

# スイッチング

概要・基本設定 . . . . .	3
ポートの指定方法 . . . . .	3
基本コマンド . . . . .	3
ポートトランкиング . . . . .	4
ポートミラーリング . . . . .	6
基本設定 . . . . .	7
ポートセキュリティー . . . . .	8
パケットストームプロテクション . . . . .	9
ループガード . . . . .	10
LDF 検出 . . . . .	10
受信レート検出 . . . . .	12
省電力モード . . . . .	13
EPSR アウェア . . . . .	14
概要 . . . . .	14
EPSR ドメイン . . . . .	14
ノードの種類 . . . . .	15
コントロール VLAN とデータ VLAN . . . . .	16
制御メッセージ . . . . .	16
障害検出機能 . . . . .	17
基本動作 . . . . .	19
基本設定 . . . . .	23
コマンドリファレンス編 . . . . .	26
機能別コマンド索引 . . . . .	26
ACTIVATE SWITCH PORT AUTONEGOTIATE . . . . .	28
ADD EPSR DATAVLAN . . . . .	29
ADD SWITCH TRUNK . . . . .	31
CREATE EPSR . . . . .	33
CREATE SWITCH TRUNK . . . . .	35
DELETE EPSR DATAVLAN . . . . .	37
DELETE SWITCH TRUNK . . . . .	39
DESTROY EPSR . . . . .	40
DESTROY SWITCH TRUNK . . . . .	42
DISABLE EPSR . . . . .	44
DISABLE SWITCH BPDUFORWARDING . . . . .	45

DISABLE SWITCH EAPFORWARDING . . . . .	46
DISABLE SWITCH INFILTERING . . . . .	47
DISABLE SWITCH LOOPDETECTION . . . . .	48
DISABLE SWITCH MIRROR . . . . .	49
DISABLE SWITCH PORT . . . . .	50
DISABLE SWITCH PORT AUTOMDI . . . . .	52
DISABLE SWITCH PORT FLOW . . . . .	54
DISABLE SWITCH POWERSAVE . . . . .	55
DISABLE SWITCH STORMDETECTION . . . . .	56
ENABLE EPSR . . . . .	57
ENABLE SWITCH BPDUFORWARDING . . . . .	58
ENABLE SWITCH EAPFORWARDING . . . . .	59
ENABLE SWITCH INFILTERING . . . . .	60
ENABLE SWITCH LOOPDETECTION . . . . .	61
ENABLE SWITCH MIRROR . . . . .	63
ENABLE SWITCH PORT . . . . .	64
ENABLE SWITCH PORT AUTOMDI . . . . .	65
ENABLE SWITCH PORT FLOW . . . . .	67
ENABLE SWITCH POWERSAVE . . . . .	68
ENABLE SWITCH STORMDETECTION . . . . .	69
PURGE EPSR . . . . .	71
RESET SWITCH . . . . .	72
RESET SWITCH LOOPDETECTION COUNTER . . . . .	73
RESET SWITCH PORT . . . . .	74
RESET SWITCH STORMDETECTION PORT COUNTER . . . . .	76
SET SWITCH LIMITATION . . . . .	77
SET SWITCH LOOPDETECTION . . . . .	79
SET SWITCH MIRROR . . . . .	81
SET SWITCH PORT . . . . .	83
SET SWITCH STORMDETECTION . . . . .	86
SET SWITCH TRUNK . . . . .	88
SHOW EPSR . . . . .	90
SHOW EPSR COUNTER . . . . .	93
SHOW SWITCH . . . . .	95
SHOW SWITCH COUNTER . . . . .	97
SHOW SWITCH LOOPDETECTION . . . . .	98
SHOW SWITCH MIRROR . . . . .	102
SHOW SWITCH PORT . . . . .	103
SHOW SWITCH PORT COUNTER . . . . .	109
SHOW SWITCH STORMDETECTION . . . . .	111
SHOW SWITCH TRUNK . . . . .	115

## 概要・基本設定

本製品のスイッチポートは、ご購入時の状態ですべてイネーブルに設定されており、互いに通信可能な状態にあります。スタンドアローンのレイヤー2スイッチとして使う場合、特別な設定は必要ありません。設置・配線を行うだけで使用できます。

## ポートの指定方法

スイッチポートに対する設定コマンドには、複数のポートを一度に指定できるものがあります。

1つのポートを指定

```
ENABLE SWITCH PORT=2 ↴
```

連続するポート番号をハイフン区切りで指定

```
ADD VLAN=black PORT=3-7 ↴
```

連続していないポート番号をカンマ区切りで指定

```
SHOW SWITCH PORT=2,4,8 ↴
```

カンマとハイフンの組み合わせ指定

```
SHOW SWITCH PORT=2,4-7 ↴
```

すべてのポートを意味する ALL を指定

```
RESET SWITCH PORT=ALL COUNTER ↴
```

## 基本コマンド

スイッチポートに対して操作を行う基本的な設定コマンドを紹介します。詳細は各コマンドの説明をご覧ください。

ポートを有効にするには、ENABLE SWITCH PORT コマンド (64 ページ) を使います。

```
ENABLE SWITCH PORT=8 ↴
```

ポートを無効にするには、DISABLE SWITCH PORT コマンド (50 ページ) を使います。

```
DISABLE SWITCH PORT=8 ↴
```

ポートの通信モード (通信速度とデュプレックスモード) を変更するには、SET SWITCH PORT コマンド (83 ページ) の SPEED パラメーターを使います。デフォルトは AUTONEGOTIATE です。

```
SET SWITCH PORT=2 SPEED=100MHALF ↴
```

コンボ（共用）ポートの設定を変更するには、SET SWITCH PORT コマンド（83 ページ）の COMBO パラメーターを使います。GS916M の場合は、1000BASE-T ポートの 15R、16R と SFP ポートの 15、16 がコンボポートです。GS924M の場合は、1000BASE-T ポートの 23R、24R と SFP ポートの 23、24 がコンボポートです。デフォルトは FIBERAUTO です。

```
SET SWITCH PORT=15 COMBO=FIBER ↴
```

デフォルトでは、すべてのポートで MDI/MDI-X 自動切替が有効になっています。MDI/MDI-X 自動切替を無効にするには、DISABLE SWITCH PORT AUTOMDI コマンド（52 ページ）を実行します。

```
DISABLE SWITCH PORT=1 AUTOMDI ↴
```

※ コンボポートでは、MDI/MDI-X 自動切替有効/無効コマンド（DISABLE SWITCH PORT AUTOMDI コマンド（52 ページ）および ENABLE SWITCH PORT AUTOMDI コマンド（65 ページ））は使用できません。

MDI/MDI-X 自動切替を無効にした直後のポートは、現在設定されている MDI/MDI-X の状態に従います（デフォルトは、MDI-X）。MDI/MDI-X を変更するには、SET SWITCH PORT コマンド（83 ページ）の POLARITY パラメーターを使います。

```
SET SWITCH PORT=1 POLARITY=MDI ↴
```

※ コンボポートでは、MDI/MDI-X の設定を変更することはできません。

強制的にオートネゴシエーションを行わせるには、ACTIVATE SWITCH PORT AUTONEGOTIATE コマンド（28 ページ）を使います。通信モードが AUTONEGOTIATE のポートでのみ有効です。

```
ACTIVATE SWITCH PORT=8 AUTONEGOTIATE ↴
```

ポートをハードウェア的にリセットするには、RESET SWITCH PORT コマンド（74 ページ）を使います。

```
RESET SWITCH PORT=3,6 ↴
```

ポートの状態を確認するには、SHOW SWITCH PORT コマンド（103 ページ）を使います。

```
SHOW SWITCH PORT ↴
```

ポートの送受信の統計情報を確認するには、SHOW SWITCH PORT COUNTER コマンド（109 ページ）を使います。

```
SHOW SWITCH PORT=12 COUNTER ↴
```

ポートの統計カウンターをクリアするには、RESET SWITCH PORT コマンド（74 ページ）に COUNTER オプションを指定して実行します。COUNTER オプションを省略すると、ポートがハードウェア的にリセットされてしまうので注意してください（カウンターもクリアされます）。

```
RESET SWITCH PORT=ALL COUNTER ↴
```

## ポートトランкиング

ポートトランкиングは複数の物理ポートを束ねてスイッチ間の帯域幅を拡大する機能です。束ねたポートはトランクグループと呼ばれ、論理的に1本のポートとして扱われます。トランクグループは、VLAN内でも単一ポートとして認識されます。また、トランクグループ内のポートに障害が発生しても残りのポートで通信が継続できるため、信頼性を向上します。

本製品ではトランクグループを4つまで作成できます。それぞれのトランクグループには、最大8ポートまで所属させることができます。ポートは隣接していないてもかまいません。

