制御をイネーブルにします。
authentication priority	ポート プライオリティ リストに認証方式を追加します。
authentication timer	802.1x 対応ポートのタイムアウト パラメータと再認証パラメータを設定します。

show auto qos

Automatic QoS (auto-QoS) がイネーブルのインターフェイスで入力された Quality of Service (QoS) コマンドを表示するには、**show auto qos** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show auto qos [interface [interface-id]]



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

interface [interface-id]	(任意) 指定されたポートまたはすべてのポートの auto-QoS 情報を表示します。指定できるインターフェイスとして、物理ポートも含まれます。
---------------------------------	--

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。
12.2(40)SE	コマンド出力の情報が変更されました。

使用上のガイドライン

show auto qos コマンドの出力には、各インターフェイスで入力された auto-QoS コマンドだけが表示されます。**show auto qos interface interface-id** コマンド出力は、特定のインターフェイスに入力された auto-QoS コマンドを表示します。

auto-QoS 設定およびユーザ変更を表示する場合は、**show running-config** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show auto qos コマンドの出力には、Cisco IP Phone のサービス ポリシー情報も表示されます。

auto-QoS の影響を受ける可能性のある現在の QoS の設定情報を表示するには、次のいずれかのコマンドを使用します。

- **show mls qos**
- **show mls qos maps cos-dscp**
- **show mls qos interface [interface-id] [buffers | queueing]**
- **show mls qos maps [cos-dscp | cos-input-q | cos-output-q | dscp-cos | dscp-input-q | dscp-output-q]**
- **show mls qos input-queue**
- **show running-config**

例

次の例では、**auto qos voip cisco-phone** および **auto qos voip cisco-softphone** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力した場合の **show auto qos** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show auto qos
GigabitEthernet2/0/4
auto qos voip cisco-softphone

GigabitEthernet2/0/5
auto qos voip cisco-phone

GigabitEthernet2/0/6
auto qos voip cisco-phone
```

次の例では、**auto qos voip cisco-phone** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力した場合の **show auto qos interface interface-id** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show auto qos interface gigabitethernet 2/0/5
GigabitEthernet2/0/5
auto qos voip cisco-phone
```

次の例では、**auto qos voip cisco-phone** および **auto qos voip cisco-softphone** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力した場合の **show running-config** 特権 EXEC コマンドの出力を示します。

```
Switch# show running-config
Building configuration...

...
mls qos map policed-dscp 24 26 46 to 0
mls qos map cos-dscp 0 8 16 26 32 46 48 56
mls qos srr-queue input bandwidth 90 10
mls qos srr-queue input threshold 1 8 16
mls qos srr-queue input threshold 2 34 66
mls qos srr-queue input buffers 67 33
mls qos srr-queue input cos-map queue 1 threshold 2 1
mls qos srr-queue input cos-map queue 1 threshold 3 0
mls qos srr-queue input cos-map queue 2 threshold 1 2
mls qos srr-queue input cos-map queue 2 threshold 2 4 6 7
mls qos srr-queue input cos-map queue 2 threshold 3 3 5
mls qos srr-queue input dscp-map queue 1 threshold 2 9 10 11 12 13 14 15
mls qos srr-queue input dscp-map queue 1 threshold 3 0 1 2 3 4 5 6 7
mls qos srr-queue input dscp-map queue 1 threshold 3 32
mls qos srr-queue input dscp-map queue 2 threshold 1 16 17 18 19 20 21 22 23
mls qos srr-queue input dscp-map queue 2 threshold 2 33 34 35 36 37 38 39 48
mls qos srr-queue input dscp-map queue 2 threshold 2 49 50 51 52 53 54 55 56
mls qos srr-queue input dscp-map queue 2 threshold 2 57 58 59 60 61 62 63
mls qos srr-queue input dscp-map queue 2 threshold 3 24 25 26 27 28 29 30 31
mls qos srr-queue input dscp-map queue 2 threshold 3 40 41 42 43 44 45 46 47
mls qos srr-queue output cos-map queue 1 threshold 3 5
mls qos srr-queue output cos-map queue 2 threshold 3 3 6 7
mls qos srr-queue output cos-map queue 3 threshold 3 2 4
mls qos srr-queue output cos-map queue 4 threshold 2 1
mls qos srr-queue output cos-map queue 4 threshold 3 0
mls qos srr-queue output dscp-map queue 1 threshold 3 40 41 42 43 44 45 46 47
mls qos srr-queue output dscp-map queue 2 threshold 3 24 25 26 27 28 29 30 31
mls qos srr-queue output dscp-map queue 2 threshold 3 48 49 50 51 52 53 54 55
mls qos srr-queue output dscp-map queue 2 threshold 3 56 57 58 59 60 61 62 63
mls qos srr-queue output dscp-map queue 3 threshold 3 16 17 18 19 20 21 22 23
mls qos srr-queue output dscp-map queue 3 threshold 3 32 33 34 35 36 37 38 39
mls qos srr-queue output dscp-map queue 4 threshold 1 8
mls qos srr-queue output dscp-map queue 4 threshold 2 9 10 11 12 13 14 15
mls qos srr-queue output dscp-map queue 4 threshold 3 0 1 2 3 4 5 6 7
mls qos queue-set output 1 threshold 1 100 100 100 100
```

```
mls qos queue-set output 1 threshold 2 75 75 75 250
mls qos queue-set output 1 threshold 3 75 150 100 300
mls qos queue-set output 1 threshold 4 50 100 75 400
mls qos queue-set output 2 threshold 1 100 100 100 100
mls qos queue-set output 2 threshold 2 35 35 35 35
mls qos queue-set output 2 threshold 3 55 82 100 182
mls qos queue-set output 2 threshold 4 90 250 100 400
mls qos queue-set output 1 buffers 15 20 20 45
mls qos queue-set output 2 buffers 24 20 26 30
mls qos
...
!
class-map match-all AutoQoS-VoIP-RTP-Trust
  match ip dscp ef
class-map match-all AutoQoS-VoIP-Control-Trust
  match ip dscp cs3 af31
!
policy-map AutoQoS-Police-SoftPhone
  class AutoQoS-VoIP-RTP-Trust
    set dscp ef
    police 320000 8000 exceed-action policed-dscp-transmit
  class AutoQoS-VoIP-Control-Trust
    set dscp cs3
    police 32000 8000 exceed-action policed-dscp-transmit
!
policy-map AutoQoS-Police-CiscoPhone
  class AutoQoS-VoIP-RTP-Trust
    set dscp ef
    police 320000 8000 exceed-action policed-dscp-transmit
  class AutoQoS-VoIP-Control-Trust
    set dscp cs3
    police 32000 8000 exceed-action policed-dscp-transmit
...
!
interface GigabitEthernet0/4
interface GigabitEthernet0/4
switchport mode access
switchport port-security maximum 400
service-policy input AutoQoS-Police-SoftPhone
speed 100
duplex half
srr-queue bandwidth share 10 10 60 20
priority-queue out
auto qos voip cisco-softphone
!
interface GigabitEthernet2/0/5
switchport mode access
switchport port-security maximum 1999
speed 100
duplex full
srr-queue bandwidth share 10 10 60 20
priority-queue out
mls qos trust device cisco-phone
mls qos trust cos
auto qos voip cisco-phone
!
interface GigabitEthernet2/0/6
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport trunk native vlan 2
switchport mode access
speed 10
srr-queue bandwidth share 10 10 60 20
priority-queue out
mls qos trust device cisco-phone
```

show auto qos

```

mls qos trust cos
auto qos voip cisco-phone
!
interface GigabitEthernet4/0/1
srr-queue bandwidth share 10 10 60 20
priority-queue out
mls qos trust device cisco-phone
mls qos trust cos
mls qos trust device cisco-phone
service-policy input AutoQoS-Police-CiscoPhone

```

<output truncated>

次の例では、**auto qos voip cisco-phone** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力した場合の **show auto qos interface interface-id** コマンドの出力を示します。

```

Switch> show auto qos interface fastethernet0/2
FastEthernet0/2
auto qos voip cisco-softphone

```

次の例では、スイッチ上で Auto-QoS がディセーブルになっている場合の **show auto qos** コマンドの出力を示します。

```

Switch> show auto qos
AutoQoS not enabled on any interface

```

次の例では、Auto-QoS がインターフェイスでディセーブルの場合の **show auto qos interface interface-id** コマンドの出力を示します。

```

Switch> show auto qos interface gigabitethernet3/0/1
AutoQoS is disabled

```

関連コマンド

コマンド	説明
auto qos voip	QoS ドメイン内の Voice over IP (VoIP) に QoS を自動設定します。
debug auto qos	Auto-QoS 機能のデバッグをイネーブルにします。

show boot

BOOT 環境変数の設定を表示するには、**show boot** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show boot [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンドモード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show boot** コマンドの出力を示します。表 2-23 に、表示される各フィールドの説明を示します。

```
Switch# show boot
BOOT path-list      :flash:/image
Config file         :flash:/config.text
Private Config file :flash:/private-config.text
Enable Break        :no
Manual Boot         :yes
HELPER path-list    :
Auto upgrade        :yes
-----
```

スイッチ スタックの場合、スタック内の各スイッチについて情報が表示されます。

スタックは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。

show boot

表 2-23 show boot の出力に表示される各フィールドの説明

フィールド	説明
BOOT path-list	自動起動時にロードおよび実行しようとする実行可能ファイルのセミコロン区切りリストを表示します。 BOOT 環境変数が設定されていない場合、システムは、フラッシュ ファイル システム全体に再帰的な縦型検索を行って、最初に見つかった実行可能イメージをロードして実行しようとしています。ディレクトリの縦型検索では、検出した各サブディレクトリを完全に検索してから元のディレクトリでの検索を続けます。 BOOT 環境変数が設定されていても指定されたイメージをロードできない場合は、システムはフラッシュ ファイル システムで最初に見つかったブート ファイルを起動しようとしています。
Config file	Cisco IOS がシステム コンフィギュレーションの不揮発性コピーの読み書きに使用するファイル名を表示します。
Private Config file	Cisco IOS がシステム コンフィギュレーションの不揮発性コピーの読み書きに使用するファイル名を表示します。
Enable Break	起動中のブレイクがイネーブルか、またはディセーブルかを表示します。yes、on、または 1 に設定されている場合は、フラッシュ ファイル システムの初期化後にコンソール上で Break キーを押すと、自動起動プロセスを中断できます。
Manual Boot	スイッチが自動で起動するか、または手動で起動するかを表示します。no または 0 に設定されている場合、ブートローダはシステムを自動的に起動しようとしています。他の値に設定されている場合は、ブート ロード モードから手動でスイッチを起動する必要があります。
Helper path-list	ブートローダの初期化中に動的にロードされるロード可能ファイルのセミコロン区切りリストを表示します。ヘルパー ファイルは、ブート ロードの機能を拡張したり、パッチを当てます。
Auto upgrade	スイッチ スタックが、互換性のないスイッチがスタックに加入できるよう、ソフトウェア バージョンの自動コピーが設定されているかどうかを表示します。 バージョンミスマッチ モードにあるスイッチは、スタックとは異なるスタック プロトコルのバージョンが適用されています。そのため、バージョンミスマッチ モードのスイッチはスタックに加入できません。スタックがバージョンミスマッチ モードのスイッチにコピーできるイメージを保有し、 boot auto-copy-sw 機能がイネーブルの場合は、他のスタック メンバーのイメージがバージョンミスマッチ モードのスイッチに自動的にコピーされます。その場合、スイッチはバージョンミスマッチ モードでなくなり、再起動後にスタックに加入します。
NVRAM/Config ファイルのバッファ サイズ	Cisco IOS がメモリ内のコンフィギュレーション ファイルのコピーを保持するために使用するバッファ サイズを表示します。コンフィギュレーション ファイルは、バッファ サイズ割り当てを超えることはできません。

関連コマンド

コマンド	説明
boot auto-copy-sw	バージョンミスマッチ モードのスイッチを自動的にアップグレードするには、自動アップグレード (auto-upgrade) プロセスをイネーブルにします。
boot config-file	Cisco IOS がシステム設定の不揮発性コピーの読み書きに使用するファイル名を指定します。
boot enable-break	自動起動プロセスを中断できます。
boot manual	次の起動サイクル時の手動スイッチ起動をイネーブルにします。

コマンド	説明
<code>boot private-config-file</code>	Cisco IOS がプライベート設定の不揮発性コピーの読み書きに使用するファイル名を指定します。
<code>boot system</code>	次の起動サイクル中にロードする Cisco IOS イメージを指定します。

show cable-diagnostics tdr

Time Domain Reflector (TDR) 結果を表示するには、**show cable-diagnostics tdr** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show cable-diagnostics tdr interface *interface-id* [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

<i>interface-id</i>	TDR が実行されているインターフェイスを指定します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

TDR は、銅線のイーサネット 10/100 および 10/100/1000 ポートでサポートされます。SFP モジュールポートではサポートされません。TDR の詳細については、このリリースに対応するソフトウェア コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show cable-diagnostics tdr interface** *interface-id* コマンドの出力を示します。

```
Switch# show cable-diagnostics tdr interface gigabitethernet1/01/0/2
TDR test last run on: March 01 20:15:40
Interface Speed Local pair Pair length      Remote pair Pair status
-----
Gi/2      auto   Pair A      0    +/- 2 meters N/A      Open
          Pair B      0    +/- 2 meters N/A      Open
          Pair C      0    +/- 2 meters N/A      Open
          Pair D      0    +/- 2 meters N/A      Open
```

表 2-24 に、**show cable-diagnostics tdr** コマンドで出力されるフィールドの説明を示します。

表 2-24 show cable-diagnostics tdr コマンドでの出力されるフィールドの説明

フィールド	説明
Interface	TDR が実行されたインターフェイス
Speed	接続速度
Local pair	ローカル インターフェイスで TDR がテストを実行するワイヤ ペア名

表 2-24 show cable-diagnostics tdr コマンドでの出力されるフィールドの説明（続き）

フィールド	説明
Pair length	使用するスイッチについて、問題が発生したケーブルの場所。次の場合に、TDR は場所を特定します。 - ケーブルが正しく接続され、リンクがアップ状態で、インターフェイス速度が 1000Mb/s である場合 - ケーブルが断線している場合 - ケーブルがショートしている場合
Remote pair	ローカル ペアが接続されたワイヤ ペア名。ケーブルが正しく接続されリンクがアップ状態である場合にのみ、TDR はリモート ペアについて確認します。
Pair status	TDR が稼動しているワイヤ ペアのステータス - Normal : ワイヤ ペアが正しく接続されています。 - Not completed : テストが実行され、まだ完了していません。 - Not supported : インターフェイスは TDR をサポートしません。 - Open : ワイヤ ペアが断線しています。 - Shorted : ワイヤ ペアがショートしています。 - ImpedanceMis : インピーダンスが一致しません。 - Short/Impedance Mismatched : インピーダンスが一致していないか、ケーブルの長さが足りません。 - InProgress : 診断テストが実行中です。

次の例では、TDR が動作している場合の **show interfaces interface-id** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show interfaces gigabitethernet0/2
gigabitethernet0/2 is up, line protocol is up (connected: TDR in Progress)
```

次の例では、TDR が動作していない場合の **show cable-diagnostics tdr interface interface-id** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show cable-diagnostics tdr interface gigabitethernet0/2
% TDR test was never issued on Gi1/0/2
```

インターフェイスで TDR がサポートされていない場合は、次のメッセージが表示されます。

```
% TDR test is not supported on switch 1
```

関連コマンド

コマンド	説明
test cable-diagnostics tdr	インターフェイスで TDR をイネーブルにし、実行します。

show cisp

特定のインターフェイスの CISP 情報を表示するには、**show cisp** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show cisp {[interface interface-id] | clients | summary} | {[begin | exclude | include}
expression]
```

構文の説明

clients	(任意) CISP クライアントの詳細を表示します。
interface <i>interface-id</i>	(任意) 指定したインターフェイスの CISP 情報を表示します。有効なインターフェイスは、物理ポートおよびポート チャネルです。
summary	(任意) 概要を表示します。
 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(50)SE	このコマンドが追加されました。

例

次の例では、**show cisp interface** コマンドの出力を示します。

```
WS-C3750E-48TD#show cisp interface fast 0
CISP not enabled on specified interface
```

次の例では、**show cisp summary** コマンドの出力を示します。

```
CISP is not running on any interface
```

関連コマンド

コマンド	説明
dot1x credentials <i>profile</i>	サブリカント スイッチのプロファイルを設定します。
cisp enable	Client Information Signalling Protocol (CISP) をイネーブ ルにします。

show class-map

show class-map ユーザ EXEC コマンドは、トラフィックを分類するための一致基準を定義する Quality of Service (QoS) クラス マップを表示します。

show class-map [*class-map-name*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]



(注) このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

<i>class-map-name</i>	(任意) 指定されたクラス マップの内容を表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show class-map** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show class-map
Class Map match-all videowizard_10-10-10-10 (id 2)
  Match access-group name videowizard_10-10-10-10

Class Map match-any class-default (id 0)
  Match any
Class Map match-all dscp5 (id 3)
  Match ip dscp 5
```

関連コマンド

コマンド	説明
class-map	名前を指定したクラスとパケットとの比較に使用されるクラス マップを作成します。
match (クラスマップ コンフィギュレーション)	トラフィックを分類するための一致条件を定義します。

show cluster

スイッチが属しているクラスタのステータスとサマリーを表示するには、**show cluster** ユーザ EXEC コマンドを使用します。このコマンドは、クラスタ コマンド スイッチとクラスタ メンバー スイッチでのみ入力できます。

show cluster [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

クラスタのメンバーでないスイッチ上でこのコマンドを入力すると、エラー メッセージ `Not a management cluster member` が表示されます。

クラスタ メンバー スイッチ上でこのコマンドを入力すると、クラスタ コマンド スイッチの ID、そのスイッチ メンバーの番号、およびクラスタ コマンド スイッチとの接続状態が表示されます。

クラスタ コマンド スイッチのスタックまたはクラスタ コマンド スイッチ上でこのコマンドを入力すると、クラスタ名およびメンバーの総数が表示されます。また、ステータス変更後のクラスタのステータスおよび時間も表示されます。冗長構成がイネーブルの場合は、プライマリおよびセカンダリ コマンド スイッチの情報が表示されます。



(注)

スタックは、Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、アクティブなクラスタ コマンド スイッチ上で **show cluster** コマンドを入力した場合の出力を示します。

```
Switch> show cluster
Command switch for cluster "Ajang"
Total number of members:          7
Status:                           1 members are unreachable
Time since last status change:    0 days, 0 hours, 2 minutes
Redundancy:                        Enabled
Standby command switch: Member 1
Standby Group:                    Ajang_standby
Standby Group Number:             110
```

```

Heartbeat interval:          8
Heartbeat hold-time:        80
Extended discovery hop count: 3

```

次の例では、クラスタ メンバー スイッチ上で **show cluster** コマンドを入力した場合の出力を示します。

```

Switch1> show cluster
Member switch for cluster "hapuna"
  Member number:          3
  Management IP address:  192.192.192.192
  Command switch mac address: 0000.0c07.ac14
  Heartbeat interval:      8
  Heartbeat hold-time:    80

```

次の例では、スタンバイ クラスタ コマンド スイッチとして設定されたクラスタ メンバー スイッチ上で **show cluster** コマンドを入力した場合の出力を示します。

```

Switch> show cluster
Member switch for cluster "hapuna"
  Member number:          3 (Standby command switch)
  Management IP address:  192.192.192.192
  Command switch mac address: 0000.0c07.ac14
  Heartbeat interval:      8
  Heartbeat hold-time:    80

```

次の例では、メンバー 1 との接続が切断されたクラスタ コマンド スイッチ上で **show cluster** コマンドを入力した場合の出力を示します。

```

Switch> show cluster
Command switch for cluster "Ajang"
  Total number of members: 7
  Status:                  1 members are unreachable
  Time since last status change: 0 days, 0 hours, 5 minutes
  Redundancy:              Disabled
  Heartbeat interval:      8
  Heartbeat hold-time:    80
  Extended discovery hop count: 3

```

次の例では、クラスタ コマンド スイッチとの接続が切断されたクラスタ メンバー スイッチ上で **show cluster** コマンドを入力した場合の出力を示します。

```

Switch> show cluster
Member switch for cluster "hapuna"
  Member number:          <UNKNOWN>
  Management IP address:  192.192.192.192
  Command switch mac address: 0000.0c07.ac14
  Heartbeat interval:      8
  Heartbeat hold-time:    80

```

関連コマンド

コマンド	説明
cluster enable	コマンド対応スイッチをクラスタ コマンド スイッチとしてイネーブルにし、クラスタ名、およびオプションとしてメンバー番号を割り当てます。
show cluster candidates	候補スイッチのリストを表示します。
show cluster members	クラスタ メンバーに関する情報を表示します。

show cluster candidates

候補スイッチのリストを表示するには、**show cluster candidates** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show cluster candidates [**detail** | **mac-address** *H.H.H.*] [**|** {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

detail	(任意) すべての候補に関する詳細を表示します。
mac-address <i>H.H.H.</i>	(任意) クラスタ候補の MAC (メディア アクセス制御) アドレスです。
 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドが利用できるのは、クラスタ コマンド スイッチ スタックまたはクラスタ コマンド スイッチに限られます。



(注)

スタックは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。

スイッチがクラスタ コマンド スイッチでない場合は、プロンプトに空行が表示されます。

出力内の SN は、スイッチメンバー番号を意味します。SN 列の値に E が表示された場合、スイッチは拡張検出によって検出されています。SN 列の値が E でない場合、スイッチメンバー番号のスイッチは、候補スイッチのアップストリーム側ネイバーです。ホップ数は、クラスタ コマンド スイッチから候補スイッチまでのデバイス数です。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**| exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show cluster candidates** コマンドの出力を示します。

Switch> **show cluster candidates**

```

                                     |---Upstream---|
MAC Address      Name                Device Type      PortIf  FEC  Hops  SN  PortIf  FEC
00d0.7961.c4c0   StLouis-2          WS-C2960-12T     Gi0/1   2    1    1  Fa0/11
00d0.bbf5.e900   ldf-dist-128       WS-C3524-XL      Fa0/7   1    0    0  Fa0/24
00e0.1e7e.be80   1900_Switch        1900             3        0    1    0  Fa0/11
00e0.1e9f.7a00   Surfers-24         WS-C2924-XL      Fa0/5   1    0    0  Fa0/3
00e0.1e9f.8c00   Surfers-12-2       WS-C2912-XL      Fa0/4   1    0    0  Fa0/7
00e0.1e9f.8c40   Surfers-12-1       WS-C2912-XL      Fa0/1   1    0    0  Fa0/9

```


次の例では、クラスタ コマンド スイッチに直接接続された、クラスタ メンバー スイッチの MAC アドレスを使用した場合の **show cluster candidates** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show cluster candidates mac-address 00d0.7961.c4c0
Device 'Tahiti-12' with mac address number 00d0.7961.c4c0
  Device type:          cisco WS-C2960-12T
  Upstream MAC address: 00d0.796d.2f00 (Cluster Member 0)
  Local port:          Gi0/1    FEC number:
  Upstream port:       GI0/11   FEC Number:
Hops from cluster edge: 1
Hops from command device: 1
```

次の例では、クラスタ エッジからのホップ数が 3 である、クラスタ メンバー スイッチの MAC アドレスを使用した場合の **show cluster candidates** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show cluster candidates mac-address 0010.7bb6.1cc0
Device 'Ventura' with mac address number 0010.7bb6.1cc0
  Device type:          cisco WS-C2912MF-XL
  Upstream MAC address: 0010.7bb6.1cd4
  Local port:          Fa2/1    FEC number:
  Upstream port:       Fa0/24   FEC Number:
  Hops from cluster edge: 3
  Hops from command device: -
```

次の例では、**show cluster candidates detail** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show cluster candidates detail
Device 'Tahiti-12' with mac address number 00d0.7961.c4c0
  Device type:          cisco WS-C3512-XL
  Upstream MAC address: 00d0.796d.2f00 (Cluster Member 1)
  Local port:          Fa0/3    FEC number:
  Upstream port:       Fa0/13   FEC Number:
  Hops from cluster edge: 1
  Hops from command device: 2
Device '1900_Switch' with mac address number 00e0.1e7e.be80
  Device type:          cisco 1900
  Upstream MAC address: 00d0.796d.2f00 (Cluster Member 2)
  Local port:          3        FEC number: 0
  Upstream port:       Fa0/11   FEC Number:
  Hops from cluster edge: 1
  Hops from command device: 2
Device 'Surfers-24' with mac address number 00e0.1e9f.7a00
  Device type:          cisco WS-C2924-XL
  Upstream MAC address: 00d0.796d.2f00 (Cluster Member 3)
  Local port:          Fa0/5    FEC number:
  Upstream port:       Fa0/3    FEC Number:
  Hops from cluster edge: 1
  Hops from command device: 2
```

関連コマンド

コマンド	説明
show cluster	スイッチが属するクラスタのステータスおよびサマリーを表示します。
show cluster members	クラスタ メンバーに関する情報を表示します。

show cluster members

クラスタ メンバーの情報を表示するには、**show cluster members** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show cluster members [*n* | **detail**] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

<i>n</i>	(任意) クラスタ メンバーを識別する番号。指定できる範囲は 0 ～ 15 です。
detail	(任意) すべてのクラスタ メンバーに関する詳細を表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンドモード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドが利用できるのは、クラスタ コマンド スイッチ スタックまたはクラスタ コマンド スイッチに限られます。



(注)

スタックは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。

クラスタ内にメンバーがない場合は、プロンプトに空行が表示されます。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show cluster members** コマンドの出力を示します。出力内の SN は、スイッチ番号を意味します。

```
Switch# show cluster members

      |---Upstream---|
SN MAC Address      Name           PortIf FEC Hops   SN PortIf  FEC  State
0  0002.4b29.2e00 StLouis1          Fa0/13      0      0 Gi0/1      Up   (Cmdr)
1  0030.946c.d740 tal-switch-1 Fa0/13      1      0 Gi0/1      Up
2  0002.b922.7180 nms-2820        10          0      1 Fa0/18      Up
3  0002.4b29.4400 SanJuan2         Gi0/1       2      1 Fa0/11      Up
4  0002.4b28.c480 GenieTest        Gi0/2       2      1 Fa0/9      Up
```

次の例では、クラスタ メンバー 3 に対する **show cluster members** の出力を示します。

```
Switch# show cluster members 3
Device 'SanJuan2' with member number 3
  Device type:      cisco WS-C2960
  MAC address:      0002.4b29.4400
  Upstream MAC address: 0030.946c.d740 (Cluster member 1)
  Local port:       Gi0/1   FEC number:
  Upstream port:    GI0/11  FEC Number:
  Hops from command device: 2
```

次の例では、**show cluster members detail** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show cluster members detail
Device 'StLouis1' with member number 0 (Command Switch)
  Device type:      cisco WS-C2960
  MAC address:      0002.4b29.2e00
  Upstream MAC address:
  Local port:       FEC number:
  Upstream port:    FEC Number:
  Hops from command device: 0
Device 'tal-switch-14' with member number 1
  Device type:      cisco WS-C3548-XL
  MAC address:      0030.946c.d740
  Upstream MAC address: 0002.4b29.2e00 (Cluster member 0)
  Local port:       Fa0/13  FEC number:
  Upstream port:    Gi0/1   FEC Number:
  Hops from command device: 1
Device 'nms-2820' with member number 2
  Device type:      cisco 2820
  MAC address:      0002.b922.7180
  Upstream MAC address: 0030.946c.d740 (Cluster member 1)
  Local port:       10      FEC number: 0
  Upstream port:    Fa0/18  FEC Number:
  Hops from command device: 2
Device 'SanJuan2' with member number 3
  Device type:      cisco WS-C2960
  MAC address:      0002.4b29.4400
  Upstream MAC address: 0030.946c.d740 (Cluster member 1)
  Local port:       Gi0/1   FEC number:
  Upstream port:    Fa0/11  FEC Number:
  Hops from command device: 2
Device 'GenieTest' with member number 4
  Device type:      cisco SeaHorse
  MAC address:      0002.4b28.c480
  Upstream MAC address: 0030.946c.d740 (Cluster member 1)
  Local port:       Gi0/2   FEC number:
  Upstream port:    Fa0/9   FEC Number:
  Hops from command device: 2
Device 'Palpatine' with member number 5
  Device type:      cisco WS-C2924M-XL
  MAC address:      00b0.6404.f8c0
  Upstream MAC address: 0002.4b29.2e00 (Cluster member 0)
  Local port:       Gi2/1   FEC number:
  Upstream port:    Gi0/7   FEC Number:
  Hops from command device: 1
```

関連コマンド

コマンド	説明
show cluster	スイッチが属するクラスタのステータスおよびサマリーを表示します。
show cluster candidates	候補スイッチのリストを表示します。

show controllers cpu-interface

CPU ネットワーク インターフェイス ASIC（特定用途向け集積回路）のステータスを表示し、CPU に達するパケットに関する統計情報を送受信するには、**show controllers cpu-interface** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show controllers cpu-interface [**| {begin | exclude | include} expression**]

構文の説明

 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドを使用することで、シスコのテクニカル サポート担当がスイッチのトラブルシューティングを行うのに役立つ情報が表示されます。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**| exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show controllers cpu-interface** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show controllers cpu-interface
cpu-queue-frames  retrieved  dropped    invalid    hol-block
-----
rpc               4523063    0          0           0
stp               1545035    0          0           0
ipc               1903047    0          0           0
routing protocol  96145      0          0           0
L2 protocol       79596      0          0           0
remote console    0          0          0           0
sw forwarding     5756       0          0           0
host              225646     0          0           0
broadcast         46472      0          0           0
cbt-to-spt        0          0          0           0
igmp snooping     68411      0          0           0
icmp              0          0          0           0
logging           0          0          0           0
rpf-fail          0          0          0           0
queue14           0          0          0           0
cpu heartbeat     1710501    0          0           0
```

```

Supervisor ASIC receive-queue parameters
-----
queue 0 maxrecevsize 5EE pakhead 1419A20 paktail 13EAED4
queue 1 maxrecevsize 5EE pakhead 15828E0 paktail 157FBFC
queue 2 maxrecevsize 5EE pakhead 1470D40 paktail 1470FE4
queue 3 maxrecevsize 5EE pakhead 19CDDD0 paktail 19D02C8

<output truncated>

Supervisor ASIC Mic Registers
-----
MicDirectPollInfo          80000800
MicIndicationsReceived     00000000
MicInterruptsReceived      00000000
MicPcsInfo                 0001001F
MicPlbMasterConfiguration  00000000
MicRxFifosAvailable        00000000
MicRxFifosReady            0000BFFF
MicTimeOutPeriod:         FrameTOPeriod: 00000EA6 DirectTOPeriod: 00004000

<output truncated>

MicTransmitFifoInfo:
Fifo0:  StartPtrs:      038C2800      ReadPtr:      038C2C38
        WritePtrs:      038C2C38      Fifo_Flag:      8A800800
        Weights:        001E001E
Fifo1:  StartPtr:       03A9BC00      ReadPtr:       03A9BC60
        WritePtrs:      03A9BC60      Fifo_Flag:      89800400
        writeHeaderPtr: 03A9BC60
Fifo2:  StartPtr:       038C8800      ReadPtr:       038C88E0
        WritePtrs:      038C88E0      Fifo_Flag:      88800200
        writeHeaderPtr: 038C88E0
Fifo3:  StartPtr:       03C30400      ReadPtr:       03C30638
        WritePtrs:      03C30638      Fifo_Flag:      89800400
        writeHeaderPtr: 03C30638
Fifo4:  StartPtr:       03AD5000      ReadPtr:       03AD50A0
        WritePtrs:      03AD50A0      Fifo_Flag:      89800400
        writeHeaderPtr: 03AD50A0
Fifo5:  StartPtr:       03A7A600      ReadPtr:       03A7A600
        WritePtrs:      03A7A600      Fifo_Flag:      88800200
        writeHeaderPtr: 03A7A600
Fifo6:  StartPtr:       03BF8400      ReadPtr:       03BF87F0
        WritePtrs:      03BF87F0      Fifo_Flag:      89800400

<output truncated>

```

関連コマンド

コマンド	説明
show controllers ethernet-controller	ハードウェアまたはインターフェイスの内部レジスタから読み込まれる、各インターフェイスの送受信の統計情報を表示します。
show interfaces	すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスの管理ステータスおよび動作ステータスを表示します。

show controllers ethernet-controller

ハードウェアから読み込んだ送受信に関するインターフェイス単位の統計情報をキーワードなしで表示するには、**show controllers ethernet-controller** 特権 EXEC コマンドを使用します。**phy** キーワードはインターフェイス内部レジスタを表示し、**port-asic** キーワードはポート ASIC（特定用途向け集積回路）に関する情報を表示します。

show controllers ethernet-controller [*interface-id*] [**phy** [**detail**]] [**port-asic** {**configuration** | **statistics**}] [**fastethernet** 0] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

<i>interface-id</i>	物理インターフェイス（タイプ、スタック メンバー、モジュール、ポート番号を含む）
phy	（任意）デバイス、またはインターフェイスのスイッチの物理層（PHY）デバイスの内部レジスタ ステータスを表示します。インターフェイスの Automatic Medium-Dependent Interface Crossover（Auto-MDIX）機能の動作ステータスを表示に含めます。
detail	（任意）PHY 内部レジスタの詳細情報を表示します。
port-asic	（任意）ポートの ASIC 内部レジスタの情報を表示します。
configuration	ポートの ASIC 内部レジスタの設定を表示します。
statistics	ポートの ASIC 統計情報（Rx/Sup キューおよびその他の統計情報を含む）を表示します。
begin	（任意） <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	（任意） <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	（任意）指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

特権 EXEC（ユーザ EXEC モードの *interface-id* キーワードでのみサポート）

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスの基本的な RMON 統計情報を含むトラフィック統計情報をキーワードなしで表示します。

phy または **port-asic** キーワードを入力した場合は、主にシスコのテクニカル サポート担当のスイッチのトラブルシューティングに役立つ情報が表示されます。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例 次の例では、特定のインターフェイスに対する **show controllers ethernet-controller** コマンドの出力を示します。表 2-25 に *Transmit* のフィールド、表 2-26 に *Receive* のフィールドの説明をそれぞれ示します。

```
Switch# show controllers ethernet-controller gigabitethernet6/0/1
Transmit GigabitEthernet6/0/1          Receive
0 Bytes                                0 Bytes
0 Unicast frames                      0 Unicast frames
0 Multicast frames                    0 Multicast frames
0 Broadcast frames                    0 Broadcast frames
0 Too old frames                      0 Unicast bytes
0 Deferred frames                    0 Multicast bytes
0 MTU exceeded frames                0 Broadcast bytes
0 1 collision frames                  0 Alignment errors
0 2 collision frames                  0 FCS errors
0 3 collision frames                  0 Oversize frames
0 4 collision frames                  0 Undersize frames
0 5 collision frames                  0 Collision fragments
0 6 collision frames
0 7 collision frames                  0 Minimum size frames
0 8 collision frames                  0 65 to 127 byte frames
0 9 collision frames                  0 128 to 255 byte frames
0 10 collision frames                 0 256 to 511 byte frames
0 11 collision frames                 0 512 to 1023 byte frames
0 12 collision frames                 0 1024 to 1518 byte frames
0 13 collision frames                 0 Overrun frames
0 14 collision frames                 0 Pause frames
0 15 collision frames                 0 Symbol error frames
0 Excessive collisions
0 Late collisions                    0 Invalid frames, too large
0 VLAN discard frames                0 Valid frames, too large
0 Excess defer frames                 0 Invalid frames, too small
0 64 byte frames                     0 Valid frames, too small
0 127 byte frames
0 255 byte frames                     0 Too old frames
0 511 byte frames                     0 Valid oversize frames
0 1023 byte frames                    0 System FCS error frames
0 1518 byte frames                    0 RxPortFifoFull drop frame
0 Too large frames
0 Good (1 coll) frames
```

表 2-25 Transmit のフィールドの説明

フィールド	説明
Bytes	インターフェイス上で送信されたバイトの総数。
Unicast Frames	ユニキャスト アドレスに送信されたフレームの総数。
Multicast frames	マルチキャスト アドレスに送信されたフレームの総数。
Broadcast frames	ブロードキャスト アドレスに送信されたフレームの総数。
Too old frames	パケットが有効期限切れのため出力ポートでドロップされたフレームの数。
Deferred frames	時間が 2* 最大パケット時間を超えたあとで送信されなかったフレームの数。
MTU exceeded frames	最大許可フレーム サイズを超えたフレームの数。
1 collision frames	1 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
2 collision frames	2 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
3 collision frames	3 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
4 collision frames	4 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。

表 2-25 Transmit のフィールドの説明 (続き)

フィールド	説明
5 collision frames	5 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
6 collision frames	6 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
7 collision frames	7 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
8 collision frames	8 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
9 collision frames	9 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
10 collision frames	10 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
11 collision frames	11 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
12 collision frames	12 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
13 collision frames	13 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
14 collision frames	14 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
15 collision frames	15 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
Excessive collisions	16 回の衝突後、インターフェイス上で送信できなかったフレームの数。
Late collisions	フレームが送信されたあとで、フレームの送信時に検出されたレイト コリジョンによってドロップされたフレームの数。
VLAN discard frames	CFI ¹ ビットが設定されたことによりインターフェイス上でドロップされたフレームの数。
Excess defer frames	時間が最大パケット時間を超えたあとで送信されなかったフレームの数。
64 byte frames	インターフェイス上で送信された 64 バイトのフレームの総数。
127 byte frames	インターフェイス上で送信された 65 ～ 127 バイトのフレームの総数。
255 byte frames	インターフェイス上で送信された 128 ～ 255 バイトのフレームの総数。
511 byte frames	インターフェイス上で送信された 256 ～ 511 バイトのフレームの総数。
1023 byte frames	インターフェイス上で送信された 512 ～ 1023 バイトのフレームの総数。
1518 byte frames	インターフェイス上で送信された 1024 ～ 1518 バイトのフレームの総数。
Too large frames	インターフェイス上で送信された最大許可フレーム サイズを超えたフレームの数。
Good (1 coll) frames	1 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。この値には 1 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されなかったフレームの数は含まれません。

1. CFI = Canonical Format Indicator (フォーマット形式表示)

表 2-26 Receive のフィールドの説明

フィールド	説明
Bytes	インターフェイス上で受信されたフレームによって使用されたメモリ (バイト) の総量。FCS ¹ 値および正常形式でないフレームも含まれます。この値には、フレーム ヘッダー ビットが含まれません。
Unicast frames	インターフェイス上で正常に受信されたユニキャスト アドレスに向けられたフレームの総数。
Multicast frames	インターフェイス上で正常に受信されたマルチキャスト アドレスに向けられたフレームの総数。
Broadcast frames	インターフェイス上で正常に受信されたブロードキャスト アドレスに向けられたフレームの総数。
Unicast bytes	インターフェイス上で受信されたユニキャスト フレームによって使用されたメモリ (バイト) の総量。FCS 値および正常形式でないフレームも含まれます。この値には、フレーム ヘッダー ビットが含まれません。

表 2-26 Receive のフィールドの説明（続き）

フィールド	説明
Multicast bytes	インターフェイス上で受信されたマルチキャスト フレームによって使用されたメモリ（バイト）の総量。FCS 値および正常形式でないフレームも含まれます。この値には、フレーム ヘッダー ビットが含まれません。
Broadcast bytes	インターフェイス上で受信されたブロードキャスト フレームによって使用されたメモリ（バイト）の総量。FCS 値および正常形式でないフレームも含まれます。この値には、フレーム ヘッダー ビットが含まれません。
Alignment errors	インターフェイス上で受信されたアライメント エラーを持つフレームの総数。
FCS errors	インターフェイス上で受信された有効な長さ（バイト）を持ち、正常な FCS 値を持たないフレームの総数
Oversize frames	インターフェイス上で受信された最大許可フレーム サイズを超えたフレームの数。
Undersize frames	インターフェイス上で受信された 64 バイト未満のフレームの数。
Collision fragments	インターフェイス上で受信されたコリジョン フラグメントの数。
Minimum size frames	最小フレーム サイズのフレームの総数。
65 to 127 byte frames	65 ～ 127 バイトのフレームの総数。
128 to 255 byte frames	128 ～ 255 バイトのフレームの総数。
256 to 511 byte frames	256 ～ 511 バイトのフレームの総数。
512 to 1023 byte frames	512 ～ 1023 バイトのフレームの総数。
1024 to 1518 byte frames	1024 ～ 1518 バイトのフレームの総数。
Overrun frames	インターフェイス上で受信されたオーバーラン フレームの総数。
Pause frames	インターフェイス上で受信されたポーズ フレームの数。
Symbol error frames	インターフェイス上で受信されたシンボル エラーを持つフレームの数。
Invalid frames, too large	許可 MTU ² サイズ（FCS ビットを含み、フレーム ヘッダーを含まない）を超え、FCS エラーまたはアライメント エラーのどちらかを持つ受信されたフレームの数。
Valid frames, too large	インターフェイス上で受信された最大許可フレーム サイズを超えたフレームの数。
Invalid frames, too small	64 バイト（FCS ビットを含み、フレーム ヘッダーを含まない）未満で、FCS エラーまたはアライメント エラーのどちらかを持つ受信されたフレームの数。
Valid frames, too small	64 バイト（または VLAN タグ付きフレームでは 68 バイト）未満で、有効な FCS 値を持つインターフェイスで受信されたフレームの数。フレーム サイズには、FCS ビットが含まれ、フレーム ヘッダー ビットは含まれません。
Too old frames	パケットが有効期限切れのため入力ポートでドロップされたフレームの数。
Valid oversize frames	インターフェイス上で受信された最大許可フレーム サイズを超え、有効な FCS 値を持つフレームの数。フレーム サイズには、FCS 値が含まれ、VLAN タグは含まれません。
System FCS error frames	インターフェイス上で受信された有効な長さ（バイト）を持ち、正常な FCS 値を持たないフレームの総数。
RxPortFifoFull drop frames	入力キューが満杯であるためドロップされた、インターフェイス上で受信されたフレームの総数。

1. FCS = Frame Check Sequence（フレーム チェック シーケンス）
2. MTU = Maximum Transmission Unit（最大伝送ユニット）

次の例では、特定のインターフェイスに対する **show controllers ethernet-controller phy** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show controllers ethernet-controller gigabitethernet0/2 phy
```

show controllers ethernet-controller

```
GigabitEthernet1/0/2 (gpn: 2, port-number: 2)
-----
=====
Port      Conf-Media  Active-Media Attached
-----
Gi1/0/1   auto-select none         0 -Not Present
Gi1/0/2   auto-select none         0 -Not Present
=====
Other Information
-----
Port asic num       : 0
Port asic port num  : 1
XCVR init completed : 0
Embedded PHY        : not present
SFP presence index  : 0
SFP iter cnt        : 2564163d
SFP failed oper flag : 0x00000000
IIC error cnt       : 0
IIC error dsb cnt   : 0
IIC max sts cnt     : 0
Chk for link status : 1
Link Status         : 0
<output truncated>
```

次の例では、**show controllers ethernet-controller port-asic configuration** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show controllers ethernet-controller port-asic configuration
=====
Switch 1, PortASIC 0 Registers
-----
DeviceType           : 000101BC
Reset                : 00000000
PmadMicConfig        : 00000001
PmadMicDiag          : 00000003
SupervisorReceiveFifoSramInfo : 000007D0 000007D0 40000000
SupervisorTransmitFifoSramInfo : 000001D0 000001D0 40000000
GlobalStatus         : 00000800
IndicationStatus     : 00000000
IndicationStatusMask : FFFFFFFF
InterruptStatus      : 00000000
InterruptStatusMask  : 01FFE800
SupervisorDiag       : 00000000
SupervisorFrameSizeLimit : 000007C8
SupervisorBroadcast  : 000A0F01
GeneralIO            : 000003F9 00000000 00000004
StackPcsInfo         : FFFF1000 860329BD 5555FFFF FFFFFFFF
                     : FF0FFF00 86020000 5555FFFF 00000000
StackRacInfo         : 73001630 00000003 7F001644 00000003
                     : 24140003 FD632B00 18E418E0 FFFFFFFF
StackControlStatus   : 18E418E0
stackControlStatusMask : FFFFFFFF
TransmitBufferFreeListInfo : 00000854 00000800 00000FF8 00000000
                     : 0000088A 0000085D 00000FF8 00000000
TransmitRingFifoInfo : 00000016 00000016 40000000 00000000
                     : 0000000C 0000000C 40000000 00000000
TransmitBufferInfo   : 00012000 00000FFF 00000000 00000030
TransmitBufferCommonCount : 00000F7A
TransmitBufferCommonCountPeak : 0000001E
TransmitBufferCommonCommonEmpty : 000000FF
NetworkActivity      : 00000000 00000000 00000000 02400000
DroppedStatistics    : 00000000
FrameLengthDeltaSelect : 00000001
SneakPortFifoInfo    : 00000000
MacInfo              : 0EC0801C 00000001 0EC0801B 00000001
```

00C0001D 00000001 00C0001E 00000001

<output truncated>

次の例では、**show controllers ethernet-controller port-asic statistics** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show controllers ethernet-controller port-asic statistics
=====
Switch 1, PortASIC 0 Statistics
-----
      0 RxQ-0, wt-0 enqueue frames      0 RxQ-0, wt-0 drop frames
4118966 RxQ-0, wt-1 enqueue frames      0 RxQ-0, wt-1 drop frames
      0 RxQ-0, wt-2 enqueue frames      0 RxQ-0, wt-2 drop frames

      0 RxQ-1, wt-0 enqueue frames      0 RxQ-1, wt-0 drop frames
    296 RxQ-1, wt-1 enqueue frames      0 RxQ-1, wt-1 drop frames
2836036 RxQ-1, wt-2 enqueue frames      0 RxQ-1, wt-2 drop frames

      0 RxQ-2, wt-0 enqueue frames      0 RxQ-2, wt-0 drop frames
      0 RxQ-2, wt-1 enqueue frames      0 RxQ-2, wt-1 drop frames
158377 RxQ-2, wt-2 enqueue frames      0 RxQ-2, wt-2 drop frames

      0 RxQ-3, wt-0 enqueue frames      0 RxQ-3, wt-0 drop frames
      0 RxQ-3, wt-1 enqueue frames      0 RxQ-3, wt-1 drop frames
      0 RxQ-3, wt-2 enqueue frames      0 RxQ-3, wt-2 drop frames

15 TxBufferFull Drop Count             0 Rx Fcs Error Frames
  0 TxBufferFrameDesc BadCrc16          0 Rx Invalid Oversize Frames
  0 TxBuffer Bandwidth Drop Cou         0 Rx Invalid Too Large Frames
  0 TxQueue Bandwidth Drop Coun         0 Rx Invalid Too Large Frames
  0 TxQueue Missed Drop Statist         0 Rx Invalid Too Small Frames
74 RxBuffer Drop DestIndex Cou          0 Rx Too Old Frames
  0 SneakQueue Drop Count               0 Tx Too Old Frames
  0 Learning Queue Overflow Fra         0 System Fcs Error Frames
  0 Learning Cam Skip Count

15 Sup Queue 0 Drop Frames              0 Sup Queue 8 Drop Frames
  0 Sup Queue 1 Drop Frames             0 Sup Queue 9 Drop Frames
  0 Sup Queue 2 Drop Frames             0 Sup Queue 10 Drop Frames
  0 Sup Queue 3 Drop Frames             0 Sup Queue 11 Drop Frames
  0 Sup Queue 4 Drop Frames             0 Sup Queue 12 Drop Frames
  0 Sup Queue 5 Drop Frames             0 Sup Queue 13 Drop Frames
  0 Sup Queue 6 Drop Frames             0 Sup Queue 14 Drop Frames
  0 Sup Queue 7 Drop Frames             0 Sup Queue 15 Drop Frames
=====
Switch 1, PortASIC 1 Statistics
-----
      0 RxQ-0, wt-0 enqueue frames      0 RxQ-0, wt-0 drop frames
    52 RxQ-0, wt-1 enqueue frames      0 RxQ-0, wt-1 drop frames
      0 RxQ-0, wt-2 enqueue frames      0 RxQ-0, wt-2 drop frames
```

<output truncated>

関連コマンド

コマンド	説明
show controllers cpu-interface	CPU ネットワーク ASIC の状態、および CPU に届くパケットの送受信の統計情報を表示します。
show controllers tcam	システム内のすべての Ternary CAM (TCAM) と CAM コントローラである TCAM インターフェイス ASIC のレジスタ ステートを表示します。

show controllers ethernet-controller stack port

スタック ポート カウンタ（またはハードウェアから読み込んだ送受信に関するインターフェイス単位およびスタック ポート単位の統計情報）を表示するには、**show controllers ethernet-controller stack port** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show controllers ethernet-controller stackport [*stack-port-number*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]



(注)

このコマンドは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。

構文の説明

<i>stack-port-number</i>	インターフェイスのスタック ポート番号です。指定できる範囲は 1 ～ 2 です。スタック ポート番号を指定しないと、両方のスタック ポートの情報が表示されます。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(53)SE1	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

指定されたインターフェイス上の両方のスタック ポートのスタック ポート情報を表示するには、スタック ポート番号を指定せずに **show controllers ethernet-controller stackport** 特権 EXEC コマンドを入力します。このコマンドを使用して、スタック ポート上で送信されたさまざまなパケット タイプのカウンタを表示します。スタック ポート カウンタおよびイーサネット カウンタをクリアするには、**clear controllers ethernet-controllers** 特権 EXEC コマンドを入力します。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、output を含む行は表示されませんが、Output を含む行は表示されます。

例

次の例では、スタック ポート 1 に対する **show controllers ethernet-controller stackport** コマンドの出力を示します。表 2-25 に *Transmit FastEthernet0* のフィールド、表 2-26 に *Receive* のフィールドの説明をそれぞれ示します。

```
switch# show controllers ethernet-controller stack port 1
```

Transmit StackPort1	Receive
13226803644 Bytes	10704476071 Bytes
27647287 Unicast frames	20878836 Unicast frames
12728665 Multicast frames	10258136 Multicast frames

```

0 Broadcast frames
0 Too old frames
0 Deferred frames
0 MTU exceeded frames
0 1 collision frames
0 2 collision frames
0 3 collision frames
0 4 collision frames
0 5 collision frames
0 6 collision frames
0 7 collision frames
0 8 collision frames
0 9 collision frames
0 10 collision frames
0 11 collision frames
0 12 collision frames
0 13 collision frames
0 14 collision frames
0 15 collision frames
0 Excessive collisions
0 Late collisions
0 VLAN discard frames
0 Excess defer frames
0 64 byte frames
30164543 127 byte frames
4302 255 byte frames
5814 511 byte frames
5790695 1023 byte frames
4410598 1518 byte frames
0 Too large frames
0 Good (1 coll) frames
0 Good (>1 coll) frames

0 Broadcast frames
6287969588 Unicast bytes
3233301547 Multicast bytes
0 Broadcast bytes
0 Alignment errors
0 FCS errors
0 Oversize frames
0 Undersize frames
0 Collision fragments
0 Minimum size frames
22103015 65 to 127 byte frames
685 128 to 255 byte frames
5778 256 to 511 byte frames
5703871 512 to 1023 byte frames
3323623 1024 to 1518 byte frames
0 Overrun frames
0 Pause frames
0 Symbol error frames
0 Invalid frames, too large
0 Valid frames, too large
0 Invalid frames, too small
0 Valid frames, too small
0 Too old frames
0 Valid oversize frames
0 System FCS error frames
0 RxPortFifoFull drop frame

```

表 2-27 Transmit FastEthernet および Stack Port のフィールドの説明

フィールド	説明
Bytes	インターフェイス上で送信されたバイトの総数。
Unicast Frames	ユニキャスト アドレスに送信されたフレームの総数。
Multicast frames	マルチキャスト アドレスに送信されたフレームの総数。
Broadcast frames	ブロードキャスト アドレスに送信されたフレームの総数。
Too old frames	パケットが有効期限切れのため出力ポートでドロップされたフレームの数。
Deferred frames	時間が 2* 最大パケット時間を超えたあとで送信されなかったフレームの数。
MTU exceeded frames	最大許可フレーム サイズを超えたフレームの数。
1 collision frames	1 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
2 collision frames	2 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
3 collision frames	3 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
4 collision frames	4 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
5 collision frames	5 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
6 collision frames	6 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
7 collision frames	7 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
8 collision frames	8 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
9 collision frames	9 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
10 collision frames	10 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。

show controllers ethernet-controller stack port

表 2-27 Transmit FastEthernet および Stack Port のフィールドの説明 (続き)

フィールド	説明
11 collision frames	11 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
12 collision frames	12 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
13 collision frames	13 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
14 collision frames	14 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
15 collision frames	15 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。
Excessive collisions	16 回の衝突後、インターフェイス上で送信できなかったフレームの数。
Late collisions	フレームが送信されたあとで、フレームの送信時に検出されたレイト コリジョンによってドロップされたフレームの数。
VLAN discard frames	CFI ¹ ビットが設定されたことによりインターフェイス上でドロップされたフレームの数。
Excess defer frames	時間が最大パケット時間を超えたあとで送信されなかったフレームの数。
64 byte frames	インターフェイス上で送信された 64 バイトのフレームの総数。
127 byte frames	インターフェイス上で送信された 65 ～ 127 バイトのフレームの総数。
255 byte frames	インターフェイス上で送信された 128 ～ 255 バイトのフレームの総数。
511 byte frames	インターフェイス上で送信された 256 ～ 511 バイトのフレームの総数。
1023 byte frames	インターフェイス上で送信された 512 ～ 1023 バイトのフレームの総数。
1518 byte frames	インターフェイス上で送信された 1024 ～ 1518 バイトのフレームの総数。
Too large frames	インターフェイス上で送信された最大許可フレーム サイズを超えたフレームの数。
Good (1 coll) frames	1 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。この値には 1 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されなかったフレームの数は含まれません。
Good (>1 coll) frames	2 回以上の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されたフレームの数。この値には 1 回の衝突後、インターフェイス上で正常に送信されなかったフレームの数は含まれません。

1. CFI = Canonical Format Indicator (フォーマット形式表示)

表 2-28 Receive のフィールドの説明

フィールド	説明
Bytes	インターフェイス上で受信されたフレームによって使用されたメモリ (バイト) の総量。FCS ¹ 値および正常形式でないフレームも含まれます。この値には、フレーム ヘッダー ビットが含まれません。
Unicast frames	インターフェイス上で正常に受信されたユニキャスト アドレスに向けられたフレームの総数。
Multicast frames	インターフェイス上で正常に受信されたマルチキャスト アドレスに向けられたフレームの総数。
Broadcast frames	インターフェイス上で正常に受信されたブロードキャスト アドレスに向けられたフレームの総数。
Unicast bytes	インターフェイス上で受信されたユニキャスト フレームによって使用されたメモリ (バイト) の総量。FCS 値および正常形式でないフレームも含まれます。この値には、フレーム ヘッダー ビットが含まれません。
Multicast bytes	インターフェイス上で受信されたマルチキャスト フレームによって使用されたメモリ (バイト) の総量。FCS 値および正常形式でないフレームも含まれます。この値には、フレーム ヘッダー ビットが含まれません。

表 2-28 Receive のフィールドの説明（続き）

フィールド	説明
Broadcast bytes	インターフェイス上で受信されたブロードキャスト フレームによって使用されたメモリ（バイト）の総量。FCS 値および正常形式でないフレームも含まれます。この値には、フレーム ヘッダー ビットが含まれません。
Alignment errors	インターフェイス上で受信されたアライメント エラーを持つフレームの総数。
FCS errors	インターフェイス上で受信された有効な長さ（バイト）を持ち、正常な FCS 値を持たないフレームの総数
Oversize frames	インターフェイス上で受信された最大許可フレーム サイズを超えたフレームの数。
Undersize frames	インターフェイス上で受信された 64 バイト未満のフレームの数。
Collision fragments	インターフェイス上で受信されたコリジョン フラグメントの数。
Minimum size frames	最小フレーム サイズのフレームの総数。
65 to 127 byte frames	65 ～ 127 バイトのフレームの総数。
128 to 255 byte frames	128 ～ 255 バイトのフレームの総数。
256 to 511 byte frames	256 ～ 511 バイトのフレームの総数。
512 to 1023 byte frames	512 ～ 1023 バイトのフレームの総数。
1024 to 1518 byte frames	1024 ～ 1518 バイトのフレームの総数。
Overrun frames	インターフェイス上で受信されたオーバーラン フレームの総数。
Pause frames	インターフェイス上で受信されたポーズ フレームの数。
Symbol error frames	インターフェイス上で受信されたシンボル エラーを持つフレームの数。
Invalid frames, too large	許可 MTU ² サイズ（FCS ビットを含み、フレーム ヘッダーを含まない）を超え、FCS エラーまたはアライメント エラーのどちらかを持つ受信されたフレームの数。
Valid frames, too large	インターフェイス上で受信された最大許可フレーム サイズを超えたフレームの数。
Invalid frames, too small	64 バイト（FCS ビットを含み、フレーム ヘッダーを含まない）未満で、FCS エラーまたはアライメント エラーのどちらかを持つ受信されたフレームの数。
Valid frames, too small	64 バイト（または VLAN タグ付きフレームでは 68 バイト）未満で、有効な FCS 値を持つインターフェイスで受信されたフレームの数。フレーム サイズには、FCS ビットが含まれ、フレーム ヘッダー ビットは含まれません。
Too old frames	パケットが有効期限切れのため入力ポートでドロップされたフレームの数。
Valid oversize frames	インターフェイス上で受信された最大許可フレーム サイズを超え、有効な FCS 値を持つフレームの数。フレーム サイズには、FCS 値が含まれ、VLAN タグは含まれません。
System FCS error frames	インターフェイス上で受信された有効な長さ（バイト）を持ち、正常な FCS 値を持たないフレームの総数。
RxPortFifoFull drop frames	入力キューが満杯であるためドロップされた、インターフェイス上で受信されたフレームの総数。

1. FCS = Frame Check Sequence（フレーム チェック シーケンス）

2. MTU = Maximum Transmission Unit（最大伝送ユニット）

関連コマンド

コマンド	説明
clear controllers ethernet-controllers	イーサネット コントローラおよびスタック ポート カウンタをクリアします。
show controllers ethernet-controller	ハードウェアから読み込んだ送受信に関するインターフェイス単位の統計情報を表示します。

show controllers power inline

指定した Power over Ethernet (PoE) コントローラのレジスタの値を表示するには、**show controllers power inline** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show controllers power inline [*instance*] [*module switch-number*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

<i>instance</i>	(任意) 電源コントローラのインスタンス。各インスタンスは 4 つのポートに対応します。詳細については、「使用上のガイドライン」を参照してください。インスタンスを指定しない場合は、すべてのインスタンスが表示されます。
<i>module switch-number</i>	(任意) 指定のスタック メンバーのポートだけを表示します。指定できる範囲は 1 ～ 4 です。 (注) スタックは、Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(44)SE	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

インスタンスの範囲は 0 ～ 1 です。0 と 1 以外のインスタンスの場合は、スイッチから出力が生成されません。

このコマンドは、すべてのスイッチで表示されますが、PoE スイッチのみで使用可能です。PoE をサポートしないスイッチの情報は提供されません。

このコマンドを使用すると、シスコのテクニカル サポート担当がスイッチのトラブルシューティングを行うのに役立つ情報が表示されます。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、Catalyst 2960 または 2960-S スイッチ上での **show controllers power inline** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show controllers power inline
Alchemy instance 0, address 0
Pending event flag      :N N N N N N N N N N N
Current State           :00 05 10 51 61 11
Current Event           :00 01 00 10 40 00
Timers                  :00 C5 57 03 12 20 04 B2 05 06 07 07
Error State             :00 00 00 00 10 00
Error Code              :00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Power Status            :N Y N N Y N N N N N N
Auto Config             :N Y Y N Y Y Y Y Y Y Y
Disconnect              :N N N N N N N N N N N
Detection Status        :00 00 00 30 00 00
Current Class           :00 00 00 30 00 00
Tweetie debug           :00 00 00 00
POE Commands pending at sub:
  Command 0 on each port :00 00 00 00 00 00
  Command 1 on each port :00 00 00 00 00 00
  Command 2 on each port :00 00 00 00 00 00
  Command 3 on each port :00 00 00 00 00 00
```

関連コマンド

コマンド	説明
logging event power-inline-status	PoE イベントのロギングをイネーブルにします。
power inline	指定した PoE ポートまたはすべての PoE ポートの電力管理モードを設定します。
show power inline	指定した PoE ポートまたはすべての PoE ポートの PoE ステータスを表示します。

show controllers tcam

システムのすべての Ternary CAM (TCAM)、および CAM コントローラである TCAM インターフェイス Application Specific Integrated Circuit (ASIC; 特定用途向け IC) のレジスタのステータスを表示するには、**show controllers tcam** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show controllers tcam [**asic** [**number**]] [**detail**] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

asic	(任意) ポートの ASIC TCAM 情報を表示します。
number	(任意) 指定のポート ASIC 番号の情報を表示します。指定できる範囲は 0 ～ 15 です。
detail	(任意) TCAM レジスタの詳細情報を表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンドモード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドを使用することで、シスコのテクニカル サポート担当がスイッチのトラブルシューティングを行うのに役立つ情報が表示されます。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show controllers tcam** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show controllers tcam
```

```
-----
TCAM-0 Registers
-----
```

```
REV:      00B30103
SIZE:     00080040
ID:       00000000
CCR:      00000000_F0000020
```

```
RPID0:    00000000_00000000
RPID1:    00000000_00000000
RPID2:    00000000_00000000
RPID3:    00000000_00000000
```

```
HRR0:     00000000_E000CAFC
HRR1:     00000000_00000000
HRR2:     00000000_00000000
HRR3:     00000000_00000000
```

```
HRR4: 00000000_00000000
HRR5: 00000000_00000000
HRR6: 00000000_00000000
HRR7: 00000000_00000000
<output truncated>
```

```
GMR31: FF_FFFFFFFF_FFFFFFFF
GMR32: FF_FFFFFFFF_FFFFFFFF
GMR33: FF_FFFFFFFF_FFFFFFFF
```

```
=====
TCAM related PortASIC 1 registers
=====
LookupType: 89A1C67D_24E35F00
LastCamIndex: 0000FFE0
LocalNoMatch: 000069E0
ForwardingRamBaseAddress:
00022A00 0002FE00 00040600 0002FE00 0000D400
00000000 003FBA00 00009000 00009000 00040600
00000000 00012800 00012900
```

関連コマンド

コマンド	説明
show controllers cpu-interface	CPU ネットワーク ASIC の状態、および CPU に届くパケットの送受信の統計情報を表示します。
show controllers ethernet-controller	ハードウェアまたはインターフェイスの内部レジスタから読み込まれる、各インターフェイスの送受信の統計情報を表示します。

show controllers utilization

スイッチまたは特定のポートの帯域利用率を表示するには、**show controllers utilization** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show controllers [*interface-id*] **utilization** [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

<i>interface-id</i>	(任意) スイッチ インターフェイスの ID です。
begin	(任意) 指定した <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) 指定した <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例は、**show controllers utilization** コマンドの出力を示しています。

```
Switch> show controllers utilization
Port          Receive Utilization  Transmit Utilization
Fa0/1          0                      0
Fa0/2          0                      0
Fa0/3          0                      0
Fa0/4          0                      0
Fa0/5          0                      0
Fa0/6          0                      0
Fa0/7          0                      0
<output truncated>

<output truncated>

Switch Receive Bandwidth Percentage Utilization : 0
Switch Transmit Bandwidth Percentage Utilization : 0

Switch Fabric Percentage Utilization : 0
```

次の例は、特定のポートでの **show controllers utilization** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show controllers gigabitethernet1/0/1 utilization
Receive Bandwidth Percentage Utilization   : 0
Transmit Bandwidth Percentage Utilization   : 0
```

表 2-29 show controllers utilization のフィールドの説明

フィールド	説明
Receive Bandwidth Percentage Utilization	スイッチの受信帯域利用率を表示します。これは、すべてのポートの受信トラフィックの合計をスイッチの受信容量で割ったものです。
Transmit Bandwidth Percentage Utilization	スイッチの送信帯域利用率を表示します。これは、すべてのポートの送信トラフィックの合計をスイッチの送信容量で割ったものです。
Fabric Percentage Utilization	スイッチの送信と受信の両方の帯域利用率の平均を表示します。

関連コマンド

コマンド	説明
show controllers ethernet-controller	インターフェイスの内部レジスタを表示します。

show diagnostic

オンライン診断テストの結果およびサポートされるテスト スイットを表示するには、**show diagnostic** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show diagnostic content switch [*num* | **all**] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

show diagnostic result switch [*num* | **all**] [**detail** | **test** {*test-id* | *test-id-range* | **all**} [**detail**]]
[| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

show diagnostic schedule switch [*num* | **all**] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

show diagnostic status [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

show diagnostic switch [*num* | **all**] [**detail**] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]



(注)

このコマンドは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。

構文の説明

content	各テストおよびすべてのモジュールに関して、テスト ID、テスト属性、およびサポートされるカバレッジ テスト レベルを含むテスト情報を表示します。
switch num	スイッチ番号を指定します。指定できる範囲は 1 ～ 4 です。
switch all	スイッチ スタック内のすべてのスイッチを指定します。
post	Power-on Self-Test (POST; 電源投入時自己診断テスト) の結果を表示します。コマンドの出力は show post コマンドと同じです。
result	テスト結果を表示します。
detail	(任意) すべてのテスト統計を表示します。
test	テストを指定します。
<i>test-id</i>	テストの識別番号。その他の情報については、「使用上のガイドライン」を参照してください。
<i>test-id-range</i>	テストの識別番号の範囲。その他の情報については、「使用上のガイドライン」を参照してください。
<i>all</i>	すべてのテスト
schedule	現在スケジュールされている診断タスクを表示します。
status	テスト ステータスを表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

デフォルト

このコマンドには、デフォルト設定はありません。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース 変更内容

12.2(53)SE1	このコマンドが追加されました。
-------------	-----------------

使用上のガイドライン

switch *num* を入力しない場合は、すべてのスイッチの情報が表示されます。

コマンド出力では、表示されるテスト結果は次のとおりです。

- Passed (.)
- Failed (F)
- Unknown (U)

例

次の例では、スイッチに設定されているオンライン診断を表示する方法を示します。

```
Switch# show diagnostic content switch 3
```

```
Switch 3:
```

```
Diagnostics test suite attributes:
```

```
  B/* - Basic ondemand test / NA
```

```
  P/V/* - Per port test / Per device test / NA
```

```
  D/N/* - Disruptive test / Non-disruptive test / NA
```

```
  S/* - Only applicable to standby unit / NA
```

```
  X/* - Not a health monitoring test / NA
```

```
  F/* - Fixed monitoring interval test / NA
```

```
  E/* - Always enabled monitoring test / NA
```

```
  A/I - Monitoring is active / Monitoring is inactive
```

```
  R/* - Switch will reload after test list completion / NA
```

```
  P/* - will partition stack / NA
```

ID	Test Name	attributes	Test Interval day hh:mm:ss.ms	Three- day shold
1)	TestPortAsicStackPortLoopback	B*N***A**	000 00:01:00.00	n/a
2)	TestPortAsicLoopback	B*D*X**IR*	not configured	n/a
3)	TestPortAsicCam	B*D*X**IR*	not configured	n/a
4)	TestPortAsicRingLoopback	B*D*X**IR*	not configured	n/a
5)	TestMicRingLoopback	B*D*X**IR*	not configured	n/a
6)	TestPortAsicMem	B*D*X**IR*	not configured	n/a

次の例では、スイッチのオンライン診断結果を表示する方法を示します。

```
Switch# show diagnostic result switch 1
```

```
Switch 1: SerialNo :
```

```
Overall diagnostic result: PASS
```

```
Test results: (.= Pass, F = Fail, U = Untested)
```

```
1) TestPortAsicStackPortLoopback ---> .
```

```
2) TestPortAsicLoopback -----> .
```

```
3) TestPortAsicCam -----> .
```

```
4) TestPortAsicRingLoopback -----> .
```

```
5) TestMicRingLoopback -----> .
```

```
6) TestPortAsicMem -----> .
```

show diagnostic

次の例では、オンライン診断テスト ステータスを表示する方法を示します。

```
Switch# show diagnostic status
<BU> - Bootup Diagnostics, <HM> - Health Monitoring Diagnostics,
<OD> - OnDemand Diagnostics, <SCH> - Scheduled Diagnostics
=====
Card    Description                               Current Running Test      Run by
-----
1       N/A                                         N/A                       N/A
2       TestPortAsicStackPortLoopback             <OD>
        TestPortAsicLoopback                   <OD>
        TestPortAsicCam                       <OD>
        TestPortAsicRingLoopback              <OD>
        TestMicRingLoopback                   <OD>
        TestPortAsicMem                       <OD>
3       N/A                                         N/A                       N/A
4       N/A                                         N/A                       N/A
=====
Switch#
```

次の例では、スイッチのオンライン診断テスト スケジュールを表示する方法を示します。

```
Switch# show diagnostic schedule switch 1
Current Time = 14:39:49 PST Tue Jul 5 2005
Diagnostic for Switch 1:
Schedule #1:
To be run daily 12:00
Test ID(s) to be executed: 1.
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear arp inspection log	ヘルス モニタリング診断テストを設定します。
diagnostic schedule	テストベースのオンライン診断テストをスケジューリングします。
diagnostic start	オンライン診断テストを開始します。

show dot1x

スイッチまたは指定されたポートの IEEE 802.1x 統計情報、管理ステータス、および動作ステータスを表示するには、**show dot1x** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

```
show dot1x [{all [summary] | interface interface-id} [details | statistics]] [ | {begin |
exclude | include} expression]
```

構文の説明

all [summary]	(任意) すべてのポートの IEEE 802.1x ステータスを表示します。
interface interface-id	(任意) 指定のポート (タイプ、スタック メンバー、モジュール、ポート番号を含む) の IEEE 802.1x のステータスを表示します。 (注) スタックは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。
details	(任意) IEEE 802.1x インターフェイスの詳細を表示します。
statistics	指定されたポートの IEEE 802.1x 統計情報を表示します。
 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
expression	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。
12.2(25)SED	認証ステートのマシン ステートおよびポート ステータス フィールドに auth-fail-vlan が含まれるように表示が拡張されました。
12.2(25)SEE	コマンド構文が変更され、コマンド出力が修正されました。

使用上のガイドライン

ポートを指定しない場合は、グローバル パラメータおよびサマリーが表示されます。ポートを指定する場合、ポートの詳細が表示されます。

単一方向または双方向としてポート制御が設定され、この設定がスイッチの設定と対立する場合、**show dot1x {all | interface interface-id}** 特権 EXEC コマンド出力にその情報が表示されます。

ControlDirection = In (Inactive)

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**| exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例 次の例では、**show dot1x** ユーザ EXEC コマンドの出力を示します。

```
Switch> show dot1x
Sysauthcontrol          Enabled
Dot1x Protocol Version    2
Critical Recovery Delay   100
Critical EAPOL           Disabled
```

次の例では、**show dot1x all** ユーザ EXEC コマンドの出力を示します。

```
Switch> show dot1x all
Sysauthcontrol          Enabled
Dot1x Protocol Version    2
Critical Recovery Delay   100
Critical EAPOL           Disabled

Dot1x Info for GigabitEthernet1/0/1
-----
PAE                      = AUTHENTICATOR
PortControl              = AUTO
ControlDirection        = Both
HostMode                 = SINGLE_HOST
Violation Mode           = PROTECT
ReAuthentication        = Disabled
QuietPeriod              = 60
ServerTimeout            = 30
SuppTimeout              = 30
ReAuthPeriod             = 3600 (Locally configured)
ReAuthMax                = 2
MaxReq                   = 2
TxPeriod                 = 30
RateLimitPeriod          = 0
```

<output truncated>

次の例では、**show dot1x all summary** ユーザ EXEC コマンドの出力を示します。

Interface	PAE	Client	Status
Gi2/0/1	AUTH	none	UNAUTHORIZED
Gi2/0/2	AUTH	00a0.c9b8.0072	AUTHORIZED
Gi0/3 AUTH	none		UNAUTHORIZED

次の例では、**show dot1x interface interface-id** ユーザ EXEC コマンドの出力を示します。

```
Switch> show dot1x interface gigabitethernet1/0/2
Dot1x Info for GigabitEthernet1/0/2
-----
PAE                      = AUTHENTICATOR
PortControl              = AUTO
ControlDirection        = In
HostMode                 = SINGLE_HOST
ReAuthentication        = Disabled
QuietPeriod              = 60
ServerTimeout            = 30
SuppTimeout              = 30
ReAuthPeriod             = 3600 (Locally configured)
ReAuthMax                = 2
MaxReq                   = 2
TxPeriod                 = 30
RateLimitPeriod          = 0
```

次の例では、**show dot1x interface interface-id details** ユーザ EXEC コマンドの出力を示します。

```
Switch# show dot1x interface gigabitethernet1/0/2 details
Dot1x Info for GigabitEthernet1/0/2
-----
PAE                                = AUTHENTICATOR
PortControl                        = AUTO
ControlDirection                  = Both
HostMode                          = SINGLE_HOST
ReAuthentication                  = Disabled
QuietPeriod                       = 60
ServerTimeout                     = 30
SuppTimeout                       = 30
ReAuthPeriod                      = 3600 (Locally configured)
ReAuthMax                         = 2
MaxReq                            = 2
TxPeriod                          = 30
RateLimitPeriod                   = 0

Dot1x Authenticator Client List Empty
```

次の例では、ポートがゲスト VLAN に割り当てられ、ホスト モードが **multiple-hosts** モードに変更された場合の **show dot1x interface interface-id details** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show dot1x interface gigabitethernet1/0/1 details
Dot1x Info for GigabitEthernet1/0/1
-----
PAE                                = AUTHENTICATOR
PortControl                        = AUTO
ControlDirection                  = Both
HostMode                          = SINGLE_HOST
ReAuthentication                  = Enabled
QuietPeriod                       = 60
ServerTimeout                     = 30
SuppTimeout                       = 30
ReAuthPeriod                      = 3600 (Locally configured)
ReAuthMax                         = 2
MaxReq                            = 2
TxPeriod                          = 30
RateLimitPeriod                   = 0
Guest-Vlan                        = 182

Dot1x Authenticator Client List Empty

Port Status                        = AUTHORIZED
Authorized By                      = Guest-Vlan
Operational HostMode               = MULTI_HOST
Vlan Policy                        = 182
```

次の例では、**show dot1x interface interface-id statistics** コマンドの出力を示します。表 2-30 に、表示されるフィールドの説明を示します。

```
Switch> show dot1x interface gigabitethernet0/2 statistics
Dot1x Authenticator Port Statistics for GigabitEthernet0/2
-----
RxStart = 0      RxLogoff = 0      RxResp = 1      RxRespID = 1
RxInvalid = 0    RxLenErr = 0      RxTotal = 2

TxReq = 2        TxReqID = 132     TxTotal = 134

RxVersion = 2    LastRxSrcMAC = 00a0.c9b8.0072
```

表 2-30 show dot1x statistics のフィールドの説明

フィールド	説明
RxStart	受信された有効な Extensible Authentication Protocol over LAN (EAPOL) -Start フレームの個数
RxLogoff	受信された EAPOL-Logoff フレームの数
RxResp	受信された有効な Extensible Authentication Protocol (EAP) -Response フレーム (Response/Identity フレーム以外) の個数
RxRespID	受信された EAP-Response/Identity フレームの数
RxInvalid	受信された EAPOL フレームのうち、フレーム タイプを認識できないフレームの数
RxLenError	受信された EAPOL フレームのうち、パケット本体の長さを示すフィールドが無効なフレームの数
RxTotal	受信されたすべてのタイプの有効な EAPOL フレームの数
TxReq	送信された EAP-Request フレーム (Request/Identity フレーム以外) の数
TxReqId	送信された EAP-Request/Identity フレームの個数
TxTotal	送信されたすべてのタイプの Extensible Authentication Protocol over LAN (EAPOL) フレームの個数
RxVersion	IEEE 802.1x バージョン 1 形式で受信されたパケットの数
LastRxSrcMac	最後に受信した EAPOL フレームで伝送された送信元 MAC (メディア アクセス 制御) アドレス

関連コマンド

コマンド	説明
dot1x default	IEEE 802.1x パラメータをデフォルト値に戻します。

show dtp

スイッチまたは指定されたインターフェイスのダイナミック トランッキング プロトコル (DTP) を表示するには、**show dtp** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show dtp [**interface** *interface-id*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

interface <i>interface-id</i>	(任意) 指定されたインターフェイスのポート セキュリティ設定を表示します。有効なインターフェイスは物理ポート (タイプ、スタック メンバー、モジュール、ポート番号を含む) を含みます。 (注) スタックは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show dtp** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show dtp
Global DTP information
  Sending DTP Hello packets every 30 seconds
  Dynamic Trunk timeout is 300 seconds
  21 interfaces using DTP
```

次の例では、**show dtp interface** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show dtp interface gigabitethernet1/0/1
DTP information for GigabitEthernet1/0/1:
  TOS/TAS/TNS:                ACCESS/AUTO/ACCESS
  TOT/TAT/TNT:                NATIVE/NEGOTIATE/NATIVE
  Neighbor address 1:          000943A7D081
  Neighbor address 2:          000000000000
  Hello timer expiration (sec/state): 1/RUNNING
  Access timer expiration (sec/state): never/STOPPED
  Negotiation timer expiration (sec/state): never/STOPPED
  Multidrop timer expiration (sec/state): never/STOPPED
  FSM state:                   S2:ACCESS
  # times multi & trunk        0
  Enabled:                     yes
```

■ show dtp

```
In STP:                                no

Statistics
-----
3160 packets received (3160 good)
0 packets dropped
    0 nonegotiate, 0 bad version, 0 domain mismatches, 0 bad TLVs, 0 other
6320 packets output (6320 good)
    3160 native
0 output errors
0 trunk timeouts
1 link ups, last link up on Mon Mar 01 1993, 01:02:29
0 link downs
```

関連コマンド

コマンド	説明
show interfaces trunk	インターフェイス トランク情報を表示します。

show eap

スイッチまたは特定のポートの Extensible Authentication Protocol (EAP) レジストレーション情報およびセッション情報を表示するには、**show eap** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show eap {{registrations [method [name] | transport [name]]} | {sessions [credentials
name [interface interface-id] | interface interface-id | method name | transport
name]}} [credentials name | interface interface-id | transport name] [ | {begin |
exclude | include} expression]
```

構文の説明

registrations	EAP レジストレーション情報を表示します。
method name	(任意) EAP 方式のレジストレーション情報を表示します。
transport name	(任意) EAP 伝送のレジストレーション情報を表示します。
sessions	EAP セッション情報を表示します。
credentials name	(任意) EAP 方式のレジストレーション情報を表示します。
interface interface-id	(任意) 指定のポート (タイプ、スタック メンバー、モジュール、ポート番号を含む) の EAP 情報を表示します。 (注) スタックは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)SEE	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

次のキーワードとともに **show eap registrations** 特権 EXEC コマンドを使用する場合、コマンド出力には次の情報が表示されます。

- None : EAP および登録された EAP 方式で使用するすべての下位レベル
- **method name** キーワード : 登録された特定の方式
- **transport name** キーワード : 登録された特定の下のレベル

次のキーワードを含む **show eap sessions** 特権 EXEC コマンドを使用する場合、コマンド出力には次の情報が表示されます。

- None : すべてのアクティブな EAP セッション
- **credentials name** キーワード : 特定のクレデンシャル プロファイル
- **interface interface-id** キーワード : 特定のインターフェイスのパラメータ

- **method name** キーワード：特定の EAP 方式
- **transport name** キーワード：特定の lower layer

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show eap registrations** 特権 EXEC コマンドの出力を示します。

```
Switch> show eap registrations
```

Registered EAP Methods:

Method	Type	Name
4	Peer	MD5

Registered EAP Lower Layers:

Handle	Type	Name
2	Authenticator	Dot1x-Authenticator
1	Authenticator	MAB

次の例では、**show eap registrations transport** 特権 EXEC コマンドの出力を示します。

```
Switch> show eap registrations transport all
```

Registered EAP Lower Layers:

Handle	Type	Name
2	Authenticator	Dot1x-Authenticator
1	Authenticator	MAB

次の例では、**show eap sessions** 特権 EXEC コマンドの出力を示します。

```
Switch> show eap sessions
```

Role:	Authenticator	Decision:	Fail
Lower layer:	Dot1x-Authenticat	Interface:	Gi0/1
Current method:	None	Method state:	Uninitialised
Retransmission count:	0 (max: 2)	Timer:	Authenticator
ReqId Retransmit (timeout: 30s, remaining: 2s)			
EAP handle:	0x5200000A	Credentials profile:	None
Lower layer context ID:	0x93000004	Eap profile name:	None
Method context ID:	0x00000000	Peer Identity:	None
Start timeout (s):	1	Retransmit timeout (s):	30 (30)
Current ID:	2	Available local methods:	None

Role:	Authenticator	Decision:	Fail
Lower layer:	Dot1x-Authenticat	Interface:	Gi0/2
Current method:	None	Method state:	Uninitialised
Retransmission count:	0 (max: 2)	Timer:	Authenticator
ReqId Retransmit (timeout: 30s, remaining: 2s)			
EAP handle:	0xA800000B	Credentials profile:	None
Lower layer context ID:	0x0D000005	Eap profile name:	None
Method context ID:	0x00000000	Peer Identity:	None
Start timeout (s):	1	Retransmit timeout (s):	30 (30)
Current ID:	2	Available local methods:	None