ポートトランкиングの仕様は、次のとおりです。

- 他のトランクグループに所属するポートやミラーポートは指定できません。
- トランクポートは同じVLANに所属している必要があります。
- ポートセキュリティーが有効なポート、ミラーポート、ポート認証のAuthenticatorポートとSupplicantポートはトランクグループに所属させることができません。
- マルチプルVLANモード時は、ポートトランкиングを使用できません。
- コンボ(共用)ポートとコンボポート以外のポートを、同一のトランクグループに所属させることはできません。(GS916Mの場合、1000BASE-Tポートの15R、16RとSFPポートの15、16がコンボポート。GS924Mの場合、1000BASE-Tポートの23R、24RとSFPポートの23、24がコンボポート)
- コンボポートでポートトランкиングを使用する場合は、コンボポートの設定(SET SWITCH PORTコマンド(83ページ)のCOMBOパラメーターで設定)が、SFPポートのみ使用可(FIBER)または、1000BASE-Tポートのみ使用可(COPPER)の設定にしてください。また、コンボポート同士は、同じ設定にしてください。
- コンボポートでポートトランкиング設定時、コンボポートの設定を変更した場合は、本製品を再起動してください。
- STP有効ポートとSTP無効ポートは、同じトランクグループには所属できません。
- LDF検出が有効なポートと無効なポートは同じトランクグループに所属させることができません。
- 受信レート検出が有効なポートと無効なポートは同じトランクグループに所属させることができます。
- トランクポートに接続される対向機器の通信速度を固定に設定すると通信できません。
- トランクポートをMLD Snoopingのルーターポートに設定する場合は、トランクグループのすべてのポートをルーターポートに設定してください。

ポートトランкиングを使用するために最低限必要な設定について説明します。ここでは、ポート1-4を束ねて使用するものとします。

- トランクグループ「uplink」を作成します。グループ名は任意に指定できます。

```
CREATE SWITCH TRUNK=uplink SPEED=1000M ↴
```

- トランクグループにポートを追加します。束ねるポートはあらかじめ同じVLANに所属させておく必要があります。

```
ADD SWITCH TRUNK=uplink PORT=1-4 ↴
```

- 現在の設定をスクリプトファイルに保存し、起動時設定ファイルに指定します。

```
CREATE CONFIG=trunk.cfg ↵
```

```
SET CONFIG=trunk.cfg ↵
```

4. 本製品を再起動します。

```
RESTART REBOOT ↵
```

基本設定は以上です。ポートトランкиングの設定は、システムの再起動後に有効になります。

- ❖ トランクグループにポートを追加したあとで、グループ全体あるいはグループ内のポートを所属 VLAN から削除することはできません。VLAN から削除するには、DELETE SWITCH TRUNK コマンド（39 ページ）を使ってあらかじめポートをトランクグループから外しておく必要があります。
- ❖ ポートトランкиングの設定は、トランクポートによって接続される双方のスイッチで行う必要があります。
- ❖ ポートトランкиング、スパニングツリープロトコル、ループガード、これらすべての機能を同時に使用することはできません。

トランクグループの情報は SHOW SWITCH TRUNK コマンド（115 ページ）で確認できます。

```
SHOW SWITCH TRUNK=uplink ↵
```

トランクグループを通るパケットはすべて、トランкиングアルゴリズムによって割り振られます。このアルゴリズムは、送信元アドレスと宛先アドレスと接続ポート数によって計算します。

トランクグループに追加されたポートの通信モードは、CREATE SWITCH TRUNK コマンド（35 ページ）または、SET SWITCH TRUNK コマンド（88 ページ）指定した速度となります。個別ポートの設定はトランクグループに追加した時点で上書きされます。

トランクグループからポートを削除するには DELETE SWITCH TRUNK コマンド（39 ページ）を使います。

```
DELETE SWITCH TRUNK=uplink PORT=4 ↵
```

トランクグループを削除するには DESTROY SWITCH TRUNK コマンド（42 ページ）を使います。所属ポートがあるときは削除できません。その場合は、先に DELETE SWITCH TRUNK コマンド（39 ページ）で所属ポートを削除します。

```
DELETE SWITCH TRUNK=uplink PORT=ALL ↵
```

```
DESTROY SWITCH TRUNK=uplink ↵
```

## ポートミラーリング

ポートミラーリングは、特定のポートを通過するトラフィックをあらかじめ指定したミラーポートにコピーす

る機能です。パケットを必要なポートにだけ出力するスイッチではパケットキャプチャーなどが困難ですが、ポートミラーリングを利用すれば、任意のポートのトラフィックをミラーポートでキャプチャーできます。なお、本製品でのポートミラーリング機能には以下の特徴があります。

- ミラーポートおよびソースポートには、それぞれ 1 ポート指定できます。
- VLAN default 以外に所属しているポート（802.1Q タグ VLAN モード時）トランクグループに所属しているポート、およびタグ付きポートはミラーポートに設定できません。
- STP 有効ポート、ポートセキュリティが有効なポート、ポート認証の Authenticator ポートと Supplicant ポートはミラーポートに設定できません。
- ミラーポートに設定されたポートは通常のスイッチポートとしては機能しません。
- SET SWITCH MIRROR コマンド（81 ページ）でミラーポートの設定を行いますが、すでに別のポートがミラーポートとして設定されていた場合、先に設定されていたポートはミラーポートでなくなり、VLAN default 所属のタグなしポートとなります。ミラーポートになったポートは、どの VLAN にも所属しません。

## 基本設定

ここではポート 1 をミラーポートに設定し、ポート 5 から送受信されるトラフィックがミラーポートにコピーされるように設定します。

1. ミラーポートを指定します。指定できるのは VLAN default 所属のポートだけです。ミラーポートに指定したいポートが VLAN default 以外に所属している場合は、最初に現在所属の VLAN から削除し VLAN default の所属に戻した上で、SET SWITCH MIRROR コマンド（81 ページ）を実行します。

```
DELETE VLAN=somevlan PORT=1 ↵
```

SET SWITCH MIRROR コマンド（81 ページ）を実行すると、指定ポートはミラーポートとして設定され、どの VLAN にも属していない状態となります。

```
SET SWITCH MIRROR=1 ↵
```

すでにミラーポートとして設定されているポートがあった場合、本コマンド実行によりそのポートは VLAN default 所属のタグなしポートとなります。

※ ミラーポートに設定されたポートは通常のスイッチポートとしては機能しません。

2. ソースポートとトラフィックの向きを指定します。ここではポート 5 から送受信されるトラフィックをミラーポートにコピーします。

```
SET SWITCH PORT=5 MIRROR=BOTH ↵
```

3. ポートミラーリング機能を有効にします。あらかじめミラーポートおよびソースポートが設定されていないと本コマンドは失敗します。手順 1、2 にしたがってミラーポートとソースポートを指定してから本コマンドを実行してください。

```
ENABLE SWITCH MIRROR ↵
```

設定は以上です。

ポートミラーリングの設定を確認するには SHOW SWITCH コマンド (95 ページ) および SHOW SWITCH MIRROR コマンド (102 ページ) を実行します。ミラーポートは SHOW VLAN コマンド (「バーチャル LAN」の 24 ページ) の「Mirror Port」欄でも確認できます。また、ソースポートとミラー対象トラフィックは SHOW SWITCH PORT コマンド (103 ページ) の「Mirroring」および「Is this port mirror port」欄でも確認できます。

ポートミラーリング機能を無効にするには DISABLE SWITCH MIRROR コマンド (49 ページ) を実行します。

```
DISABLE SWITCH MIRROR ↵
```

ミラーポートの設定を解除するには SET SWITCH MIRROR コマンド (81 ページ) に NONE を指定します。設定を解除されたポートは VLAN default 所属のタグなしポートに戻ります。

```
SET SWITCH MIRROR=NONE ↵
```

ソースポートのミラーリングを行わないようにするには SET SWITCH PORT コマンド (83 ページ) の MIRROR パラメーターに NONE を指定します。

```
SET SWITCH PORT=5 MIRROR=NONE ↵
```

ミラーポートに設定されたポートは通常のスイッチポートとしては機能しません。SET SWITCH MIRROR コマンド (81 ページ) を実行した時点で、ミラーポートはいずれの VLAN にも所属していない状態となります。

## ポートセキュリティ

ポートセキュリティは、MAC アドレスに基づき、ポートごとに通信を許可するデバイスを制限する機能です。許可していないデバイスからフレームを受信したときには、パケットを破棄します。本機能は、SET SWITCH PORT コマンド (83 ページ) の SECURITYMODE パラメーターでセキュリティーモードを設定することによって有効になります。SET SWITCH PORT コマンド (83 ページ) で設定できるのは、次の 2 種類のモードです。