<Output truncated>

次の例では、**show eap sessions interface interface-id** 特権 EXEC コマンドの出力を示します。

```
Switch# show eap sessions gigabitethernet1/0/1
Role: Authenticator Decision: Fail
Lower layer: Dot1x-AuthenticInterface: Gi0/1
Current method: None Method state: Uninitialised
Retransmission count: 1 (max: 2) Timer: Authenticator
ReqId Retransmit (timeout: 30s, remaining: 13s)
EAP handle: 0x5200000A Credentials profile: None
Lower layer context ID: 0x93000004 Eap profile name: None
Method context ID: 0x00000000 Peer Identity: None
Start timeout (s): 1 Retransmit timeout (s): 30 (30)
Current ID: 2 Available local methods: None
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear eap sessions	スイッチまたは特定のポートの EAP のセッション情報を表示します。

show env

スイッチのファン、温度、Redundant Power System（RPS; 冗長電源システム）の可用性、および電源情報を表示するには、**show env** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

スイッチ（スタンドアロンスイッチ、スタック マスター、スタック メンバー）のファン、温度、冗長電源システム（RPS）の可用性、および電源情報を表示するには、**show env** ユーザ EXEC コマンドを使用します。**stack** キーワードを使用すると、スタックまたはスタック内の指定したスイッチの情報がすべて表示されます。

```
show env {all | fan | power | rps | stack [switch-number] | temperature} [| {begin | exclude | include} expression]
```

構文の説明

all	ファンと温度環境の両方の状態を表示します。
fan	スイッチ ファンの状態を表示します。
power	スイッチの電源の状態を表示します。
rps	RPS 300 冗長電源システム（RPS 300）および Cisco RPS675 冗長電源システム（RPS 675）がスイッチに接続されているかどうかを表示します。
stack [switch-number]	スタック内の各スイッチまたは指定したスイッチのすべての環境ステータスを表示します。指定できる範囲は 1 ～ 4 です（スタックのスイッチ番号に対応）。 (注) スタックは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。
temperature	スイッチの温度ステータスを表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

マスター以外の特定のスイッチから情報にアクセスするには、**session** 特権 EXEC コマンドを使用します。

任意のメンバー スイッチからスタック内のすべてのスイッチに関する情報を表示するには、**show env stack** [switch-number] コマンドを使用します。



(注)

スタックは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、マスター スイッチまたはスタンドアロン スイッチから入力した **show env all** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show env all
FAN is OK
TEMPERATURE is OK
POWER is OK
RPS is AVAILABLE
```

次の例では、**show env fan** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show env fan
FAN is OK
```

次の例では、Catalyst 2960-S スイッチ上での **show env stack** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show env stack
SWITCH: 1
FAN is OK
TEMPERATURE is OK
Temperature Value: 32 Degree Celsius
Temperature State: GREEN
Yellow Threshold : 49 Degree Celsius
Red Threshold    : 59 Degree Celsius
POWER is OK
RPS is NOT PRESENT
```

次の例では、マスター スイッチからスタック メンバー 3 に関する情報を表示する方法を示します。

```
Switch> show env stack 3
SWITCH: 3
FAN is OK
TEMPERATURE is OK
POWER is OK
RPS is NOT PRESENT
```

show errdisable detect

errdisable の検出状態を表示するには、**show errdisable detect** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show errdisable detect [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンドモード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

表示された gbic-invalid エラーの理由は、無効な Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュールを意味します。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show errdisable detect** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show errdisable detect
ErrDisable Reason    Detection    Mode
-----
arp-inspection        Enabled      port
bpduguard             Enabled      vlan
channel-misconfig     Enabled      port
community-limit       Enabled      port
dhcp-rate-limit       Enabled      port
dtp-flap              Enabled      port
gbic-invalid          Enabled      port
inline-power          Enabled      port
invalid-policy        Enabled      port
link-flap             Enabled      port
loopback              Enabled      port
lsgroup              Enabled      port
pagp-flap            Enabled      port
psecure-violation     Enabled      port/vlan
security-violatio     Enabled      port
sfp-config-mismat     Enabled      port
storm-control         Enabled      port
udld                  Enabled      port
vmps                  Enabled      port
```

関連コマンド

コマンド	説明
errdisable detect cause	特定の原因、またはすべての原因に対して errdisable 検出をイネーブルにします。
show errdisable flap-values	認識されている状態のエラー情報を表示します。
show errdisable recovery	errdisable 回復タイマーの情報を表示します。
show interfaces status	インターフェイスのステータスまたは errdisable ステートにあるインターフェイスのリストを表示します。

show errdisable flap-values

ある原因をエラーとして認識させる条件を表示するには、**show errdisable flap-values** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show errdisable flap-values [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンドモード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

Flaps 列では、指定のインターバル以内にステートへの変更を何回行くと、エラーが検出されてポートがディセーブルになるのかを表示します。たとえば、3 つの Dynamic Trunking Protocol (DTP) ステート (ポート モード アクセス/トランク)、またはポート集約プロトコル (PAgP) フラップが 30 秒間隔で変更された場合、または 5 つのリンク ステート (リンク アップ/ダウン) が 10 秒間隔で変更された場合は、エラーと見なされてポートがシャットダウンします。

ErrDisable Reason	Flaps	Time (sec)
-----	-----	-----
pagp-flap	3	30
dtp-flap	3	30
link-flap	5	10

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show errdisable flap-values** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show errdisable flap-values
ErrDisable Reason    Flaps    Time (sec)
-----
pagp-flap            3         30
dtp-flap              3         30
link-flap             5         10
```

関連コマンド

コマンド	説明
errdisable detect cause	特定の原因、またはすべての原因に対して errdisable 検出をイネーブルにします。
show errdisable detect	errdisable 検出ステータスを表示します。
show errdisable recovery	errdisable 回復タイマーの情報を表示します。
show interfaces status	インターフェイスのステータスまたは errdisable ステートにあるインターフェイスのリストを表示します。

show errdisable recovery

errdisable 回復タイマー情報を表示するには、**show errdisable recovery** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show errdisable recovery [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンドモード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

gbic-invalid error-disable の理由は、無効な Small Form-factor Pluggable (SFP) インターフェイスを意味します。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show errdisable recovery** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show errdisable recovery
ErrDisable Reason    Timer Status
-----
udld                  Disabled
bpduguard             Disabled
security-violatio    Disabled
channel-misconfig    Disabled
vmps                  Disabled
pagp-flap             Disabled
dtp-flap              Disabled
link-flap             Enabled
psecure-violation    Disabled
gbic-invalid          Disabled
dhcp-rate-limit      Disabled
unicast-flood         Disabled
storm-control         Disabled
arp-inspection        Disabled
loopback              Disabled

Timer interval:300 seconds
```


Interfaces that will be enabled at the next timeout:

Interface	Errdisable reason	Time left(sec)
-----	-----	-----
Gi0/2	link-flap	279



(注) unicast-flood フィールドは出力に表示されますが、無効になっています。

関連コマンド

コマンド	説明
errdisable recovery	回復メカニズム変数を設定します。
show errdisable detect	errdisable 検出ステータスを表示します。
show errdisable flap-values	認識されている状態のエラー情報を表示します。
show interfaces status	インターフェイスのステータスまたは errdisable ステートにあるインターフェイスのリストを表示します。

show etherchannel

チャンネルの EtherChannel 情報を表示するには、**show etherchannel** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

```
show etherchannel [channel-group-number {detail | port | port-channel | protocol |
summary}] [detail | load-balance | port | port-channel | protocol | summary] [|
begin | exclude | include] expression
```

構文の説明

<i>channel-group-number</i>	(任意) チャンネル グループの番号です。指定できる範囲は 1 ～ 6 です。
detail	EtherChannel の詳細を表示します。
load-balance	ポート チャンネル内のポート間の負荷分散方式、またはフレーム配布方式を表示します。
port	EtherChannel ポート情報を表示します。
port-channel	ポートチャンネル情報を表示します。
protocol	EtherChannel で使用されるプロトコルを表示します。
summary	各チャンネル グループのサマリーを 1 行で表示します。
 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

channel-group を指定しない場合は、すべてのチャンネル グループが表示されます。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**| exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show etherchannel 1 detail** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show etherchannel 1 detail
Group state = L2
Ports: 2    Maxports = 16
Port-channels: 1 Max Port-channels = 16
Protocol:   LACP
           Ports in the group:
           -----
Port: Gi1/0/1
-----

Port state      = Up Mstr In-Bndl
Channel group = 1           Mode = Active           Gcchange = -
```

```

Port-channel = Po1          GC = -          Pseudo port-channel = Po1
Port index   = 0           Load = 0x00      Protocol = LACP

Flags:  S - Device is sending Slow LACPDU   F - Device is sending fast LACPDU
        A - Device is in active mode.        P - Device is in passive mode.

Local information:

Port      Flags   State   LACP port  Admin   Oper   Port   Port
      Gi1/0/1  SA      bndl     32768     0x1     0x1    0x101  0x3D
      Gi1/0/2  SA      bndl     32768     0x0     0x1    0x0    0x3D
      Gi0/1    SA      bndl     32768     0x0     0x1    0x0    0x3D

Age of the port in the current state: 01d:20h:06m:04s

      Port-channels in the group:
      -----

Port-channel: Po1      (Primary Aggregator)
-----

Age of the Port-channel = 01d:20h:20m:26s
Logical slot/port = 10/1      Number of ports = 2
HotStandBy port = null
Port state = Port-channel Ag-Inuse
Protocol = LACP

Ports in the Port-channel:

Index  Load  Port   EC state   No of bits
-----+-----+-----+-----+-----
0      00    Gi1/0/1 Active      0
0      00    Gi1/0/2 Active      0
0      00    Gi0/1   Active      0
0      00    Gi0/2   Active      0

Time since last port bundled: 01d:20h:20m:20s  Gi1/0/2

```

次の例では、**show etherchannel 1 summary** コマンドの出力を示します。

```

Switch> show etherchannel 1 summary
Flags:  D - down          P - in port-channel
        I - stand-alone s - suspended
        H - Hot-standby (LACP only)
        R - Layer3        S - Layer2
        u - unsuitable for bundling
        U - in use        f - failed to allocate aggregator
        d - default port

Number of channel-groups in use: 1
Number of aggregators:          1

Group  Port-channel  Protocol  Ports
-----+-----+-----+-----
1      Po1 (SU)    LACP      Gi1/0/1 (P)  Gi1/0/2 (P)
1      Po1 (SU)    LACP      Gi0/1 (P)    Gi0/2 (P)

```

show etherchannel

次の例では、**show etherchannel 1 port-channel** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show etherchannel 1 port-channel
      Port-channels in the group:
      -----
Port-channel: Po1      (Primary Aggregator)

-----

Age of the Port-channel   = 01d:20h:24m:50s
Logical slot/port        = 10/1          Number of ports = 2
HotStandBy port = null
Port state                = Port-channel Ag-Inuse
Protocol                  = LACP

Ports in the Port-channel:

Index   Load   Port      EC state      No of bits
-----+-----+-----+-----+-----
0       00     Gi1/0/1   Active        0
  0       00     Gi1/0/2   Active        0
  0       00     Gi0/1     Active        0
  0       00     Gi0/2     Active        0

Time since last port bundled:  01d:20h:24m:44s  Gi1/0/2
```

次の例では、**show etherchannel protocol** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show etherchannel protocol
      Channel-group listing:
      -----
Group: 1
-----
Protocol: LACP

Group: 2
-----
Protocol: PAgP
```

関連コマンド

コマンド	説明
channel-group	EtherChannel グループにイーサネット ポートを割り当てます。
channel-protocol	チャネリングを管理するため、ポート上で使用されるプロトコルを制限します。
interface port-channel	ポート チャネルへのアクセスや、ポート チャネルの作成を行います。

show fallback profile

スイッチに設定されたフォールバック プロファイルを表示するには、**show fallback profile** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show fallback profile [**append** | **begin** | **exclude** | **include** | { **redirect** | **tee** } *url*] *expression*]

構文の説明

append	(任意) 指定 URL にリダイレクト出力を付加します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
redirect	(任意) 指定 URL に出力をコピーします。
tee	(任意) 指定 URL に出力をコピーします。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。
<i>url</i>	出力を誘導する URL。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

スイッチで設定されたプロファイルを表示するには、**show fallback profile** 特権 EXEC コマンドを使用します。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show fallback profile** コマンドの出力を示します。

```
switch# show fallback profile
Profile Name: dot1x-www
-----
Description          : NONE
IP Admission Rule    : webauth-fallback
IP Access-Group IN: default-policy
Profile Name: dot1x-www-lpip
-----
Description          : NONE
IP Admission Rule    : web-lpip
IP Access-Group IN: default-policy
Profile Name: profile1
-----
Description          : NONE
IP Admission Rule    : NONE
IP Access-Group IN: NONE
```

show fallback profile

関連コマンド

コマンド	説明
dot1x fallback profile	IEEE 802.1x 認証をサポートしないクライアント用のフォールバックメカニズムとして Web 認証を使用するようポートを設定します。
fallback profile profile	Web 認証のフォールバック プロファイルを作成します。
ip admission rule	スイッチ ポートで Web 認証をイネーブルにします。
ip admission name proxy http	スイッチで Web 認証をグローバルにイネーブルにします。
show dot1x [interface interface-id]	指定されたポートの IEEE 802.1x の状態を表示します。

show flowcontrol

フロー制御ステータスおよび統計情報を表示するには、**show flowcontrol** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show flowcontrol [**interface** *interface-id* | **module** *number*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

interface <i>interface-id</i>	(任意) 特定のインターフェイスのフロー制御ステータスおよび統計情報を表示します。
module <i>number</i>	(任意) 指定のスタック メンバー スイッチ上のすべてのインターフェイスのフロー制御のステータスと統計情報を表示します。8 有効なモジュール番号は 1 のみです。このオプションは、特定のインターフェイス ID を入力した場合に使用できなくなります。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

スイッチまたは特定のインターフェイスのフロー制御ステータスおよび統計情報を表示するには、このコマンドを使用します。

スイッチ インターフェイス情報をすべて表示するには、**show flowcontrol** コマンドを使用します。スタンドアロン スイッチでは、**show flowcontrol** コマンドの出力結果は、**show flowcontrol module** *number* コマンドの出力結果と同じになります。

特定のインターフェイスの情報を表示するには、**show flowcontrol interface** *interface-id* コマンドを使用します。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show flowcontrol** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show flowcontrol
Port          Send FlowControl  Receive FlowControl  RxPause TxPause
              admin    oper      admin    oper
-----
Gi2/0/1       Unsupp.  Unsupp.  off      off      0        0
Gi2/0/2       desired  off      off      off      0        0
Gi2/0/3       desired  off      off      off      0        0
<output truncated>
```

■ show flowcontrol

次の例では、**show flowcontrol interface *interface-id*** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show flowcontrol gigabitethernet2/0/2
Port          Send FlowControl  Receive FlowControl  RxPause TxPause
              admin    oper              admin    oper
-----
Gi2/0/2       desired  off               off      off        0        0
Gi0/2         desired  off               off      off        0        0
```

関連コマンド

コマンド	説明
flowcontrol	インターフェイスの受信フロー制御ステータスを設定します。

show interfaces

すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスの管理ステータスおよび動作ステータスを表示するには、**show interfaces** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show interfaces [interface-id | vlan vlan-id] [accounting | capabilities [module number] |
counters | description | etherchannel | flowcontrol | pruning | stats | status
[err-disabled] | switchport [backup | module number] | transceiver | properties |
detail [module number] | trunk] [ {begin | exclude | include} expression]
```

構文の説明

<i>interface-id</i>	(任意) 有効なインターフェイスは、物理ポート（タイプ、スタック メンバー、モジュール、およびポート番号を含む）やポート チャネルなどです。ポートチャネル範囲は 1 ～ 6 です。
<i>vlan vlan-id</i>	(任意) VLAN ID です。指定できる範囲は 1 ～ 4094 です。
accounting	(任意) インターフェイスのアカウント情報（アクティブ プロトコル、入出力の packets、oktets を含む）を表示します。 (注) ソフトウェアで処理された packets のみが表示されます。ハードウェアでスイッチングされる packets は表示されません。
capabilities	(任意) すべてのインターフェイスまたは指定のインターフェイスの性能（機能、インターフェイス上で設定可能なオプションを含む）を表示します。このオプションはコマンドラインのヘルプに表示されますが、VLAN ID に使用できません。
<i>module number</i>	(任意) 指定したスタック メンバーまたはスイッチのすべてのインターフェイスの capabilities 、 switchport コンフィギュレーション、または transceiver 特性（前に指定されたキーワードによる）を表示します。指定できる範囲は 1 ～ 4 です。このオプションは、特定のインターフェイス ID を入力するときは利用できません。 (注) スタックは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。その他のすべての Catalyst 2960 スイッチでは、有効なモジュール番号は 1 のみです。
counters	(任意) show interfaces counters コマンドを参照してください。
description	(任意) 特定のインターフェイスに設定された管理ステータスおよび説明を表示します。
etherchannel	(任意) インターフェイス EtherChannel 情報を表示します。
flowcontrol	(任意) インターフェイスのフロー制御情報を表示します。
pruning	(任意) インターフェイス トランク VTP プルーニング情報を表示します。
stats	(任意) インターフェイスのスイッチング パスによる入出力 packets を表示します。
status	(任意) インターフェイスのステータスを表示します。Type フィールドの <i>unsupported</i> のステータスは、他社製の Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュールがモジュール スロットに装着されていることを示しています。
err-disabled	(任意) errdisable ステートのインターフェイスを表示します。
switchport	(任意) ポートブロッキング、ポート保護設定など、スイッチング ポートの管理ステータスおよび動作ステータスを表示します。
backup	(任意) スイッチ スタック上の指定したインターフェイスまたはすべてのインターフェイスの Flex Link バックアップ インターフェイス コンフィギュレーションおよびステータスを表示します。

transceiver [detail properties]	(任意) 低密度波長分割多重 (CWDM) ¹ または高密度波長分割多重 (DWDM) ² SFP モジュール インターフェイスの物理プロパティを表示します。キーワードの意味は次のとおりです。 detail : (任意) 高低の番号、アラーム情報を含む校正プロパティを表示します。 properties : (任意) インターフェイスの速度とデュプレックスの設定を表示します。
trunk	インターフェイス トランク情報を表示します。インターフェイスを指定しない場合は、アクティブなトランキング ポートの情報のみが表示されます。
 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

1. Coarse Wavelength Division Multiplexing (CWDM; 低密度波長分割多重)
2. Dense Wavelength Division Multiplexing (DWDM; 高密度波長分割多重)



(注)

crb、fair-queue、irb、mac-accounting、precedence、random-detect、rate-limit、および **shape** キーワードは、コマンドラインのヘルプ スtring に表示されますが、サポートされていません。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

show interfaces capabilities コマンドに異なるキーワードを指定することで、次のような結果になります。

- スタック内の特定のスイッチ上のすべてのインターフェイスの機能を表示するには、**show interfaces capabilities module number** コマンドを使用します。スタック内に該当するモジュール番号を持つスイッチがない場合は、スイッチ上のすべてのインターフェイスの機能を表示する出力 **1** はありません。これ以外の番号の入力は無効です。



(注) スタックは、Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。

- 特定のインターフェイスの機能を表示するには、**show interfaces interface-id capabilities** を使用します。
- スイッチ上またはスタック内のすべてのインターフェイスの機能を表示するには、**show interfaces capabilities** (モジュール番号またはインターフェイス ID は指定しない) を使用します。

LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチで、スタック内の特定のスイッチ上のすべてのインターフェイスのスイッチ ポート特性を表示するには、**show interfaces switchport module number** コマンドを使用します。スタック内に該当するモジュール番号を持つスイッチがない場合は、何も出力されません。

その他のすべての Catalyst 2960 スイッチで、スイッチ上のすべてのインターフェイスのスイッチ ポート特性を表示するには、**show interfaces switchport module 1** を使用します。これ以外の番号の入力は無効です。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、スタック メンバー 3 のインターフェイスに対する **show interfaces** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show interfaces gigabitethernet3/0/2 0/2
GigabitEthernet0/2 is down, line protocol is down
  Hardware is Gigabit Ethernet, address is 0009.43a7.d085 (bia 0009.43a7.d085)
  MTU 1500 bytes, BW 10000 Kbit, DLY 1000 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation ARPA, loopback not set
  Keepalive set (10 sec)
  Auto-duplex, Auto-speed
  input flow-control is off, output flow-control is off
  ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00 Last input never, output never, output hang never
  Last clearing of "show interfaces" counters never
  Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
  Queueing strategy: fifo
  Output queue :0/40 (size/max)
  5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
    2 packets input, 1040 bytes, 0 no buffer
    Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
    0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
    0 watchdog, 0 multicast, 0 pause input
    0 input packets with dribble condition detected
    4 packets output, 1040 bytes, 0 underruns
    0 output errors, 0 collisions, 3 interface resets
    0 babbles, 0 late collision, 0 deferred
    0 lost carrier, 0 no carrier, 0 PAUSE output
    0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
```

次の例では、**show interfaces accounting** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show interfaces accounting
Vlan1
      Protocol  Pkts In   Chars In   Pkts Out   Chars Out
      IP        1094395   131900022   559555     84077157
      Spanning Tree  283896   17033760    42         2520
      ARP        63738    3825680     231        13860
Interface Vlan2 is disabled
Vlan7
      Protocol  Pkts In   Chars In   Pkts Out   Chars Out
No traffic sent or received on this interface.
Vlan31
      Protocol  Pkts In   Chars In   Pkts Out   Chars Out
No traffic sent or received on this interface.

GigabitEthernet1/0/1
      Protocol  Pkts In   Chars In   Pkts Out   Chars Out
No traffic sent or received on this interface.
```

show interfaces

```
GigabitEthernet1/0/2
      Protocol    Pkts In   Chars In   Pkts Out   Chars Out
No traffic sent or received on this interface.
```

<output truncated>

次の例では、インターフェイスの **show interfaces capabilities** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show interfaces gigabitethernet1/0/2 capabilities
GigabitEthernet0/2
  Model:                WS-C2960G-24TC-L
  Type:                  10/100/1000BaseTX
  Speed:                 10,100,1000,auto
  Duplex:                full,auto
  Trunk encap.type:      802.1Q,ISL
  Trunk mode:            on,off,desirable,nonegotiate
  Channel:               yes
  Broadcast suppression: percentage(0-100)
  Flowcontrol:           rx-(off,on,desired),tx-(none)
  Fast Start:            yes
  QoS scheduling:        rx-(not configurable on per port basis),tx-(4q2t)
  CoS rewrite:           yes
  ToS rewrite:           yes
  UDLD:                  yes
  Inline power:          no
  SPAN:                  source/destination
  PortSecure:            yes
  Dot1x:                 yes
  Multiple Media Types:  rj45, sfp, auto-select
```

次の例では、**description** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、インターフェイスを *Connects to Marketing* として指定した場合の **show interfaces interface description** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show interfaces gigabitethernet1/0/2 description
Interface Status      Protocol Description
Gi1/0/2      up              down    Connects to Marketing
Gi0/2        up              down    Connects to Marketing
```

次の例では、スイッチにポート チャンネルが設定されている場合の **show interfaces etherchannel** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show interfaces etherchannel
----
Port-channel1:
Age of the Port-channel   = 03d:20h:17m:29s
Logical slot/port        = 10/1          Number of ports = 0
GC                        = 0x00000000    HotStandBy port = null
Port state                = Port-channel Ag-Not-Inuse

Port-channel2:
Age of the Port-channel   = 03d:20h:17m:29s
Logical slot/port        = 10/2          Number of ports = 0
GC                        = 0x00000000    HotStandBy port = null
Port state                = Port-channel Ag-Not-Inuse

Port-channel3:
Age of the Port-channel   = 03d:20h:17m:29s
Logical slot/port        = 10/3          Number of ports = 0
GC                        = 0x00000000    HotStandBy port = null
Port state                = Port-channel Ag-Not-Inuse
```

次の例では、VTP ドメイン内でプルーンングがイネーブルになっている場合の **show interfaces interface-id pruning** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show interfaces gigabitethernet1/0/2 pruning
Port      Vlans pruned for lack of request by neighbor
Gi1/0/2    3,4
Gi0/2      3,4

Port      Vlans traffic requested of neighbor
Gi1/0/2    1-3
Gi0/2      1-3
```

次の例では、指定した VLAN インターフェイスの **show interfaces stats** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show interfaces vlan 1 stats
Switching path  Pkts In   Chars In   Pkts Out   Chars Out
Processor       1165354   136205310  570800     91731594
Route cache     0         0          0          0
Total           1165354   136205310  570800     91731594
```

次の例では、**show interfaces status** コマンドの出力の一部を示します。すべてのインターフェイスのステータスが表示されます。

```
Switch# show interfaces status
Port      Name              Status      Vlan      Duplex  Speed Type
Gi0/1     Gi0/1             notconnect  1         auto    auto  10/100/1000BaseTX
Gi0/2     Gi0/2             notconnect  1         auto    auto  10/100/1000BaseTX
Gi0/3     Gi0/3             notconnect  1         auto    auto  10/100/1000BaseTX
Gi0/4     Gi0/4             notconnect  1         auto    auto  10/100/1000BaseTX
Gi0/5     Gi0/5             notconnect  1         auto    auto  10/100/1000BaseTX
Gi0/6     Gi0/6             notconnect  1         auto    auto  10/100/1000BaseTX
```

<output truncated>

次の例では、**show interfaces status err-disabled** コマンドの出力を示します。errdisable ステートのインターフェイスのステータスを表示します。

```
Switch# show interfaces status err-disabled
Port      Name              Status      Reason
Gi0/2     Gi0/2             err-disabled dtp-flap
```

次の例では、ポートに対する **show interfaces switchport** コマンドの出力を示します。表 2-31 に、表示されるフィールドの説明を示します。



(注) プライベート VLAN はこのリリースではサポートされないため、フィールドは適用されません。

```
Switch# show interfaces gigabitethernet1/0/1 switchport
Name: Gi1/0/1
Switchport: Enabled
Administrative Mode: dynamic auto
Operational Mode: static access
Administrative Trunking Encapsulation: negotiate
Operational Trunking Encapsulation: native
Negotiation of Trunking: On
Access Mode VLAN: 1 (default)
Trunking Native Mode VLAN: 1 (default)
Voice VLAN: none
Administrative private-vlan host-association:10 (VLAN0010) 502 (VLAN0502)
Administrative private-vlan mapping: none
Administrative private-vlan trunk native VLAN: none
Administrative private-vlan trunk encapsulation: dot1q
Administrative private-vlan trunk normal VLANs: none
```

show interfaces

```
Administrative private-vlan trunk private VLANs: none
Operational private-vlan: none
Trunking VLANs Enabled: ALL
Pruning VLANs Enabled: 2-1001
Capture Mode Disabled
Capture VLANs Allowed: ALL
```

```
Protected: false
Unknown unicast blocked: disabled
Unknown multicast blocked: disabled
```

```
Voice VLAN: none (Inactive)
Appliance trust: none
```

表 2-31 show interfaces switchport のフィールドの説明

フィールド	説明
Name	ポートの名前を表示します。
Switchport	ポートの管理ステータスおよび動作ステータスを表示します。この出力の場合、ポートはスイッチポート モードです。
Administrative Mode Operational Mode	管理モードおよび動作モードを表示します。
Administrative Trunking Encapsulation Operational Trunking Encapsulation Negotiation of Trunking	管理上および運用上のカプセル化方式、およびトランキング ネゴシエーションがイネーブルかどうかを表示します。
Access Mode VLAN	ポートを設定する VLAN ID を表示します。
Trunking Native Mode VLAN Trunking VLANs Enabled Trunking VLANs Active	ネイティブ モードのトランクの VLAN ID を一覧表示します。トランク上の許可 VLAN を一覧表示します。トランク上のアクティブ VLAN を一覧表示します。
Pruning VLANs Enabled	プルーニングに適格な VLAN を一覧表示します。
Protected	インターフェイス上で保護ポートがイネーブルになっているか (True) ディセーブルになっているか (False) を表示します。
Unknown unicast blocked Unknown multicast blocked	不明なマルチキャストおよび不明なユニキャスト トラフィックがインターフェイス上でブロックされているかどうかを表示します。
Voice VLAN	音声 VLAN がイネーブルである VLAN ID を表示します。
Appliance trust	IP Phone のデータ パケットのサービス クラス (CoS) 設定を表示します。

次の例では、**show interfaces switchport backup** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show interfaces switchport backup
Switch Backup Interface Pairs:
  Active Interface    Backup Interface    State
  -----
  Fa0/1              Fa0/2              Active Up/Backup Standby
  Fa0/3              Fa0/5              Active Down/Backup Up
  Po1                Po2                Active Standby/Backup Up
```

次の例では、**show interfaces switchport backup** コマンドの出力を示します。この例では、スイッチで VLAN 1 ~ 50、60、100 ~ 120 が設定されています。

```
Switch(config)#interface gigabitEthernet 0/6
Switch(config-if)#switchport backup interface gigabitEthernet 0/8 prefer vlan 60,100-120
```

両方のインターフェイスが動作中の場合は、Gi0/8 が VLAN 60 および VLAN 100 ~ 120 のトラフィックを転送し、Gi0/6 が VLAN 1 ~ 50 のトラフィックを転送します。

```
Switch#show interfaces switchport backup
Switch Backup Interface Pairs:
```

Active Interface	Backup Interface	State
GigabitEthernet2/0/6	GigabitEthernet2/0/8	Active Down/Backup Up

Vlans on Interface Gi 2/0/6: 1-50
Vlans on Interface Gi 2/0/8: 60, 100-120

Flex Link インターフェイスがダウンすると (LINK_DOWN)、このインターフェイスで優先される VLAN は Flex Link ペアのピア インターフェイスに移動します。この例では、インターフェイス Gi2/0/6 がダウンした場合、Flex Link ペアのすべての VLAN が Gi2/0/8 で伝送されます。

```
Switch#show interfaces switchport backup
Switch Backup Interface Pairs:
```

Active Interface	Backup Interface	State
GigabitEthernet2/0/6	GigabitEthernet2/0/8	Active Down/Backup Up

Vlans on Interface Gi 2/0/6:
Vlans on Interface Gi 2/0/8: 1-50, 60, 100-120

Flex Link インターフェイスがアップになると、このインターフェイスで優先される VLAN はピア インターフェイスでブロックされ、アップしたインターフェイスでフォワーディング ステートになります。この例では、インターフェイス Gi2/0/6 がアップ状態に戻ると、このインターフェイスの優先 VLAN はピア インターフェイスの Gi2/0/8 上でブロックされ、Gi2/0/6 上で転送されます。

```
Switch#show interfaces switchport backup
Switch Backup Interface Pairs:
```

Active Interface	Backup Interface	State
GigabitEthernet2/0/6	GigabitEthernet2/0/8	Active Down/Backup Up

Vlans on Interface Gi 2/0/6: 1-50
Vlans on Interface Gi 2/0/8: 60, 100-120

次の例では、**show interfaces interface-id pruning** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show interfaces gigabitEthernet1/0/2 0/2 pruning
Port Vlans pruned for lack of request by neighbor
```

次の例では、**show interfaces interface-id trunk** コマンドの出力を示します。ポートのトランッキング情報が表示されます。

```
Switch# show interfaces gigabitEthernet1/0/2 0/2 trunk
Port Mode Encapsulation Status Native vlan
Gi1/0/1 auto negotiate trunking 1

Port Vlans allowed on trunk
Gi0/1 1-4094
```

show interfaces

```
Port          Vlans allowed and active in management domain
Gi0/1         1-4
```

```
Port          Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Gi0/1         1-4
```

次の例では、**show interfaces interface-id transceiver properties** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show interfaces gigabitethernet1/0/2 0/2 transceiver properties
Name : Gi0/2
Administrative Speed: auto
Operational Speed: auto
Administrative Duplex: auto
Administrative Power Inline: N/A
Operational Duplex: auto
Administrative Auto-MDIX: off
Operational Auto-MDIX: off
Configured Media: sfp
Active Media: sfp
Attached: 10/100/1000BaseTX SFP-10/100/1000BaseTX
```

次の例では、**show interfaces interface-id transceiver detail** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show interfaces gigabitethernet2/0/3 0/3 transceiver detail
ITU Channel not available (Wavelength not available),
Transceiver is externally calibrated.
mA:milliamperes, dBm:decibels (milliwatts), N/A:not applicable.
++:high alarm, +:high warning, -:low warning, -- :low alarm.
A2D readouts (if they differ), are reported in parentheses.
The threshold values are uncalibrated.
```

Port	Temperature (Celsius)	High Alarm Threshold (Celsius)	High Warn Threshold (Celsius)	Low Warn Threshold (Celsius)	Low Alarm Threshold (Celsius)
Gi0/3	41.5	110.0	103.0	-8.0	-12.0

Port	Voltage (Volts)	High Alarm Threshold (Volts)	High Warn Threshold (Volts)	Low Warn Threshold (Volts)	Low Alarm Threshold (Volts)
Gi0/3	3.20	4.00	3.70	3.00	2.95

Port	Current (milliamperes)	High Alarm Threshold (mA)	High Warn Threshold (mA)	Low Warn Threshold (mA)	Low Alarm Threshold (mA)
Gi0/3	31.0	84.0	70.0	4.0	2.0

Port	Optical Transmit Power (dBm)	High Alarm Threshold (dBm)	High Warn Threshold (dBm)	Low Warn Threshold (dBm)	Low Alarm Threshold (dBm)
Gi0/3	-0.0 (-0.0)	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0

Port	Optical Receive Power (dBm)	High Alarm Threshold (dBm)	High Warn Threshold (dBm)	Low Warn Threshold (dBm)	Low Alarm Threshold (dBm)
Gi0/3	N/A (-0.0) --	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0

関連コマンド

コマンド	説明
switchport access	ポートをスタティック アクセス ポートまたはダイナミック アクセス ポートとして設定します。
switchport block	インターフェイス上で未知のユニキャスト、または未知のマルチキャスト トラフィックをブロックします。
switchport backup interface	相互バックアップを提供するレイヤ 2 インターフェイスのペアである Flex Link を設定します。
switchport mode	ポートの VLAN メンバシップ モードを設定します。
switchport protected	同じスイッチの他の保護されたポートからレイヤ 2 のユニキャスト、マルチキャスト、およびブロードキャスト トラフィックを分離します。
switchport trunk pruning	トランキング モードのポートの VLAN プルーニング適格リストを設定します。

show interfaces counters

スイッチまたは指定されたインターフェイスの各カウンタを表示するには、**show interfaces counters** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show interfaces [*interface-id* | **vlan** *vlan-id*] **counters** [**errors** | **etherchannel** | **module** *switch- number* | **protocol status** | **trunk**] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

<i>interface-id</i>	(任意) 物理インターフェイスの ID です。
errors	(任意) エラー カウンタを表示します。
etherchannel	(任意) 送受信されたオクテット、ブロードキャスト パケット、マルチキャスト パケット、およびユニキャスト パケットなど、EtherChannel カウンタを表示します。
module <i>switch- number</i>	(任意) 指定のスタック メンバーのカウンタを表示します。指定できる範囲は 1 ～ 4 です (スタックのスイッチ番号に対応)。 このコマンドの module キーワードは、スタック メンバー番号 (1 ～ 4) を参照しています。インターフェイス ID に含まれるモジュール番号は、常に 0 です。 (注) スタックは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。
protocol status	(任意) インターフェイスでイネーブルになっているプロトコルのステータスを表示します。
trunk	(任意) トランク カウンタを表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。



(注) **vlan** *vlan-id* キーワードは、コマンドラインのヘルプ スtring には表示されますが、サポートされていません。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

キーワードを指定しない場合は、すべてのインターフェイスのすべてのカウンタが表示されます。
文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show interfaces counters** コマンドの出力の一部を示します。スイッチのすべてのカウンタが表示されます。

```
Switch# show interfaces counters
Port          InOctets    InUcastPkts  InMcastPkts  InBcastPkts
Gi0/1         0           0             0             0
Gi0/2         0           0             0             0
```

<output truncated>

次の例では、スタック メンバー 2 に対する **show interfaces counters module** コマンドの出力の一部を示します。スタック内の指定したスイッチのカウンタがすべて表示されます。



(注) この例は、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみに適用されます。

```
Switch# show interfaces counters module 2
Port          InOctets    InUcastPkts  InMcastPkts  InBcastPkts
Gi2/0/1       520         2             0             0
Gi2/0/2       520         2             0             0
Gi2/0/3       520         2             0             0
Gi2/0/4       520         2             0             0
Gi2/0/5       520         2             0             0
Gi2/0/6       520         2             0             0
Gi2/0/7       520         2             0             0
Gi2/0/8       520         2             0             0
```

<output truncated>

次の例では、すべてのインターフェイスに対する **show interfaces counters protocol status** コマンドの出力の一部を示します。

```
Switch# show interfaces counters protocol status
Protocols allocated:
Vlan1: Other, IP
Vlan20: Other, IP, ARP
Vlan30: Other, IP, ARP
Vlan40: Other, IP, ARP
Vlan50: Other, IP, ARP
Vlan60: Other, IP, ARP
Vlan70: Other, IP, ARP
Vlan80: Other, IP, ARP
Vlan90: Other, IP, ARP
Vlan900: Other, IP, ARP
Vlan3000: Other, IP
Vlan3500: Other, IP
FastEthernet0/1: Other, IP, ARP, CDP
FastEthernet0/2: Other, IP
FastEthernet0/3: Other, IP
FastEthernet0/4: Other, IP
FastEthernet0/5: Other, IP
FastEthernet0/6: Other, IP
FastEthernet0/7: Other, IP
FastEthernet0/8: Other, IP
FastEthernet0/9: Other, IP
FastEthernet0/10: Other, IP, CDP
```

<output truncated>

■ show interfaces counters

次の例では、**show interfaces counters trunk** コマンドの出力を示します。すべてのインターフェイスのトランク カウンタが表示されます。

```
Switch# show interfaces counters trunk
Port          TrunkFramesTx  TrunkFramesRx  WrongEncap
Gi0/1          0                0              0
Gi0/2          0                0              0
Gi0/3          80678           4155           0
Gi0/4          82320           126            0
Gi0/5          0                0              0
```

<output truncated>

関連コマンド

コマンド	説明
show interfaces	追加のインターフェイスの特性を表示します。

show inventory

ハードウェアの Product Identification (PID; 製品識別) 情報を表示するには、**show inventory** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show inventory [*entity-name* | *raw*] [| {*begin* | *exclude* | *include*} *expression*]

構文の説明

<i>entity-name</i>	(任意) 指定のエンティティを表示します。たとえば、Small Form-factor Pluggable (SFP; 着脱可能小型フォーム ファクタ) モジュールが取り付けられているインターフェイス (gigabitethernet0/1 など) を入力します。
raw	(任意) デバイスのすべてのエンティティを表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

コマンドでは大文字と小文字が区別されます。引数がない場合、**show inventory** コマンドは製品識別情報を持つすべての識別可能なエンティティのコンパクト ダンプを生成します。コンパクト ダンプには、エンティティの場所 (スロット ID)、エンティティの説明、およびそのエンティティの Unique Device Identifier (UDI) (PID、VID、および SN) が表示されます。



(注)

PID がない場合は、**show inventory** コマンドを入力しても出力は表示されません。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show inventory** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show inventory
NAME: "1", DESCR: "WS-C2960-48TC-L"
PID: WS-C2960-24TC-L , VID: 02 , SN: FHH0923D075

NAME: "GigabitEthernet0/1", DESCR: "100BaseBX-10D SFP"
PID: , VID: , SN: NEC09050251

NAME: "GigabitEthernet0/2", DESCR: "100BaseBX-10U SFP"
PID: , VID: , SN: NEC09050020
```

show ip arp inspection

ダイナミック アドレス解決プロトコル (ARP) インスペクションの設定と動作ステータスを表示したり、すべての VLAN または指定したインターフェイス/VLAN に関してダイナミック ARP インスペクションのステータスを表示したりするには、**show ip arp inspection** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show ip arp inspection [**interfaces** [*interface-id*] | **log** | **statistics** [**vlan** *vlan-range*] | **vlan** *vlan-range*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

interfaces [<i>interface-id</i>]	(任意) 指定したインターフェイスまたはすべてのインターフェイスに関して ARP パケットの信頼状態とレート制限を表示します。有効なインターフェイスは、物理ポートおよびポート チャネルです。
log	(任意) ダイナミック ARP インスペクション ログ バッファの設定と内容を表示します。
statistics [vlan <i>vlan-range</i>]	(任意) 指定した VLAN に関して転送されたパケット、ドロップされたパケット、MAC 検証で不合格となったパケット、IP 検証で不合格となったパケット、アクセス コントロール リスト (ACL) で許可および拒否されたパケット、および DHCP で許可および拒否されたパケットの統計情報を表示します。VLAN が指定されていない場合や範囲が指定されている場合は、ダイナミック ARP インスペクションがイネーブル (アクティブ) になっている VLAN に関するのみ情報が表示されます。 VLAN ID 番号で識別された 1 つの VLAN、それぞれをハイフンで区切った VLAN 範囲、またはカンマで区切った一連の VLAN を指定することができます。指定できる範囲は 1 ～ 4094 です。
vlan <i>vlan-range</i>	(任意) 指定した VLAN に関してダイナミック ARP インスペクションの設定と動作ステータスを表示します。VLAN が指定されていない場合や範囲が指定されている場合は、ダイナミック ARP インスペクションがイネーブル (アクティブ) になっている VLAN に関するのみ情報が表示されます。 VLAN ID 番号で識別された 1 つの VLAN、それぞれをハイフンで区切った VLAN 範囲、またはカンマで区切った一連の VLAN を指定することができます。指定できる範囲は 1 ～ 4094 です。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(50)SE	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show ip arp inspection** コマンドの出力を示します。

Switch# **show ip arp inspection**