モード	説明
AUTOMATIC	通常の学習モード (セキュリティーモード無効)
SECURED	学習機能を停止し、それまでに学習済みの MAC アドレスをスタティックエントリーとし、セキュリティーモードとなる。

表 1:

- ※ ポートセキュリティが有効なポートは、トランクグループに所属させることができません。
- ※ ポートセキュリティが有効なポートは、ミラーポート、ポート認証の Authenticator ポートに設定することはできません。

※ ポートセキュリティが有効なポートではスパンギングツリープロトコルは使用できません。

ポートに、SECURED モードのポートセキュリティを設定するには、SET SWITCH PORT コマンド(83 ページ)を使います。

```
SET SWITCH PORT=12 SECURITYMODE=SECURED ↴
```

学習済みのアドレスを確認するには、SHOW SWITCH FDB コマンド(「フォワーディングデータベース」の 14 ページ)を使います。ポートセキュリティがオンのポートで学習されたアドレスは、「Status」欄に「Static」と表示されます。

```
SHOW SWITCH FDB ↴  
SHOW SWITCH FDB PORT=11 ↴
```

ポートセキュリティの設定状況は SHOW SWITCH PORT コマンド(103 ページ)で確認できます。「Security Mode」欄には現在のセキュリティモードが表示されます

```
SHOW SWITCH PORT=11 ↴
```

ポートセキュリティが有効なポートに対して、通信を許可するアドレスを手動登録するには、ADD SWITCH FILTER コマンド(「フォワーディングデータベース」の 6 ページ)を使って、スタティック MAC アドレスを登録します。

```
ADD SWITCH FILTER DESTADDRESS=00-00-f4-ab-cd-ef PORT=10 ↴
```

スタティックエントリーの削除は DELETE SWITCH FILTER コマンド(「フォワーディングデータベース」の 8 ページ)で行います。

```
DELETE SWITCH FILTER PORT=1 DESTADDRESS=00-00-f4-ab-cd-ef ↴
```

ポートセキュリティ機能をオフにするには、SET SWITCH PORT コマンド(83 ページ)で SECURITYMODE パラメーターに AUTOMATIC を設定します。

SECURED モードを設定して、スタティックエントリーとなった学習済みのアドレスは削除されます。

```
SET SWITCH PORT=11 SECURITYMODE=AUTOMATIC ↴
```

ポートセキュリティの設定(セキュリティモードに関する設定)は CREATE CONFIG コマンド(「運用・管理」の 59 ページ)によって保存されます。SECURED モードを設定して、スタティックエントリーとなった学習済みのアドレスは保存されます。

## パケットストームプロテクション

パケットストームプロテクションは、ブロードキャスト/マルチキャスト/未学習のユニキャストフレームの受信レートに上限を設定し、パケットストームを防止するための機能です。設定値を上回るレートでこれらのフレームを受信した場合、フレームは破棄されます。本機能はデフォルトではオフになっています。

制限できるのは以下のフレームです。

- ブロードキャストフレーム
- マルチキャストフレーム
- 未学習のユニキャストフレーム

未学習ユニキャストまたはマルチキャストを有効する場合は、必ずブロードキャストも一緒に有効にしてください。

有効にできる組み合わせは、次のとおりです。

- ブロードキャストのみ
- ブロードキャストと未学習ユニキャスト
- ブロードキャストとマルチキャスト
- ブロードキャスト、未学習ユニキャストとマルチキャスト

受信レートは SET SWITCH LIMITATION コマンド (77 ページ) で設定し、有効/無効の設定は SET SWITCH PORT コマンド (83 ページ) で行います。ここでは、ポート 1~8 に対して、ブロードキャストフレームの受信レートの設定を有効とし、受信レートを 15000pps に制限します。

```
SET SWITCH PORT=1-8 BCLIMIT=ON ↴
SET SWITCH LIMITATION=15000 ↴
```

- ※ 複数のポートでパケットストームプロテクションを有効にする場合は、BCLIMIT、DLFLIMIT、MCLIMIT の ON/OFF の設定を同じにしてください。

受信レートの制限を解除するには次のようにします。

```
SET SWITCH PORT=1-8 BCLIMIT=OFF ↴
```

パケットストームプロテクションの設定状況は SHOW SWITCH PORT コマンド (103 ページ) で確認できます。「Broadcast rate limit」、「Multicast rate limit」、「DLF rate limit」をご覧ください。

## ループガード

本製品ではループガードとして以下の 2 つをサポートしています。

ループ検出したポート番号をログ、トラップで管理者に通知することにより、ループの原因特定、対策が容易になります。設定方法については、「運用・管理」／「ログ」、「運用・管理」／「SNMP」をご覧ください。

- LDF 検出
- 受信レート検出

- ※ ポートトランкиング、スパニングツリープロトコル、ループガード、これらすべての機能を同時に使用することはできません。

## LDF 検出

LDF(Loop Detection Frame)とは、特殊な宛先 MAC アドレス(00-00-F4-27-71-01)を持った試験フレームです。

LDF 検出機能を有効にしたポートでは、一定時間ごとに LDF を送出します。

他の接続機器を介して機器に LDF が戻って来る場合、LDF の送信元 MAC アドレスと機器自身の MAC アドレスが一致し、かつ LDF 検出機能が有効なスイッチポート番号が LDF に記録された情報と一致すると、ループ状態と判断されます。

LDF 検出の仕様は、次のとあります。

- ミラーリングポート、タグ付きポート、ポートセキュリティーが有効なポートでは、すべてまたは指定以外の受信フレームは破棄されるため、併用できない。
- 該当ポートがタグつきポートの場合、エラーメッセージが表示される。ただし、複数ポートを指定した場合、タグつきでないポートは有効になる。
- LDF 検出が有効かつパケットストームプロテクションが有効に設定されたポートが存在する場合、LDF 検出時のアクションに BCDISCARD を指定することはできない。
- SET SWITCH LOOPDETECTION コマンド(79 ページ)の ACTION パラメーターに BCDISCARD が指定されており、かつパケットストームプロテクションを有効にしたポートが存在する場合、エラーメッセージが表示される。
- トランクポートに対して LDF 検出機能を有効にする場合、トランクグループの全ポートを指定する必要がある。
- ポート認証の Authenticator ポートでは併用できない。
- フローコントロールとは併用できない。

LDF が検出されたポートに対し、以下のアクションのうちいずれかを行います。

- ポートをディセーブルにする。
- ポートをリンクダウンする。
- ポートのブロードキャストフレームのみ、受信を 1pps に止める。
- 何もしない。

アクション実行後は、タイマーが起動し、指定した時間が経過するとアクション実行前の状態に戻ります。

ポート 2 の LDF 検出機能を有効にするには ENABLE SWITCH LOOPDETECTION コマンド(61 ページ)を使用します。

```
ENABLE SWITCH LOOPDETECTION PORT=2 ↴
```

ポート 2 の LDF 送出間隔を 1 秒、LDF 検出時のアクションを BCDISCARD(ブロードキャストパケットを破棄する)、アクションからの復帰時間を 1 時間に設定するには SET SWITCH LOOPDETECTION コマンド(79 ページ)を使用します。

```
SET SWITCH LOOPDETECTION PORT=2 INTERVAL=1 ACTION=BCDISCARD  
BLOCKTIMEOUT=3600 ↴
```

ポート 2 の LDF 検出機能の設定情報を表示するには SHOW SWITCH LOOPDETECTION コマンド(98 ページ)を使用します。

```
SHOW SWITCH LOOPDETECTION PORT=2 CONFIG ↴
```

ポート 2 の LDF 検出機能の状態を表示するには SHOW SWITCH LOOPDETECTION コマンド (98 ページ) を使用します。

```
SHOW SWITCH LOOPDETECTION PORT=2 STATUS ↴
```

ポート 2 の LDF 検出機能のカウンターの情報を表示するには SHOW SWITCH LOOPDETECTION コマンド (98 ページ) を使用します。

```
SHOW SWITCH LOOPDETECTION PORT=2 COUNTER ↴
```

### 受信レート検出

受信レート検出機能を有効にしたポートでは、一定時間ごとに受信レートを算出し、指定されたしきい値と比較して、しきい値を超えた場合にループ状態と判断されます。

受信レートは 1 ポートにつき、2 レベル (LOWRATE、HIGHRATE) 設定できます。各レベルに対して、受信レートしきい値とアクションを設定できます。

受信レート検出の仕様は次のとあります。

- 受信レート検出が有効かつパケットストームプロテクションを有効に設定されたポートが存在する場合、高レート時/低レート時のアクションに BCDISCARD を指定することはできない。
- パケットストームプロテクションと受信レート検出を併用する場合、受信レートカウンターには、パケットストームプロテクションによって破棄されたパケットも計上される。
- SET SWITCH STORMDETECTION コマンド (86 ページ) の HIGHRATEACTION パラメーターまたは LOWRATEACTION パラメーターに BCDISCARD が指定されており、かつパケットストームプロテクションを有効にしたポートが存在する場合、エラーメッセージが表示される。
- トランクポートに対して受信レート検出機能を有効にする場合、トランクグループの全ポートを指定する必要がある。