```
Source Mac Validation      : Disabled
Destination Mac Validation : Disabled
IP Address Validation      : Enabled
```

Vlan	Configuration	Operation	ACL Match	Static ACL
1	Enabled	Active	deny-all	No

Vlan	ACL Logging	DHCP Logging	Probe Logging
1	Acl-Match	All	Permit

Vlan	Forwarded	Dropped	DHCP Drops	ACL Drops
1	0	0	0	0

Vlan	DHCP Permits	ACL Permits	Probe Permits	Source MAC Failures
1	0	0	0	0

Vlan	Dest MAC Failures	IP Validation Failures	Invalid Protocol Data
1	0	0	0

次の例では、**show ip arp inspection interfaces** コマンドの出力を示します。

Switch# **show ip arp inspection interfaces**

Interface	Trust State	Rate (pps)	Burst Interval
Gi0/1	Untrusted	15	1
Gi0/2	Untrusted	15	1
Gi0/3	Untrusted	15	1

次の例では、**show ip arp inspection interfaces interface-id** コマンドの出力を示します。

Switch# **show ip arp inspection interfaces gigabitethernet0/1**

Interface	Trust State	Rate (pps)	Burst Interval
Gi0/1	Untrusted	15	1

次の例では、**show ip arp inspection log** コマンドの出力を示します。ここでは、クリアされる前のログバッファの内容が表示されます。

Switch# **show ip arp inspection log**

```
Total Log Buffer Size : 32
Syslog rate : 10 entries per 300 seconds.
```

Interface	Vlan	Sender MAC	Sender IP	Num Pkts	Reason	Time
Gi0/1	5	0003.0000.d673	192.2.10.4	5	DHCP Deny	19:39:01 UTC
Mon Mar 1 1993						
Gi0/1	5	0001.0000.d774	128.1.9.25	6	DHCP Deny	19:39:02 UTC
Mon Mar 1 1993						
Gi0/1	5	0001.c940.1111	10.10.10.1	7	DHCP Deny	19:39:03 UTC
Mon Mar 1 1993						

show ip arp inspection

```

Gi0/1      5      0001.c940.1112  10.10.10.2      8  DHCP Deny      19:39:04 UTC
Mon Mar 1 1993
Gi0/1      5      0001.c940.1114  173.1.1.1      10 DHCP Deny      19:39:06 UTC
Mon Mar 1 1993
Gi0/1      5      0001.c940.1115  173.1.1.2      11 DHCP Deny      19:39:07 UTC
Mon Mar 1 1993
Gi0/1      5      0001.c940.1116  173.1.1.3      12 DHCP Deny      19:39:08 UTC
Mon Mar 1 1993

```

ログバッファのオーバーフローが発生すると、ログイベントがログバッファと整合しなくなり、**show ip arp inspection log** 特権 EXEC コマンドの出力表示に影響が及びます。出力表示で、パケット数と時刻を除くすべてのデータが -- と表示されます。このエントリに関してそれ以外の統計情報は表示されません。このエントリに関する情報が表示されるようにするには、**ip arp inspection log-buffer** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、ログバッファ内のエントリの数を増やすか、またはロギング レートを高くします。

次の例では、**show ip arp inspection statistics** コマンドの出力を示します。ここでは、すべてのアクティブ VLAN に関してダイナミック ARP インスペクションで処理されたパケットの統計情報が表示されます。

```

Switch# show ip arp inspection statistics
Vlan      Forwarded      Dropped      DHCP Drops      ACL Drops
----      -
5          3              4618         4605            4
2000      0              0            0              0

Vlan      DHCP Permits      ACL Permits      Source MAC Failures
----      -
5          0              12              0
2000      0              0              0

Vlan      Dest MAC Failures      IP Validation Failures
----      -
5          0              9
2000      0              0

```

show ip arp inspection statistics コマンドの場合、スイッチは信頼できるダイナミック ARP インスペクション ポート上の ARP 要求と ARP 応答ごとに、転送されたパケットの数を増分します。スイッチは、送信元 MAC、宛先 MAC、または IP 検証チェックによって拒否された各パケットの ACL または DHCP 許可済みパケット数を増分し、適切な失敗数を増分します。

次の例では、**show ip arp inspection statistics vlan 5** コマンドの出力を示します。ここでは、VLAN 5 に関してダイナミック ARP インスペクションで処理されたパケットの統計情報が表示されます。

```

Switch# show ip arp inspection statistics vlan 5
Vlan      Forwarded      Dropped      DHCP Drops      ACL Drops
----      -
5          3              4618         4605            4

Vlan      DHCP Permits      ACL Permits      Source MAC Failures
----      -
5          0              12              0

Vlan      Dest MAC Failures      IP Validation Failures      Invalid Protocol Data
----      -
5          0              9              3

```


次の例では、**show ip arp inspection vlan 5** コマンドの出力を示します。ここでは、VLAN 5 に関してダイナミック ARP インспекションの設定と動作ステートが表示されます。

```
Switch# show ip arp inspection vlan 5
Source Mac Validation      :Enabled
Destination Mac Validation:Enabled
IP Address Validation      :Enabled

Vlan      Configuration      Operation      ACL Match      Static ACL
----      -
5         Enabled            Active        second         No

Vlan      ACL Logging        DHCP Logging
----      -
5         Acl-Match          All
```

関連コマンド

コマンド	説明
arp access-list	ARP ACL を定義します。
clear ip arp inspection log	ダイナミック ARP インспекションのログ バッファをクリアします。
clear ip arp inspection statistics	ダイナミック ARP インспекションの統計情報をクリアします。
ip arp inspection log-buffer	ダイナミック ARP インспекションのログ バッファを設定します。
ip arp inspection vlan logging	VLAN ごとにロギングされるパケットのタイプを制御します。
show arp access-list	ARP アクセス リストの詳細を表示します。

show ip dhcp snooping

DHCP スヌーピング設定を表示するには、**show ip dhcp snooping** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show ip dhcp snooping [**| {begin | exclude | include} expression**]

構文の説明

 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンドモード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**| exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show ip dhcp snooping** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show ip dhcp snooping
Switch DHCP snooping is enabled
DHCP snooping is configured on following VLANs:
40-42
Insertion of option 82 is enabled
Option 82 on untrusted port is allowed
Verification of hwaddr field is enabled
Interface                Trusted      Rate limit (pps)
-----
GigabitEthernet0/1       yes         unlimited
GigabitEthernet0/2       yes         unlimited
```

関連コマンド

コマンド	説明
show ip dhcp snooping binding	DHCP スヌーピング バインディング情報を表示します。

show ip dhcp snooping binding

スイッチ上にあるすべてのインターフェイスの DHCP スヌーピング バインディング データベースと設定情報を表示するには、**show ip dhcp snooping binding** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show ip dhcp snooping binding [*ip-address*] [*mac-address*] [**interface** *interface-id*] [**vlan** *vlan-id*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

<i>ip-address</i>	(任意) バインディング エントリ IP アドレスを指定します。
<i>mac-address</i>	(任意) バインディング エントリ MAC (メディアアクセス制御) アドレスを指定します。
interface <i>interface-id</i>	(任意) バインディング入力インターフェイスを指定します。
vlan <i>vlan-id</i>	(任意) バインディング エントリ VLAN を指定します。
begin	<i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	<i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

show ip dhcp snooping binding コマンドの出力は、ダイナミックに設定されたバインディングだけを表示します。DHCP スヌーピング バインディング データベース内のダイナミックおよびスタティックに設定されたバインディングを表示するには、**show ip source binding** 特権 EXEC コマンドを使用します。

DHCP スヌーピングがイネーブルでインターフェイスがダウン ステートに変更された場合、静的に設定されたバインディングは削除されません。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、スイッチの DHCP スヌーピング バインディング エントリを表示する方法を示します。

```
Switch> show ip dhcp snooping binding
MacAddress      IpAddress      Lease(sec)  Type           VLAN  Interface
-----
01:02:03:04:05:06  10.1.2.150    9837       dhcp-snooping  20    GigabitEthernet0/1
00:D0:B7:1B:35:DE  10.1.2.151    237        dhcp-snooping  20    GigabitEthernet0/2
Total number of bindings: 2
```

show ip dhcp snooping binding

次の例では、特定の IP アドレスの DHCP スヌーピング バインディング エントリを表示する方法を示します。

```
Switch> show ip dhcp snooping binding 10.1.2.150
```

MacAddress	IpAddress	Lease(sec)	Type	VLAN	Interface
01:02:03:04:05:06	10.1.2.150	9810	dhcp-snooping	20	GigabitEthernet0/1
Total number of bindings: 1					

次の例では、特定の MAC アドレスの DHCP スヌーピング バインディング エントリを表示する方法を示します。

```
Switch> show ip dhcp snooping binding 0102.0304.0506
```

MacAddress	IpAddress	Lease(sec)	Type	VLAN	Interface
01:02:03:04:05:06	10.1.2.150	9788	dhcp-snooping	20	GigabitEthernet0/2
Total number of bindings: 1					

次の例では、ポートの DHCP スヌーピング バインディング エントリを表示する方法を示します。

```
Switch> show ip dhcp snooping binding interface gigabitethernet0/2
```

MacAddress	IpAddress	Lease(sec)	Type	VLAN	Interface
00:30:94:C2:EF:35	10.1.2.151	290	dhcp-snooping	20	GigabitEthernet0/2
Total number of bindings: 1					

次の例では、VLAN 20 の DHCP スヌーピング バインディング エントリを表示する方法を示します。

```
Switch> show ip dhcp snooping binding vlan 20
```

MacAddress	IpAddress	Lease(sec)	Type	VLAN	Interface
01:02:03:04:05:06	10.1.2.150	9747	dhcp-snooping	20	GigabitEthernet0/1
00:00:00:00:00:02	10.1.2.151	65	dhcp-snooping	20	GigabitEthernet0/2
Total number of bindings: 2					

表 2-32 に、show ip dhcp snooping binding コマンドの出力に表示される各フィールドの説明を示します。

表 2-32 show ip dhcp snooping binding コマンド出力

フィールド	説明
MacAddress	クライアント ハードウェアの MAC アドレス
IpAddress	DHCP サーバに割り当てられたクライアント IP アドレス
Lease(sec)	IP アドレスに対する残りのリース時間
Type	バインディング タイプ
VLAN	クライアント インターフェイスの VLAN 番号
Interface	DHCP クライアント ホストに接続するインターフェイス
Total number of bindings	スイッチに設定される合計バインディング数 (注) コマンド出力では、合計バインディング数が表示されないこともあります。たとえば、200 バインディングがスイッチに設定されてすべてのバインディングが表示される前に表示を停止させた場合、合計数は変更されません。

関連コマンド

コマンド	説明
ip dhcp snooping binding	DHCP スヌーピング バインディング データベースを設定します。
show ip dhcp snooping	DHCP スヌーピング設定を表示します。

show ip dhcp snooping database

DHCP スヌーピング バインディング データベース エージェントのステータスを表示するには、**show ip dhcp snooping database** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show ip dhcp snooping database [detail] [| {begin | exclude | include} *expression*]

構文の説明

detail	(任意) 詳細なステータスと統計情報を表示します。
 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンドモード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

例

次の例では、**show ip dhcp snooping database** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show ip dhcp snooping database
Agent URL :
Write delay Timer : 300 seconds
Abort Timer : 300 seconds

Agent Running : No
Delay Timer Expiry : Not Running
Abort Timer Expiry : Not Running

Last Succeeded Time : None
Last Failed Time : None
Last Failed Reason : No failure recorded.

Total Attempts      :          0   Startup Failures :          0
Successful Transfers :          0   Failed Transfers :          0
Successful Reads    :          0   Failed Reads    :          0
Successful Writes   :          0   Failed Writes   :          0
Media Failures      :          0
```

次の例では、**show ip dhcp snooping database detail** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show ip dhcp snooping database detail
Agent URL : tftp://10.1.1.1/directory/file
Write delay Timer : 300 seconds
Abort Timer : 300 seconds

Agent Running : No
Delay Timer Expiry : 7 (00:00:07)
Abort Timer Expiry : Not Running

Last Succeeded Time : None
```

```

Last Failed Time : 17:14:25 UTC Sat Jul 7 2001
Last Failed Reason : Unable to access URL.

Total Attempts      :      21   Startup Failures :      0
Successful Transfers :      0   Failed Transfers :     21
Successful Reads    :      0   Failed Reads   :      0
Successful Writes   :      0   Failed Writes  :     21
Media Failures      :      0

First successful access: Read

Last ignored bindings counters :
Binding Collisions   :      0   Expired leases   :      0
Invalid interfaces  :      0   Unsupported vlans :      0
Parse failures       :      0

Last Ignored Time : None

Total ignored bindings counters:
Binding Collisions   :      0   Expired leases   :      0
Invalid interfaces  :      0   Unsupported vlans :      0
Parse failures       :      0

```

関連コマンド

コマンド	説明
ip dhcp snooping	VLAN 上で DHCP スヌーピングをイネーブルにします。
ip dhcp snooping database	DHCP スヌーピング バインディング データベース エージェントまたはバインディング ファイルを設定します。
show ip dhcp snooping	DHCP スヌーピング情報を表示します。

show ip dhcp snooping statistics

DHCP スヌーピング統計情報をサマリー形式または詳細形式で表示するには、**show ip dhcp snooping statistics** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show ip dhcp snooping statistics [**detail**] [| **{begin | exclude | include}** *expression*]

構文の説明

detail	(任意) 詳細な統計情報を表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(37)SE	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

スイッチ スタックでは、すべての統計情報がスタック マスター上に生成されます。新しいスタック マスターを選択すると、統計カウンタがリセットされます。



(注)

スタックは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。

例

次の例では、**show ip dhcp snooping statistics** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show ip dhcp snooping statistics
Packets Forwarded                = 0
Packets Dropped                  = 0
Packets Dropped From untrusted ports = 0
```

次の例では、**show ip dhcp snooping statistics detail** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show ip dhcp snooping statistics detail
Packets Processed by DHCP Snooping = 0
Packets Dropped Because
  IDB not known                    = 0
  Queue full                       = 0
  Interface is in errdisabled      = 0
  Rate limit exceeded              = 0
  Received on untrusted ports      = 0
  Nonzero giaddr                   = 0
  Source mac not equal to chaddr   = 0
  Binding mismatch                  = 0
```



```

Insertion of opt82 fail          = 0
Interface Down                  = 0
Unknown output interface        = 0
Reply output port equal to input port = 0
Packet denied by platform       = 0

```

表 2-33 に、DHCP スヌーピング統計情報とその説明を示します。

表 2-33 DHCP スヌーピング統計情報

DHCP スヌーピング統計情報	説明
Packets Processed by DHCP Snooping	DHCP スヌーピングで処理されるパケットの合計数。転送パケットとドロップされたパケットを含みます。
Packets Dropped Because IDB not known	パケットの入力インターフェイスが不明なために発生したエラー数。
Queue full	パケット生成に使用する内部キューが満杯のために発生したエラー数。DHCP パケットが非常に高いレートで受信され、レートリミットが入力ポートでイネーブルになっていない場合に、このようなエラーが発生することがあります。
Interface is in errdisabled	errdisable としてマークされたポートでパケットを受信した回数。これが発生する可能性があるのは、ポートが errdisable ステートである場合にパケットが処理キューに入り、そのパケットがあとで処理される場合です。
Rate limit exceeded	ポートで設定されているレート制限を超えて、インターフェイスが errdisable ステートになった回数。
Received on untrusted ports	信頼できないポートで DHCP サーバパケット (OFFER、ACK、NAK、LEASEQUERY のいずれか) を受信してドロップした回数。
Nonzero giaddr	信頼できないポートで受信した DHCP パケットのリレー エージェント アドレス フィールド (giaddr) がゼロ以外だった回数。または no ip dhcp snooping information option allow-untrusted グローバル コンフィギュレーション コマンドを設定しておらず、信頼できないポートでパケットにオプション 82 データが含まれていた回数。
Source mac not equal to chaddr	DHCP パケットのクライアント MAC アドレス フィールド (chaddr) がパケットの送信元 MAC アドレスと一致せず、 ip dhcp snooping verify mac-address グローバル コンフィギュレーション コマンドが設定されている回数。
Binding mismatch	MAC アドレスと VLAN のペアのバインディングになっているポートとは異なるポートで、RELEASE パケットまたは DECLINE パケットを受信した回数。これは、誰かが本来のクライアントをスプーフィングしようとしている可能性があることを示しますが、クライアントがスイッチの別のポートに移動して RELEASE または DECLINE を実行したことを表すこともあります。MAC アドレスは、イーサネット ヘッダーの送信元 MAC アドレスではなく、DHCP パケットの chaddr フィールドから採用されます。
Insertion of opt82 fail	パケットへのオプション 82 挿入がエラーになった回数。オプション 82 データを含むパケットがインターネットの単一物理パケットのサイズを超えた場合、挿入はエラーになることがあります。
Interface Down	パケットが DHCP リレー エージェントへの応答であるが、リレー エージェントの SVI インターフェイスがダウンしている回数。DHCP サーバへのクライアント要求の送信と応答の受信の間で SVI がダウンした場合に発生するエラーですが、めったに発生しません。

show ip dhcp snooping statistics

表 2-33 DHCP スヌーピング統計情報（続き）

DHCP スヌーピング統計情報	説明
Unknown output interface	オプション 82 データまたは MAC アドレス テーブルのルックアップのどちらかで、DHCP 応答パケットの出力インターフェイスを判断できなかった回数。パケットはドロップされます。オプション 82 が使用されておらず、クライアント MAC アドレスが期限切れになった場合に発生することがあります。ポートセキュリティ オプションで IPSG がイネーブルであり、オプション 82 がイネーブルでない場合、クライアントの MAC アドレスは学習されず、応答パケットはドロップされます。
Reply output port equal to input port	DHCP 応答パケットの出力ポートが入力ポートと同じであり、ループの可能性の原因となった回数。ネットワークの設定の誤り、またはポートの信頼設定の誤用の可能性を示します。
Packet denied by platform	プラットフォーム固有のレジストリによってパケットが拒否された回数。

関連コマンド

コマンド	説明
clear ip dhcp snooping	DHCP スヌーピング バインディング データベース カウンタ、DHCP スヌーピング バインディング データベース エージェント統計情報カウンタ、DHCP スヌーピング統計情報カウンタをクリアします。

show ip igmp profile

すべての設定済インターネット グループ管理プロトコル (IGMP) プロファイルまたは指定した IGMP プロファイルを表示するには、**show ip igmp profile** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show ip igmp profile [*profile number*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

<i>profile number</i>	(任意) 表示する IGMP プロファイル番号。指定できる範囲は 1 ～ 4294967295 です。プロファイル番号が入力されていない場合は、すべての IGMP プロファイルが表示されます。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、プロファイル番号を指定した場合と指定しない場合の **show ip igmp profile** 特権 EXEC コマンドの出力を示します。プロファイル番号が入力されていない場合、表示にはスイッチ上で設定されたすべてのプロファイルが含まれます。

```
Switch# show ip igmp profile 40
IGMP Profile 40
  permit
  range 233.1.1.1 233.255.255.255
```

```
Switch# show ip igmp profile
IGMP Profile 3
  range 230.9.9.0 230.9.9.0
IGMP Profile 4
  permit
  range 229.9.9.0 229.255.255.255
```

関連コマンド

コマンド	説明
ip igmp profile	特定の IGMP プロファイル番号を設定します。

show ip igmp snooping

スイッチまたは VLAN の IGMP スヌーピング設定を表示するには、**show ip igmp snooping** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show ip igmp snooping [**groups** | **mrrouter** | **querier**] [**vlan** *vlan-id*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

groups	(任意) show ip igmp snooping groups コマンドを参照してください。
mrrouter	(任意) show ip igmp snooping mrrouter コマンドを参照してください。
querier	(任意) show ip igmp snooping querier コマンドを参照してください。
vlan <i>vlan-id</i>	(任意) VLAN を指定します。範囲は 1 ～ 1001 および 1006 ～ 4094 です（特権 EXEC モードでのみ使用可能）。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

スイッチまたは特定の VLAN のスヌーピングの設定を表示するのにこのコマンドを使用します。

VLAN ID 1002 ～ 1005 は、トークンリングおよび FDDI VLAN に予約されていて、IGMP スヌーピングでは使用できません。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show ip igmp snooping vlan 1** コマンドの出力を示します。ここでは、特定の VLAN のスヌーピング特性を表示します。

```
Switch# show ip igmp snooping vlan 1
Global IGMP Snooping configuration:
-----
IGMP snooping                :Enabled
IGMPv3 snooping (minimal)    :Enabled
Report suppression           :Enabled
TCN solicit query            :Disabled
TCN flood query count        :2
Last member query interval   : 100

Vlan 1:
-----
IGMP snooping                :Enabled
```

```

Immediate leave                :Disabled
Multicast router learning mode :pim-dvmrp
Source only learning age timer :10
CGMP interoperability mode     :IGMP_ONLY
Last member query interval    : 100

```

次の例では、**show ip igmp snooping** コマンドの出力を示します。ここでは、スイッチ上の VLAN すべてのスヌーピング特性を表示します。

```

Switch> show ip igmp snooping
Global IGMP Snooping configuration:
-----
IGMP snooping                : Enabled
IGMPv3 snooping (minimal)    : Enabled
Report suppression           : Enabled
TCN solicit query            : Disabled
TCN flood query count        : 2
Last member query interval    : 100

Vlan 1:
-----
IGMP snooping                :Enabled
Immediate leave              :Disabled
Multicast router learning mode :pim-dvmrp
Source only learning age timer :10
CGMP interoperability mode     :IGMP_ONLY
Last member query interval     : 100

Vlan 2:
-----
IGMP snooping                :Enabled
Immediate leave              :Disabled
Multicast router learning mode :pim-dvmrp
Source only learning age timer :10
CGMP interoperability mode     :IGMP_ONLY
Last member query interval     : 333

<output truncated>

```

関連コマンド

コマンド	説明
ip igmp snooping	スイッチまたは VLAN の IGMP スヌーピングをイネーブルにします。
ip igmp snooping last-member-query-interval	IGMP スヌーピングの設定可能な Leave タイマーをイネーブルにします。
ip igmp snooping querier	レイヤ 2 ネットワークの IGMP クエリア機能をイネーブルにします。
ip igmp snooping report-suppression	IGMP レポート抑制をイネーブルにします。
ip igmp snooping tcn	IGMP トポロジ変更通知動作を設定します。
ip igmp snooping tcn flood	IGMP トポロジ変更通知動作としてマルチキャスト フラッディングを指定します。
ip igmp snooping vlan immediate-leave	VLAN の IGMP スヌーピング即時脱退処理をイネーブルにします。
ip igmp snooping vlan mrouter	マルチキャスト ルータ ポートを追加、またはマルチキャストの学習方式を設定します。
ip igmp snooping vlan static	レイヤ 2 ポートをマルチキャスト グループのメンバーとして静的に追加します。

コマンド	説明
show ip igmp snooping groups	スイッチの IGMP スヌーピング マルチキャスト テーブルを表示します。
show ip igmp snooping mrouter	スイッチまたは指定のマルチキャスト VLAN の IGMP スヌーピング マルチキャスト ルータ ポートを表示します。
show ip igmp snooping querier	スイッチ上に設定された IGMP クエリアの設定および動作情報を表示します。

show ip igmp snooping groups

スイッチの IGMP スヌーピング マルチキャスト テーブルを表示するか、またはマルチキャスト情報を表示するには、**show ip igmp snooping groups** 特権 EXEC コマンドを使用します。指定されたマルチキャスト VLAN のマルチキャスト テーブル、または特定のマルチキャスト情報を表示するには、**vlan** キーワードを使用します。

```
show ip igmp snooping groups [count | dynamic [count] | user [count]] [ | {begin |
exclude | include} expression]
```

```
show ip igmp snooping groups vlan vlan-id [ip_address | count | dynamic [count] | user
[count]] [ | {begin | exclude | include} expression]
```

構文の説明

count	(任意) 実エントリの代わりに、指定のコマンド オプションのエントリ総数を表示します。
dynamic	(任意) IGMP スヌーピングにより学習したエントリを表示します。
user	(任意) ユーザ設定のマルチキャスト エントリのみ表示します。
ip_address	(任意) 指定グループ IP アドレスのマルチキャスト グループの特性を表示します。
vlan vlan-id	(任意) VLAN を指定します。指定できる範囲は 1 ～ 1001 および 1006 ～ 4094 です。
 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
expression	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

マルチキャスト情報またはマルチキャスト テーブルを表示するには、このコマンドを使用します。

VLAN ID 1002 ～ 1005 は、トークンリングおよび FDDI VLAN に予約されていて、IGMP スヌーピングでは使用できません。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**| exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

show ip igmp snooping groups

例

次の例では、キーワードの指定をしない **show ip igmp snooping groups** コマンドの出力を示します。スイッチのマルチキャスト テーブルが表示されます。

```
Switch# show ip igmp snooping groups
Vlan      Group      Type      Version    Port List
-----
104       224.1.4.2    igmp      v2         Gi0/1, Gi0/2
104       224.1.4.3    igmp      v2         Gi0/1, Gi0/2
```

次の例では、**show ip igmp snooping groups count** コマンドの出力を示します。スイッチ上のマルチキャスト グループの総数が表示されます。

```
Switch# show ip igmp snooping groups count
Total number of multicast groups: 2
```

次の例では、**show ip igmp snooping groups dynamic** コマンドの出力を示します。IGMP スヌーピングにより学習したエントリのみを表示します。

```
Switch# show ip igmp snooping groups vlan 1 dynamic
Vlan      Group      Type      Version    Port List
-----
104       224.1.4.2    igmp      v2         Gi0/1, Fa0/15
104       224.1.4.3    igmp      v2         Gi0/1, Fa0/15
```

次の例では、**show ip igmp snooping groups vlan vlan-id ip-address** コマンドの出力を示します。指定の IP アドレスのグループのエントリを表示します。

```
Switch# show ip igmp snooping groups vlan 104 224.1.4.2
Vlan      Group      Type      Version    Port List
-----
104       224.1.4.2    igmp      v2         Gi0/1, Fa0/15
```

関連コマンド

コマンド	説明
ip igmp snooping	スイッチまたは VLAN の IGMP スヌーピングをイネーブルにします。
ip igmp snooping vlan mrouter	マルチキャスト ルータ ポートを設定します。
ip igmp snooping vlan static	レイヤ 2 ポートをマルチキャスト グループのメンバーとして静的に追加します。
show ip igmp snooping	スイッチまたは VLAN の IGMP スヌーピング設定を表示します。
show ip igmp snooping mrouter	スイッチまたは指定のマルチキャスト VLAN の IGMP スヌーピング マルチキャスト ルータ ポートを表示します。

show ip igmp snooping mrouter

スイッチまたは指定されたマルチキャスト VLAN に対して動的に学習された IGMP スヌーピングと手動で設定されたマルチキャスト ルータ ポートを表示するには、**show ip igmp snooping mrouter** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show ip igmp snooping mrouter [vlan *vlan-id*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

vlan <i>vlan-id</i>	(任意) VLAN を指定します。指定できる範囲は 1 ～ 1001 および 1006 ～ 4094 です。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

スイッチまたは特定の VLAN 上のマルチキャスト ルータ ポートを表示するには、このコマンドを使用します。

VLAN ID 1002 ～ 1005 は、トークンリングおよび FDDI VLAN に予約されていて、IGMP スヌーピングでは使用できません。

Multicast VLAN Registration (MVR; マルチキャスト VLAN レジストレーション) がイネーブルの場合、**show ip igmp snooping mrouter** コマンドは MVR マルチキャスト ルータの情報および IGMP スヌーピング情報を表示します。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show ip igmp snooping mrouter** コマンドの出力を示します。スイッチ上でマルチキャスト ルータ ポートを表示します。

```
Switch# show ip igmp snooping mrouter
Vlan      ports
----      -
1         Gi0/1 (dynamic)
```

■ show ip igmp snooping mrouter

関連コマンド

コマンド	説明
ip igmp snooping	スイッチまたは VLAN の IGMP スヌーピングをイネーブルにします。
ip igmp snooping vlan mrouter	マルチキャスト ルータ ポートを追加します。
ip igmp snooping vlan static	レイヤ 2 ポートをマルチキャスト グループのメンバーとして静的に追加します。
show ip igmp snooping	スイッチまたは VLAN の IGMP スヌーピング設定を表示します。
show ip igmp snooping groups	スイッチまたは指定のパラメータの IGMP スヌーピング マルチキャスト情報を表示します。

show ip igmp snooping querier

スイッチ上に設定された IGMP クエリアの設定と動作情報を表示するには、**show ip igmp snooping querier detail** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

```
show ip igmp snooping querier [detail | vlan vlan-id [detail]] [| {begin | exclude | include} expression]
```

構文の説明

detail	(任意) IGMP クエリアの詳細情報を表示します。
vlan <i>vlan-id</i> [detail]	(任意) 指定された VLAN の IGMP クエリア情報を表示します。指定できる範囲は 1 ～ 1001 または 1006 ～ 4094 です。詳細を表示するには、 detail キーワードを使用します。
 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

クエリアとも呼ばれ、IGMP クエリー メッセージを送信する検出装置の IGMP バージョンおよび IP アドレスを表示するには、**show ip igmp snooping querier** コマンドを使用します。サブネットは複数のマルチキャスト ルータを保有できますが、IGMP クエリアは 1 つしか保有できません。IGMPv2 を実行しているサブネットでは、マルチキャスト ルータの 1 つがクエリアとして設定されます。クエリアには、レイヤ 3 スイッチを指定できます。

show ip igmp snooping querier コマンド出力でも、検出されたクエリアの VLAN およびインターフェイスを表示します。クエリアがスイッチの場合は、コマンド出力の *Port* フィールドに *Router* と表示されます。クエリアがルータの場合は、出力の *Port* フィールドに、クエリアを学習したポートの番号が表示されます。

show ip igmp snooping querier detail ユーザ EXEC コマンドは、**show ip igmp snooping querier** コマンドに類似しています。ただし、**show ip igmp snooping querier** コマンドでは、スイッチ クエリアにより直前に検出されたデバイス IP アドレスのみが表示されます。

show ip igmp snooping querier detail コマンドは、スイッチ クエリアによって最後に検出されたデバイスの IP アドレスのほか、次の追加情報を表示します。

- VLAN で選択されている IGMP クエリア
- VLAN で設定されたスイッチ クエリア (ある場合) に関連する設定および動作情報

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**| exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

show ip igmp snooping querier

例

次の例では、**show ip igmp snooping querier** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show ip igmp snooping querier
Vlan      IP Address      IGMP Version      Port
-----
1          172.20.50.11    v3                 Gi0/1
2          172.20.40.20    v2                 Router
```

次の例では、**show ip igmp snooping querier detail** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show ip igmp snooping querier detail

Vlan      IP Address      IGMP Version      Port
-----
1          1.1.1.1         v2                 Fa0/1

Global IGMP switch querier status
-----
admin state           : Enabled
admin version         : 2
source IP address     : 0.0.0.0
query-interval (sec)  : 60
max-response-time (sec) : 10
querier-timeout (sec) : 120
tcn query count       : 2
tcn query interval (sec) : 10

Vlan 1:  IGMP switch querier status
-----
elected querier is 1.1.1.1      on port Fa0/1
-----
admin state           : Enabled
admin version         : 2
source IP address     : 10.1.1.65
query-interval (sec)  : 60
max-response-time (sec) : 10
querier-timeout (sec) : 120
tcn query count       : 2
tcn query interval (sec) : 10
operational state     : Non-Querier
operational version    : 2
tcn query pending count : 0
```

関連コマンド

コマンド	説明
ip igmp snooping	スイッチまたは VLAN の IGMP スヌーピングをイネーブルにします。
ip igmp snooping querier	レイヤ 2 ネットワークの IGMP クエリア機能をイネーブルにします。
show ip igmp snooping	スイッチまたは指定のマルチキャスト VLAN の IGMP スヌーピング マルチキャスト ルータ ポートを表示します。

show ip source binding

スイッチ上の IP ソース バインディングを表示するには、**show ip source binding** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show ip source binding [*ip-address*] [*mac-address*] [**dhcp-snooping** | **static**] [**interface** *interface-id*] [**vlan** *vlan-id*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

<i>ip-address</i>	(任意) 特定の IP アドレスの IP ソース バインディングを表示します。
<i>mac-address</i>	(任意) 特定の MAC アドレスの IP ソース バインディングを表示します。
dhcp-snooping	(任意) DHCP スヌーピングで学習された IP ソース バインディングを表示します。
static	(任意) スタティック IP ソース バインディングを表示します。
interface <i>interface-id</i>	(任意) 特定のインターフェイス上の IP ソース バインディングを表示します。
vlan <i>vlan-id</i>	(任意) 特定の VLAN 上の IP ソース バインディングを表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(50)SE	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

show ip source binding コマンドの出力には、DHCP スヌーピング バインディング データベース内のダイナミックおよびスタティックに設定されたバインディングが表示されます。ダイナミックに設定されたバインディングだけを表示するには、**show ip dhcp snooping binding** 特権 EXEC コマンドを使用します。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show ip source binding** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show ip source binding
MacAddress      IpAddress      Lease(sec)  Type           VLAN  Interface
-----
00:00:00:0A:00:0B  11.0.0.1      infinite    static         10    GigabitEthernet0/1
00:00:00:0A:00:0A  11.0.0.2      10000       dhcp-snooping  10    GigabitEthernet0/1
```

■ show ip source binding

関連コマンド

コマンド	説明
ip dhcp snooping binding	DHCP スヌーピング バインディング データベースを設定します。
ip source binding	スイッチ上のスタティック IP ソース バインディングを表示します。

show ip verify source

スイッチまたは特定のインターフェイス上の IP ソース ガード設定を表示するには、**show ip verify source** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show ip verify source [*interface interface-id*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

interface interface-id	(任意) 特定のインターフェイス上の IP ソース ガード設定を表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(50)SE	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show ip verify source** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show ip verify source
Interface  Filter-type  Filter-mode  IP-address      Mac-address      Vlan
-----
gi0/1      ip           active       10.0.0.1         10
gi0/1      ip           active       deny-all        11-20
gi0/2      ip           inactive-trust-port
gi0/3      ip           inactive-no-snooping-vlan
gi0/4      ip-mac       active       10.0.0.2         aaaa.bbbb.cccc  10
gi0/4      ip-mac       active       11.0.0.1         aaaa.bbbb.cccd  11
gi0/4      ip-mac       active       deny-all        deny-all        12-20
gi0/5      ip-mac       active       10.0.0.3         permit-all      10
gi0/5      ip-mac       active       deny-all        permit-all      11-20
```

上記の例では、IP ソース ガードの設定は次のようになります。

- ギガビット イーサネット 1 インターフェイス上で、VLAN 10 ～ 20 に対して DHCP スヌーピングがイネーブルになっています。VLAN 10 では、IP アドレス フィルタリングによる IP ソース ガードがインターフェイスに対して設定されており、バインディングがインターフェイス上に存在します。VLAN 11 ～ 20 では、2 番目のエントリに、デフォルト ポート アクセス コントロール リスト (ACL) が IP ソース ガードが設定されていない VLAN のインターフェイスに適用されていることが示されています。
- ギガビット イーサネット 2 インターフェイスは、DHCP スヌーピングを実行するための信頼できるインターフェイスとして設定されています。

■ show ip verify source

- ギガビット イーサネット 3 インターフェイス上で、インターフェイスが属している VLAN に対して DHCP スヌーピングがイネーブルになっていません。
- ギガビット イーサネット 4 インターフェイス上で、送信元 IP アドレス フィルタリングと送信元 MAC アドレス フィルタリングによる IP ソース ガードがイネーブルになっており、VLAN 10 と VLAN 11 に対してスタティック IP ソース バインディングが設定されています。VLAN 12 ～ 20 では、デフォルト ポートの ACL が、インターフェイス上で IP ソース ガードが設定されていない VLAN に適用されます。
- ギガビット イーサネット 5 インターフェイス上で、送信元 IP アドレス フィルタリングと送信元 MAC アドレス フィルタリングによる IP ソース ガードがイネーブルになっており、スタティック IP バインディングが設定されていますが、ポート セキュリティがディセーブルになっています。スイッチは、送信元 MAC アドレスをフィルタリングできません。

次の例では、IP ソース ガードがディセーブルになっているインターフェイスに対する出力を示します。

```
Switch> show ip verify source gigabitethernet 0/6
IP source guard is not configured on the interface gi0/6.
```

関連コマンド

コマンド	説明
ip verify source	インターフェイス上で IP ソース ガードをイネーブルにします。

show ipv6 mld snooping

スイッチまたは VLAN の IP Version 6 (IPv6) Multicast Listener Discovery (MLD) スヌーピング設定を表示するには、**show ipv6 mld snooping** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show ipv6 mld snooping [*vlan vlan-id*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。Catalyst 2960 スイッチには、デュアル IPv4/IPv6 Switch Database Management (SDM) テンプレートが設定されている必要があります (Catalyst 2960-S スイッチには必要ありません)。

構文の説明

<i>vlan vlan-id</i>	(任意) VLAN を指定します。指定できる範囲は 1 ～ 1001 および 1006 ～ 4094 です。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(40)SE	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

スイッチまたは特定の VLAN の MLD スヌーピングの設定を表示するのにこのコマンドを使用します。1002 ～ 1005 の VLAN 番号は、トークンリング VLAN および FDDI VLAN のために予約されているため、MLD スヌーピングには使用できません。

デュアル IPv4/IPv6 テンプレートを設定するには、**sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力し、スイッチをリロードします (Catalyst 2960 スイッチのみ)。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show ipv6 mld snooping vlan** コマンドの出力を示します。ここでは、特定の VLAN のスヌーピング特性を表示します。

```
Switch> show ipv6 mld snooping vlan 100
Global MLD Snooping configuration:
-----
MLD snooping                : Enabled
MLDv2 snooping (minimal)    : Enabled
Listener message suppression : Enabled
TCN solicit query           : Disabled
TCN flood query count       : 2
Robustness variable         : 3
```

■ show ipv6 mld snooping

```

Last listener query count      : 2
Last listener query interval  : 1000
Vlan 100:
-----
MLD snooping                  : Disabled
MLDv1 immediate leave        : Disabled
Explicit host tracking        : Enabled
Multicast router learning mode : pim-dvmrp
Robustness variable          : 3
Last listener query count     : 2
Last listener query interval  : 1000

```

次の例では、**show ipv6 mld snooping** コマンドの出力を示します。ここでは、スイッチ上の VLAN すべてのスヌーピング特性を表示します。

```

Switch> show ipv6 mld snooping
Global MLD Snooping configuration:
-----
MLD snooping                  : Enabled
MLDv2 snooping (minimal)     : Enabled
Listener message suppression : Enabled
TCN solicit query            : Disabled
TCN flood query count        : 2
Robustness variable          : 3
Last listener query count     : 2
Last listener query interval  : 1000

Vlan 1:
-----
MLD snooping                  : Disabled
MLDv1 immediate leave        : Disabled
Explicit host tracking        : Enabled
Multicast router learning mode : pim-dvmrp
Robustness variable          : 1
Last listener query count     : 2
Last listener query interval  : 1000

<output truncated>

Vlan 951:
-----
MLD snooping                  : Disabled
MLDv1 immediate leave        : Disabled
Explicit host tracking        : Enabled
Multicast router learning mode : pim-dvmrp
Robustness variable          : 3
Last listener query count     : 2
Last listener query interval  : 1000

```

関連コマンド

コマンド	説明
ipv6 mld snooping	スイッチ上または VLAN 上の MLD スヌーピングをイネーブルにし、設定を行います。
sdm prefer	スイッチの使用方法に基づきシステム リソースを最適化するように SDM テンプレートを設定します。

show ipv6 mld snooping address

Multicast Listener Discovery (MLD) スヌーピングが保持するすべての、または指定された IP version 6 (IPv6) マルチキャスト アドレス情報を表示するには、**show ipv6 mld snooping address** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show ipv6 mld snooping address [[*vlan vlan-id*] [*ipv6 address*]] [*vlan vlan-id*] [*count* | *dynamic* | *user*] [| {*begin* | *exclude* | *include*} *expression*]



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。Catalyst 2960 スイッチには、デュアル IPv4/IPv6 Switch Database Management (SDM) テンプレートが設定されている必要があります (Catalyst 2960-S スイッチには必要ありません)。

構文の説明

<i>vlan vlan-id</i>	(任意) MLD スヌーピング マルチキャスト アドレス情報を表示する VLAN を指定します。指定できる VLAN ID 範囲は 1 ～ 1001 および 1006 ～ 4094 です。
<i>ipv6-multicast-address</i>	(任意) 指定された IPv6 マルチキャスト アドレスに関する情報を表示します。このキーワードは、VLAN ID を指定した場合にのみ使用できます。
count	(任意) スイッチ上または指定の VLAN のマルチキャスト グループ数を表示します。
dynamic	(任意) MLD スヌーピング学習グループ情報を表示します。
user	(任意) MLD スヌーピング ユーザ設定グループ情報を表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(40)SE	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

IPv6 マルチキャスト アドレス情報を表示するのに、このコマンドを使用します。

VLAN ID を入力したあとでのみ、IPv6 マルチキャスト アドレスを入力できます。

1002 ～ 1005 の VLAN 番号は、トークンリング VLAN および FDDI VLAN のために予約されているため、MLD スヌーピングには使用できません。

学習されたグループに関する情報のみを表示するには、**dynamic** キーワードを使用します。設定されたグループに関する情報のみを表示するには、**user** キーワードを使用します。

デュアル IPv4/IPv6 テンプレートを設定するには、**sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力し、スイッチをリロードします (Catalyst 2960 スイッチのみ)。

■ show ipv6 mld snooping address

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show snooping address** ユーザ EXEC コマンドの出力を示します。

```
Switch> show ipv6 mld snooping address
Vlan Group   Type Version Port List
-----
2    FF12:::3 user           Fa0/2, Gi0/2, Gi0/1,Gi0/3
```

次の例では、**show snooping address count** ユーザ EXEC コマンドの出力を示します。

```
Switch> show ipv6 mld snooping address count
Total number of multicast groups: 2
```

次の例では、**show snooping address user** ユーザ EXEC コマンドの出力を示します。

```
Switch> show ipv6 mld snooping address user
Vlan Group   Type Version Port List
-----
2    FF12:::3 user   v2    Fa0/2, Gi0/2, Gi0/1,Gi0/3
```

関連コマンド

コマンド	説明
ipv6 mld snooping vlan	VLAN で IPv6 MLD スヌーピングを設定します。
sdm prefer	スイッチの使用方法に基づきシステム リソースを最適化するように SDM テンプレートを設定します。

show ipv6 mld snooping mrouter

スイッチまたは VLAN に対して動的に学習され、手動で設定された IP Version 6 (IPv6) Multicast Listener Discovery (MLD) ルータ ポートを表示するには、**show ipv6 mld snooping mrouter** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show ipv6 mld snooping mrouter [*vlan vlan-id*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。Catalyst 2960 スイッチには、デュアル IPv4/IPv6 Switch Database Management (SDM) テンプレートが設定されている必要があります (Catalyst 2960-S スイッチには必要ありません)。

構文の説明

vlan <i>vlan-id</i>	(任意) VLAN を指定します。指定できる範囲は 1 ～ 1001 および 1006 ～ 4094 です。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)SED	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

スイッチまたは特定の VLAN の MLD スヌーピング ルータ ポートを表示するには、このコマンドを使用します。

1002 ～ 1005 の VLAN 番号は、トークンリング VLAN および FDDI VLAN のために予約されているため、MLD スヌーピングには使用できません。

デュアル IPv4/IPv6 テンプレートを設定するには、**sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力し、スイッチをリロードします (Catalyst 2960 スイッチのみ)。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show ipv6 mld snooping mrouter** コマンドの出力を示します。ここでは、スイッチ上で MLD スヌーピングに参加しているすべての VLAN のスヌーピング特性が表示されます。

```
Switch> show ipv6 mld snooping mrouter
Vlan      ports
-----
      2    Gi0/11 (dynamic)
     72    Gi0/11 (dynamic)
    200    Gi0/11 (dynamic)
```

■ show ipv6 mld snooping mrouter

次の例では、**show ipv6 mld snooping mrouter vlan** コマンドの出力を示します。ここでは、特定の VLAN のマルチキャスト ルータ ポートが表示されます。

```
Switch> show ipv6 mld snooping mrouter vlan 100
Vlan      ports
----      -
      2    Gi0/11 (dynamic)
```

関連コマンド

コマンド	説明
ipv6 mld snooping	スイッチ上または VLAN 上の MLD スヌーピングをイネーブルにし、設定を行います。
ipv6 mld snooping vlan mrouter interface interface-id static ipv6-multicast-address interface interface-id]	VLAN のマルチキャスト ルータ ポートを設定します。
sdm prefer	スイッチの使用方法に基づきシステム リソースを最適化するように SDM テンプレートを設定します。

show ipv6 mld snooping querier

スイッチまたは VLAN が受信した最新の IP Version 6 (IPv6) Multicast Listener Discovery (MLD) スヌーピング クエリア関連情報を表示するには、**show ipv6 mld snooping querier** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

```
show ipv6 mld snooping querier [vlan vlan-id] [detail] [ | {begin | exclude | include}
expression ]
```



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。Catalyst 2960 スイッチには、デュアル IPv4/IPv6 Switch Database Management (SDM) テンプレートが設定されている必要があります (Catalyst 2960-S スイッチには必要ありません)。

構文の説明

vlan <i>vlan-id</i>	(任意) VLAN を指定します。指定できる範囲は 1 ～ 1001 および 1006 ～ 4094 です。
detail	(任意) スイッチまたは VLAN の MLD スヌーピングの詳細なクエリア情報を表示します。
 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンドモード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(40)SE	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

MLD クエリー メッセージを送信する検出された装置 (クエリアとも呼ばれる) の MLD バージョンおよび IPv6 アドレスを表示するには、**show ipv6 mld snooping querier** コマンドを使用します。サブネットは複数のマルチキャスト ルータを持つことができますが、MLD クエリアは 1 つだけです。クエリアには、レイヤ 3 スイッチを指定できます。

show ipv6 mld snooping querier コマンド出力は、クエリアが検出された VLAN およびインターフェイスも表示します。クエリアがスイッチの場合は、コマンド出力の *Port* フィールドに *Router* と表示されます。クエリアがルータの場合は、出力の *Port* フィールドに、クエリアを学習したポートの番号が表示されます。

show ipv6 mld snooping querier vlan コマンドの出力では、外部または内部クエリアからのクエリー メッセージに応答して受信された情報を表示します。特定の VLAN 上のスヌーピング ロバストネス変数などのユーザ設定の VLAN 値は表示されません。このクエリア情報は、スイッチが送信する MASQ メッセージ上でのみ使用します。クエリー メッセージに応答しないメンバーを期限切れにするのに使用するユーザ設定のロバストネス変数は無効にはなりません。

1002 ～ 1005 の VLAN 番号は、トークンリング VLAN および FDDI VLAN のために予約されているため、MLD スヌーピングには使用できません。

show ipv6 mld snooping querier

デュアル IPv4/IPv6 テンプレートを設定するには、**sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力し、スイッチをリロードします (Catalyst 2960 スイッチのみ)。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show ipv6 mld snooping querier** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show ipv6 mld snooping querier
Vlan      IP Address      MLD Version Port
-----
2          FE80::201:C9FF:FE40:6000 v1      Gi0/1
```

次の例では、**show ipv6 mld snooping querier detail** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show ipv6 mld snooping querier detail
Vlan      IP Address      MLD Version Port
-----
2          FE80::201:C9FF:FE40:6000 v1      Gi0/1
```

次の例では、**show ipv6 mld snooping querier vlan** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show ipv6 mld snooping querier vlan 2
IP address : FE80::201:C9FF:FE40:6000
MLD version : v1
Port : Gi0/1
Max response time : 1000s
```

関連コマンド

コマンド	説明
ipv6 mld snooping	スイッチ上または VLAN 上の IPv6 MLD スヌーピングをイネーブルにし、設定を行います。
ipv6 mld snooping last-listener-query-count	MLD クライアントが期限切れになる前にスイッチが送信するクエリアの最大数を設定します。
ipv6 mld snooping last-listener-query-interval	スイッチがクエリーを送信してから、マルチキャスト グループからポートを削除する前に待機する最大応答時間を設定します。
ipv6 mld snooping robustness-variable	応答がない場合、マルチキャスト アドレスが期限切れになる前にスイッチが送信するクエリーの最大数を設定します。
sdm prefer	スイッチの使用方法に基づきシステム リソースを最適化するように SDM テンプレートを設定します。
ipv6 mld snooping	スイッチ上または VLAN 上の IPv6 MLD スヌーピングをイネーブルにし、設定を行います。

show ipv6 route updated

IPv6 ルーティング テーブルの現在の内容を表示するには、**show ipv6 route updated** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

```
show ipv6 route [protocol] updated [boot-up] {hh:mm | day{month [hh:mm]} [{hh:mm | day{month [hh:mm]}] [ | {begin | exclude | include} expression]
```



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

<i>protocol</i>	(任意) 次のいずれかのキーワードを使用して指定したルーティング プロトコルのルートを表示します。 • bgp • isis • ospf • rip または、次のいずれかのキーワードを使用して指定したルート タイプのルートを表示します。 • connected • local • static • interface <i>interface id</i>
boot-up	IPv6 ルーティング テーブルの現在の内容を表示します。
<i>hh:mm</i>	24 時間表記の 2 桁の数値で時刻を入力します。必ずコロン (:) を使用してください。たとえば、 13:32 のように入力します。
<i>day</i>	日にちを入力します。指定できる範囲は 1 ～ 31 です。
<i>month</i>	月を大文字または小文字で入力します。 January または august のように月の名前を完全に入力することも、 jan または Aug のように最初の 3 文字だけを入力することもできます。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(40)SE	このコマンドが追加されました。

■ show ipv6 route updated

使用上のガイドライン

IPv6 ルーティング テーブルの現在の内容を表示するには、**show ipv6 route** 特権 EXEC コマンドを使用します。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show ipv6 route updated rip** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show ipv6 route rip updated
IPv6 Routing Table - 12 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, U - Per-user Static route
B - BGP, R - RIP, I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2
IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary
O - OSPF Intra, OI - OSPF Inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
R 2001::/64 [120/2]
via FE80::A8BB:CCFF:FE00:8D01, GigabitEthernet0/1
Last updated 10:31:10 27 February 2007
R 2004::/64 [120/2]
via FE80::A8BB:CCFF:FE00:9001, GigabitEthernet0/2
Last updated 17:23:05 22 February 2007
R 4000::/64 [120/2]
via FE80::A8BB:CCFF:FE00:9001, GigabitEthernet0/3
Last updated 17:23:05 22 February 2007
R 5000::/64 [120/2]
via FE80::A8BB:CCFF:FE00:9001, GigabitEthernet0/4
Last updated 17:23:05 22 February 2007
R 5001::/64 [120/2]
via FE80::A8BB:CCFF:FE00:9001, GigabitEthernet0/5
Last updated 17:23:05 22 February 2007
```

関連コマンド

コマンド	説明
show ipv6 route	Ipv6 ルーティング テーブルの現在の内容を表示します。

show lacp

Link Aggregation Control Protocol (LACP) チャンネル グループ情報を表示するには、**show lacp** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show lacp [*channel-group-number*] {**counters** | **internal** | **neighbor** | **sys-id**} [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

<i>channel-group-number</i>	(任意) チャンネル グループの番号です。指定できる範囲は 1 ～ 6 です。
counters	トラフィック情報を表示します。
internal	内部情報を表示します。
neighbor	ネイバー情報を表示します。
sys-id	LACP で使用されるシステム ID を表示します。システム ID は、LACP システム プライオリティおよびスイッチ MAC (メディア アクセス制御) アドレスで構成されています。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンドモード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

show lacp コマンドを入力すると、アクティブなチャンネル グループの情報が表示されます。指定のチャンネル情報を表示するには、チャンネル グループ番号を指定して **show lacp** コマンドを入力します。

チャンネル グループを指定しない場合は、すべてのチャンネル グループが表示されます。

channel-group-number オプションを入力することで、**sys-id** 以外のすべてのキーワードでチャンネル グループを指定できます。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show lacp counters** ユーザ EXEC コマンドの出力を示します。表 2-34 に、表示されるフィールドの説明を示します。

```
Switch> show lacp counters
```

Port	LACPDUs		Marker		Marker Response		LACPDUs	
	Sent	Recv	Sent	Recv	Sent	Recv	Pkts	Err
Channel group:1								
Gi0/1	19	10	0	0	0	0	0	
Gi0/2	14	6	0	0	0	0	0	

表 2-34 show lacp counters のフィールドの説明

フィールド	説明
LACPDUs Sent および Recv	ポートによって送受信された LACP パケット数
Marker Sent および Recv	ポートによって送受信された LACP Marker パケット数
Marker Response Sent および Recv	ポートによって送受信された LACP Marker 応答パケット数
LACPDUs Pkts および Err	ポートの LACP によって受信された、未知で不正なパケット数

次の例では、**show lacp internal** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show lacp 1 internal
Flags:  S - Device is requesting Slow LACPDUs
        F - Device is requesting Fast LACPDUs
        A - Device is in Active mode           P - Device is in Passive mode
```

Channel group 1

Port	Flags	State	LACP port Priority	Admin Key	Oper Key	Port Number	Port State
Gi0/1	SA	bndl	32768	0x3	0x3	0x4	0x3D
Gi0/2	SA	bndl	32768	0x3	0x3	0x5	0x3D

表 2-35 に、この出力で表示される各フィールドの説明を示します。

表 2-35 show lacp internal のフィールドの説明

フィールド	説明
State	指定のポートの状態。次に使用可能な値を示します。 – : ポートが unknown ステートです。 bndl : ポートがアグリゲータに接続され、他のポートとバンドルされています。 susp : ポートが中断されている状態で、アグリゲータには接続されていません。 hot-sby : ポートがホットスタンバイの状態です。 indiv : ポートを他のポートとともにバンドルできません。 indep : ポートは independent ステートです。バンドルされませんがデータトラフィックを切り替えます。この場合、LACP は相手側ポートで稼動していません。 down : ポートがダウンしています。
LACP Port Priority	ポートのプライオリティ設定。互換性のあるすべてのポートが集約することを回避するため、ハードウェアの制限がある場合、LACP はポートプライオリティによりポートをスタンバイモードにします。
Admin Key	ポートに割り当てられた管理用のキー。LACP は自動的に管理用のキー値を生成します (16 進数)。管理用のキーは、ポートが他のポートと集約できる能力を定義します。他のポートと集約できるポートの能力は、ポートの物理特性 (データ転送速度やデデュプレックス機能など) と設定した制限によって決まります。

表 2-35 show lacp internal のフィールドの説明 (続き)

フィールド	説明
Oper Key	ポートで使用するランタイムの操作キー。LACP は自動的に値を生成します (16 進数)。
Port Number	ポート番号。
Port State	ポートの状態変数。1 つのオクテット内で個々のビットとしてエンコードされ、メッセージは次のようになります。 • bit0: LACP のアクティビティ • bit1: LACP のタイムアウト • bit2: 集約 • bit3: 同期 • bit4: 収集 • bit5: 配信 • bit6: デフォルト • bit7: 期限切れ (注) 上のリストでは、bit7 が MSB で bit0 は LSB です。

次の例では、**show lacp neighbor** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show lacp neighbor
Flags:  S - Device is sending Slow LACPDUs  F - Device is sending Fast LACPDUs
        A - Device is in Active mode         P - Device is in Passive mode
```

Channel group 3 neighbors

Partner's information:

Port	Partner System ID	Partner Port Number	Age	Partner Flags
Gi0/1	32768,0007.eb49.5e80	0xC	19s	SP
	LACP Partner Port Priority	Partner Oper Key	Partner Port State	
	32768	0x3	0x3C	

Partner's information:

Port	Partner System ID	Partner Port Number	Age	Partner Flags
Gi0/2	32768,0007.eb49.5e80	0xD	15s	SP
	LACP Partner Port Priority	Partner Oper Key	Partner Port State	
	32768	0x3	0x3C	

次の例では、**show lacp sys-id** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show lacp sys-id
32765,0002.4b29.3a00
```

システム ID は、システム プライオリティおよびシステム MAC アドレスで構成されています。最初の 2 バイトはシステム プライオリティ、最後の 6 バイトはグローバルに管理されているシステム関連の個々の MAC アドレスです。

■ show lacp

関連コマンド

コマンド	説明
clear lacp	LACP チャネル グループ情報を消去します。
lacp port-priority	LACP ポート プライオリティを設定します。
lacp system-priority	LACP システム プライオリティを設定します。

show lldp

show lldp コマンドについては、

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/cether/command/reference/ce_04.html#wp1095571 で説明しています。

show location

エンドポイントのロケーション情報を表示するには、**show location** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show location admin-tag [**|** [**{begin | exclude | include}** *expression*]

show location civic-location {**identifier** *id number* | **interface** *interface-id* | **static**} [**|** {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

show location elin-location {**identifier** *id number* | **interface** *interface-id* | **static**} [**|** {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

admin-tag	管理タグまたはサイト情報を表示します。
civic-location	都市ロケーション情報を表示します。
elin-location	緊急ロケーション情報 (ELIN) を表示します。
identifier id	都市ロケーションまたは elin ロケーションの ID を指定します。指定できる ID 範囲は 1 ～ 4095 です。
interface interface-id	(任意) 指定されたインターフェイスまたはすべてのインターフェイスに対するロケーション情報を表示します。指定できるインターフェイスとして、物理ポートも含まれます。
static	スタティック コンフィギュレーション情報を表示します。
 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

エンドポイントのロケーション情報を表示するには、**show location** コマンドを使用します。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**| exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、インターフェイスのロケーション情報を表示する **show location civic-location** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show location civic interface gigabitethernet0/1
Civic location information
-----
Identifier           : 1
County               : Santa Clara
```



```
Street number      : 3550
Building           : 19
Room               : C6
Primary road name  : Cisco Way
City               : San Jose
State              : CA
Country            : US
```

次の例では、すべての都市ロケーション情報を表示する **show location civic-location** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show location civic-location static
Civic location information
```

```
-----
Identifier          : 1
County              : Santa Clara
Street number       : 3550
Building            : 19
Room                : C6
Primary road name   : Cisco Way
City                : San Jose
State               : CA
Country             : US
Ports               : Gi0/1
-----
Identifier          : 2
Street number       : 24568
Street number suffix : West
Landmark            : Golden Gate Bridge
Primary road name   : 19th Ave
City                : San Francisco
Country             : US
-----
```

次の例では、緊急ロケーション情報を表示する **show location elin-location** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show location elin-location identifier 1
Elin location information
```

```
-----
Identifier : 1
Elin       : 14085553881
Ports      : Gi0/2
```

次の例では、すべての緊急ロケーション情報を表示する **show location elin static** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show location elin static
Elin location information
```

```
-----
Identifier : 1
Elin       : 14085553881
Ports      : Gi0/2
-----
Identifier : 2
Elin       : 18002228999
-----
```

■ show location

関連コマンド

コマンド	説明
location (グローバル コンフィギュレーション)	エンドポイントにグローバル ロケーション情報を設定します。
location (インターフェイス コンフィギュレーション)	インターフェイスにロケーション情報を設定します。

show logging onboard

On-board Failure Logging (OBFL; オンボード障害ログギング) 情報を表示するには、**show logging onboard** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show logging onboard [module switch-number] [{clilog | environment | message | poe |
temperature | uptime | voltage} [continuous | detail | summary] [start hh:mm:ss day
month year] [end hh:mm:ss day month year]] [{begin | exclude | include} expression]
```



(注) このコマンドは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。

構文の説明

module <i>switch-number</i>	(任意) 指定したスイッチの OBFL 情報を表示します。 スイッチ番号 (スタック メンバー番号) を指定するには、 <i>switch-number</i> パラメータを使用します。スイッチがスタンドアロンスイッチの場合、スイッチ番号は 1 です。スイッチがスタック内にある場合、スタック内のスイッチ メンバー番号に応じて 1 ～ 8 を指定できます。 このパラメータの詳細については、このコマンドの「使用上のガイドライン」を参照してください。
clilog	スタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバーに入力された OBFL CLI コマンドを表示します。
environment	スタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバー、および接続されているすべての FRU デバイスの Unique Device Identifier (UDI) 情報を表示します。この情報には、Product Identification (PID)、Version Identification (VID)、およびシリアル番号が含まれます。
message	スタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバーによって生成されたハードウェア関連のシステム メッセージを表示します。
poe	スタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバーの PoE ポートの消費電力を表示します。
temperature	スタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバーの温度を表示します。
uptime	スタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバーの起動時刻、スタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバーの再起動の理由、およびスタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバーの最後の再起動からの稼働時間を表示します。
voltage	スタンドアロン スイッチまたは指定したスイッチ スタック メンバーのシステム電圧を表示します。
continuous	(任意) 連続ファイルのデータを表示します。
summary	(任意) サマリーファイルのデータを表示します。
start <i>hh:mm:ss day month year</i>	(任意) 指定した日時からのデータを表示します。詳細については、「使用上のガイドライン」を参照してください。
end <i>hh:mm:ss day month year</i>	(任意) 指定した日時までのデータを表示します。詳細については、「使用上のガイドライン」を参照してください。
detail	(任意) 連続データおよびサマリー データの両方を表示します。

show logging onboard

begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド デフォルト デフォルトはありません。

コマンド モード 特権 EXEC

コマンド履歴	リリース	変更内容
	12.2(53)SE1	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン OBFL がイネーブルの場合、スイッチはすべてのデータが格納される連続ファイルに OBFL データを記録します。連続ファイルは循環式です。連続ファイルがいっぱいになると、スイッチはサマリーファイル（別名、履歴ファイル）にデータをまとめます。サマリー ファイルを作成すると、連続ファイルのスペースが解放されるので、スイッチは新しいデータを書き込みます。

module キーワードを入力し、スイッチ番号を入力しなかった場合、OBFL をサポートするスタック メンバーに関する OBFL 情報が表示されます。

特定の時間内にだけ収集されたデータを表示するには、**start** キーワードと **end** キーワードを使用します。**start** 時刻および **end** 時刻を指定するときには、次の注意事項に従ってください。

- *hh:mm:ss* : 24 時間表記の 2 桁の数値で時刻を入力します。必ずコロン (:) を使用してください。たとえば、**13:32:45** のように入力します。
- *day* : 日にちを入力します。指定できる範囲は 1 ～ 31 です。
- *month* : 月を大文字または小文字で入力します。**January** または **august** のように月の名前を完全に入力することも、**jan** または **Aug** のように最初の 3 文字だけを入力することもできます。
- *year* : 4 桁の数字で年を入力します（例、2008）。指定できる範囲は 1993 ～ 2035 です。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例 次の例では、**show logging onboard cli log continuous** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show logging onboard cli log continuous
-----
CLI LOGGING CONTINUOUS INFORMATION
-----
MM/DD/YYYY HH:MM:SS COMMAND
-----
05/12/2006 15:33:17 show logging onboard temperature detail
05/12/2006 15:33:21 show logging onboard voltage detail
05/12/2006 15:33:32 show logging onboard poe detail
05/12/2006 16:14:09 show logging onboard temperature summary
...
<output truncated>
....
```

```

05/16/2006 13:07:53 no hw-module module logging onboard message level
05/16/2006 13:16:13 show logging onboard uptime continuous
05/16/2006 13:39:18 show logging onboard uptime summary
05/16/2006 13:45:57 show logging onboard clilog summary
-----

```

次の例では、**show logging onboard message** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show logging onboard message
```

```
-----
ERROR MESSAGE SUMMARY INFORMATION
-----
```

```

Facility-Sev-Name      | Count | Persistence Flag
MM/DD/YYYY HH:MM:SS
-----

```

```
No historical data to display
-----
```

次の例では、スイッチ上での **show logging onboard poe continuous end 01:01:00 jan 2000** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show logging onboard poe continuous end 01:01:00 1 jan 2000
```

```
-----
POE CONTINUOUS INFORMATION
-----
```

```

Sensor                  | ID |
-----
G11/0/1                  1
G11/0/2                  2
G11/0/3                  3
G11/0/4                  4
...
<output truncated>
...

```

```

G11/0/21                 21
G11/0/22                 22
G11/0/23                 23
G11/0/24                 24
-----

```

```

-----
Time Stamp |Sensor Watts
MM/DD/YYYY HH:MM:SS | G11/0/1 G11/0/2 G11/0/3 G11/0/4 G11/0/5 G11/0/6 G11/0/7
G11/0/8 G11/0/9 G11/0/10 G11/0/11 G11/0/12 G11/0/13 G11/0/14 G11/0/15 G11/0/16 G11/0/17
G11/0/18 G11/0/19 G11/0/20 G11/0/21 G11/0/22 G11/0/23 G11/0/24
-----
03/01/1993 00:04:03 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
03/01/1993 00:05:03 0.000 1.862 0.000 1.862 0.000 0.000 0.000
0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
-----

```

■ show logging onboard

次の例では、**show logging onboard status** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show logging onboard status
Devices registered with infra
      Slot no.: 0 Subslot no.: 0, Device obfl0:
Application name clilog :
      Path : obfl0:
      CLI enable status : enabled
      Platform enable status: enabled
Application name environment :
      Path : obfl0:
      CLI enable status : enabled
      Platform enable status: enabled
Application name errmsg :
      Path : obfl0:
      CLI enable status : enabled
      Platform enable status: enabled
Application name poe :
      Path : obfl0:
      CLI enable status : enabled
      Platform enable status: enabled
Application name temperature :
      Path : obfl0:
      CLI enable status : enabled
      Platform enable status: enabled
Application name uptime :
      Path : obfl0:
      CLI enable status : enabled
      Platform enable status: enabled
Application name voltage :
      Path : obfl0:
      CLI enable status : enabled
      Platform enable status: enabled
```

次の例では、**show logging onboard temperature continuous** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show logging onboard temperature continuous
-----
TEMPERATURE CONTINUOUS INFORMATION
-----
Sensor | ID |
-----
Board temperature | 1 |

-----
Time Stamp | Sensor Temperature 0C
MM/DD/YYYY HH:MM:SS | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
-----
05/12/2006 15:33:20 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/12/2006 16:31:21 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/12/2006 17:31:21 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/12/2006 18:31:21 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/12/2006 19:31:21 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/12/2006 20:31:21 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/12/2006 21:29:22 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/12/2006 22:29:22 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/12/2006 23:29:22 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/13/2006 00:29:22 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/13/2006 01:29:22 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/13/2006 02:27:23 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/13/2006 03:27:23 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/13/2006 04:27:23 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/13/2006 05:27:23 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/13/2006 06:27:23 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
```

```

05/13/2006 07:25:24 36 -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/13/2006 08:25:24 35 -- -- -- -- -- -- -- -- --
<output truncated>

```

次の例では、**show logging onboard uptime summary** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show logging onboard uptime summary
```

UPTIME SUMMARY INFORMATION

```

First customer power on : 03/01/1993 00:03:50
Total uptime           : 0 years 0 weeks 3 days 21 hours 55 minutes
Total downtime         : 0 years 0 weeks 0 days 0 hours 0 minutes
Number of resets        : 2
Number of slot changes  : 1
Current reset reason    : 0x0
Current reset timestamp : 03/01/1993 00:03:28
Current slot            : 1
Current uptime          : 0 years 0 weeks 0 days 0 hours 55 minutes

```

```

Reset |      |
Reason | Count |

```

No historical data to display

次の例では、**show logging onboard voltage summary** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show logging onboard voltage summary
```

VOLTAGE SUMMARY INFORMATION

```

Number of sensors      : 8
Sampling frequency     : 60 seconds
Maximum time of storage : 3600 minutes

```

Sensor	ID	Maximum Voltage
12.00V	0	12.567
5.00V	1	5.198
3.30V	2	3.439
2.50V	3	2.594
1.50V	4	1.556
1.20V	5	1.239
1.00V	6	0.980
0.75V	7	0.768

Nominal Range	Sensor ID
---------------	-----------

No historical data to display

関連コマンド

コマンド	説明
clear logging onboard	フラッシュ メモリ内の OBFL データを削除します。
hw-module [switch-number] logging onboard	OBFL をイネーブルにします。

show link state group

リンクステート グループ情報を表示するには、**show link state group** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show link state group [*number*] [*detail*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

<i>number</i>	(任意) リンクステート グループの番号です。
detail	(任意) 詳細情報を表示するよう指定します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

デフォルト

デフォルトはありません。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)SEE	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

リンクステート グループ情報を表示するには、**show link state group** コマンドを使用します。キーワードを指定しないでこのコマンドを使用すると、すべてのリンクステート グループの情報が表示されます。特定のグループの情報を表示するには、グループ番号を入力します。

グループの詳細情報を表示するには、**detail** キーワードを使用します。**show link state group detail** コマンドの出力では、リンクステート トラッキングがイネーブルになっているか、またはアップストリームまたはダウンストリーム（あるいはその両方）インターフェイスが設定されたリンクステートグループだけが表示されます。グループにリンクステート グループ設定がない場合、イネーブルまたはディセーブルとして表示されません。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show link state group 1** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show link state group 1
Link State Group: 1      Status: Enabled, Down
```

次の例では、**show link state group detail** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show link state group detail
(Up):Interface up      (Dwn):Interface Down    (Dis):Interface disabled

Link State Group: 1 Status: Enabled, Down
Upstream Interfaces : Gi0/15(Dwn) Gi0/16(Dwn)
Downstream Interfaces : Gi0/11(Dis) Gi0/12(Dis) Gi0/13(Dis) Gi0/14(Dis)

Link State Group: 2 Status: Enabled, Down
Upstream Interfaces : Gi0/15(Dwn) Gi0/16(Dwn) Gi0/17(Dwn)
Downstream Interfaces : Gi0/11(Dis) Gi0/12(Dis) Gi0/13(Dis) Gi0/14(Dis)

(Up):Interface up      (Dwn):Interface Down    (Dis):Interface disabled
```

関連コマンド

コマンド	説明
link state group	リンクステート グループのメンバーとしてインターフェイスを設定します。
link state track	リンクステート グループをイネーブルにします。
show running-config	現在の動作設定を表示します。

show logging onboard

オンボード障害ロギング（OBFL）情報を表示するには、**show logging onboard** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show logging onboard [module [switch-number]] [{clilog | environment | message | poe |
temperature | uptime | voltage} [continuous | detail | summary] [start hh:mm:ss day
month year] [end hh:mm:ss day month year]] [ {begin | exclude | include} expression]
```



(注)

このコマンドは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。

構文の説明

module [switch-number]	(任意) 指定したスイッチの OBFL 情報を表示します。 スイッチ番号（スタック メンバー番号）を指定するには、 <i>switch-number</i> パラメータを使用します。スイッチがスタンドアロンスイッチの場合、スイッチ番号は 1 です。スイッチがスタック内にある場合、スタック内のスイッチ メンバー番号に応じて 1 ～ 8 を指定できます。 このパラメータの詳細については、このコマンドの「使用上のガイドライン」を参照してください。
clilog	スタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバーに入力された OBFL CLI コマンドを表示します。
environment	スタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバー、および接続されているすべての FRU デバイスの Unique Device Identifier (UDI) 情報を表示します。この情報には、Product Identification (PID)、Version Identification (VID)、およびシリアル番号が含まれます。
message	スタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバーによって生成されたハードウェア関連のシステム メッセージを表示します。
poe	スタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバーの PoE ポートの消費電力を表示します。
temperature	スタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバーの温度を表示します。
uptime	スタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバーの起動時刻、スタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバーの再起動の理由、およびスタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバーの最後の再起動からの稼働時間を表示します。
voltage	スタンドアロン スイッチまたは指定したスイッチ スタック メンバーのシステム電圧を表示します。
continuous	(任意) 連続ファイルのデータを表示します。
summary	(任意) サマリーファイルのデータを表示します。
start hh:mm:ss day month year	(任意) 指定した日時からのデータを表示します。詳細については、「使用上のガイドライン」を参照してください。
end hh:mm:ss day month year	(任意) 指定した日時までのデータを表示します。詳細については、「使用上のガイドライン」を参照してください。
detail	(任意) 連続データおよびサマリー データの両方を表示します。

begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド デフォルト デフォルトはありません。

コマンド モード 特権 EXEC

コマンド履歴	リリース	変更内容
	12.2(53)SE1	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン OBFL がイネーブルの場合、スイッチはすべてのデータが格納される連続ファイルに OBFL データを記録します。連続ファイルは循環式です。連続ファイルがいっぱいになると、スイッチはサマリーファイル（別名、履歴ファイル）にデータをまとめます。サマリー ファイルを作成すると、連続ファイルのスペースが解放されるので、スイッチは新しいデータを書き込めます。

module キーワードを入力し、スイッチ番号を入力しなかった場合、OBFL をサポートするスタック メンバーに関する OBFL 情報が表示されます。

特定の時間内にだけ収集されたデータを表示するには、**start** キーワードと **end** キーワードを使用します。**start** 時刻および **end** 時刻を指定するときには、次の注意事項に従ってください。

- *hh:mm:ss* : 24 時間表記の 2 桁の数値で時刻を入力します。必ずコロン (:) を使用してください。たとえば、**13:32:45** のように入力します。
- *day* : 日にちを入力します。指定できる範囲は 1 ～ 31 です。
- *month* : 月を大文字または小文字で入力します。**January** または **august** のように月の名前を完全に入力することも、**jan** または **Aug** のように最初の 3 文字だけを入力することもできます。
- *year* : 4 桁の数字で年を入力します（例、2008）。指定できる範囲は 1993 ～ 2035 です。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例 次の例では、**show logging onboard clilog continuous** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show logging onboard clilog continuous
-----
CLI LOGGING CONTINUOUS INFORMATION
-----
MM/DD/YYYY HH:MM:SS COMMAND
-----
05/12/2006 15:33:17 show logging onboard temperature detail
05/12/2006 15:33:21 show logging onboard voltage detail
05/12/2006 15:33:32 show logging onboard poe detail
05/12/2006 16:14:09 show logging onboard temperature summary
...
<output truncated>
....
```

■ show logging onboard

```
05/16/2006 13:07:53 no hw-module module logging onboard message level
05/16/2006 13:16:13 show logging onboard uptime continuous
05/16/2006 13:39:18 show logging onboard uptime summary
05/16/2006 13:45:57 show logging onboard clilog summary
```

次の例では、**show logging onboard message** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show logging onboard message
```

```
-----
ERROR MESSAGE SUMMARY INFORMATION
-----
```

```
Facility-Sev-Name      | Count | Persistence Flag
MM/DD/YYYY HH:MM:SS
```

```
-----
No historical data to display
-----
```

次の例では、スイッチ上での **show logging onboard poe continuous end 01:01:00 jan 2000** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show logging onboard poe continuous end 01:01:00 1 jan 2000
```

```
-----
POE CONTINUOUS INFORMATION
-----
```

```
Sensor                  | ID |
-----
Gi1/0/1                  1
Gi1/0/2                  2
Gi1/0/3                  3
Gi1/0/4                  4
```

```
...
<output truncated>
```

```
...
Gi1/0/21                 21
Gi1/0/22                 22
Gi1/0/23                 23
Gi1/0/24                 24
```

```
-----
Time Stamp |Sensor Watts
MM/DD/YYYY HH:MM:SS | Gi1/0/1 Gi1/0/2 Gi1/0/3 Gi1/0/4 Gi1/0/5 Gi1/0/6 Gi1/0/7 Gi1/0/8 Gi1/0/9
Gi1/0/10 Gi1/0/11 Gi1/0/12 Gi1/0/13 Gi1/0/14 Gi1/0/15 Gi1/0/16 Gi1/0/17 Gi1/0/18 Gi1/0/19 Gi1/0/20 Gi1/0/21
Gi1/0/22 Gi1/0/23 Gi1/0/24
-----
03/01/1993 00:04:03 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
0.000 0.000 0.000
03/01/1993 00:05:03 0.000 1.862 0.000 1.862 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
0.000 0.000
-----
```

次の例では、**show logging onboard status** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show logging onboard status
Devices registered with infra
      Slot no.: 0 Subslot no.: 0, Device obfl0:
Application name clilog :
      Path : obfl0:
      CLI enable status  : enabled
      Platform enable status: enabled
Application name environment :
      Path : obfl0:
      CLI enable status  : enabled
      Platform enable status: enabled
Application name errmsg :
      Path : obfl0:
      CLI enable status  : enabled
      Platform enable status: enabled
Application name poe :
      Path : obfl0:
      CLI enable status  : enabled
      Platform enable status: enabled
Application name temperature :
      Path : obfl0:
      CLI enable status  : enabled
      Platform enable status: enabled
Application name uptime :
      Path : obfl0:
      CLI enable status  : enabled
      Platform enable status: enabled
Application name voltage :
      Path : obfl0:
      CLI enable status  : enabled
      Platform enable status: enabled
```

次の例では、**show logging onboard temperature continuous** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show logging onboard temperature continuous
-----
TEMPERATURE CONTINUOUS INFORMATION
-----
Sensor | ID |
-----
Board temperature | 1 |

-----
Time Stamp | Sensor Temperature 0C
MM/DD/YYYY HH:MM:SS | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
-----
05/12/2006 15:33:20 | 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/12/2006 16:31:21 | 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/12/2006 17:31:21 | 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/12/2006 18:31:21 | 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/12/2006 19:31:21 | 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/12/2006 20:31:21 | 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/12/2006 21:29:22 | 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/12/2006 22:29:22 | 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/12/2006 23:29:22 | 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/13/2006 00:29:22 | 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/13/2006 01:29:22 | 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/13/2006 02:27:23 | 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/13/2006 03:27:23 | 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/13/2006 04:27:23 | 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/13/2006 05:27:23 | 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
05/13/2006 06:27:23 | 35 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
```

■ show logging onboard

```

05/13/2006 07:25:24 36 -- -- -- -- -- -- -- --
05/13/2006 08:25:24 35 -- -- -- -- -- -- -- --
<output truncated>

```

次の例では、**show logging onboard uptime summary** コマンドの出力を示します。

```

Switch# show logging onboard uptime summary
-----
UPTIME SUMMARY INFORMATION
-----
First customer power on : 03/01/1993 00:03:50
Total uptime           : 0 years 0 weeks 3 days 21 hours 55 minutes
Total downtime         : 0 years 0 weeks 0 days 0 hours 0 minutes
Number of resets        : 2
Number of slot changes  : 1
Current reset reason    : 0x0
Current reset timestamp : 03/01/1993 00:03:28
Current slot            : 1
Current uptime          : 0 years 0 weeks 0 days 0 hours 55 minutes
-----
Reset |      |
Reason | Count |
-----
No historical data to display
-----

```

次の例では、**show logging onboard voltage summary** コマンドの出力を示します。

```

Switch# show logging onboard voltage summary
-----
VOLTAGE SUMMARY INFORMATION
-----
Number of sensors      : 8
Sampling frequency     : 60 seconds
Maximum time of storage : 3600 minutes
-----
Sensor                  | ID | Maximum Voltage
-----
12.00V                  | 0  | 12.567
5.00V                   | 1  | 5.198
3.30V                   | 2  | 3.439
2.50V                   | 3  | 2.594
1.50V                   | 4  | 1.556
1.20V                   | 5  | 1.239
1.00V                   | 6  | 0.980
0.75V                   | 7  | 0.768
-----
Nominal Range           | Sensor ID
-----
No historical data to display
-----

```

関連コマンド

コマンド	説明
clear logging onboard	フラッシュ メモリ内の OBFL データを削除します。
hw-module module [switch-number] logging onboard	OBFL をイネーブルにします。

show mac access-group

特定のインターフェイスまたはスイッチに設定されている MAC アクセス コントロール リスト (ACL) を表示するには、**show mac access-group** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show mac access-group [*interface interface-id*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

interface <i>interface-id</i>	(任意) 特定のインターフェイスで設定された MAC ACL を表示します。有効なインターフェイスは物理ポートとポート チャネルです。ポート チャネル範囲は 1 ～ 6 です (特権 EXEC モードでのみ使用可能)。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show mac-access group** ユーザ EXEC コマンドの出力を示します。ポート 2 には、適用される MAC アクセス リスト *macl_e1* があります。MAC ACL は他のインターフェイスに適用されません。