受信レートがしきい値を超えたポートに対し、以下のアクションのうちいずれかを行います。

- ポートをディセーブルにする。
- ポートをリンクダウンする。
- ポートのブロードキャストフレームのみ、受信を止める。
- 何もしない。

アクション実行後は、タイマーが起動し、指定した時間が経過するとアクション実行前の状態に戻ります。

ポート 2 の受信レート検出機能を有効にするには ENABLE SWITCH STORMDETECTION コマンド (69 ページ) を使用します。

```
ENABLE SWITCH STORMDETECTION PORT=2 ↴
```

ポート 2 の高レートのしきい値を 1024000Kbps、アクションを BCDISCARD (ブロードキャストパケットを破棄する) に設定するには SET SWITCH STORMDETECTION コマンド (86 ページ) を使用します。

```
SET SWITCH STORMDETECTION PORT=2 HIGHRATETHRESHOLD=1024000
HIGHRATEACTION=BCDISCARD ↴
```

ポート 2 の受信レート検出機能の設定情報を表示するには SHOW SWITCH STORMDETECTION コマンド (111 ページ) を使用します。

```
SHOW SWITCH STORMDETECTION PORT=2 CONFIG ↴
```

ポート 2 の受信レート検出機能の状態を表示するには SHOW SWITCH STORMDETECTION コマンド (111 ページ) を使用します。

```
SHOW SWITCH STORMDETECTION PORT=2 STATUS ↴
```

ポート 2 の受信レート検出機能のカウンターの情報を表示するには SHOW SWITCH STORMDETECTION コマンド (111 ページ) を使用します。

```
SHOW SWITCH STORMDETECTION PORT=2 COUNTER ↴
```

## 省電力モード

省電力モードは、リンクしていないスイッチポートへの電力供給を制限し、消費電力を抑える機能です。本機能の設定は、スイッチポート別ではなく、装置全体に対して機能します。本機能は、デフォルトで無効に設定されています。

本製品の省電力モードを有効にするには、ENABLE SWITCH POWERSAVE コマンド (68 ページ) を使います。

```
ENABLE SWITCH POWERSAVE ↴
```

## EPSR アウェア

イーサネットリングプロテクション (EPSR = Ethernet Protected Switched Ring) は、リング構成の Ethernet ネットワークに特化したレイヤー 2 のループ防止・冗長化機能 (RFC3619) です。

EPSR は、トポロジーをリング構成に限定し、各スイッチの役割をあらかじめ固定しておくことで、障害の検出と経路の切り替えをより高速に行います（最短 50 ミリ秒未満）。

本製品は、EPSR リングを構成するノードのうち、アウェア機能を実装したトランジットノードとして機能することができます。

この章では、EPSR の概要と使用方法について説明します。

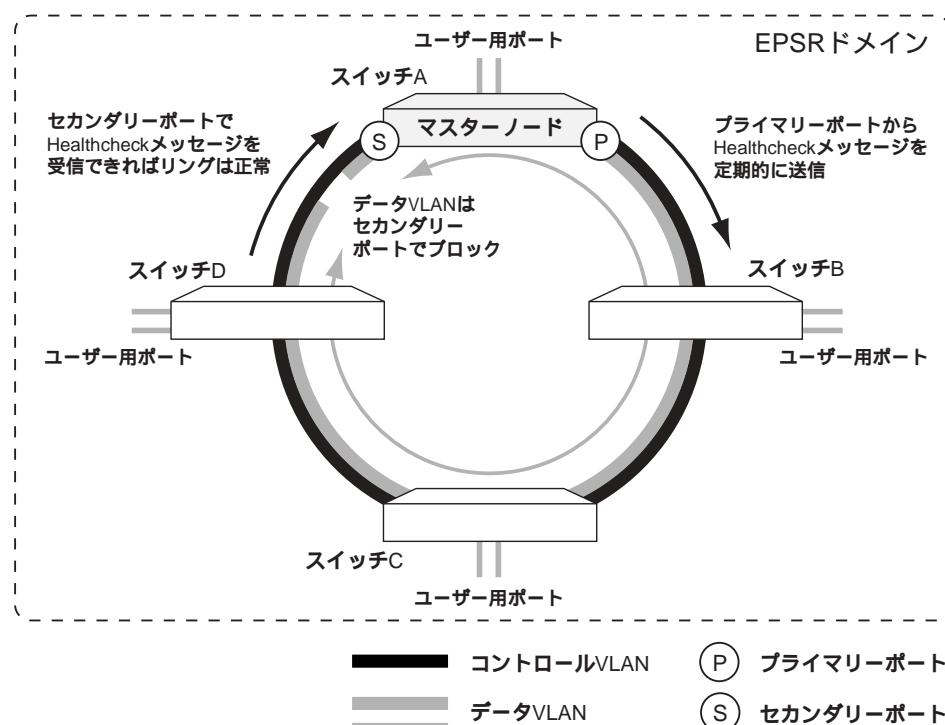
### 概要

EPSR は、リング構成の Ethernet ネットワークでのみ動作します。

EPSR リングは複数のスイッチ（ノード）で構成され、そのうちの 1 台はリングの動作を制御するマスター ノードとして、その他はトランジットノードとして機能します。

各スイッチは 2 つのポートで Ethernet リングに接続します。マスターノード上のポートは、一方をプライマリー ポート、もう一方をセカンダリーポートとして設定します。データトラフィックに対し、プライマリー ポートは常時フォワーディング状態ですが、セカンダリーポートは通常ブロッキング状態であり、リングに障害が発生したときだけフォワーディング状態に切り替わります。障害から回復したときは再度ブロッキング 状態に戻ります。

次にリングの基本的な構成を示します。



## EPSR ドメイン

EPSR の保護機能（ループ防止・冗長化機能）は、EPSR ドメインと呼ばれる単位ごとに実行されます。EPSR ドメインで定義されるのはおもに次の情報です。

- EPSR ノード
  - EPSR 対応スイッチのこと。それぞれ 2 つのポート（トランクグループは 1 ポート扱い）で Ethernet リングに接続する。役割上 2 つに大別される。
    - マスター ノード（1 台）
    - トランジット ノード（複数台）
- コントロール VLAN
 

EPSR ドメインの動作を制御するための VLAN。制御メッセージだけがやりとりされる。各 EPSR ドメインに 1 つだけ設定。2 つのポート（タグ付き）で構成される。
- データ VLAN
 

保護対象の VLAN。通常のトラフィックが運ばれる。各 EPSR ドメインには複数のデータ VLAN を指定可。リング上ではコントロール VLAN の 2 ポートを共有する。さらに、通常はユーザー接続用のメンバー ポートを持つ

## ノードの種類

EPSR ドメインを構成するリング上の各スイッチは、役割上マスター ノードとトランジット ノードに分類されます。マスター ノードは、該当 EPSR ドメインの動作を制御するスイッチで、各ドメインに 1 台だけ設定できます。その他のスイッチはトランジット ノードになります。

トランジット ノードは、マスター ノードの指示によりリングの切り替えに対応し、自らのポート制御を行います。

また、障害時のリング切り替えの対応に特化した「スヌーピング機能」、リングの切り替えに加えて自ら検出した障害をマスター ノードに通知することができる「アウェア機能」に限定したものもあります。本製品は、このうちトランジット ノードの「アウェア機能」に対応しています。また、コマンドにより「プリフォワーディング状態での障害回復ポートのブロッキング」と「トラップ送信機能」を有効にし、トランジット ノードの「フル実装」と同等の動作をすることもできます。

いずれのタイプのトランジット ノードも同じ EPSR ドメインに複数存在でき、それぞれの機能の特徴は以下のようになります。

トランジット ノードの機能	フル実装	ア ウ エ ア 機 能(本 製 品 の 実 装)	スヌーピング機能

EPSR ドメイン状態の表示	x
マスターノードの指示による FDB/ARP クリア	
自ポートのリンクダウン通知	x
Double Fail 回復時の対応	x
プリフォワーディング状態での障害回復ポートのブロッキング	x x ( )
Trap 送信機能	x x ( )
ログ機能	x
デバッグ表示機能	x

表 2: トランジットノードの機能

CREATE EPSR コマンド（33 ページ）の MODE パラメーターで TRANSIT を指定すると、「プリフォワーディング状態での障害回復ポートのブロッキング」と「トラップ送信機能」を有効にすることができます。