```
Switch> show mac access-group
Interface GigabitEthernet0/1:
  Inbound access-list is not set
Interface GigabitEthernet0/2:
  Inbound access-list is macl_e1
Interface GigabitEthernet0/3:
  Inbound access-list is not set
Interface GigabitEthernet0/4:
  Inbound access-list is not set
```

<output truncated>

次の例では、**show mac access-group interface** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show mac access-group interface gigabitethernet0/1
Interface GigabitEthernet/1:
  Inbound access-list is macl_e1
```

 show mac access-group

関連コマンド

コマンド	説明
mac access-group	インターフェイスに MAC アクセス グループを適用します。

show mac address-table

指定の MAC（メディア アクセス制御）アドレス テーブルのダイナミック/スタティック エントリ、または指定のインターフェイスや VLAN 上の MAC アドレス テーブルのダイナミック/スタティック エントリを表示するには、**show mac address-table** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show mac address-table [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show mac address-table** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show mac address-table
          Mac Address Table
-----
Vlan      Mac Address      Type      Ports
----      -
A11       0000.0000.0001   STATIC    CPU
A11       0000.0000.0002   STATIC    CPU
A11       0000.0000.0003   STATIC    CPU
A11       0000.0000.0009   STATIC    CPU
A11       0000.0000.0012   STATIC    CPU
A11       0180.c200.000b   STATIC    CPU
A11       0180.c200.000c   STATIC    CPU
A11       0180.c200.000d   STATIC    CPU
A11       0180.c200.000e   STATIC    CPU
A11       0180.c200.000f   STATIC    CPU
A11       0180.c200.0010   STATIC    CPU
1         0030.9441.6327   DYNAMIC    Gi0/4
Total Mac Addresses for this criterion: 12
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear mac address-table dynamic	MAC アドレス テーブルから、特定のダイナミック アドレス、特定のインターフェイス上のすべてのダイナミック アドレス、または特定の VLAN 上のすべてのダイナミック アドレスを削除します。
show mac address-table aging-time	すべての VLAN または指定された VLAN のエージング タイムを表示します。
show mac address-table count	すべての VLAN または指定された VLAN で存在しているアドレス数を表示します。
show mac address-table dynamic	ダイナミック MAC アドレス テーブル エントリのみを表示します。
show mac address-table interface	特定のインターフェイスの MAC アドレス テーブル情報を表示します。
show mac address-table notification	すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスに対する MAC アドレス通知設定を表示します。
show mac address-table static	スタティック MAC アドレス テーブル エントリのみを表示します。
show mac address-table vlan	特定の VLAN の MAC アドレス テーブル情報を表示します。

show mac address-table address

指定した MAC アドレスの MAC アドレス テーブル情報を表示するには、**show mac address-table address** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show mac address-table address *mac-address* [**interface** *interface-id*] [**vlan** *vlan-id*] [| **{begin | exclude | include}** *expression*]

構文の説明

<i>mac-address</i>	48 ビットの MAC アドレスを指定します。有効な形式は H.H.H です。
interface <i>interface-id</i>	(任意) 特定のインターフェイスの情報を表示します。有効なインターフェイスは、物理ポートおよびポート チャネルです。
vlan <i>vlan-id</i>	(任意) 特定の VLAN のみ、エントリを表示します。指定できる範囲は 1 ～ 4094 です。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show mac address-table address** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show mac address-table address 0002.4b28.c482
      Mac Address Table
-----
Vlan    Mac Address      Type    Ports
----    -
All     0002.4b28.c482   STATIC  CPU
Total Mac Addresses for this criterion: 1
```

関連コマンド

コマンド	説明
show mac address-table aging-time	すべての VLAN または指定された VLAN のエージング タイムを表示します。
show mac address-table count	すべての VLAN または指定された VLAN で存在しているアドレス数を表示します。
show mac address-table dynamic	ダイナミック MAC アドレス テーブル エントリのみを表示します。
show mac address-table interface	特定のインターフェイスの MAC アドレス テーブル情報を表示します。
show mac address-table notification	すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスに対する MAC アドレス通知設定を表示します。
show mac address-table static	スタティック MAC アドレス テーブル エントリのみを表示します。
show mac address-table vlan	特定の VLAN の MAC アドレス テーブル情報を表示します。

show mac address-table aging-time

特定のアドレス テーブル インスタンスのエージング タイム、特定の VLAN 上または指定がない場合はすべての VLAN 上のすべてのアドレス テーブル インスタンスのエージング タイムを表示するには、**show mac address-table aging-time** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

```
show mac address-table aging-time [vlan vlan-id] [ | {begin | exclude | include}
expression]
```

構文の説明

vlan <i>vlan-id</i>	(任意) 特定の VLAN のエージング タイム情報を表示します。指定できる範囲は 1 ～ 4094 です。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

VLAN 番号が指定されない場合、すべての VLAN に対するエージング タイムが表示されます。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show mac address-table aging-time** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show mac address-table aging-time
Vlan    Aging Time
----    -
1       300
```

次の例では、**show mac address-table aging-time vlan 10** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show mac address-table aging-time vlan 10
Vlan    Aging Time
----    -
10      300
```

関連コマンド

コマンド	説明
mac address-table aging-time	ダイナミック エントリが使用または更新された後、MAC（メディア アクセス制御）アドレス テーブル内に保持される時間を設定します。
show mac address-table address	指定の MAC アドレスの MAC アドレス テーブル情報を表示します。
show mac address-table count	すべての VLAN または指定された VLAN で存在しているアドレス数を表示します。
show mac address-table dynamic	ダイナミック MAC アドレス テーブル エントリのみを表示します。
show mac address-table interface	特定のインターフェイスの MAC アドレス テーブル情報を表示します。
show mac address-table notification	すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスに対する MAC アドレス通知設定を表示します。
show mac address-table static	スタティック MAC アドレス テーブル エントリのみを表示します。
show mac address-table vlan	特定の VLAN の MAC アドレス テーブル情報を表示します。

show mac address-table count

すべての VLAN または指定の VLAN に存在するアドレス数を表示するには、**show mac address-table count** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show mac address-table count [*vlan vlan-id*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

vlan vlan-id	(任意) 特定の VLAN のアドレス数を表示します。指定できる範囲は 1 ～ 4094 です。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

VLAN 番号が指定されない場合、すべての VLAN に対するアドレス カウントが表示されます。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show mac address-table count** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show mac address-table count
Mac Entries for Vlan : 1
-----
Dynamic Address Count : 2
Static Address Count : 0
Total Mac Addresses : 2
```

関連コマンド

コマンド	説明
show mac address-table address	指定の MAC アドレスの MAC アドレス テーブル情報を表示します。
show mac address-table aging-time	すべての VLAN または指定された VLAN のエージング タイムを表示します。
show mac address-table dynamic	ダイナミック MAC アドレス テーブル エントリのみを表示します。
show mac address-table interface	特定のインターフェイスの MAC アドレス テーブル情報を表示します。
show mac address-table notification	すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスに対する MAC アドレス通知設定を表示します。
show mac address-table static	スタティック MAC アドレス テーブル エントリのみを表示します。
show mac address-table vlan	特定の VLAN の MAC アドレス テーブル情報を表示します。

show mac address-table dynamic

ダイナミックな MAC（メディア アクセス制御）アドレス テーブル エントリのみを表示するには、**show mac address-table dynamic** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

```
show mac address-table dynamic [address mac-address] [interface interface-id] [vlan
vlan-id]
[ | {begin | exclude | include} expression]
```

構文の説明

address mac-address	(任意) 48 ビットの MAC アドレスを指定します。有効なフォーマットは H.H.H です (特権 EXEC モードでのみ利用可能)。
interface interface-id	(任意) マッチングを行うインターフェイスを指定します。有効なインターフェイスとしては、物理ポートおよびポート チャネルがあります。
vlan vlan-id	(任意) 特定の VLAN のエントリを表示します。指定できる範囲は 1 ～ 4094 です。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
expression	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show mac address-table dynamic** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show mac address-table dynamic
      Mac Address Table
-----
Vlan    Mac Address      Type    Ports
----    -
1       0030.b635.7862   DYNAMIC Gi0/2
1       00b0.6496.2741   DYNAMIC Gi0/2
Total Mac Addresses for this criterion: 2
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear mac address-table dynamic	MAC アドレス テーブルから、特定のダイナミック アドレス、特定のインターフェイス上のすべてのダイナミック アドレス、または特定の VLAN 上のすべてのダイナミック アドレスを削除します。
show mac address-table address	指定の MAC アドレスの MAC アドレス テーブル情報を表示します。
show mac address-table aging-time	すべての VLAN または指定された VLAN のエージング タイムを表示します。
show mac address-table count	すべての VLAN または指定された VLAN で存在しているアドレス数を表示します。
show mac address-table interface	特定のインターフェイスの MAC アドレス テーブル情報を表示します。
show mac address-table static	スタティック MAC アドレス テーブル エントリのみを表示します。
show mac address-table vlan	特定の VLAN の MAC アドレス テーブル情報を表示します。

show mac address-table interface

指定の VLAN の指定のインターフェイスの MAC（メディア アクセス制御）アドレス テーブル情報を表示するには、**show mac address-table interface** ユーザ コマンドを使用します。

show mac address-table interface *interface-id* [**vlan** *vlan-id*] [**|** {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

<i>interface-id</i>	(任意) インターフェイス タイプを指定します。有効なインターフェイスとしては、物理ポートおよびポート チャネルがあります。
vlan <i>vlan-id</i>	(任意) 特定の VLAN のエントリを表示します。指定できる範囲は 1 ～ 4094 です。
 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**| exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show mac address-table interface** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show mac address-table interface gigabitethernet0/2
      Mac Address Table
-----
Vlan    Mac Address      Type    Ports
----    -
1       0030.b635.7862   DYNAMIC Gi0/2
1       00b0.6496.2741   DYNAMIC Gi0/2
Total Mac Addresses for this criterion: 2
```

関連コマンド

コマンド	説明
show mac address-table address	指定の MAC アドレスの MAC アドレス テーブル情報を表示します。
show mac address-table aging-time	すべての VLAN または指定された VLAN のエージング タイムを表示します。
show mac address-table count	すべての VLAN または指定された VLAN で存在しているアドレス数を表示します。
show mac address-table dynamic	ダイナミック MAC アドレス テーブル エントリのみを表示します。
show mac address-table notification	すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスに対する MAC アドレス通知設定を表示します。
show mac address-table static	スタティック MAC アドレス テーブル エントリのみを表示します。
show mac address-table vlan	特定の VLAN の MAC アドレス テーブル情報を表示します。

show mac address-table learning

すべての VLAN または指定した VLAN の MAC アドレス学習のステータスを表示するには、**show mac address-table learning** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show mac address-table learning [*vlan vlan-id*] [| **{begin | exclude | include}** *expression*]



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

<i>vlan vlan-id</i>	(任意) 特定の VLAN の情報を表示します。指定できる範囲は 1 ～ 4094 です。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(46)SE1	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

設定された VLAN と、その VLAN で MAC アドレス学習がイネーブルかディセーブルかを表示するには、キーワードを指定しないで **show mac address-table learning** コマンドを使用します。デフォルトは、すべての VLAN で MAC アドレス学習がイネーブルです。個々の VLAN の学習ステータスを表示するには、特定の VLAN ID を指定してこのコマンドを使用します。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、MAC アドレス学習が VLAN 200 でディセーブルになっていることを示す **show mac address-table learning** ユーザ EXEC コマンドの出力を示します。

```
Switch> show mac address-table learning
VLAN      Learning Status
----      -
1          yes
100        yes
200        no
```

関連コマンド

コマンド	説明
mac address-table learning vlan	VLAN の MAC アドレス学習をイネーブルまたはディセーブルにします。

show mac address-table move update

スイッチの MAC（メディア アクセス制御）アドレス テーブル移行更新の情報を表示するには、**show mac address-table move update** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show mac address-table move update [| {begin | exclude | include} expression]



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

begin	(任意) expression と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) expression と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された expression と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)SED	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、output を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show mac address-table move update** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show mac address-table move update
Switch-ID : 010b.4630.1780
Dst mac-address : 0180.c200.0010
Vlans/Macs supported : 1023/8320
Default/Current settings: Rcv Off/On, Xmt Off/On
Max packets per min : Rcv 40, Xmt 60
Rcv packet count : 10
Rcv conforming packet count : 5
Rcv invalid packet count : 0
Rcv packet count this min : 0
Rcv threshold exceed count : 0
Rcv last sequence# this min : 0
Rcv last interface : Po2
Rcv last src-mac-address : 0003.fd6a.8701
Rcv last switch-ID : 0303.fd63.7600
Xmt packet count : 0
Xmt packet count this min : 0
Xmt threshold exceed count : 0
Xmt pak buf unavail cnt : 0
Xmt last interface : None
switch#
```

関連コマンド

コマンド	説明
<code>clear mac address-table move update</code>	MAC アドレス テーブル移行更新カウンタをクリアします。
<code>mac address-table move update {receive transmit}</code>	スイッチ上の MAC アドレス テーブル移行更新を設定します。

show mac address-table notification

すべてのインターフェイスまたは指定のインターフェイスの MAC（メディア アクセス制御）アドレス通知設定を表示するには、**show mac address-table notification** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show mac address-table notification {change [interface [interface-id] | mac-move | threshold} [| {begin | exclude | include} expression]

構文の説明

change	MAC 変更通知機能のパラメータおよび履歴テーブルを表示します。
interface	(任意) すべてのインターフェイスの情報を表示します。有効なインターフェイスは、物理ポートおよびポート チャンネルです。
<i>interface-id</i>	(任意) 指定されたインターフェイスの情報を表示します。有効なインターフェイスは、物理ポートおよびポート チャンネルです。
mac-move	MAC アドレス移動通知のステータスを表示します。
threshold	MAC アドレス テーブルしきい値モニタリングのステータスを表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。
12.2(40)SE	change 、 mac-move 、および threshold キーワードが追加されました。

使用上のガイドライン

キーワードを指定しないで **show mac address-table notification change** コマンドを使用すると、MAC アドレス変更通知機能がイネーブルかディセーブルか、MAC 通知間隔、履歴テーブルの最大許容エントリ数、および履歴テーブルの内容が表示されます。

すべてのインターフェイスの通知を表示するには、**interface** キーワードを使用します。*interface-id* が含まれる場合、指定したインターフェイスのフラグのみが表示されます。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show mac address-table notification change** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show mac address-table notification change
MAC Notification Feature is Enabled on the switch
Interval between Notification Traps : 60 secs
Number of MAC Addresses Added : 4
Number of MAC Addresses Removed : 4
Number of Notifications sent to NMS : 3
Maximum Number of entries configured in History Table : 100
Current History Table Length : 3
MAC Notification Traps are Enabled
History Table contents
-----
History Index 0, Entry Timestamp 1032254, Despatch Timestamp 1032254
MAC Changed Message :
Operation: Added   Vlan: 2       MAC Addr: 0000.0000.0001 Module: 0   Port: 1

History Index 1, Entry Timestamp 1038254, Despatch Timestamp 1038254
MAC Changed Message :
Operation: Added   Vlan: 2       MAC Addr: 0000.0000.0000 Module: 0   Port: 1
Operation: Added   Vlan: 2       MAC Addr: 0000.0000.0002 Module: 0   Port: 1
Operation: Added   Vlan: 2       MAC Addr: 0000.0000.0003 Module: 0   Port: 1

History Index 2, Entry Timestamp 1074254, Despatch Timestamp 1074254
MAC Changed Message :
Operation: Deleted Vlan: 2       MAC Addr: 0000.0000.0000 Module: 0   Port: 1
Operation: Deleted Vlan: 2       MAC Addr: 0000.0000.0001 Module: 0   Port: 1
Operation: Deleted Vlan: 2       MAC Addr: 0000.0000.0002 Module: 0   Port: 1
Operation: Deleted Vlan: 2       MAC Addr: 0000.0000.0003 Module: 0   Port: 1
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear mac address-table notification	MAC アドレス通知グローバル カウンタをクリアします。
mac address-table notification	MAC アドレスの変更、移動、またはアドレス テーブルしきい値の MAC アドレス通知機能をイネーブルにします。
show mac address-table address	指定の MAC アドレスの MAC アドレス テーブル情報を表示します。
show mac address-table aging-time	すべての VLAN または指定された VLAN のエージング タイムを表示します。
show mac address-table count	すべての VLAN または指定された VLAN で存在しているアドレス数を表示します。
show mac address-table dynamic	ダイナミック MAC アドレス テーブル エントリのみを表示します。
show mac address-table interface	特定のインターフェイスの MAC アドレス テーブル情報を表示します。
show mac address-table static	スタティック MAC アドレス テーブル エントリのみを表示します。
show mac address-table vlan	特定の VLAN の MAC アドレス テーブル情報を表示します。

show mac address-table static

スタティック MAC（メディア アクセス制御）アドレス テーブル エントリのみを表示するには、**show mac address-table static** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

```
show mac address-table static [address mac-address] [interface interface-id] [vlan
vlan-id]
[ | {begin | exclude | include} expression]
```

構文の説明

address mac-address	(任意) 48 ビットの MAC アドレスを指定します。有効なフォーマットは H.H.H です（特権 EXEC モードでのみ利用可能）。
interface interface-id	(任意) マッチングを行うインターフェイスを指定します。有効なインターフェイスとしては、物理ポートおよびポート チャネルがあります。
vlan vlan-id	(任意) 特定の VLAN のアドレスを表示します。指定できる範囲は 1 ～ 4094 です。
 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
expression	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**| exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show mac address-table static** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show mac address-table static
      Mac Address Table
-----
Vlan    Mac Address      Type    Ports
----    -
A11     0100.0ccc.cccc   STATIC  CPU
A11     0180.c200.0000   STATIC  CPU
A11     0100.0ccc.cccd   STATIC  CPU
A11     0180.c200.0001   STATIC  CPU
A11     0180.c200.0004   STATIC  CPU
A11     0180.c200.0005   STATIC  CPU
4       0001.0002.0004   STATIC  Drop
6       0001.0002.0007   STATIC  Drop
Total Mac Addresses for this criterion: 8
```

関連コマンド

コマンド	説明
mac address-table static	MAC アドレス テーブルにスタティック アドレスを追加します。
mac address-table static drop	ユニキャスト MAC アドレス フィルタリングをイネーブルにし、特定の送信元または宛先 MAC アドレスを持つトラフィックをドロップするようにスイッチを設定します。
show mac address-table address	指定の MAC アドレスの MAC アドレス テーブル情報を表示します。
show mac address-table aging-time	すべての VLAN または指定された VLAN のエージング タイムを表示します。
show mac address-table count	すべての VLAN または指定された VLAN で存在しているアドレス数を表示します。
show mac address-table dynamic	ダイナミック MAC アドレス テーブル エントリのみを表示します。
show mac address-table interface	特定のインターフェイスの MAC アドレス テーブル情報を表示します。
show mac address-table notification	すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスに対する MAC アドレス通知設定を表示します。
show mac address-table vlan	特定の VLAN の MAC アドレス テーブル情報を表示します。

show mac address-table vlan

指定の VLAN の MAC（メディア アクセス制御）アドレス テーブル情報を表示するには、**show mac address-table vlan** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show mac address-table vlan *vlan-id* [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

<i>vlan-id</i>	(任意) 特定の VLAN のアドレスを表示します。指定できる範囲は 1 ～ 4094 です。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show mac address-table vlan 1** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show mac address-table vlan 1
      Mac Address Table
-----

```

Vlan	Mac Address	Type	Ports
----	-----	----	-----
1	0100.0ccc.cccc	STATIC	CPU
1	0180.c200.0000	STATIC	CPU
1	0100.0ccc.cccd	STATIC	CPU
1	0180.c200.0001	STATIC	CPU
1	0180.c200.0002	STATIC	CPU
1	0180.c200.0003	STATIC	CPU
1	0180.c200.0005	STATIC	CPU
1	0180.c200.0006	STATIC	CPU
1	0180.c200.0007	STATIC	CPU

Total Mac Addresses for this criterion: 9

関連コマンド

コマンド	説明
show mac address-table address	指定の MAC アドレスの MAC アドレス テーブル情報を表示します。
show mac address-table aging-time	すべての VLAN または指定された VLAN のエージング タイムを表示します。
show mac address-table count	すべての VLAN または指定された VLAN で存在しているアドレス数を表示します。
show mac address-table dynamic	ダイナミック MAC アドレス テーブル エントリのみを表示します。
show mac address-table interface	特定のインターフェイスの MAC アドレス テーブル情報を表示します。
show mac address-table notification	すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスに対する MAC アドレス通知設定を表示します。
show mac address-table static	スタティック MAC アドレス テーブル エントリのみを表示します。

show mls qos

グローバルな Quality of Service (QoS) 設定情報を表示するには、**show mls qos** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show mls qos [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンドモード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、QoS がイネーブルで DSCP 透過もイネーブルの場合の **show mls qos** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show mls qos
QoS is enabled
QoS ip packet dscp rewrite is enabled
```

関連コマンド

コマンド	説明
mls qos	スイッチ全体に対して QoS をイネーブルにします。

show mls qos aggregate-policer

Quality of Service (QoS) アグリゲート ポリサー設定を表示するには、**show mls qos aggregate-policer** ユーザ EXEC コマンドを使用します。ポリサーは、最大許容伝送速度、最大バースト伝送サイズ、およびいずれかの最大値を超過した場合の対処法を定義します。

show mls qos aggregate-policer [*aggregate-policer-name*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]



(注) このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

<i>aggregate-policer-name</i>	(任意) 指定された名前のポリシー設定を表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show mls qos aggregate-policer** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show mls qos aggregate-policer policer1
aggregate-policer policer1 1000000 2000000 exceed-action drop
Not used by any policy map
```

関連コマンド

コマンド	説明
mls qos aggregate-policer	ポリシー マップ内で複数のクラスが共有するポリサー パラメータを定義します。

show mls qos input-queue

入力キューの Quality of Service (QoS) を表示するには、**show mls qos input-queue** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show mls qos input-queue [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンドモード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show mls qos input-queue** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show mls qos input-queue
Queue      :      1      2
-----
buffers    :      90     10
bandwidth  :       4      4
priority   :       0     10
threshold1 :     100    100
threshold2 :     100    100
```


関連コマンド

コマンド	説明
mls qos srr-queue input bandwidth	入力キューに対し Shaped Round Robin (SRR) ウェイトを割り当てます。
mls qos srr-queue input buffers	入力キュー間にバッファを割り当てます。
mls qos srr-queue input cos-map	割り当てられたサービス クラス (CoS) 値を入力キューにマッピングし、CoS 値をキューとしきい値 ID に割り当てます。
mls qos srr-queue input dscp-map	割り当てられた Differentiated Service Code Point (DSCP) 値を入力キューにマッピングし、DSCP 値をキューとしきい値 ID に割り当てます。
mls qos srr-queue input priority-queue	入力プライオリティ キューを設定し、帯域幅を保証します。
mls qos srr-queue input threshold	Weighted Tail-Drop (WTD) しきい値のパーセンテージを入力キューに割り当てます。

show mls qos interface

Quality of Service (QoS) 情報をポート レベルで表示するには、**show mls qos interface** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show mls qos interface [*interface-id*] [**buffers** | **queueing** | **statistics**]
[| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

<i>interface-id</i>	(任意) 指定されたポートの QoS 情報を表示します。指定できるインターフェイスとして、物理ポートも含まれます。
buffers	(任意) キュー間のバッファ割り当てを表示します。
queueing	(任意) キューイングの指針（共有またはシェーピング）およびキューに対応したウェイトを表示します。
statistics	(任意) 送受信された Differentiated Service Code Point (DSCP) 値とサービスクラス (CoS) 値、出力キュー単位でキューに入れられたパケット数または削除されたパケット数、およびポリサーごとのプロファイル内のパケット数とプロファイル外のパケット数の統計情報を表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。



(注)

policer キーワードは、コマンドラインのヘルプ ストリングには表示されますが、サポートされていません。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show mls qos interface interface-id buffers** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show mls qos interface gigabitethernet0/2 buffers
GigabitEthernet0/2
The port is mapped to qset : 1
The allocations between the queues are : 25 25 25 25
```

次の例では、**show mls qos interface interface-id queueing** コマンドの出力を示します。出力緊急キューは、設定された Shaped Round Robin (SRR) の重みを無効にします。

```
Switch> show mls qos interface gigabitethernet0/2 queueing
GigabitEthernet0/2
Egress Priority Queue :enabled
Shaped queue weights (absolute) : 25 0 0 0
Shared queue weights : 25 25 25 25
The port bandwidth limit : 100 (Operational Bandwidth:100.0)
The port is mapped to qset : 1
```

次の例では、**show mls qos interface interface-id statistics** コマンドの出力を示します。表 2-36 に、この出力で表示される各フィールドの説明を示します。

```
Switch> show mls qos interface gigabitethernet0/2 statistics
GigabitEthernet0/2

dscp: incoming
-----
 0 - 4 :      4213      0      0      0      0
 5 - 9 :         0      0      0      0      0
10 - 14 :         0      0      0      0      0
15 - 19 :         0      0      0      0      0
20 - 24 :         0      0      0      0      0
25 - 29 :         0      0      0      0      0
30 - 34 :         0      0      0      0      0
35 - 39 :         0      0      0      0      0
40 - 44 :         0      0      0      0      0
45 - 49 :         0      0      0      6      0
50 - 54 :         0      0      0      0      0
55 - 59 :         0      0      0      0      0
60 - 64 :         0      0      0      0      0
dscp: outgoing
-----
 0 - 4 :    363949      0      0      0      0
 5 - 9 :         0      0      0      0      0
10 - 14 :         0      0      0      0      0
15 - 19 :         0      0      0      0      0
20 - 24 :         0      0      0      0      0
25 - 29 :         0      0      0      0      0
30 - 34 :         0      0      0      0      0
35 - 39 :         0      0      0      0      0
40 - 44 :         0      0      0      0      0
45 - 49 :         0      0      0      0      0
50 - 54 :         0      0      0      0      0
55 - 59 :         0      0      0      0      0
60 - 64 :         0      0      0      0      0
cos: incoming
-----
 0 - 4 :    132067      0      0      0      0
 5 - 9 :         0      0      0      0      0
cos: outgoing
-----
```

show mls qos interface

```

0 - 4 :      739155      0      0      0      0
5 - 9 :         90      0      0
Policer: Inprofile:      0 OutofProfile:      0

```

表 2-36 show mls qos interface statistics のフィールドの説明

フィールド		説明
DSCP	incoming	DSCP 値ごとに受信したパケット数
	outgoing	DSCP 値ごとに送信したパケット数
CoS	incoming	CoS 値ごとに受信したパケット数
	outgoing	CoS 値ごとに送信したパケット数
Policer	Inprofile	ポリサーごとのプロファイル内パケット数
	OutofProfile	ポリサーごとのプロファイル外パケット数

関連コマンド

コマンド	説明
mls qos queue-set output buffers	キューセットに対しバッファを割り当てます。
mls qos queue-set output threshold	Weighted Tail-Drop (WTD) しきい値を設定し、バッファの可用性を保証し、キューセットに対する最大メモリ割り当てを設定します。
mls qos srr-queue input bandwidth	SRR の重みを入力キューに割り当てます。
mls qos srr-queue input buffers	入力キュー間にバッファを割り当てます。
mls qos srr-queue input cos-map	CoS 値を入力キューにマッピング、または CoS 値をキューおよびしきい値 ID にマッピングします。
mls qos srr-queue input dscp-map	DSCP 値を入力キューにマッピング、または DSCP 値をキューおよびしきい値 ID にマッピングします。
mls qos srr-queue input priority-queue	入力プライオリティ キューを設定し、帯域幅を保証します。
mls qos srr-queue input threshold	WTD しきい値のパーセンテージを入力キューに割り当てます。
mls qos srr-queue output cos-map	CoS 値を出力キューにマッピング、または CoS 値をキューおよびしきい値 ID にマッピングします。
mls qos srr-queue output dscp-map	DSCP 値を出力キューにマッピング、または DSCP 値をキューおよびしきい値 ID にマッピングします。
policy-map	ポリシー マップを作成または変更します。
priority-queue	ポート上で出力緊急キューをイネーブルにします。
queue-set	キューセットに対しポートをマッピングします。
srr-queue bandwidth limit	ポートでの最大出力を制限します。
srr-queue bandwidth shape	シェーピング ウェイトを割り当て、ポートにマッピングされた 4 つの出力キュー上の帯域幅のシェーピングをイネーブルにします。
srr-queue bandwidth share	共有ウェイトを割り当て、ポートにマッピングされた 4 つの出力キュー上の帯域幅の共有をイネーブルにします。

show mls qos maps

Quality of Service (QoS) マッピング情報を表示するには、**show mls qos maps** ユーザ EXEC コマンドを使用します。分類では、QoS はマッピング テーブルを使用してトラフィックのプライオリティを表示し、受信したサービス クラス (CoS)、Differentiated Service Code Point (DSCP)、または IP precedence 値から対応する CoS または DSCP 値を取得します。

```
show mls qos maps [cos-dscp | cos-input-q | cos-output-q | dscp-cos | dscp-input-q |
dscp-mutation dscp-mutation-name | dscp-output-q | ip-prec-dscp | policed-dscp] [ |
{begin | exclude | include} expression]
```

構文の説明

cos-dscp	(任意) CoS/DSCP マップを表示します。
cos-input-q	(任意) CoS 入力キューのしきい値マップを表示します。
cos-output-q	(任意) CoS 出力キューのしきい値マップを表示します。
dscp-cos	(任意) DSCP/CoS マップを表示します。
dscp-input-q	(任意) DSCP 入力キューしきい値マップを表示します。
dscp-mutation <i>dscp-mutation-name</i>	(任意) 指定された DSCP/DSCP-mutation マップを表示します。
dscp-output-q	(任意) DSCP 出力キューしきい値マップを表示します。
ip-prec-dscp	(任意) IP precedence/DSCP マップを表示します。
policed-dscp	(任意) ポリシング設定 DSCP マップを表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

ポリシング設定 DSCP、DSCP/CoS、および DSCP/DSCP-mutation マップは、マトリックスとして表示されます。d1 列では、DSCP で最も重要度の高い桁を指定します。d2 行では、DSCP で最も重要度の低い桁を指定します。d1 値および d2 値の共通部分では、ポリシング設定 DSCP、CoS、または Mutated-DSCP 値を提供します。たとえば、DSCP/CoS マップでは、DSCP 値 43 は CoS 値 5 に対応します。

show mls qos maps

DSCP 入力キューしきい値および DSCP 出力キューしきい値マップは、マトリックスとして表示されます。d1 列では、最も重要度の高い DSCP 番号の桁を指定します。d2 行では、最も重要度の低い DSCP 番号の桁を指定します。d1 値と d2 値の共通部分は、キュー ID およびしきい値 ID を示します。たとえば、DSCP 入力キューしきい値マップでは、DSCP 値 43 はキュー 2 およびしきい値 1 (02-01) に対応することになります。

CoS 入力キューしきい値および CoS 出力キューしきい値マップは、CoS 値を一番上の行、対応するキュー ID およびしきい値 ID は 2 番めの行に表示しています。たとえば、CoS 入力キューしきい値マップでは、CoS 値 5 はキュー 2 およびしきい値 1 (2-1) に対応することになります。

例 次の例では、show mls qos maps コマンドの出力を示します。

```
Switch> show mls qos maps
```

```
Policed-dscp map:
```

```

d1 : d2 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9
-----
0 :    00 01 02 03 04 05 06 07 08 09
1 :    10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
2 :    20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
3 :    30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
4 :    40 41 42 43 44 45 46 47 48 49
5 :    50 51 52 53 54 55 56 57 58 59
6 :    60 61 62 63

```

```
Dscp-cos map:
```

```

d1 : d2 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9
-----
0 :    00 00 00 00 00 00 00 00 01 01
1 :    01 01 01 01 01 01 02 02 02 02
2 :    02 02 02 02 03 03 03 03 03 03
3 :    03 03 04 04 04 04 04 04 04 04
4 :    05 05 05 05 05 05 05 05 06 06
5 :    06 06 06 06 06 06 07 07 07 07
6 :    07 07 07 07

```

```
Cos-dscp map:
```

```

cos:  0  1  2  3  4  5  6  7
-----
dscp:  0  8 16 24 32 40 48 56

```

```
IpPrecedence-dscp map:
```

```

ipprec:  0  1  2  3  4  5  6  7
-----
dscp:    0  8 16 24 32 40 48 56

```

```
Dscp-outputq-threshold map:
```

```

d1 :d2  0      1      2      3      4      5      6      7      8      9
-----
0 :    02-01 02-01 02-01 02-01 02-01 02-01 02-01 02-01 02-01 02-01
1 :    02-01 02-01 02-01 02-01 02-01 02-01 03-01 03-01 03-01 03-01
2 :    03-01 03-01 03-01 03-01 03-01 03-01 03-01 03-01 03-01 03-01
3 :    03-01 03-01 04-01 04-01 04-01 04-01 04-01 04-01 04-01 04-01
4 :    01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 04-01 04-01
5 :    04-01 04-01 04-01 04-01 04-01 04-01 04-01 04-01 04-01 04-01
6 :    04-01 04-01 04-01 04-01

```

```

Dscp-inputq-threshold map:
d1 :d2    0    1    2    3    4    5    6    7    8    9
-----
0 :    01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01
1 :    01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01
2 :    01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01
3 :    01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01
4 :    02-01 02-01 02-01 02-01 02-01 02-01 02-01 02-01 01-01 01-01
5 :    01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01 01-01
6 :    01-01 01-01 01-01 01-01

Cos-outputq-threshold map:
      cos:  0    1    2    3    4    5    6    7
-----
queue-threshold: 2-1 2-1 3-1 3-1 4-1 1-1 4-1 4-1

Cos-inputq-threshold map:
      cos:  0    1    2    3    4    5    6    7
-----
queue-threshold: 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 2-1 1-1 1-1

Dscp-dscp mutation map:
Default DSCP Mutation Map:
d1 : d2 0    1    2    3    4    5    6    7    8    9
-----
0 :    00 01 02 03 04 05 06 07 08 09
1 :    10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
2 :    20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
3 :    30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
4 :    40 41 42 43 44 45 46 47 48 49
5 :    50 51 52 53 54 55 56 57 58 59
6 :    60 61 62 63

```

関連コマンド

コマンド	説明
mls qos map	CoS/DSCP マップ、DSCP/CoS マップ、DSCP/DSCP-mutation マップ、IP precedence/DSCP マップ、およびポリシング設定 DSCP マップを定義します。
mls qos srr-queue input cos-map	CoS 値を入力キューにマッピング、または CoS 値をキューおよびしきい値 ID にマッピングします。
mls qos srr-queue input dscp-map	DSCP 値を入力キューにマッピング、または DSCP 値をキューおよびしきい値 ID にマッピングします。
mls qos srr-queue output cos-map	CoS 値を出力キューにマッピング、または CoS 値をキューおよびしきい値 ID にマッピングします。
mls qos srr-queue output dscp-map	DSCP 値を出力キューにマッピング、または DSCP 値をキューおよびしきい値 ID にマッピングします。

show mls qos queue-set

出力キューの Quality of Service (QoS) を表示するには、**show mls qos queue-set** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show mls qos queue-set [*qset-id*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

<i>qset-id</i>	(任意) キューセットの ID です。各ポートはキューセットに属し、ポート単位で出力キュー 4 つの特性すべてを定義します。指定できる範囲は 1 ～ 2 です。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show mls qos queue-set** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show mls qos queue-set
Queueset: 1
Queue   :      1      2      3      4
-----
buffers  :      25     25     25     25
threshold1:    100    200    100    100
threshold2:    100    200    100    100
reserved  :      50     50     50     50
maximum   :    400    400    400    400
Queueset: 2
Queue   :      1      2      3      4
-----
buffers  :      25     25     25     25
threshold1:    100    200    100    100
threshold2:    100    200    100    100
reserved  :      50     50     50     50
maximum   :    400    400    400    400
```


関連コマンド

コマンド	説明
mls qos queue-set output buffers	バッファをキューセットに割り当てます。
mls qos queue-set output threshold	Weighted Tail-Drop (WTD) しきい値を設定し、バッファの アベイラビリティを保証し、キューセットに対する最大メモ リ割り当てを設定します。

show mls qos vlan

Switch Virtual Interface (SVI) に適用されているポリシー マップを表示するには、**show mls qos vlan** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show mls qos vlan *vlan-id* [| {begin** | **exclude** | **include**} *expression*]**

構文の説明

<i>vlan-id</i>	ポリシー マップを表示するために SVI の VLAN ID を指定します。指定できる範囲は 1 ～ 4094 です。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

show mls qos vlan コマンドからの出力は、VLAN ベースの Quality of Service (QoS) がイネーブルでポリシー マップが設定されている場合のみ意味があります。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show mls qos vlan** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show mls qos vlan 10
Vlan10
Attached policy-map for Ingress:pm-test-pm-2
```

関連コマンド

コマンド	説明
policy-map	複数のポートに適用できるポリシー マップを作成または変更し、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードを開始します。

show monitor

スイッチ上のすべてのスイッチド ポート アナライザ (SPAN) セッションおよびリモート SPAN (RSPAN) セッションの情報を表示するには、**show monitor** ユーザ EXEC コマンドを使用します。コマンドにキーワードを指定することで、特定のセッション、すべてのセッション、すべてのローカルセッション、すべてのリモートセッションを表示できます。

```
show monitor [session {session_number | all | local | range list | remote} [detail]] [| {begin | exclude | include} expression]
```

構文の説明

session	(任意) 指定の SPAN セッションの情報を表示します。
session_number	SPAN または RSPAN のセッション番号を指定します。指定できる範囲は 1 ～ 66 です。
all	すべての SPAN セッションを表示します。
local	ローカルの SPAN セッションのみを表示します。
range list	SPAN セッションの範囲 (<i>list</i> は有効なセッションの範囲) を表示します。1 つのセッション、またはセッション範囲は 2 つの番号で表示され、番号の低いほうを最初に指定します (ハイフンで区切ります)。カンマ区切りのパラメータ間、またはハイフン指定の範囲にスペースは入力しません。 (注) このキーワードは、特権 EXEC モードの場合のみ使用可能です。
remote	リモートの SPAN セッションのみを表示します。
detail	(任意) 指定のセッションの詳細情報を表示します。
 begin	<i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	<i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**| exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

show monitor コマンドと **show monitor session all** コマンドの出力は同じです。

例 次に、**show monitor** ユーザ EXEC コマンドの出力例を示します。

```
Switch# show monitor
Session 1
-----
Type : Local Session
Source Ports :
RX Only : Gi0/1
Both : Gi0/2-3,Gi0/5-6
Destination Ports : Gi0/20
Encapsulation : Replicate
Ingress : Disabled
```

```
Session 2
-----
Type : Remote Source Session
Source VLANs :
TX Only : 10
Both : 1-9
Dest RSPAN VLAN : 105
```

次の例では、ローカル SPAN 送信元セッション 1 に対する **show monitor** ユーザ EXEC コマンドの出力を示します。

```
Switch# show monitor session 1
Session 1
-----
Type : Local Session
Source Ports :
RX Only : Gi0/1
Both : Gi0/2-3,Gi0/5-6
Destination Ports : Gi0/20
Encapsulation : Replicate
Ingress : Disabled
```

次の例では、入力トラフィック転送をイネーブルにした場合の **show monitor session all** ユーザ EXEC コマンドの出力を示します。

```
Switch# show monitor session all
Session 1
-----
Type : Local Session
Source Ports :
Both : Gi0/2
Destination Ports : Gi0/3
Encapsulation : Native
Ingress : Enabled, default VLAN = 5
Ingress encap : DOT1Q

Session 2
-----
Type : Local Session
Source Ports :
Both : Gi0/8
Encapsulation : Replicate
Ingress : Enabled, default VLAN = 4
Ingress encap : Untagged
```

関連コマンド

コマンド	説明
monitor session	SPAN または RSPAN セッションを開始、または修正します。

show mvr

現在の Multicast VLAN Registration (MVR) グローバル パラメータ値を表示するには、キーワードを指定しないで **show mvr** 特権 EXEC コマンドを入力します。表示されるのは、MVR がイネーブルであるかどうか、MVR マルチキャスト VLAN、最大クエリー応答時間、マルチキャスト グループ数、および MVR モード (dynamic または compatible) です。

show mvr [**| {begin | exclude | include} expression**]



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**| exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show mvr** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show mvr
MVR Running: TRUE
MVR multicast VLAN: 1
MVR Max Multicast Groups: 256
MVR Current multicast groups: 0
MVR Global query response time: 5 (tenths of sec)
MVR Mode: compatible
```

上記の例では、マルチキャスト グループの最大数が 256 に固定されています。MVR モードは、compatible (Catalyst 2900 XL スイッチおよび Catalyst 3500 XL スイッチと連動する場合) または dynamic (動作が IGMP スヌーピング動作と一貫性があり、送信元ポート上でダイナミック MVR メンバシップがサポートされている場合) のいずれかです。

関連コマンド

コマンド	説明
mvr (グローバル コンフィギュレーション)	スイッチ上で MVR をイネーブルにして、設定します。
mvr (インターフェイス コンフィギュレーション)	MVR ポートを設定します。
show mvr interface	コマンドに interface および members キーワードを追加した場合、設定された MVR インターフェイス、指定されたインターフェイスのステータス、またはインターフェイスが属するマルチキャストグループが表示されます。
show mvr members	MVR マルチキャストグループに属するポートすべてを表示します。グループ内にメンバーがない場合、グループは非アクティブであることを示します。

show mvr interface

Multicast VLAN Registration (MVR) レシーバーおよび送信元ポートを表示するには、キーワードを指定しないで **show mvr interface** 特権 EXEC コマンドを入力します。キーワードを指定してこのコマンドを入力すると、特定のレシーバー ポートの MVR パラメータが表示されます。