各ノードは 2 つのポート（トランクグループは 1 ポート扱い）で EPSR ドメインの Ethernet リングに接続します。リング上の通信は、制御トラフィック、データトラフィックとともにこの 2 ポートを通じて行われるため、これらのリング接続用ポートはタグ付きに設定することとなります。

### コントロール VLAN とデータ VLAN

EPSR ドメインは、制御メッセージを運ぶコントロール VLAN と、通常データを運ぶデータ VLAN で構成されます。

コントロール VLAN は各ドメインに 1 つだけ設定でき、各スイッチ上においては純粋に 2 つのポート（トランクグループは 1 ポート扱い）で構成しなくてはなりません。

一方、データ VLAN は 1 つの EPSR ドメインに対して複数設定できます。データ VLAN は、リング上ではコントロール VLAN の 2 ポートを共有して通信を行います。また、通常データ VLAN は、リング接続ポート以外にユーザー接続用のメンバーポートを持ちます。

### 制御メッセージ

コントロール VLAN では、次の制御メッセージがやりとりされます。EPSR では、これらの制御メッセージを使って、リング障害の発生・回復を検出し、通信回復のための処置を行います。

メッセージ名	機能
Healthcheck	リング障害を検出するため、マスターノードが定期的にプライマリーポートから送出するメッセージ。マスターノードは、一定の時間内にセカンダリーポートで Healthcheck メッセージを受信できなかった場合、リングに障害が発生したと判断する。障害発生中もマスターノードは Healthcheck メッセージを送出し続け、セカンダリーポートで再び受信した場合にリングが障害から回復したと判断する

Ring Up	リングが障害から回復したと判断したマスターノードが、その他のノードに対して FDB をクリアするよう指示するために送出するメッセージ。ただし、後述する Double Fail からの回復時に限り、トランジットノードが送出する場合もある
Ring Down	リングに障害が発生したと判断したマスターノードが、その他ノードに対して FDB をクリアするよう指示するために送出するメッセージ
Link Down	自身のリング接続用ポートがリンクダウンしたことを検出したトランジットノードが、リング障害の発生をマスターノードに伝えるために送出するメッセージ。Link Down メッセージを受信したマスターノードは、リングに障害が発生したと判断して、Healthcheck メッセージがタイムアウトしたときと同様のアクションをとる

表 3: EPSR 制御メッセージ

### 障害検出機能

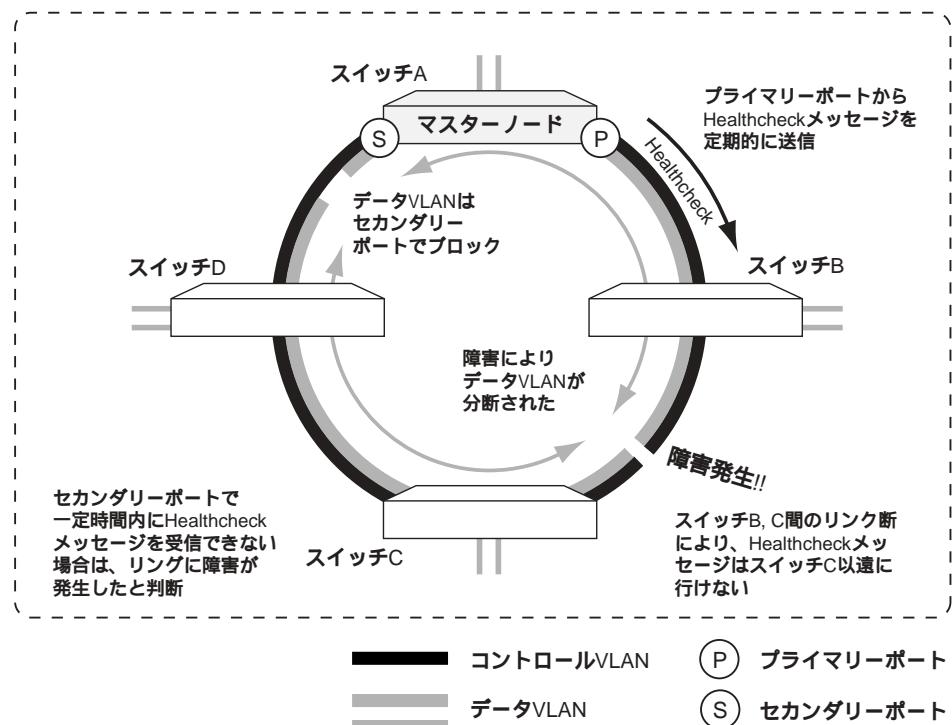
EPSR では、リング障害（ケーブルやスイッチの障害）を検出するために、次の 2 つの手段を用います。

- Healthcheck メッセージ（マスターノードによるポーリング）
- Link Down メッセージ（トランジットノードによる障害通知）

### Healthcheck メッセージ

マスターノードは、コントロール VLAN 上において、プライマリーポートから Healthcheck メッセージを定期的に送出します。一定の時間内にセカンダリーポートで Healthcheck メッセージを受信できなかった場合は、リングに障害が発生したと判断します。

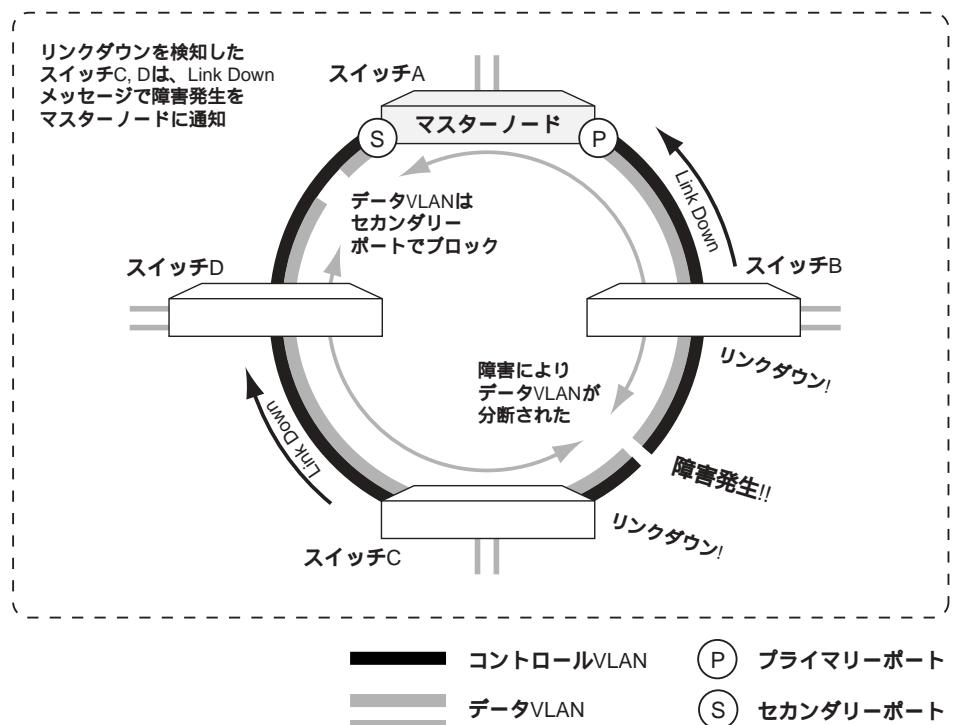
マスターノードは、障害発生中も Healthcheck メッセージを送出し続け、セカンダリーポートで再び受信できるようになると、リングが障害から回復したと判断します。



### Link Down メッセージ

トランジットノードは、リングに接続しているポートがリンクダウンしたことを検出すると、もう一方のポートから Link Down メッセージを送出して、障害発生をマスターノードに伝えます。

Link Down メッセージを受信したマスターノードは、リングに障害が発生したと判断して、Healthcheck メッセージがタイムアウトしたときと同様のアクションをとります。



※ トランジットノードがスヌーピング機能にのみ対応している場合は、Link Down メッセージの送出は行いません。

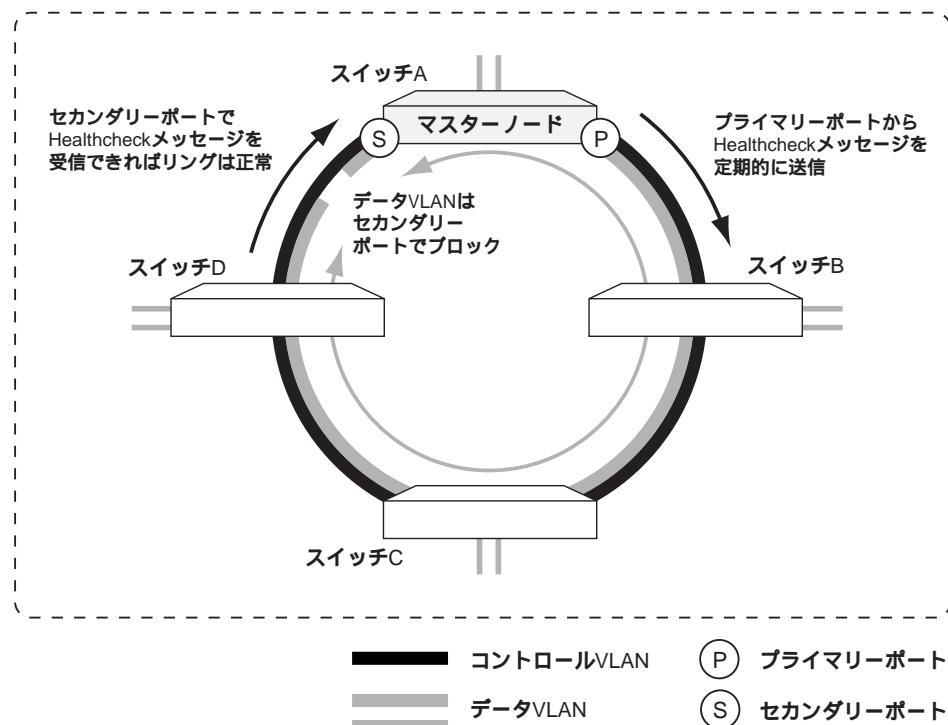
## 基本動作

次に、EPSR の基本的な動作について説明します。

### 正常動作時

EPSR ドメインを構成するリングに障害が発生していない場合、マスターノードがプライマリーポートから送出した Healthcheck メッセージは、一定時間内にセカンダリーポートに到着します。

マスターノードはリングが「Complete」状態にあると見なし、データ VLAN に対してセカンダリーポートをブロックします。

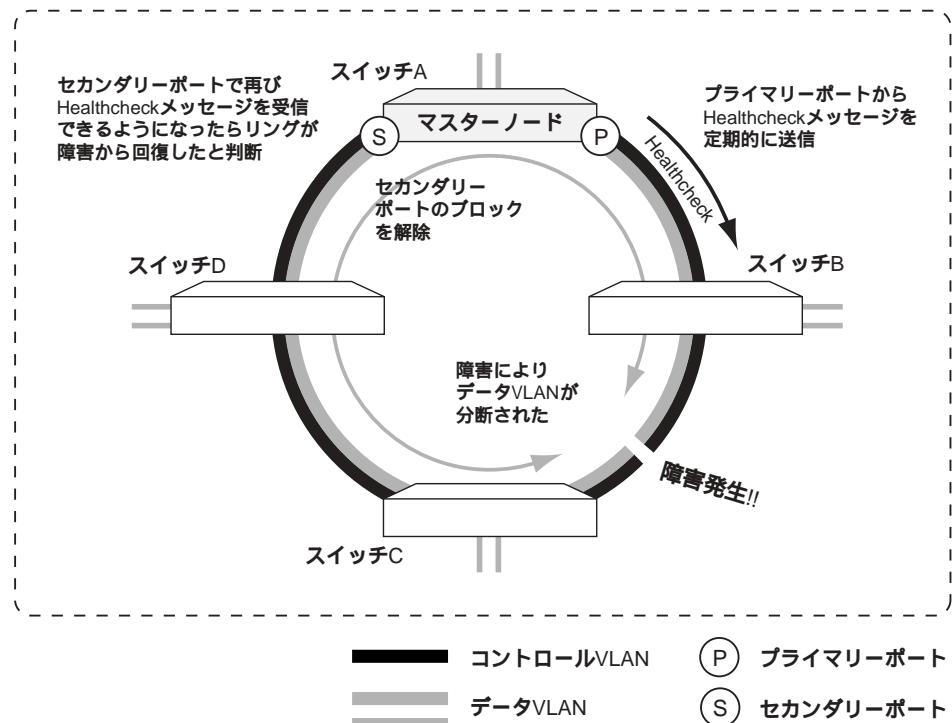


### 障害発生時

マスター ノードは、一定時間内にセカンダリーポートで Healthcheck メッセージを受信できなかった場合、または、トランジットノードから Link Down メッセージを受信した場合、リングに障害が発生したと判断します。

マスター ノードはリングを「Failed」状態に移行させ、データ VLAN に対してセカンダリーポートのプロックを解除します。また FDB をクリアして MAC アドレスを再学習します。

さらに、マスター ノードは Ring Down メッセージをすべてのノードに送信して、FDB をクリアするよう指示します。これにより、リング上の通信が回復します。



なお、マスター ノードは、障害の回復を検出するため障害発生中も Healthcheck メッセージを通常どおり送り出し続けます。

#### 障害回復時

障害が回復すると、マスター ノードはセカンダリーポートで再び Healthcheck メッセージを受信できるようになります。

この場合、マスター ノードはリングを「Complete」状態に復帰させ、データ VLAN に対してセカンダリーポートを再度ブロックします。また FDB をクリアして MAC アドレスを再学習します。

さらに、マスター ノードは Ring Up メッセージをすべてのノードに送信して、FDB をクリアするよう指示します。これにより、リング上の通信が正常時の動作に回復します。

なお、障害発生箇所に接続されているトランジットノードは、リング接続用ポートのリンクアップにより障害の回復を検知できますが、このとき、回復したポートをデータ VLAN に対してただちにフォワーディング状態に戻すとループが起こる可能性があるため、該当ポートを一時的にプリフォワーディング状態に遷移させ、マスター ノードから Ring Up メッセージが届くのを待って、FDB をクリアし、該当ポートをフォワーディング状態に戻します。

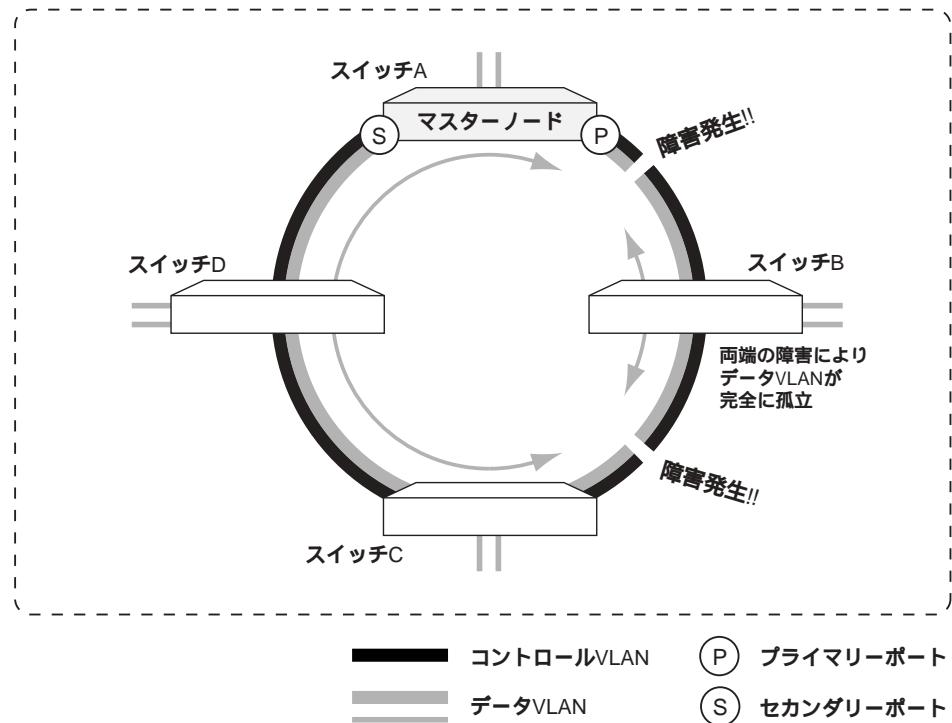
アウェア機能、またはスヌーピング機能にのみ対応したトランジットノードでは、プリフォワーディング状態でもポートはブロックされず、ただちに通信を再開します。