```
show mvr interface [interface-id [members [vlan vlan-id]]] [| {begin | exclude | include} expression]
```



(注) このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

<i>interface-id</i>	(任意) インターフェイスの MVR タイプ、ステータス、および即時脱退設定を表示します。 有効なインターフェイスは物理ポート（タイプ、スタック メンバー、モジュール、ポート番号を含む）を含みます。 (注) スタックは、Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。
members	(任意) 指定されたインターフェイスが属する MVR グループをすべて表示します。
vlan vlan-id	(任意) VLAN 上の MVR グループ メンバーをすべて表示します。指定できる範囲は 1 ～ 4094 です。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

入力したポートが非 MVR ポートまたは送信元ポートの場合は、エラー メッセージが戻されます。入力したポートがレシーバー ポートの場合は、ポート タイプ、ポート単位のステータス、および即時脱退設定が表示されます。

members キーワードを入力すると、インターフェイス上の MVR グループ メンバーがすべて表示されます。VLAN ID を入力すると、VLAN の MVR グループ メンバーがすべて表示されます。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

show mvr interface

例

次の例では、**show mvr interface** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show mvr interface
Port      Type      Status      Immediate Leave
-----
Gi0/1     SOURCE    ACTIVE/UP    DISABLED
Gi0/2     RECEIVER  ACTIVE/DOWN  DISABLED
```

上記の例にある **Status** の定義は、次のとおりです。

- **ACTIVE** は、ポートが **VLAN** に含まれていることを意味します。
- **UP/DOWN** は、ポートが転送中か転送中でないかを示します。
- **INACTIVE** は、ポートが **VLAN** に含まれていないことを意味します。

次の例では、指定されたインターフェイスの **show mvr interface** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show mvr interface gigabitethernet0/2
Type: RECEIVER Status: ACTIVE Immediate Leave: DISABLED
```

次の例では、**show mvr interface interface-id members** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show mvr interface gigabitethernet0/2 members
239.255.0.0    DYNAMIC ACTIVE
239.255.0.1    DYNAMIC ACTIVE
239.255.0.2    DYNAMIC ACTIVE
239.255.0.3    DYNAMIC ACTIVE
239.255.0.4    DYNAMIC ACTIVE
239.255.0.5    DYNAMIC ACTIVE
239.255.0.6    DYNAMIC ACTIVE
239.255.0.7    DYNAMIC ACTIVE
239.255.0.8    DYNAMIC ACTIVE
239.255.0.9    DYNAMIC ACTIVE
```

関連コマンド

コマンド	説明
mvr (グローバル コンフィギュレーション)	スイッチ上で MVR をイネーブルにして、設定します。
mvr (インターフェイス コンフィギュレーション)	MVR ポートを設定します。
show mvr	スイッチのグローバル MVR 設定を表示します。
show mvr members	MVR マルチキャスト グループに属するすべてのレシーバーポートを表示します。

show mvr members

現在 IP マルチキャスト グループに属するすべてのレシーバーおよび送信元ポートを表示するには、**show mvr members** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show mvr members [*ip-address*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

<i>ip-address</i>	(任意) IP マルチキャスト アドレスです。IP マルチキャスト アドレスを入力すると、マルチキャスト グループに属するすべてのレシーバーおよび送信元ポートが表示されます。IP マルチキャスト アドレスを入力しない場合は、Multicast VLAN Registration (MVR) グループのすべてのメンバーが表示されます。グループ内にメンバーがない場合は、グループは Inactive として表示されます。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

show mvr members コマンドは、レシーバーおよび送信元ポートに適用されます。MVR 互換モードの場合、すべての送信元ポートは、すべてのマルチキャスト グループに属します。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show mvr members** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show mvr members
MVR Group IP      Status      Members
-----
239.255.0.1      ACTIVE      Gi0/1(d), Gi0/2(s)
239.255.0.2      INACTIVE      None
239.255.0.3      INACTIVE      None
239.255.0.4      INACTIVE      None
239.255.0.5      INACTIVE      None
239.255.0.6      INACTIVE      None
239.255.0.7      INACTIVE      None
239.255.0.8      INACTIVE      None
239.255.0.9      INACTIVE      None
```

show mvr members

```
239.255.0.10      INACTIVE      None
```

<output truncated>

次の例では、**show mvr members ip-address** コマンドの出力を示します。次のアドレスを持った IP マルチキャスト グループのメンバーを表示します。

```
Switch# show mvr members 239.255.0.2
239.255.003.--22      ACTIVE      Gi0/1 (d), Gi0/2 (d), Gi0/3 (d),
                        Gi0/4 (d), Gi0/5 (s)
```

関連コマンド

コマンド	説明
mvr (グローバル コンフィギュレーション)	スイッチ上で MVR をイネーブルにして、設定します。
mvr (インターフェイス コンフィギュレーション)	MVR ポートを設定します。
show mvr	スイッチのグローバル MVR 設定を表示します。
show mvr interface	コマンドに members キーワードを追加した場合、設定された MVR インターフェイス、指定されたインターフェイスのステータス、またはインターフェイスが属するマルチキャスト グループが表示されます。

show network-policy profile

ネットワーク ポリシー プロファイルを表示するには、**show network policy profile** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show network-policy profile [*profile number*] [*detail*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

<i>profile number</i>	(任意) ネットワーク ポリシー プロファイル番号を表示します。プロファイルが入力されていないと、すべてのネットワーク ポリシー プロファイルが表示されます。
detail	(任意) 詳細なステータスと統計情報を表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(50)SE	このコマンドが追加されました。
12.2(55)SE	このコマンドは、LAN Lite イメージでサポートされます。

例

次の例では、**show network-policy profile** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show network-policy profile
Network Policy Profile 10
  voice vlan 17 cos 4
  Interface:
    none
Network Policy Profile 30
  voice vlan 30 cos 5
  Interface:
    none
Network Policy Profile 36
  voice vlan 4 cos 3
  Interface:
    Interface_id
```

関連コマンド

コマンド	説明
network-policy	インターフェイスにネットワーク ポリシーを適用します。

■ show network-policy profile

コマンド	説明
network-policy profile (グローバル コンフィギュレーション)	ネットワーク ポリシー プロファイルを作成します。
network-policy profile (ネットワーク ポリシー コンフィギュレーション)	ネットワーク ポリシー プロファイルの属性を設定します。

show nmosp

スイッチのネットワーク モビリティ サービス プロトコル (NMSP) 情報を表示するには、**show nmosp** 特権 EXEC コマンドを入力します。このコマンドを使用できるのは、スイッチで暗号化ソフトウェア イメージが実行されている場合だけです。

```
show nmosp {attachment suppress interface | capability | notification interval | statistics
             {connection | summary} | status | subscription {detail | summary}} [ | {begin |
             exclude | include} expression]
```



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

attachment suppress interface	接続抑制インターフェイスを表示します。
capability	サポートされているサービスとサブサービスなどのスイッチ機能を表示します。
notification interval	サポートされているサービスの通知間隔を表示します。
statistics {connection summary}	NMSP 統計情報を表示します。 • connection : 接続ごとにメッセージ カウンタを表示します。 • summary : グローバル カウンタを表示します。
status	NMSP 接続に関する情報を表示します。
subscription {detail summary}	NMSP 接続ごとにサブスクリプション情報を表示します。 • detail : 接続ごとにサブスクライブされたサービスとサブサービスをすべて表示します。 • summary : 接続ごとにサブスクライブされたサービスをすべて表示します。
 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
expression	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(50)SE	このコマンドが追加されました。

例

次の例では、**show nmsp attachment suppress interface** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show nmsp attachment suppress interface
NMSP Attachment Suppression Interfaces
-----
GigabitEthernet1/1
GigabitEthernet1/2
```

次の例では、**show nmsp capability** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show nmsp capability
NMSP Switch Capability
-----
Service           Subservice
-----
Attachment        Wired Station
Location          Subscription
```

次の例では、**show nmsp notification interval** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show nmsp notification interval
NMSP Notification Intervals
-----
Attachment notify interval: 30 sec (default)
Location notify interval: 30 sec (default)
```

次の例では、**show nmsp statistics connection** コマンドと **show nmsp statistics summary** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show nmsp statistics connection
NMSP Connection Counters
-----
Connection 1:
  Connection status: UP
  Freed connection: 0

  Tx message count      Rx message count
  -----
  Subscr Resp: 1        Subscr Req: 1
  Capa Notif: 1         Capa Notif: 1
  Atta Resp: 1          Atta Req: 1
  Atta Notif: 0
  Loc Resp: 1           Loc Req: 1
  Loc Notif: 0
  Unsupported msg: 0

Switch# show nmsp statistics summary
NMSP Global Counters
-----
  Send too big msg: 0
  Failed socket write: 0
  Partial socket write: 0
  Socket write would block: 0
  Failed socket read: 0
  Socket read would block: 0
  Transmit Q full: 0
  Max Location Notify Msg: 0
  Max Attachment Notify Msg: 0
  Max Tx Q Size: 0
```

次の例では、**show nmsp status** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show nmsp status
NMSP Status
-----
NMSP: enabled
MSE IP Address      TxEchoResp RxEchoReq TxData RxData
172.19.35.109       5 5 4 4
```

次の例では、**show nmsp show subscription detail** コマンドと **show nmsp show subscription summary** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show nmsp subscription detail
Mobility Services Subscribed by 172.19.35.109:
Services              Subservices
-----
Attachment:           Wired Station
Location:              Subscription

Switch# show nmsp subscription summary
Mobility Services Subscribed:
MSE IP Address      Services
-----
172.19.35.109       Attachment, Location
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear nmsp statistics	NMSP 統計カウンタをクリアします。
nmsp	スイッチ上で Network Mobility Services Protocol (NMSP) をイネーブルにします。

show pagp

ポート集約プロトコル (PAgP) チャンネル グループ情報を表示するには、**show pagp** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show pagp [*channel-group-number*] {**counters** | **dual-active** | **internal** | **neighbor**} [| **begin** | **exclude** | **include** } *expression*]]



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

<i>channel-group-number</i>	(任意) チャンネル グループの番号です。指定できる範囲は 1 ～ 6 です。
counters	トラフィック情報を表示します。
dual-active	デュアルアクティブ ステータスを表示します。
internal	内部情報を表示します。
neighbor	ネイバー情報を表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。
12.2(46)SE	dual-active キーワードが追加されました。

使用上のガイドライン

show pagp コマンドを入力すると、アクティブなチャンネル グループの情報が表示されます。非アクティブ ポート チャンネルの情報を表示するには、チャンネル グループ番号を指定して **show pagp** コマンドを入力します。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show pagp 1 counters** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show pagp 1 counters
                        Information      Flush
Port      Sent   Recv      Sent   Recv
-----
Channel group: 1
Gi0/1      45     42         0       0
Gi0/2      45     41         0       0
```


次の例では、**show pagp 1 internal** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show pagp 1 internal
Flags: S - Device is sending Slow hello. C - Device is in Consistent state.
      A - Device is in Auto mode.
Timers: H - Hello timer is running. Q - Quit timer is running.
        S - Switching timer is running. I - Interface timer is running.

Channel group 1

```

Port	Flags	State	Timers	Hello Interval	Partner Count	PAGP Priority	Learning Method	Group Ifindex
Gi0/1	SC	U6/S7	H	30s	1	128	Any	16
Gi0/2	SC	U6/S7	H	30s	1	128	Any	16

次の例では、**show pagp 1 neighbor** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show pagp 1 neighbor
Flags: S - Device is sending Slow hello. C - Device is in Consistent state.
      A - Device is in Auto mode. P - Device learns on physical port.

Channel group 1 neighbors

```

Port	Partner Name	Partner Device ID	Partner Port	Age	Flags	Partner Group Cap.
Gi0/1	switch-p2	0002.4b29.4600	Gi0/1	9s	SC	10001
Gi0/2	switch-p2	0002.4b29.4600	Gi0/2	24s	SC	10001

次の例では、**show pagp dual-active** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show pagp dual-active
PAGP dual-active detection enabled: Yes
PAGP dual-active version: 1.1

Channel group 1

```

Port	Dual-Active Detect	Partner Name	Partner Port	Partner Version
Gi0/1	No	Switch	Gi0/3	N/A
Gi0/2	No	Switch	Gi0/4	N/A

<output truncated>

関連コマンド

コマンド	説明
clear pagp	PAGP チャネル グループ情報をクリアします。

show policy-map

着信トラフィックの分類基準を定義する Quality of Service (QoS) ポリシー マップを表示するには、**show policy-map** ユーザ EXEC コマンドを使用します。ポリシー マップには、帯域幅制限および制限を超過した場合の対処法を指定するポリサーを格納できます。

show policy-map [*policy-map-name* [**class** *class-map-name*]] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]



(注)

このコマンドを使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

<i>policy-map-name</i>	(任意) 指定されたポリシーマップの名前を表示します。
class <i>class-map-name</i>	(任意) 各クラスの QoS ポリシー アクションを表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。



(注)

control-plane および **interface** キーワードは、コマンドラインのヘルプ ストリングには表示されますが、サポートされていません。表示されている統計情報は無視してください。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show policy-map** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show policy-map
Policy Map videowizard_policy2
  class videowizard_10-10-10-10
    set dscp 34
    police 1000000000 2000000 exceed-action drop

Policy Map mypolicy
  class dscp5
    set dscp 6
```

関連コマンド

コマンド	説明
policy-map	複数のポートに適用することによってサービス ポリシーを指定できるポリシー マップを作成または変更します。

show port-security

インターフェイスまたはスイッチのポート セキュリティ設定を表示するには、**show port-security** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show port-security [*interface interface-id*] [*address | vlan*] [*| {begin | exclude | include} expression*]

構文の説明

interface interface-id	(任意) 指定されたインターフェイスのポート セキュリティ設定を表示します。有効なインターフェイスは物理ポート（タイプ、スタック メンバー、モジュール、ポート番号を含む）を含みます。 (注) スタックは、Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。
address	(任意) すべてのポートまたは指定されたポート上のすべてのセキュア MAC（メディア アクセス制御）アドレスを表示します。
vlan	(任意) 指定されたインターフェイスのすべての VLAN のポート セキュリティ設定を表示します。このキーワードは、スイッチポート モードが trunk に設定されているインターフェイス上でのみ表示されます。
 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
expression	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

キーワードを指定しないでこのコマンドを入力すると、スイッチのすべてのセキュア ポートの管理ステータスおよび動作ステータスが出力されます。

interface-id を入力した場合、コマンドはインターフェイスのポート セキュリティ設定を表示します。

address キーワードを指定してコマンドを入力すると、すべてのインターフェイスのセキュア MAC アドレス、および各セキュア アドレスのエージング情報が表示されます。

interface-id キーワードおよび **address** キーワードを指定してコマンドを入力すると、各セキュア アドレスのエージング情報を持ったインターフェイスの MAC アドレスがすべて表示されます。インターフェイス上でポート セキュリティがイネーブルでない場合も、このコマンドを使用して、そのインターフェイスの MAC アドレスをすべて表示できます。

vlan キーワードを指定してコマンドを入力すると、インターフェイスの VLAN すべてに対するセキュア MAC アドレスの最大設定数および現在数が表示されます。このオプションは、スイッチポートモードが **trunk** に設定されているインターフェイス上でのみ表示されます。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**| exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show port-security** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show port-security
Secure Port      MaxSecureAddr  CurrentAddr  SecurityViolation  Security Action
              (Count)          (Count)          (Count)
-----
Gi0/1            1                0                0                Shutdown
-----
Total Addresses in System (excluding one mac per port)    : 1
Max Addresses limit in System (excluding one mac per port) : 6272
```

次の例では、**show port-security interface interface-id** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show port-security interface gigabitethernet0/1
Port Security : Enabled
Port status : SecureUp
Violation mode : Shutdown
Maximum MAC Addresses : 1
Total MAC Addresses : 0
Configured MAC Addresses : 0
Aging time : 0 mins
Aging type : Absolute
SecureStatic address aging : Disabled
Security Violation count : 0
```

次の例では、**show port-security address** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show port-security address
Secure Mac Address Table
-----
Vlan    Mac Address      Type                Ports    Remaining Age
      (mins)
-----
1       0006.0700.0800   SecureConfigured    Gi0/2    1
-----
Total Addresses in System (excluding one mac per port)    : 1
Max Addresses limit in System (excluding one mac per port) : 6272
```

次の例では、**show port-security interface gigabitethernet0/2 address** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show port-security interface gigabitethernet0/2 address
Secure Mac Address Table
-----
Vlan    Mac Address      Type                Ports    Remaining Age
      (mins)
-----
1       0006.0700.0800   SecureConfigured    Gi0/2    1
-----
Total Addresses: 1
```

次の例では、**show port-security interface interface-id vlan** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show port-security interface gigabitethernet0/2 vlan
Default maximum: not set, using 5120
VLAN    Maximum    Current
5       default    1
10      default    54
11      default    101
12      default    101
13      default    201
14      default    501
```

■ show port-security

関連コマンド

コマンド	説明
clear port-security	MAC アドレス テーブルからスイッチ上またはインターフェイス上の特定のタイプのセキュア アドレスまたはすべてのセキュア アドレスを削除します。
switchport port-security	ポート上でポート セキュリティをイネーブルにし、ポートの使用対象をユーザ定義のステーション グループに制限し、セキュア MAC アドレスを設定します。

show power inline

指定された Power over Ethernet (PoE) ポートまたはすべての PoE ポートの PoE ステータスを表示するには、**show power inline** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show power inline [**police**] [*interface-id* | **consumption**] [| **module** *switch-number*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]



(注)

このコマンドを使用するには、Catalyst 2960-S スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

構文の説明

police	(任意) リアルタイムの電力消費に関するパワー ポリシング情報を表示します。
<i>interface-id</i>	(任意) 指定されたインターフェイスの PoE 関連電力管理情報を表示します。
consumption	(任意) PoE ポートに接続した装置に割り当てられた電力を表示します。
module <i>switch-number</i>	(任意) 指定のスタック メンバーのポートだけを表示します。指定できる範囲は 1 ～ 4 です。 (注) スタックは、Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(44)SE	このコマンドが追加されました。
12.2(46)SE	police キーワードが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、**output** を含む行は表示されませんが、**Output** を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show power inline** コマンドの出力を示します。出力では、ポート 2 がスタティックに設定されており、電力がこのポートに事前に割り当てられています。受電装置は接続されていません。ポート 6 は、最大ワット数が 10 W に設定されているために **power-deny** ステートになっているスタティック ポートです。接続された受電装置には、**Class 0** または **Class 3** 装置に対して報告されたクラスの最大ワット数が設定されています。表 2-37 に、出力フィールドの説明を示します。



(注)

最初の例では、Catalyst 2960 スイッチの出力を示します。2 番目の例では、Catalyst 2960-S スイッチの出力を示します。Catalyst 2960-S は、最大ワット数 30 W の PoE+ をサポートしています。その他の例では、Catalyst 2960 の出力だけを示します。

```
Switch> show power inline
Available:370.0(w)  Used:80.6(w)  Remaining:289.4(w)

Interface Admin  Oper      Power   Device           Class Max
          (Watts)
-----
Fa0/1      auto    on        6.3     IP Phone 7910    n/a   15.4
Fa0/2      static off      15.4    n/a              n/a   15.4
Fa0/3      auto    on        6.3     IP Phone 7910    n/a   15.4
Fa0/4      auto    on        6.3     IP Phone 7960    2     15.4
<output truncated>
```

```
Switch> show power inline
Available:370.0(w)  Used:80.6(w)  Remaining:289.4(w)

Module    Available    Used    Remaining
          (Watts)     (Watts) (Watts)
-----
1          370.0        114.9   255.1
2          370.0        34.3    335.

Interface Admin  Oper      Power   Device           Class Max
          (Watts)
-----
Gil/0/1    auto    on        6.3     IP Phone 7910    n/a   30.0
Gil/0/2    static off      30      n/a              n/a   30.0
Gil/0/3    auto    on        6.3     IP Phone 7910    n/a   30.0
Gil/0/4    auto    on        6.3     IP Phone 7960    2     30.0
<output truncated>
```

次の例では、ポートに対する **show power inline** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show power inline fastethernet0/1
Interface Admin  Oper      Power   Device           Class Max
          (Watts)
-----
Fa0/1      auto    on        6.3     IP Phone 7910    n/a   15.4
```

次の例では、すべての PoE スイッチ ポートの **show power inline consumption** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show power inline consumption
Default PD consumption : 15400 mW
```


表 2-37 show power inline interface のフィールドの説明

フィールド	説明
Admin	管理モード : auto、off、static
Oper	動作モード : - on : 受電装置が検出され、電力が適用されています。 - off : PoE が適用されていません。 - faulty : 装置検出または受電装置が障害の状態です。 - power-deny : 受電装置が検出されていますが、PoE が使用できない状態か、最大ワット数が検出された受電装置の最大数を超えています。
Power	PoE の供給ワット数
Device	検出された装置のタイプ : n/a、unknown、Cisco powered-device、IEEE powered-device、<CDP からの名前>
Class	IEEE 分類 : n/a、Class <0 ~ 4>
Available	システム内の PoE の総数
Used	ポートに割り当てられている PoE の数
Remaining	システム内でポートに割り当てられていない PoE の数 (Available – Used = Remaining)

次の例では、スイッチに対する **show power inline police** コマンドの出力を示します。表 2-38 に、出力フィールドの説明を示します。

```
Switch> show power inline police
Module    Available    Used    Remaining
          (Watts)    (Watts)    (Watts)
-----
1          370.0        0.0        370.0
3          865.0        864.0        1.0

          Admin  Oper          Admin    Oper    Cutoff  Oper
Interface State  State          Police    Police    Power   Power
-----
Gi0/1    auto  off           none     n/a      n/a     0.0
Gi0/2    auto  off           log      n/a      5.4     0.0
Gi0/3    auto  off           errdisable n/a      5.4     0.0
Gi0/4    off   off           none     n/a      n/a     0.0
Gi0/5    off   off           log      n/a      5.4     0.0
Gi0/6    off   off           errdisable n/a      5.4     0.0
Gi0/7    auto  off           none     n/a      n/a     0.0
Gi0/8    auto  off           log      n/a      5.4     0.0
Gi0/9    auto  on            none     n/a      n/a     5.1
Gi0/10   auto  on            log      ok       5.4     4.2
Gi0/11   auto  on            log      log      5.4     5.9
Gi0/12   auto  on            errdisable ok       5.4     4.2
Gi0/13   auto  errdisable   errdisable n/a      5.4     0.0
<output truncated>
```

上の例では、次のようになっています。

- Gi0/1 ポートはシャットダウンされ、ポリシングは設定されていません。
- Gi0/2 ポートはシャットダウンされますが、ポリシングはイネーブルです。ポリシング アクションによって Syslog メッセージが生成されます。

- Gi0/3 ポートはシャットダウンされますが、ポリシングはイネーブルです。ポリシング アクションによってポートがシャットダウンされます。
- Gi0/4 ポートでは、装置検出がディセーブルで、ポートに電力は適用されず、ポリシングがディセーブルになっています。
- Gi0/5 ポートでは、装置検出がディセーブルで、電力はポートに適用されませんが、ポリシングがイネーブルになっています。ポリシング アクションによって Syslog メッセージが生成されます。
- Gi0/6 ポートでは、装置検出がディセーブルで、電力はポートに適用されませんが、ポリシングがイネーブルになっています。ポリシング アクションによってポートがシャットダウンされます。
- Gi0/7 ポートは起動していてポリシングはディセーブルですが、スイッチは接続装置に電力を供給しません。
- Gi0/8 ポートは起動していて、ポリシングがイネーブルになっています。ポリシング アクションによって Syslog メッセージが生成されます。スイッチは受電装置に電力を供給しません。
- Gi0/9 ポートは起動していて、受電装置に接続され、ポリシングはディセーブルになっています。
- Gi0/10 ポートは起動していて、受電装置に接続され、ポリシングがイネーブルになっています。ポリシング アクションによって Syslog メッセージが生成されます。リアルタイム電力消費がカットオフ値より少ないため、ポリシング アクションは作動しません。
- Gi0/11 ポートは起動していて、受電装置に接続され、ポリシングがイネーブルになっています。ポリシング アクションによって Syslog メッセージが生成されます。
- Gi0/12 ポートは起動していて、受電装置に接続され、ポリシングがイネーブルになっています。ポリシング アクションによってポートはシャットダウンされます。リアルタイム電力消費がカットオフ値より少ないため、ポリシング アクションは作動しません。
- Gi0/13 ポートは起動していて、受電装置に接続され、ポリシングがイネーブルになっています。ポリシング アクションによってポートはシャットダウンされます。

次の例では、スイッチに対する **show power inline police interface-id** コマンドの出力を示します。
表 2-38 に、出力フィールドの説明を示します。

```
Switch> show power inline police gigabitethernet0/4
Interface Admin Oper      Admin      Oper      Cutoff Oper
          State State      Police     Police     Power  Power
-----
Gi0/4     auto   power-deny log        n/a        4.0    0.0
```

表 2-38 show power inline police のフィールドの説明

フィールド	説明
Available	スイッチでの設定電力の合計で、ワット数 (W) です。
Used	PoE ポートに割り当てられている設定電力の合計で、ワット数です。
Remaining	システムで割り当てられていない設定電力の合計 (ワット数) です。(Available – Used = Remaining)
Admin State	管理モード : auto、off、static

表 2-38 show power inline police のフィールドの説明 (続き)

フィールド	説明
Oper State	動作モード : - errdisable : ポリシングはイネーブルです。 - faulty : 受電装置での装置検出が障害の状態です。 - off : PoE が適用されていません。 - on : 受電装置が検出され、電力が適用されています。 - power-deny : 受電装置が検出されていますが、PoE が使用できない状態か、リアルタイム電力消費が最大電力割り当てを超えています。 (注) 動作モードは、指定した PoE ポートまたはスイッチのすべての PoE ポートの現在の PoE ステートです。
Admin Police	リアルタイム電力消費ポリシング機能のステータス : - errdisable : ポリシングがイネーブルで、リアルタイム電力消費が最大電力割り当てを超えるとスイッチはポートをシャットダウンします。 - log : ポリシングはイネーブルで、リアルタイム電力消費が最大電力割り当てを超えるとスイッチが Syslog メッセージを生成します。 - none : ポリシングはディセーブルです。
Oper Police	ポリシング ステータス : - errdisable : リアルタイム電力消費が最大電力割り当てを超えています。スイッチが PoE ポートをシャットダウンします。 - log : リアルタイム電力消費が最大電力割り当てを超えています。スイッチが Syslog メッセージを生成します。 - n/a : 装置検出がディセーブルで、電力が PoE ポートに適用されていないか、ポリシングアクションが設定されていません。 - ok : リアルタイム電力消費が最大電力割り当てより少ない状態です。
Cutoff Power	ポートに割り当てられている最大電力です。リアルタイム電力消費がこの値を上回ると、スイッチは設定されたポリシングアクションを実行します。
Oper Power	受電装置のリアルタイム電力消費です。

関連コマンド

コマンド	説明
logging event power-inline-status	PoE イベントのロギングをイネーブルにします。
power inline	指定した PoE ポートまたはすべての PoE ポートの電力管理モードを設定します。
show controllers power inline	指定した PoE コントローラのレジスタの値を表示します。

show sdm prefer

特定の機能に対するシステム リソースの割り当てを最大化するために使用可能な Switch Database Management (SDM) テンプレートに関する情報を表示するには、**show sdm prefer** 特権 EXEC コマンドを使用します。

```
show sdm prefer [default | dual-ipv4-and-ipv6 default | lanbase-routing | qos] [| {begin
| exclude | include} expression]
```



(注)

LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチは、サポートされるすべての機能の最大リソースが含まれるデフォルトのテンプレートまたは lanbase-routing テンプレートのみを使用してスタティック ルーティングをイネーブルにします。

構文の説明

default	(任意) 機能間のシステム リソースのバランスをとるテンプレートを表示します。Catalyst 2960-S スイッチでサポートされているのはこのテンプレートだけです。
dual-ipv4-and-ipv6 default	(任意) IPv4 と IPv6 の両方をサポートするデュアル テンプレートを表示します。このキーワードは、Catalyst 2960-S スイッチではサポートされていません。
lanbase-routing	(任意) SVI 上の IPv4 スタティック ルーティング用のシステム リソースを最大化するテンプレートを表示します。
qos	(任意) Quality of Service (QoS) アクセス コントロール エントリ (ACE) 用のシステム リソースを最大化するテンプレートを表示します。このキーワードは、Catalyst 2960-S スイッチではサポートされていません。
 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。
12.2(40)SE	dual-ipv4-and-ipv6 default キーワードが追加されました。
12.2(53)SE1	Catalyst 2960-S スイッチの default テンプレートが追加されました。
12.2(55)SE	SVI 上のスタティック ルーティングに lanbase-routing テンプレートが追加されました。

使用上のガイドライン

Catalyst 2960 スイッチでは、**sdm prefer** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用し、SDM テンプレートを変更した場合は、設定の変更を有効にするためスイッチをリロードする必要があります。**reload** 特権 EXEC コマンドを入力する前に、**show sdm prefer** コマンドを入力した場合、

show sdm prefer により、現在使用しているテンプレートおよびリロード後にアクティブになるテンプレートが表示されます。Catalyst 2960-S スイッチは、最大リソースのサポートにデフォルトのテンプレートまたは **lanbase-routing** テンプレートのみを使用します。

各テンプレートで表示される番号は、各機能のリソースにおけるおおよその最大数になります。他に設定された機能の実際の数字にもよるため、実際の数字とは異なる場合があります。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**| exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、Catalyst 2960-S スイッチ上での **show sdm prefer default** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show sdm prefer default
"default" template:
The selected template optimizes the resources in
the switch to support this level of features for
0 routed interfaces and 255 VLANs.

number of unicast mac addresses:                8K
number of IPv4 IGMP groups:                      256
number of IPv4/MAC qos aces:                     128
number of IPv4/MAC security aces:                 384
```

次の例では、使用中のテンプレートを表示する **show sdm prefer** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show sdm prefer
The current template is "lanbase-routing" template.
The selected template optimizes the resources in
the switch to support this level of features for
8 routed interfaces and 255 VLANs.

number of unicast mac addresses:                4K
number of IPv4 IGMP groups + multicast routes: 0.25K
number of IPv4 unicast routes:                  4.25K
number of directly-connected IPv4 hosts:         4K
number of indirect IPv4 routes:                  0.25K
number of IPv4 policy based routing aces:         0
number of IPv4/MAC qos aces:                     0.125k
number of IPv4/MAC security aces:                 0.375k
```

次の例では、Catalyst 2960-S スイッチ上での **show sdm prefer default** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show sdm prefer default
"default" template:
The selected template optimizes the resources in
the switch to support this level of features for
0 routed interfaces and 255 VLANs.

number of unicast mac addresses:                8K
number of IPv4 IGMP groups:                      0.25K
number of IPv6 multicast groups:                 0.25K
number of IPv4/MAC qos aces:                     0.375k
number of IPv4/MAC security aces:                 0.375k
number of IPv6 policy based routing aces:         0
number of IPv6 qos aces:                          0
number of IPv6 security aces:                     0.125k
```

次の例では、Catalyst 2960 スイッチ上での **show sdm prefer qos** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show sdm prefer qos
"qos" template:
The selected template optimizes the resources in
```

■ show sdm prefer

```
the switch to support this level of features for
0 routed interfaces and 255 VLANs.
```

```
number of unicast mac addresses:          8K
number of IPv4 IGMP groups:              256
number of IPv4/MAC qos aces:             384
number of IPv4/MAC security aces:        128
```

関連コマンド

コマンド	説明
sdm prefer	リソースを最大化するように SDM テンプレートを設定します（スタティック ルーティングをイネーブルにしない限り、Catalyst 2960-S スイッチでは必要なし）。

show setup express

Express Setup モードがスイッチでアクティブかどうかを表示するには、**show setup express** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show setup express [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

デフォルト

デフォルトは定義されていません。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

例

次の例は、**show setup express** コマンドの出力を示しています。

```
Switch# show setup express
express setup mode is active
```

関連コマンド

コマンド	説明
setup express	Express Setup モードをイネーブルにします。

show spanning-tree

スパニングツリーの状態情報を表示するには、**show spanning-tree** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

```
show spanning-tree [bridge-group | active [detail] | backbonefast | blockedports | bridge
| detail [active] | inconsistentports | interface interface-id | mst | pathcost method |
root | summary [totals] | uplinkfast | vlan vlan-id] [ | {begin | exclude | include}
expression]
```

```
show spanning-tree bridge-group [active [detail] | blockedports | bridge | detail [active]
| inconsistentports | interface interface-id | root | summary] [ | {begin | exclude |
include} expression]
```

```
show spanning-tree vlan vlan-id [active [detail] | blockedports | bridge | detail [active] |
inconsistentports | interface interface-id | root | summary] [ | {begin | exclude |
include} expression]
```

```
show spanning-tree {vlan vlan-id | bridge-group} bridge [address | detail | forward-time
| hello-time | id | max-age | priority [system-id] | protocol] [ | {begin | exclude |
include} expression]
```

```
show spanning-tree {vlan vlan-id | bridge-group} root [address | cost | detail |
forward-time | hello-time | id | max-age | port | priority [system-id] [ | {begin |
exclude | include} expression]
```

```
show spanning-tree interface interface-id [active [detail] | cost | detail [active] |
inconsistency | portfast | priority | rootcost | state] [ | {begin | exclude | include}
expression]
```

```
show spanning-tree mst [configuration [digest]] | [instance-id [detail | interface
interface-id [detail]] [ | {begin | exclude | include} expression]
```

構文の説明

<i>bridge-group</i>	(任意) ブリッジ グループ番号を指定します。指定できる範囲は 1 ～ 255 です。
active [detail]	(任意) アクティブ インターフェイスのスパニングツリー情報のみを表示します (特権 EXEC モードの場合のみ使用可能)。
backbonefast	(任意) スパニングツリー BackboneFast ステータスを表示します。
blockedports	(任意) ブロックされたポートの情報を表示します (特権 EXEC モードの場合のみ使用可能)。
bridge [address detail forward-time hello-time id max-age priority [system-id] protocol]	(任意) このスイッチのステータスおよび設定を表示します (オプションのキーワードは特権 EXEC モードの場合のみ使用可能)。
detail [active]	(任意) インターフェイス情報の詳細サマリーを表示します (active キーワードは特権 EXEC モードの場合のみ使用可能)。
inconsistentports	(任意) 矛盾するポートの情報を表示します (特権 EXEC モードの場合のみ使用可能)。

interface <i>interface-id</i> [active [detail] cost detail [active] inconsistency portfast priority rootcost state]	(任意) 指定されたインターフェイスのスパニングツリー情報を表示します (portfast および state 以外のすべてのオプションは特権 EXEC モードでのみ使用可能)。各インターフェイスは、スペースで区切って入力します。インターフェイスの範囲は入力できません。有効なインターフェイスとしては、物理ポート、VLAN、およびポート チャネルがあります。指定できる VLAN 範囲は 1 ～ 4094 です。指定できるポート チャネル範囲は 1 ～ 6 です。
mst [configuration [digest]] [<i>instance-id</i> [detail interface <i>interface-id</i> [detail]]]	(任意) Multiple Spanning-Tree (MST) のリージョン設定およびステータスを表示します (特権 EXEC モードの場合のみ使用可能)。 キーワードの意味は次のとおりです。 • digest : (任意) 現在の MST 設定 ID (MSTCI) に含まれる MD5 ダイジェストを表示します。1 つは標準スイッチ、もう 1 つは先行標準スイッチ用の 2 つの別個ダイジェストが表示されます (特権 EXEC モードの場合のみ使用可能)。 IEEE 標準の実装のために専門用語が更新され、<i>txholdcount</i> フィールドが追加されました。 境界ポート用に新しいマスター ロールが表示されます。 IEEE 標準ブリッジがポートに先行標準ブリッジ プロトコル データ ユニット (BPDU) を送信した場合、<i>pre-standard</i> または <i>Pre-STD</i> という用語が表示されます。 ポートが先行標準 BPDU を送信するように設定され、ポートで先行標準 BPDU が受信されなかったとき、<i>pre-standard (config)</i> または <i>Pre-STD-Cf</i> という用語が表示されます。 先行標準 BPDU を送信するように設定されていないポートで先行標準 BPDU が受信された場合、<i>pre-standard (rcvd)</i> または <i>Pre-STD-Rx</i> という用語が表示されます。 下位指定情報が指定ポートで受信された場合、指定ポートがフォワーディング ステートに戻るか指定が中止されるまで、<i>dispute</i> フラグが表示されます。 • instance-id : 1 つのインスタンス ID、それぞれをハイフンで区切った ID の範囲、またはカンマで区切った一連の ID を指定することができます。指定できる範囲は 1 ～ 4094 です。現在設定されているインスタンスの数が表示されます。 • interface interface-id : (任意) 有効なインターフェイスとしては、物理ポート、VLAN、およびポート チャネルがあります。指定できる VLAN 範囲は 1 ～ 4094 です。指定できるポート チャネル範囲は 1 ～ 6 です。 • detail : (任意) インスタンスまたはインターフェイスの詳細情報を表示します。
pathcost method	(任意) デフォルトのパス コスト方式を表示します (特権 EXEC モードの場合のみ使用可能)。
root [address cost detail forward-time hello-time id max-age port priority [system-id]]	(任意) ルート スイッチのステータスおよび設定を表示します (すべてのキーワードが特権 EXEC モードの場合のみ使用可能)。

show spanning-tree

summary [totals]	(任意) ポート状態のサマリー、またはスパニングツリー ステート セクションの総行数を表示します。 <i>IEEE Standard</i> という語は、スイッチ上で実行されている MST バージョンを識別します。
uplinkfast	(任意) スパニングツリー UplinkFast ステータスを表示します。
vlan vlan-id [active [detail] backbonefast blockedports bridge [address detail forward-time hello-time id max-age priority [system-id] protocol]	(任意) 指定された VLAN のスパニングツリー情報を表示します (キーワードの一部は特権 EXEC モードの場合のみ使用可能)。VLAN ID 番号で識別された 1 つの VLAN、それぞれをハイフンで区切った VLAN 範囲、またはカンマで区切った一連の VLAN を指定することができます。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。
 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。
12.2(25)SED	digest キーワードが追加され、新規ダイジェストおよび伝送ホールド カウント フィールドが表示されます。

使用上のガイドライン

vlan-id 変数を省略した場合は、すべての VLAN のスパニングツリー インスタンスにコマンドが適用されます。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**| exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show spanning-tree active** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show spanning-tree active
VLAN0001
  Spanning tree enabled protocol ieee
  Root ID    Priority    32768
             Address     0001.42e2.cdd0
             Cost        3038
             Port        24 (GigabitEthernet0/1)
             Hello Time   2 sec   Max Age 20 sec   Forward Delay 15 sec

  Bridge ID   Priority    49153 (priority 49152 sys-id-ext 1)
             Address     0003.fd63.9580
             Hello Time   2 sec   Max Age 20 sec   Forward Delay 15 sec
             Aging Time   300

  Uplinkfast enabled

Interface                Role Sts Cost          Prio.Nbr Type
-----
Gi0/1                    Root FWD 3019          128.24 P2p
```

<output truncated>

次の例では、**show spanning-tree detail** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show spanning-tree detail
VLAN0001 is executing the ieee compatible Spanning Tree protocol
  Bridge Identifier has priority 49152, sysid 1, address 0003.fd63.9580
  Configured hello time 2, max age 20, forward delay 15
  Current root has priority 32768, address 0001.42e2.cdd0
  Root port is 1 (GigabitEthernet0/1), cost of root path is 3038
  Topology change flag not set, detected flag not set
  Number of topology changes 0 last change occurred 1d16h ago
  Times: hold 1, topology change 35, notification 2
         hello 2, max age 20, forward delay 15
  Timers: hello 0, topology change 0, notification 0, aging 300
  Uplinkfast enabled

Port 1 (GigabitEthernet0/1) of VLAN0001 is forwarding
  Port path cost 3019, Port priority 128, Port Identifier 128.24.
  Designated root has priority 32768, address 0001.42e2.cdd0
  Designated bridge has priority 32768, address 00d0.bbf5.c680
  Designated port id is 128.25, designated path cost 19
  Timers: message age 2, forward delay 0, hold 0
  Number of transitions to forwarding state: 1
  Link type is point-to-point by default
  BPDU: sent 0, received 72364
<output truncated>
```

次の例では、**show spanning-tree interface interface-id** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show spanning-tree interface gigabitethernet0/1
Vlan          Role Sts Cost      Prio.Nbr Type
-----
VLAN0001      Root FWD 3019      128.24  P2p

Switch# show spanning-tree summary
Switch is in pvst mode
Root bridge for: none
EtherChannel misconfiguration guard is enabled
Extended system ID is enabled
Portfast is disabled by default
PortFast BPDU Guard is disabled by default
Portfast BPDU Filter is disabled by default
Loopguard is disabled by default
UplinkFast is enabled
BackboneFast is enabled
Pathcost method used is short

Name          Blocking Listening Learning Forwarding STP Active
-----
VLAN0001      1          0          0          11          12
VLAN0002      3          0          0          1          4
VLAN0004      3          0          0          1          4
VLAN0006      3          0          0          1          4
VLAN0031      3          0          0          1          4
VLAN0032      3          0          0          1          4
<output truncated>

37 vlans          109          0          0          47          156
Station update rate set to 150 packets/sec.

UplinkFast statistics
-----
Number of transitions via uplinkFast (all VLANs) : 0
```

show spanning-tree

```
Number of proxy multicast addresses transmitted (all VLANs) : 0
```

```
BackboneFast statistics
```

```
-----
Number of transition via backboneFast (all VLANs)      : 0
Number of inferior BPDUs received (all VLANs)         : 0
Number of RLQ request PDUs received (all VLANs)       : 0
Number of RLQ response PDUs received (all VLANs)      : 0
Number of RLQ request PDUs sent (all VLANs)           : 0
Number of RLQ response PDUs sent (all VLANs)          : 0
```

次の例では、**show spanning-tree mst configuration** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show spanning-tree mst configuration
```

```
Name      [region1]
Revision  1
Instance  Vlans Mapped
-----
0         1-9,21-4094
1         10-20
-----
```

次の例では、**show spanning-tree mst interface interface-id** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show spanning-tree mst interface gigabitethernet0/1
```

```
GigabitEthernet0/1 of MST00 is root forwarding
Edge port: no (default) port guard : none (default)
Link type: point-to-point (auto) bpdu filter: disable (default)
Boundary : boundary (STP) bpdu guard : disable (default)
Bpdus sent 5, received 74
```

```
Instance role state cost prio vlans mapped
0        root FWD 200000 128 1,12,14-4094
```

次の例では、**show spanning-tree mst 0** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show spanning-tree mst 0
```

```
##### MST00 vlans mapped: 1-9,21-4094
Bridge address 0002.4b29.7a00 priority 32768 (32768 sysid 0)
Root address 0001.4297.e000 priority 32768 (32768 sysid 0)
      port Gi0/1 path cost 200038
IST master *this switch
Operational hello time 2, forward delay 15, max age 20, max hops 20
Configured hello time 2, forward delay 15, max age 20, max hops 20
```

```
Interface      role state cost prio type
-----
GigabitEthernet0/1 root FWD 200000 128 P2P bound(STP)
GigabitEthernet0/2 desg FWD 200000 128 P2P bound(STP)
Port-channel1   desg FWD 200000 128 P2P bound(STP)
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear spanning-tree counters	スパンニングツリーのカウンタをクリアします。
clear spanning-tree detected-protocols	プロトコル移行プロセスを再開します。
spanning-tree backbonefast	BackboneFast 機能をイネーブルにします。
spanning-tree bpdufilter	インターフェイスでのブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) の送受信を禁止します。
spanning-tree bpduguard	BPDU を受信したインターフェイスを、errdisable ステートにします。

コマンド	説明
spanning-tree cost	スパニングツリーの計算に使用するパス コストを設定します。
spanning-tree extend system-id	拡張システム ID 機能をイネーブルにします。
spanning-tree guard	選択されたインターフェイスに対応するすべての VLAN に対して、ルート ガード機能またはループ ガード機能をイネーブルにします。
spanning-tree link-type	スパニングツリーがフォワーディング ステートに高速移行するように、デフォルト リンクタイプ設定を上書きします。
spanning-tree loopguard default	単一方向リンクの原因となる障害によって代替ポートまたはルート ポートが指定ポートとして使用されないようにします。
spanning-tree mst configuration	Multiple Spanning-Tree (MST) リージョンを設定するための MST コンフィギュレーション モードを開始します。
spanning-tree mst cost	MST の計算に使用するパス コストを設定します。
spanning-tree mst forward-time	すべての MST インスタンスについて転送遅延時間を設定します。
spanning-tree mst hello-time	ルート スイッチ コンフィギュレーション メッセージが送信する hello BPDU の間隔を設定します。
spanning-tree mst max-age	スパニングツリーがルート スイッチからメッセージを受信する間隔を指定します。
spanning-tree mst max-hops	BPDU をドロップしてインターフェイス用に保持していた情報を期限切れにするまでの、MST リージョンでのホップ数を設定します。
spanning-tree mst port-priority	インターフェイス プライオリティを設定します。
spanning-tree mst priority	指定したスパニングツリー インスタンスのスイッチ プライオリティを設定します。
spanning-tree mst root	ネットワークの直径に基づいて、MST ルート スイッチのプライオリティおよびタイマーを設定します。
spanning-tree port-priority	インターフェイス プライオリティを設定します。
spanning-tree portfast (グローバル コンフィギュレーション)	PortFast 対応インターフェイス上で BPDU フィルタリング機能または BPDU ガード機能をグローバルにイネーブルにするか、またはすべての非トランク インターフェイスで PortFast 機能をイネーブルにします。
spanning-tree portfast (インターフェイス コンフィギュレーション)	特定のインターフェイスおよび対応するすべての VLAN 上で、PortFast 機能をイネーブルにします。
spanning-tree uplinkfast	リンクまたはスイッチに障害がある場合、またはスパニングツリーが自動的に再設定された場合に、新しいルート ポートを短時間で選択できるようにします。
spanning-tree vlan	VLAN 単位でスパニングツリーを設定します。

show storm-control

スイッチまたは指定のインターフェイス上で、ブロードキャスト、マルチキャスト、またはユニキャスト ストーム制御の設定を表示したり、ストーム制御履歴を表示したりするには、**show storm-control** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show storm-control [*interface-id*] [**broadcast** | **multicast** | **unicast**] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

<i>interface-id</i>	(任意) 物理ポートのインターフェイス ID (タイプ、スタック メンバー、モジュール、ポート番号を含む) (注) スタックは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。
broadcast	(任意) ブロードキャスト ストームしきい値設定を表示します。
multicast	(任意) マルチキャスト ストームしきい値設定を表示します。
unicast	(任意) ユニキャスト ストームしきい値設定を表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

interface-id を入力すると、指定されたインターフェイスのストーム制御しきい値が表示されます。
interface-id を入力しない場合、スイッチ上のポートすべてのトラフィック タイプの設定が表示されます。
 トラフィック タイプを指定しない場合は、ブロードキャスト ストーム制御の設定が表示されます。
 文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、キーワードを指定せずに入力した **show storm-control** コマンドの出力の一部を示します。トラフィック タイプのキーワードが入力されていないため、ブロードキャスト ストーム制御の設定が表示されます。

```
Switch> show storm-control
Interface    Filter State   Upper    Lower    Current
-----
Gi0/1        Forwarding    20 pps   10 pps   5 pps
Gi0/2        Forwarding    50.00%   40.00%   0.00%
<output truncated>
```

次の例では、指定のインターフェイスの **show storm-control** コマンドの出力を示します。トラフィック タイプのキーワードが入力されてないため、ブロードキャスト ストーム制御の設定が表示されます。

```
Switch> show storm-control gigabitethernet 0/1
Interface      Filter State  Upper      Lower      Current
-----
Gi0/1          Forwarding    20 pps     10 pps     5 pps
```

表 2-39 に、**show storm-control** の出力に表示される各フィールドの説明を示します。

表 2-39 show storm-control のフィールドの説明

フィールド	説明
Interface	インターフェイスの ID を表示します。
Filter State	フィルタのステータスを表示します。 - blocking : ストーム制御はイネーブルであり、ストームが発生しています。 - forwarding : ストーム制御はイネーブルであり、ストームは発生していません。 - Inactive : ストーム制御はディセーブルです。
Upper	上限抑制レベルを利用可能な全帯域幅のパーセンテージとして、毎秒のパケット数または毎秒のビット数で表示します。
Lower	下限抑制レベルを利用可能な全帯域幅のパーセンテージとして、毎秒のパケット数または毎秒のビット数で表示します。
Current	ブロードキャスト トラフィックまたは指定のトラフィック タイプ（ブロードキャスト、マルチキャスト、ユニキャスト）の帯域幅の使用状況を、全体で使用可能な帯域幅のパーセンテージで表示します。このフィールドは、ストーム制御がイネーブルの場合のみ有効です。

関連コマンド

コマンド	説明
storm-control	スイッチにブロードキャスト、マルチキャスト、およびユニキャスト ストーム制御レベルを設定します。

show switch

スタック メンバーまたはスイッチ スタックに関連する情報を表示するには、**show switch** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show switch [*stack-member-number* | **detail** | **neighbors** | **stack-ports** | **stack-ring activity** [**detail**] | **speed**] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]



(注)

このコマンドは、LAN Base イメージを実行している Catalyst 2960-S スイッチのみでサポートされています。

コマンド モード

<i>stack-member-number</i>	(任意) 指定のメンバーの情報を表示します。指定できる範囲は 1 ～ 4 です。
detail	(任意) スタック リングの詳細情報を表示します。
neighbors	(任意) スタック全体のネイバーを表示します。
stack-ports	(任意) スタック全体のポート情報を表示します。
stack-ring activity [detail]	(任意) スタック リングに送信されたフレーム数を、メンバー単位で表示します。スタック リングに送信されるメンバー単位のフレーム数、受信キュー、および ASIC を表示するには、 detail キーワードを使用します。
stack-ring speed	(任意) スタック リングの速度を表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(53)SE1	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

このコマンドは次の状態を表示します。

- Waiting** : スイッチはブートアップし、スタック内にある他のスイッチからの通信を待機しています。スイッチはまだスタック マスターであるかどうかを判別していません。
 スタック マスター選出に参加していないスタック メンバーは、スタック マスターが選出され準備ができるまで **Waiting** ステータスのままです。
- Initializing** : スイッチはスタック マスター ステータスであるかどうかの判別を完了しました。スイッチがスタック マスターでない場合、このスイッチはスタック マスターからシステムレベルおよびインターフェイスレベルのコンフィギュレーションを受信してロードしています。

- **Ready** : スタック メンバーはシステムレベルおよびインターフェースレベルのコンフィギュレーションのロードを完了し、トラフィックを転送する準備ができています。
- **Master Re-Init** : マスター再選出で、今までと異なるメンバーがマスターに選出された直後のステート。新しいマスターがそのコンフィギュレーションを再初期化しています。このステートは、新しいマスターにだけ適用されます。
- **Ver Mismatch** : バージョン ミスマッチ モードのスイッチ。バージョンミスマッチ モードは、スタックに加入しているスイッチに、マスターとは異なったスタック プロトコル マイナー バージョン番号がある場合です。
- **SDM Mismatch** : Switch Database Management (SDM) ミスマッチ モードのスイッチ。SDM ミスマッチは、メンバーがマスターで実行している SDM テンプレートをサポートしていない状態のことです。
- **Provisioned** : 事前設定されたスイッチが、スタックのアクティブ メンバーになる前のステート、またはメンバーがスタックから脱退したあとのステート。プロビジョニングされたスイッチでは、MAC アドレスおよびプライオリティ番号は、常に 0 と表示されます。

メンバー（マスターを含む）の代表的なステート遷移は、Waiting -> Initializing -> Ready です。

マスター選出後のマスターになるメンバーの代表的なステート遷移は、Ready -> Master Re-Init -> Ready です。

バージョン ミスマッチ モードのメンバーの代表的なステート遷移は、Waiting -> Ver Mismatch です。

スタックにプロビジョニングされたスイッチが存在するかどうかを識別するには、**show switch** コマンドを使用できます。**show running-config** および **show startup-config** 特権 EXEC コマンドでは、この情報が提供されません。

永続的 MAC アドレスがイネーブルの場合、スタックの MAC 永続性待機時間も表示されます。

例

次の例では、スタックに関するサマリー情報を示します。

```
Switch> show switch
```

Switch#	Role	Mac Address	Priority	Current State
6	Member	0003.e31a.1e00	1	Ready
*8	Master	0003.e31a.1200	1	Ready
2	Member	0000.000.0000	0	Provisioned

次の例では、スタックに関する詳細情報を示します。

```
Switch> show switch detail
```

```
Switch/Stack Mac Address : 0013.c4db.7e00
```

```
Mac persistency wait time: 4 mins
```

Switch#	Role	Mac Address	Priority	H/W Version	Current State
*1	Master	0013.c4db.7e00	1	0	Ready
2	Member	0000.000.0000	0	0	Provisioned
6	Member	0003.e31a.1e00	1	0	Ready

Switch#	Stack Port Status		Neighbors	
	Port 1	Port 2	Port 1	Port 2
1	Ok	Down	6	None
6	Down	Ok	None	1

show switch

次の例では、メンバー 6 のサマリー情報を示します。

```
Switch> show switch 6
```

Switch#	Role	Mac Address	Priority	Current State
6	Member	0003.e31a.1e00	1	Ready

次の例では、スタックに関するネイバー情報を示します。

```
Switch> show switch neighbors
```

Switch #	Port A	Port B
6	None	8
8	6	None

次の例では、スタック ポート情報を示します。

```
Switch> show switch stack-ports
```

Switch #	Port A	Port B
6	Down	Ok
8	Ok	Down

次の例では、スタック リングのアクティビティの詳細情報を示します。

```
Switch> show switch stack-ring activity detail
```

Switch	Asic	Rx Queue-1	Rx Queue-2	Rx Queue-3	Rx Queue-4	Total
1	0	2021864	1228937	281510	0	3532311
1	1	52	0	72678	0	72730
Switch 1 Total:						3605041
2	0	2020901	90833	101680	0	2213414
2	1	52	0	0	0	52
Switch 2 Total:						2213466

Total frames sent to stack ring : 5818507

Note: these counts do not include frames sent to the ring by certain output features, such as output SPAN and output ACLs.

関連コマンド

コマンド	説明
reload	メンバーをリロードし、設定の変更を有効にします。
remote command	すべてまたは指定のメンバーをモニタします。
session	特定のメンバーにアクセスします。
switch	メンバーのプライオリティ値を変更します。
switch provision	新しいスイッチがスタックに加入する前に、プロビジョニングします。
switch renumber	メンバー番号を変更します。

show system mtu

スイッチに対して設定されたグローバル Maximum Transmission Unit (MTU; 最大伝送ユニット) または最大パケット サイズを表示するには、**show system mtu** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show system mtu [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

system mtu または **system mtu jumbo** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して MTU の設定を変更した場合、スイッチをリセットしないかぎり、新しい設定は有効になりません。

システム MTU は 10/100 Mbps で動作するポートを、システム ジャンボ MTU はギガビット ポートを参照します。システム ルーティング MTU はルーテッド ポートを参照します。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show system mtu** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show system mtu
System MTU size is 1500 bytes
System Jumbo MTU size is 1550 bytes
```

関連コマンド

コマンド	説明
system mtu	ファスト イーサネット ポート、ギガビット イーサネット ポート、またはルーテッド ポートの MTU サイズを設定します。

show udld

すべてのポートまたは指定されたポートの UniDirectional Link Detection (UDLD; 単一方向リンク検出) 管理ステータスおよび動作ステータスを表示するには、**show udld** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show udld [*interface-id*] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

<i>interface-id</i>	(任意) インターフェイスの ID およびポート番号です。指定できるインターフェイスとして、物理ポートおよび VLAN も含まれます。指定できる VLAN 範囲は 1 ～ 4094 です。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

interface-id を入力しない場合は、すべてのインターフェイスの管理上および運用上の UDLD ステータスが表示されます。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show udld interface-id** コマンドの出力を示します。ここでは、UDLD がリンクの両端でイネーブルになっており、リンクが双方向であることを UDLD が検出しています。表 2-40 に、この出力で表示される各フィールドの説明を示します。

```
Switch> show udld gigabitethernet0/1
Interface gi0/1
---
Port enable administrative configuration setting: Follows device default
Port enable operational state: Enabled
Current bidirectional state: Bidirectional
Current operational state: Advertisement - Single Neighbor detected
Message interval: 60
Time out interval: 5
  Entry 1
    Expiration time: 146
    Device ID: 1
    Current neighbor state: Bidirectional
    Device name: Switch-A
    Port ID: Gi0/1
    Neighbor echo 1 device: Switch-B
    Neighbor echo 1 port: Gi0/2
```

```

Message interval: 5
CDP Device name: Switch-A

```

表 2-40 show udld のフィールドの説明

フィールド	説明
Interface	UDLD に設定されたローカル デバイスのインターフェイス。
Port enable administrative configuration setting	ポートでの UDLD の設定方法。UDLD がイネーブルまたはディセーブルの場合、ポートのイネーブル設定は運用上のイネーブル ステートと同じです。それ以外の場合、イネーブル動作設定は、グローバルなイネーブル設定によって決まります。
Port enable operational state	このポートで UDLD が実際に稼動しているかどうかを示す動作ステート。
Current bidirectional state	リンクの双方向ステート。リンクがダウンしているか、または UDLD 非対応デバイスに接続されている場合は、 unknown ステートが表示されます。リンクが UDLD 対応デバイスに通常どおり双方向接続されている場合は、 bidirectional ステートが表示されます。その他の値が表示されている場合は、正しく配線されていません。
Current operational state	UDLD ステート マシンの現在のフェーズ。通常の双方向リンクの場合、多くは、ステート マシンはアダプタイズ フェーズです。
Message interval	ローカル デバイスからアダプタイズ メッセージを送信する頻度。単位は秒です。
Time out interval	検出ウィンドウ中に、UDLD がネイバー デバイスからのエコーを待機する期間（秒）。
Entry 1	最初のキャッシュ エントリの情報。このエントリには、ネイバーから受信されたエコー情報のコピーが格納されます。
Expiration time	このキャッシュ エントリの期限が切れるまでの存続期間（秒）。
Device ID	ネイバー デバイスの ID。
Current neighbor state	ネイバーの現在の状態。ローカル デバイスおよび近接装置の両方で UDLD が通常どおり稼動している場合、ネイバー ステートおよびローカル ステートは双方向です。リンクがダウンしているか、またはネイバーが UDLD 対応でない場合、キャッシュ エントリは表示されません。
Device name	装置名またはネイバーのシステム シリアル番号。装置名が設定されていないか、またはデフォルト（ Switch ）に設定されている場合、システムのシリアル番号が表示されます。
Port ID	UDLD に対してイネーブルに設定されたネイバーのポート ID。
Neighbor echo 1 device	エコーの送信元であるネイバーの装置名。
Neighbor echo 1 port	エコーの送信元であるネイバーのポート番号 ID。
Message interval	ネイバーがアダプタイズ メッセージを送信する速度（秒）。
CDP device name	CDP デバイス名またはシステム シリアル番号。装置名が設定されていないか、またはデフォルト（ Switch ）に設定されている場合、システムのシリアル番号が表示されます。

関連コマンド

コマンド	説明
udld	UDLD のアグレッシブ モードまたはノーマル モードをイネーブルにするか、または設定可能なメッセージ タイマーの時間を設定します。
udld port	個々のインターフェイスで UDLD をイネーブルにするか、または光ファイバ インターフェイスが udld グローバル コンフィギュレーション コマンドによってイネーブルになるのを防ぎます。
udld reset	UDLD によるすべてのインターフェイス シャットダウンをリセットし、トラフィックが通過するのを再び許可します。

show version

ハードウェアおよびファームウェアのバージョン情報を表示するには、**show version** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show version [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンドモード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例



(注)

次の例では、**show version** コマンドの出力を示します。

show version 出力には表示されますが、コンフィギュレーション レジスタ情報はスイッチでサポートされていません。

```
Switch> show version
Cisco IOS Software, C2960 Software (C2960-LANBASE-M), Version 12.2(0.0.16)FX, CISCO
DEVELOPMENT TEST VERSION
Copyright (c) 1986-2005 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Tue 17-May-05 01:43 by yenanh

ROM: Bootstrap program is C2960 boot loader
BOOTLDR: C2960 Boot Loader (C2960-HBOOT-M), Version 12.2 [lqian-flo_pilsner 100]

Switch uptime is 3 days, 20 hours, 8 minutes
System returned to ROM by power-on
System image file is "flash:c2960-lanbase-mz.122-0.0.16.FX.bin"

cisco WS-C2960-24TC-L (PowerPC405) processor with 61440K/4088K bytes of memory.
Processor board ID FHH0916001J
Last reset from power-on
Target IOS Version 12.2(25)FX
1 Virtual Ethernet interface
24 FastEthernet interfaces
2 Gigabit Ethernet interfaces
The password-recovery mechanism is enabled.
```

■ show version

64K bytes of flash-simulated non-volatile configuration memory.

Base ethernet MAC Address : 00:0B:FC:FF:E8:80
Motherboard assembly number : 73-9832-02
Motherboard serial number : FHH0916001J
Motherboard revision number : 01
System serial number : FHH0916001J
Hardware Board Revision Number : 0x01

Switch	Ports	Model	SW Version	SW Image
-----	-----	-----	-----	-----
* 1	26	WS-C2960-24TC-L	12.2(0.0.16)FX	C2960-LANBASE-M

Configuration register is 0xF

show vlan

スイッチ上のすべての設定済の VLAN または特定の VLAN (VLAN ID または名前を指定した場合) のパラメータを表示するには、**show vlan** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

```
show vlan [brief | id vlan-id | mtu | name vlan-name | remote-span | summary] [ | {begin
| exclude | include} expression]
```

構文の説明

brief	(任意) VLAN ごとに VLAN 名、ステータス、およびポートを 1 行で表示します。
id vlan-id	(任意) VLAN ID 番号で特定された 1 つの VLAN に関する情報を表示します。 <i>vlan-id</i> では、指定できる範囲は 1 ～ 4094 です。
mtu	(任意) VLAN のリストと VLAN のポートに設定されている最小および最大伝送ユニット (MTU) サイズのリストを表示します。
name vlan-name	(任意) VLAN 名で特定された 1 つの VLAN に関する情報を表示します。VLAN 名は、1 ～ 32 文字の ASCII 文字列です。
remote-span	(任意) Remote SPAN (RSPAN) VLAN に関する情報を表示します。
summary	(任意) VLAN サマリー情報を表示します。
 begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
 exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
 include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
expression	参照ポイントとして使用する出力内の式です。



(注)

ifindex、**internal usage**、および **private-vlan** キーワードは、コマンドラインのヘルプ スtring に表示されますが、サポートされていません。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

show vlan mtu コマンド出力では、MTU_Mismatch 列に VLAN 内のすべてのポートに同じ MTU があるかどうかを示します。この列に *yes* が表示されている場合、VLAN の各ポートに別々の MTU があり、パケットが、大きい MTU を持つポートから小さい MTU を持つポートにスイッチングされると、ドロップされることがあります。VLAN に SVI がない場合、ハイフン (-) 記号が SVI_MTU 列に表示されます。MTU-Mismatch 列に *yes* が表示されている場合、MiniMTU を持つポートと MaxMTU を持つポート名が表示されます。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**| exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show vlan** コマンドの出力を示します。表 2-41 に、表示されるフィールドの説明を示します。

```
Switch> show vlan
VLAN Name                Status    Ports
-----
1    default                active    Gi0/1, Gi0/2, Gi0/3, Gi0/4
                                           Gi0/5, Gi0/6, Gi0/7, Gi0/8
                                           Gi0/9, Gi0/10, Gi0/11, Gi0/12
                                           Gi0/13, Gi0/14, Gi0/15, Gi0/16

<output truncated>

2    VLAN0002                active
3    VLAN0003                active

<output truncated>

1000 VLAN1000                active
1002 fddi-default            active
1003 token-ring-default      active
1004 fddinet-default        active
1005 trnet-default          active

VLAN Type  SAID          MTU    Parent RingNo BridgeNo Stp    BrdgMode Trans1 Trans2
-----
1    enet   100001       1500   -      -      -      -      -      1002  1003
2    enet   100002       1500   -      -      -      -      -      0      0
3    enet   100003       1500   -      -      -      -      -      0      0

<output truncated>

1005 trnet 101005       1500   -      -      -      ibm   -      0      0

Remote SPAN VLANs
-----

Primary Secondary Type      Ports
-----
```

表 2-41 show vlan コマンドの出力フィールド

フィールド	説明
VLAN	VLAN 番号
Name	VLAN の名前（設定されている場合）
Status	VLAN のステータス（active または suspend）
Ports	VLAN に属するポート
Type	VLAN のメディア タイプ
SAID	VLAN のセキュリティ アソシエーション ID
MTU	VLAN の最大伝送ユニット（MTU）サイズ
Parent	親 VLAN（存在する場合）
RingNo	VLAN のリング番号（該当する場合）

表 2-41 show vlan コマンドの出力フィールド (続き)

フィールド	説明
BrdgNo	VLAN のブリッジ番号 (該当する場合)
Stp	VLAN で使用されるスパニングツリー プロトコル (STP) タイプ
BrdgMode	この VLAN のブリッジング モード: 可能な値は Source-Route Bridging (SRB; ソースルート ブリッジング) および Source-Route Transparent (SRT; ソースルート トランスペアレント) で、デフォルトは SRB です。
Trans1	トランスレーション ブリッジ 1
Trans2	トランスレーション ブリッジ 2
Remote SPAN VLANs	設定されている RSPAN VLAN を識別します。
Primary/Secondary/ Type/Ports	—

次の例では、**show vlan summary** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show vlan summary
Number of existing VLANs      : 45
Number of existing VTP VLANs  : 45
Number of existing extended VLANs : 0
```

次の例では、**show vlan id** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show vlan id 2
VLAN Name                Status    Ports
-----
2    VLAN0200                active    Gi0/1, Gi0/2

2    VLAN0200                active    Fa1/3, Fa2/5, Fa2/6
VLAN Type  SAID      MTU    Parent RingNo BridgeNo Stp    BrdgMode Trans1 Trans2
-----
2    enet    100002    1500    -      -      -      -      -      0      0

Remote SPAN VLAN
-----
Disabled
```

関連コマンド

コマンド	説明
switchport mode	ポートの VLAN メンバシップ モードを設定します。
usb-inactivity-timeout	VLAN 1 ~ 4094 を設定できる VLAN コンフィギュレーション モードをイネーブルにします。

show vmps

VLAN Query Protocol (VQP) バージョン、再確認間隔、再試行回数、VLAN メンバシップ ポリシー サーバ (VMPS) の IP アドレス、および現在のサーバやプライマリ サーバを表示するには、キーワードを指定せずに **show vmps** ユーザ EXEC コマンドを使用します。**statistics** キーワードを指定すると、クライアント側の統計情報が表示されます。

show vmps [**statistics**] [| {**begin** | **exclude** | **include**} *expression*]

構文の説明

statistics	(任意) VQP のクライアント側統計情報およびカウンタを表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、| **exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show vmps** コマンドの出力を示します。

```
Switch> show vmps
VQP Client Status:
-----
VMPS VQP Version:    1
Reconfirm Interval: 60 min
Server Retry Count:  3
VMPS domain server:

Reconfirmation status
-----
VMPS Action:          other
```

次の例では、**show vmps statistics** コマンドの出力を示します。表 2-42 に、表示される各フィールドの説明を示します。

```
Switch> show vmps statistics
VMPS Client Statistics
-----
VQP  Queries:                0
VQP  Responses:              0
VMPS  Changes:                0
VQP  Shutdowns:              0
```

```

VQP Denied: 0
VQP Wrong Domain: 0
VQP Wrong Version: 0
VQP Insufficient Resource: 0

```

表 2-42 show vmps statistics のフィールドの説明

フィールド	説明
VQP Queries	クライアントから VMPS に送信されるクエリー数。
VQP Responses	VMPS からクライアントに送信される応答数。
VMPS Changes	サーバ間で VMPS を変更した回数。
VQP Shutdowns	ポートをシャットダウンするために VMPS が応答を送信した回数。クライアントはポートをディセーブルにし、このポート上のすべてのダイナミック アドレスをアドレス テーブルから削除します。接続を復元するには、ポートを再び管理上のイネーブル状態にする必要があります。
VQP Denied	VMPS がセキュリティ上の理由からクライアント要求を拒否した回数。VMPS の応答がアドレスを拒否した場合、そのアドレスでワークステーションとのフレーム伝送は実行されません（ポートが VLAN に割り当てられている場合、ブロードキャストまたはマルチキャスト フレームがワークステーションに対して配信されます）。クライアントは拒否されたアドレスをブロック済みアドレスとしてアドレス テーブルに保管します。これにより、このワークステーションから受信した各新規パケットに対するクエリーが、これ以上 VMPS に送信されなくなります。エージング タイム内に、このワークステーションからこのポートに新規パケットが着信しない場合、クライアントはアドレスを期限切れにします。
VQP Wrong Domain	要求内の管理ドメインが VMPS の管理ドメインと一致しない回数。ポートの従来の VLAN 割り当ては変更されません。この応答は、サーバおよびクライアントに同じ VTP 管理ドメインが設定されていないことを意味します。
VQP Wrong Version	クエリー パケットのバージョン フィールドに、VMPS でサポートされているバージョンよりも大きな値が格納されている回数。ポートの VLAN 割り当ては変更されません。スイッチは VMPS バージョン 1 要求のみを送信します。
VQP Insufficient Resource	リソースの可用性に問題があるために、VMPS が要求に応答できない回数。再試行制限に達していない場合、クライアントはサーバごとの再試行回数に達したかどうかに応じて、同じサーバまたは次の代替サーバに要求を再送信します。

関連コマンド

コマンド	説明
clear vmps statistics	VQP クライアントに保持されている統計情報をクリアします。
vmps reconfirm (特権 EXEC)	VQP クエリーを送信して、VMPS でのすべてのダイナミック VLAN 割り当てを再確認します。
vmps retry	VQP クライアントのサーバごとの再試行回数を設定します。
vmps server	プライマリ VMPS および最大で 3 台のセカンダリ サーバを設定します。

show vtp

VLAN トランキンング プロトコル (VTP) の管理ドメイン、ステータス、およびカウンタに関する一般情報を表示するには、**show vtp** ユーザ EXEC コマンドを使用します。

show vtp {counters | devices [conflicts] | interface [interface-id] | password | status} [| {begin | exclude | include} expression]

構文の説明

counters	スイッチの VTP 統計情報を表示します。
password	設定された VTP パスワードを表示します。
devices	ドメイン内のすべての VTP バージョン 3 デバイスに関する情報を表示します。このキーワードは、スイッチが VTP バージョン 3 を実行していない場合にのみ適用されます。
conflicts	(任意) プライマリ サーバが競合している VTP バージョン 3 デバイスに関する情報を表示します。スイッチが VTP 透過モードまたは VTP オフ モードにある場合、このコマンドは無視されます。
interface [interface-id]	すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスの VTP ステータスおよび設定を表示します。 <i>interface-id</i> は、物理インターフェイスでもポート チャネルでもかまいません。
status	VTP 管理ドメインのステータスに関する一般情報を表示します。
begin	(任意) <i>expression</i> と一致する行から表示を開始します。
exclude	(任意) <i>expression</i> と一致する行を表示から除外します。
include	(任意) 指定された <i>expression</i> と一致する行を表示に含めます。
<i>expression</i>	参照ポイントとして使用する出力内の式です。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.2(25)FX	このコマンドが追加されました。
12.2(52)SE	VTP バージョン 3 の devices および interface キーワードが追加されました。

使用上のガイドライン

スイッチが VTP バージョン 3 を実行している場合に **show vtp password** コマンドを入力すると、表示は次のルールに従います。

- **password password** グローバル コンフィギュレーション コマンドで **hidden** キーワードを指定しなかった場合、スイッチで暗号化がイネーブルになっていないと、パスワードがクリア テキストで表示されます。
- **password password** コマンドで **hidden** キーワードを指定しなかった場合、スイッチで暗号化がイネーブルになっていると、暗号化されたパスワードが表示されます。
- **password password** コマンドに **hidden** キーワードが含まれている場合、16 進数の秘密キーが表示されます。

文字列では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、**exclude output** と入力した場合、*output* を含む行は表示されませんが、*Output* を含む行は表示されます。

例

次の例では、**show vtp devices** コマンドの出力を示します。*Conflict* 列の *Yes* は、応答サーバがその機能のローカル サーバと競合していること、つまり同じドメイン内の 2 つのスイッチにデータベース用の同じプライマリ サーバが設定されていない場合を示します。

```
Switch# show vtp devices

Retrieving information from the VTP domain. Waiting for 5 seconds.
VTP Database Conf switch ID      Primary Server Revision  System Name
-----
VLAN          Yes  00b0.8e50.d000  000c.0412.6300  12354      main.cisco.com
MST           No   00b0.8e50.d000  0004.AB45.6000  24         main.cisco.com
VLAN          Yes  000c.0412.6300=000c.0412.6300  67         qwerty.cisco.com
```

次の例では、**show vtp counters** コマンドの出力を示します。表 2-43 に、表示されるフィールドの説明を示します。

```
Switch> show vtp counters

VTP statistics:
Summary advertisements received      : 0
Subset advertisements received       : 0
Request advertisements received      : 0
Summary advertisements transmitted  : 6970
Subset advertisements transmitted    : 0
Request advertisements transmitted   : 0
Number of config revision errors     : 0
Number of config digest errors       : 0
Number of V1 summary errors          : 0

VTP pruning statistics:

Trunk      Join Transmitted Join Received  Summary advts received from
-----
Fa0/47      0              0              0
Fa0/48      0              0              0
Gi0/1       0              0              0
Gi0/2       0              0              0
```

表 2-43 show vtp counters の出力に表示される各フィールドの説明

フィールド	説明
Summary advertisements received	トランク ポート上でこのスイッチが受信するサマリー アドバタイズの数。サマリー アドバタイズには、管理ドメイン名、コンフィギュレーション リビジョン番号、更新タイムスタンプと ID、認証チェックサム、および関連するサブセット アドバタイズの数が含まれます。
Subset advertisements received	トランク ポート上でこのスイッチが受信するサブセット アドバタイズの数。サブセット アドバタイズには、1 つまたは複数の VLAN に関する情報がすべて含まれています。
Request advertisements received	トランク ポート上でこのスイッチが受信するアドバタイズ要求の数。アドバタイズ要求は、通常、すべての VLAN に関する情報を要求します。また、VLAN のサブセットに関する情報も要求できます。

表 2-43 show vtp counters の出力に表示される各フィールドの説明（続き）

フィールド	説明
Summary advertisements transmitted	トランク ポート上でこのスイッチが送信するサマリー アドバタイズの数。サマリー アドバタイズには、管理ドメイン名、コンフィギュレーション リビジョン番号、更新タイムスタンプと ID、認証チェックサム、および関連するサブセット アドバタイズの数が含まれます。
Subset advertisements transmitted	トランク ポート上でこのスイッチが送信するサブセット アドバタイズの数。サブセット アドバタイズには、1 つまたは複数の VLAN に関する情報がすべて含まれています。
Request advertisements transmitted	トランク ポート上でこのスイッチが送信するアドバタイズ要求の数。アドバタイズ要求は、通常、すべての VLAN 上に関する情報を要求します。また、VLAN のサブセットに関する情報も要求できます。
Number of configuration revision errors	リビジョン エラーの数。 新しい VLAN の定義、既存 VLAN の削除、中断、または再開、あるいは既存 VLAN のパラメータ変更を行うと、スイッチのコンフィギュレーション リビジョン番号が増加します。 リビジョン番号がスイッチのリビジョン番号と一致するにもかかわらず、MD5 ダイジェスト値が一致しないアドバタイズをスイッチが受信すると、リビジョン エラーが増加します。このエラーは、2 つのスイッチの VTP パスワードが異なるか、またはスイッチの設定が異なることを意味します。 これらのエラーが発生した場合、スイッチは着信アドバタイズのフィルタリング中であり、ネットワーク内で VTP データベースが同期しなくなります。
Number of configuration digest errors	MD5 ダイジェスト エラーの数。 サマリー パケット内の MD5 ダイジェストと、計算された受信済みアドバタイズの MD5 ダイジェストが一致しない場合は、ダイジェスト エラーが増加します。このエラーは、通常、2 つのスイッチの VTP パスワードが異なることを意味します。この問題を解決するには、すべてのスイッチで VTP パスワードが同じになるようにします。 これらのエラーが発生した場合、スイッチは着信アドバタイズのフィルタリング中であり、ネットワーク内で VTP データベースが同期しなくなります。
Number of V1 summary errors	バージョン 1 エラーの数 VTP V2 モードのスイッチが VTP バージョン 1 フレームを受信すると、バージョン 1 サマリー エラーが増加します。これらのエラーは、少なくとも 1 つのネイバー スイッチ上で VTP バージョン 1 が稼働しているか、または V2 モードがディセーブルの状態でも VTP バージョン 2 が稼働していることを意味します。この問題を解決するには、VTP V2 モードのスイッチの設定をディセーブルに変更します。
Join Transmitted	トランク上で送信された VTP プルーニング メッセージの数。
Join Received	トランク上で受信された VTP プルーニング メッセージの数。
Summary Advts Received from non-pruning-capable device	トランク上で受信された、プルーニングをサポートしていないデバイスからの VTP サマリー メッセージの数。

次の例では、VTP バージョン 2 が稼動しているスイッチに対する **show vtp status** コマンドの出力を示します。表 2-44 に、表示されるフィールドの説明を示します。

```
Switch> show vtp status
VTP Version                : 2
Configuration Revision     : 0
Maximum VLANs supported locally : 1005
Number of existing VLANs   : 45
VTP Operating Mode         : Transparent
VTP Domain Name            : shared_testbed1
VTP Pruning Mode           : Disabled
VTP V2 Mode                : Disabled
VTP Traps Generation       : Enabled
MD5 digest                 : 0x3A 0x29 0x86 0x39 0xB4 0x5D 0x58 0xD7
```

表 2-44 show vtp status の各フィールドの説明

フィールド	説明
VTP Version	スイッチ上で稼動している VTP バージョンを表示します。デフォルトでは、スイッチはバージョン 1 を実行しますが、バージョン 2 に設定することもできます。
Configuration Revision	このスイッチの現在のコンフィギュレーション リビジョン番号。
Maximum VLANs Supported Locally	ローカルにサポートされている VLAN の最大数。
Number of Existing VLANs	既存の VLAN 数。
VTP Operating Mode	VTP 動作モード（サーバ、クライアント、または透過）を表示します。 サーバ：VTP サーバ モードのスイッチは VTP に対してイネーブルであり、アドバタイズを送信します。スイッチで VLAN を設定できます。このスイッチを使用すると、起動後に、現在の VTP データベース内のすべての VLAN 情報を、NVRAM（不揮発性 RAM）から復元できます。デフォルトでは、すべてのスイッチが VTP サーバです。 (注) スイッチがコンフィギュレーションを NVRAM に書き込んでいる間に障害を検出し、NVRAM が機能するまでサーバモードに戻ることができない場合、スイッチは VTP サーバ モードから VTP クライアント モードに自動的に移行します。 クライアント：VTP クライアント モードのスイッチは VTP に対してイネーブルであり、アドバタイズを送信できますが、VLAN コンフィギュレーションを格納するのに十分な不揮発性ストレージが備わっていません。スイッチで VLAN を設定することはできません。VTP クライアントが起動すると、VTP クライアントはその VLAN データベースを初期化するアドバタイズを受信するまで、VTP アドバタイズを送信しません。 透過：VTP 透過モードのスイッチは VTP に対してディセーブルであり、アドバタイズの送信も、他のデバイスから送信されたアドバタイズの学習も行いません。また、ネットワーク内の他のデバイス上の VLAN 設定に影響を与えません。スイッチは VTP アドバタイズを受信し、アドバタイズを受信したトランク ポートを除くすべてのトランク ポートにこれを転送します。
VTP Domain Name	スイッチの管理ドメインを特定する名前。
VTP Pruning Mode	プルーニングがイネーブルかまたはディセーブルかを表示します。VTP サーバでプルーニングをイネーブルにすると、管理ドメイン全体でプルーニングが有効になります。プルーニングを使用すると、トラフィックが適切なネットワーク デバイスにアクセスするために使用しなければならないトランク リンクへのフラッドイング トラフィックが制限されます。

表 2-44 show vtp status の各フィールドの説明（続き）

フィールド	説明
VTP V2 Mode	VTP バージョン 2 モードがイネーブルかどうかを表示します。すべての VTP バージョン 2 スイッチは、デフォルトでバージョン 1 モードで動作します。各 VTP スイッチは他のすべての VTP デバイスの機能を自動的に検出します。VTP デバイス ネットワーク内のすべての VTP スイッチがバージョン 2 モードで動作可能な場合のみ、ネットワークをバージョン 2 に設定してください。
VTP Traps Generation	VTP トラップをネットワーク管理ステーションに送信するかどうかを表示します。
MD5 Digest	VTP コンフィギュレーションの 16 バイト チェックサム。
Configuration Last Modified	最後に行った設定変更の日付と時刻を表示します。データベースの設定変更の原因となったスイッチの IP アドレスを表示します。

次の例では、VTP バージョン 3 が稼動しているスイッチに対する **show vtp status** コマンドの出力を示します。

Switch> **show vtp status**

```
VTP Version capable      : 1 to 3
VTP version running     : 3
VTP Domain Name         : Cisco
VTP Pruning Mode        : Disabled
VTP Traps Generation    : Disabled
Device ID                : 0021.1bcd.c700
```

Feature VLAN:

```
-----
VTP Operating Mode       : Server
Number of existing VLANs : 7
Number of existing extended VLANs : 0
Configuration Revision   : 0
Primary ID               : 0000.0000.0000
Primary Description      :
MD5 digest               : 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00
                        0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00
```

Feature MST:

```
-----
VTP Operating Mode       : Client
Configuration Revision   : 0
Primary ID               : 0000.0000.0000
Primary Description      :
MD5 digest               : 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00
                        0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00
```

Feature UNKNOWN:

```
-----
VTP Operating Mode       : Transparent
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear vtp counters	VTP およびプルーニング カウンタをクリアします。
vtp (グローバル コンフィギュレーション)	VTP のファイル名、インターフェイス名、ドメイン名、およびモードを設定します。

■ show vtp