#### Double Fail への対応

あるノードの両端のリンクに障害が発生している状態を Double Fail と呼びます。

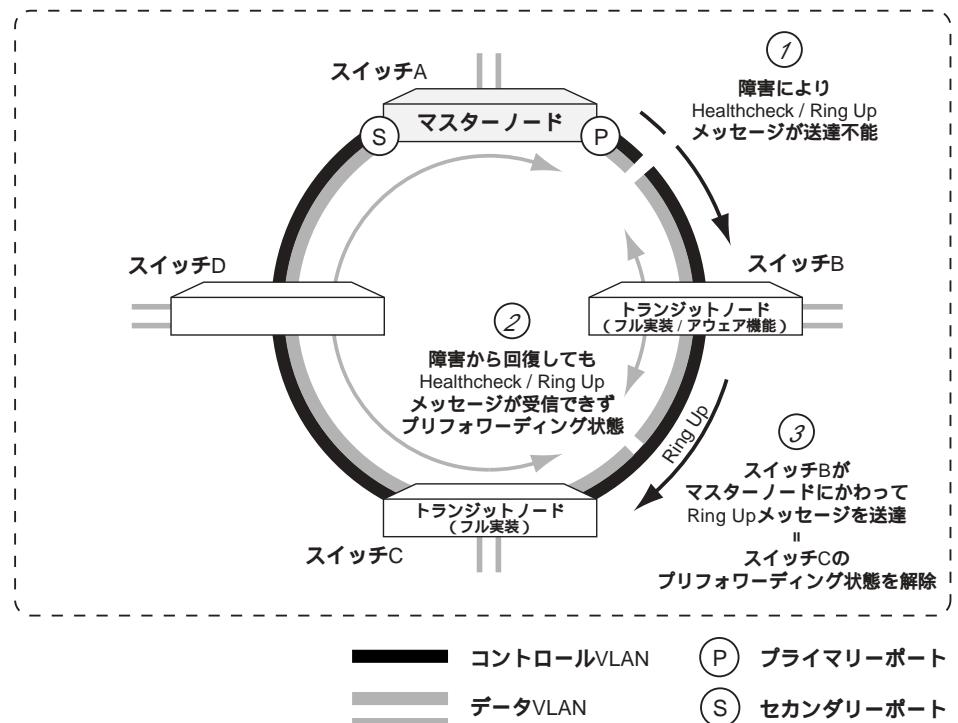
下図のように、Double Fail が発生したノードであるスイッチ B の下流側（マスター ノードのセカンダリーポート）

ポートに近い側)のリンクが回復した場合、回復したリンクの下流ノードにあたるスイッチ C では両方のポートがリンクアップし、プリフォワーディング状態に移行します。



スイッチ C がフル実装のトランジットノードである場合、プリフォワーディング状態に遷移したポートは、上流(マスター・ノードのプライマリーポート近い側)のスイッチ B から Ring Up メッセージが届くまでの間、通信をブロックします。

しかし、スイッチ B では、もう一方のプライマリーポートが依然ダウンしているため、下流のスイッチ C にはマスター・ノードからの Ring Up メッセージが到達しません。このような場合、スイッチ C は、プリフォワーディング状態からフォワーディング状態に移行できず、スイッチ B-C 間のデータ VLAN のリンクがブロックされたままになります。結果、単純な 1 リンクの障害発生時と同じリンク状態にもかかわらず、スイッチ B の一方はダウン、もう一方はブロックされ、EPSR ドメインから孤立した状態となります。

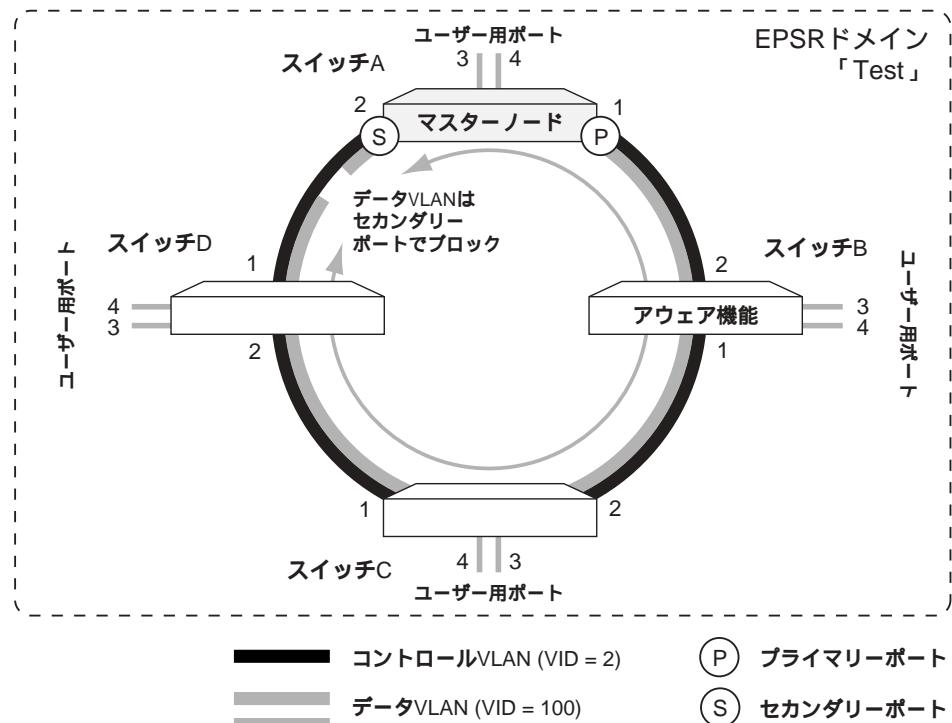


この問題を解決するため、スイッチ B は、片方のポートがリンクアップしてから 4 秒経過してももう一方のポートがリンクアップしない場合、マスター・ノードの代わりに Ring Up メッセージを送出してスイッチ C をブリッジング状態に遷移させます。

- ※ スイッチ B のトランジットノードがスヌーピング機能にのみ対応している場合は、EPSR 制御メッセージを送出しないため、Double Fail に対応できません。
- ※ Double Fail が発生したノードの下流のトランジットノードがアウェア機能、またはスヌーピング機能にのみ対応している場合は、ノード間のリンクが障害から回復した際、ポートはブロックされず、ただちに通信を再開します。

## 基本設定

EPSR を使用するための基本設定について説明します。ここでは次のような構成を例に各スイッチの設定方法を説明します。



本製品はアウェア機能にのみ対応していますので、ここではスイッチ B の設定のみ説明します。マスター・ノードをはじめ、他のノードには、すでに同様の VLAN および EPSR ドメインの設定がされているものとします。

### 1. コントロール VLAN を作成します。

コントロール VLAN はちょうど 2 ポートで構成しなくてはならず、さらに両ポートともタグ付きに設定する必要があります。

```
CREATE VLAN=ctrl VID=2 ↴
ADD VLAN=ctrl PORT=1,2 FRAME=TAGGED ↴
```

※ コントロール VLAN には IP アドレスの設定などを行わないでください。コントロール VLAN はリングを構成・制御するためだけに存在する VLAN です。

### 2. データ VLAN を作成します。

データ VLAN は、リング接続用のポート 2 つとユーザー接続用のポートで構成します。リング接続用のポートは、コントロール VLAN のメンバー・ポートと同じポートで、同じくタグ付きに設定します。一方、ユーザー接続用のポートは通常タグなしに設定します。

```
CREATE VLAN=data VID=100 ↴
ADD VLAN=data PORT=1,2 FRAME=TAGGED ↴
ADD VLAN=data PORT=3,4 ↴
```

3. ここまで設定では、リング接続用のポート 1、2 がデフォルト VLAN に（タグなしポートとして）所属したままなので、これらのポートをデフォルト VLAN から明示的に削除します。

```
DELETE VLAN=default PORT=1,2 ↴
```

4. EPSR ドメイン「Test」を作成します。動作モードは AWARE を指定します。アウェア機能を持ったトランジットノードでは、コントロール VLAN だけを指定します。

```
CREATE EPSR=Test MODE=AWARE CONTROLVLAN=ctrl ↴
```

5. EPSR ドメイン「Test」のデータ VLAN を指定します。

```
ADD EPSR=Test DATAVLAN=data ↴
```

6. EPSR ドメイン「Test」を有効にします。

```
ENABLE EPSR=Test ↴
```

以上で設定は完了です。

# コマンドリファレンス編

## 機能別コマンド索引

### 概要・基本設定

ACTIVATE SWITCH PORT AUTONEGOTIATE . . . . .	28
ADD SWITCH TRUNK . . . . .	31
CREATE SWITCH TRUNK . . . . .	35
DELETE SWITCH TRUNK . . . . .	39
DESTROY SWITCH TRUNK . . . . .	42
DISABLE SWITCH BPDUFORWARDING . . . . .	45
DISABLE SWITCH EAPFORWARDING . . . . .	46
DISABLE SWITCH INFILTERING . . . . .	47
DISABLE SWITCH LOOPDETECTION . . . . .	48
DISABLE SWITCH MIRROR . . . . .	49
DISABLE SWITCH PORT . . . . .	50
DISABLE SWITCH PORT AUTOMDI . . . . .	52
DISABLE SWITCH PORT FLOW . . . . .	54
DISABLE SWITCH POWERSAVE . . . . .	55
DISABLE SWITCH STORMDETECTION . . . . .	56
ENABLE SWITCH BPDUFORWARDING . . . . .	58
ENABLE SWITCH EAPFORWARDING . . . . .	59
ENABLE SWITCH INFILTERING . . . . .	60
ENABLE SWITCH LOOPDETECTION . . . . .	61
ENABLE SWITCH MIRROR . . . . .	63
ENABLE SWITCH PORT . . . . .	64
ENABLE SWITCH PORT AUTOMDI . . . . .	65
ENABLE SWITCH PORT FLOW . . . . .	67
ENABLE SWITCH POWERSAVE . . . . .	68
ENABLE SWITCH STORMDETECTION . . . . .	69
RESET SWITCH . . . . .	72
RESET SWITCH LOOPDETECTION COUNTER . . . . .	73
RESET SWITCH PORT . . . . .	74
RESET SWITCH STORMDETECTION PORT COUNTER . . . . .	76
SET SWITCH LIMITATION . . . . .	77
SET SWITCH LOOPDETECTION . . . . .	79
SET SWITCH MIRROR . . . . .	81
SET SWITCH PORT . . . . .	83
SET SWITCH STORMDETECTION . . . . .	86
SET SWITCH TRUNK . . . . .	88
SHOW SWITCH . . . . .	95

SHOW SWITCH COUNTER . . . . .	97
SHOW SWITCH LOOPDETECTION . . . . .	98
SHOW SWITCH MIRROR . . . . .	102
SHOW SWITCH PORT . . . . .	103
SHOW SWITCH PORT COUNTER . . . . .	109
SHOW SWITCH STORMDETECTION . . . . .	111
SHOW SWITCH TRUNK . . . . .	115

#### **EPSR アウェア**

ADD EPSR DATAVLAN . . . . .	29
CREATE EPSR . . . . .	33
DELETE EPSR DATAVLAN . . . . .	37
DESTROY EPSR . . . . .	40
DISABLE EPSR . . . . .	44
ENABLE EPSR . . . . .	57
PURGE EPSR . . . . .	71
SHOW EPSR . . . . .	90
SHOW EPSR COUNTER . . . . .	93

## ACTIVATE SWITCH PORT AUTONEGOTIATE

カテゴリー：スイッチング

**ACTIVATE SWITCH PORT={port-list|ALL} AUTONEGOTIATE**

**port-list:** スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能)

### 解説

指定ポートでオートネゴシエーションプロセスを強制起動し、接続先ポートと通信モード（速度/デュプレックス）のネゴシエーションを行わせる。指定ポートがオートネゴシエーションでない場合は実行されない

### パラメーター

**PORt** 対象となるスイッチポート番号または ALL。 ALL を指定した場合はすべてのスイッチポートが対象となる

### 入力・出力・画面例

```
Manager > activate switch port=1 autonegotiate  
Operation successful.
```

### 例

ポート 1 にオートネゴシエーションを行わせる

ACTIVATE SWITCH PORT=1 AUTONEGOTIATE

### 関連コマンド

DISABLE SWITCH PORT ( 50 ページ)  
ENABLE SWITCH PORT ( 64 ページ)  
RESET SWITCH PORT ( 74 ページ)  
SET SWITCH PORT ( 83 ページ)  
SHOW SWITCH PORT ( 103 ページ)

## ADD EPSR DATAVLAN

カテゴリー：スイッチング

```
ADD EPSR=epsrname DATAVLAN={vlanname|1..4094}
```

**epsrname:** EPSR ドメイン名 (1~15 文字。英数字とハイフン [-]、アンダーバー [\_]、ピリオド [.]、開始丸かっこ [(]、終了丸かっこ [)] が使用可能。大文字小文字を区別しない)

**vlanname:** VLAN 名 (1~20 文字。英数字とアンダースコア (-)、ハイフンを使用可能。大文字小文字は区別しない)

### 解説

EPSR ドメインにデータ VLAN (保護対象の VLAN) を追加する。

本コマンド実行時は、次のルールが適用される。

- ・1 つの EPSR ドメインに追加できるデータ VLAN の数は 255 個まで
- ・データ VLAN、コントロール VLAN を問わず、追加対象の EPSR ドメインにすでに追加されている VLAN は指定できない
- ・他の EPSR ドメインにコントロール VLAN として追加されている VLAN は指定できない
- ・他の EPSR ドメインにデータ VLAN として追加されている VLAN を指定するときは、リング接続用のポートが EPSR ドメイン間で重複しないようにする必要がある
- ・EPSR ドメインに VLAN を追加するとき、あらかじめ VLAN にメンバーポートを割り当てる必要はない (ループを避ける意味ではそのほうが望ましい場合もある)

### パラメーター

**EPSR** EPSR ドメイン名

**DATAVLAN** データ VLAN。VLAN 名または VLAN ID (VID) で指定する

### 入力・出力・画面例

```
Manager > add epsr=blue datavlan=skyblue
Operation successful.
```

### 例

EPSR ドメイン「blue」に VLAN skyblue をデータ VLAN として追加する。

```
ADD EPSR=blue DATAVLAN=skyblue
```

### 関連コマンド

CREATE EPSR ( 33 ページ )

CREATE VLAN ( 「バーチャル LAN」 の 14 ページ )

DELETE EPSR DATAVLAN ( 37 ページ )

SHOW EPSR ( 90 ページ )

## ADD SWITCH TRUNK

カテゴリー：スイッチング

**ADD SWITCH TRUNK=trunk PORT=port-list**

**trunk:** トランクグループ名

**port-list:** スイッチポート番号（1～。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能）

### 解説

既存のトランクグループにポートを追加する。コマンド実行後は、設定を保存し、システムを再起動する。

設定はシステムの再起動後に有効になる

802.1Q タグ VLAN モード時のみ設定可能

### パラメーター

**TRUNK** トランクグループ名

**PORT** 対象となるスイッチポート番号。1 グループに最大 8 ポート追加可能

### 入力・出力・画面例

```
Manager > add switch trunk=uplink port=1
Operation successful.
It will not be activated before saving the setting and rebooting the system.
```

### 例

トランクグループ「uplink」にポート 1 を追加する

**ADD SWITCH TRUNK=uplink PORT=1**

### 備考・注意事項

- 他のトランクグループに所属するポートやミラーポートは指定できない。
- ポートセキュリティーが有効なポート、ポート認証の Authenticator ポートと Supplicant ポートはトランクグループに所属させることはできない。
- トランクポートは同じ VLAN に所属している必要がある。
- STP 有効ポートと STP 無効ポートは同じトランクグループに所属できない。
- コンボポートでポートトランкиングを使用する場合は、コンボポートの設定（SET SWITCH PORT コマ

ンドの COMBO パラメーターで設定) が、SFP ポートのみ使用可 (FIBER) または、1000BASE-T ポートのみ使用可 (COPPER) でなければならない。

- ・セキュリティーモードを設定したポートは指定できない。
- ・LDF 検出機能が有効に設定されたポートと無効に設定されたポートと同じトランクグループに指定することはできない。
- ・受信レート検出機能が有効に設定されたポートと無効に設定されたポートと同じトランクグループに指定することはできない。
- ・トランクポートを MDI/MDI-X 自動切替無効に設定できない。ただし、MDI/MDI-X 自動切替無効のポートをトランクグループに追加することは可能。

### 関連コマンド

CREATE SWITCH TRUNK ( 35 ページ )

DELETE SWITCH TRUNK ( 39 ページ )

DESTROY SWITCH TRUNK ( 42 ページ )

SET SWITCH TRUNK ( 88 ページ )

SHOW SWITCH TRUNK ( 115 ページ )

## CREATE EPSR

カテゴリー：スイッチング

```
CREATE EPSR=epsrname MODE={AWARE|TRANSIT} CONTROLVLAN={vlanname|1..4094}
[DELETEMCAST]
```

**epsrname:** EPSR ドメイン名 (1~15 文字。英数字とハイフン [-]、アンダーバー [\_]、ピリオド [.]、開始丸かっこ [(]、終了丸かっこ [)] が使用可能。大文字小文字を区別しない。ALL は指定できない)

**vlanname:** VLAN 名 (1~20 文字。英数字とアンダースコア (-) ハイフンを使用可能。大文字小文字は区別しない)

### 解説

EPSR ドメインを作成する。

本コマンド実行時は、次のルールが適用される。

- ・1 台のスイッチ上に作成できる EPSR ドメインは最大 8 個
- ・コントロール VLAN の所属ポートはちょうど 2 ポートでなくてはならない（ただし、トランクグループは全体で 1 ポートと見なす）。また、これらのポートはタグ付き設定でなくてはならない。
- ・データ VLAN、コントロール VLAN を問わず、他の EPSR ドメインに追加されている VLAN はコントロール VLAN として指定できない
- ・トランクポートは、グループ内のポートが 1 つでもリンクアップしていれば全体としてリンクアップのステータスとなる。
- ・スパニングツリープロトコル (STP/RSTP) ポートセキュリティー、ポート認証が有効なポートが所属する VLAN はコントロール VLAN に指定できない。

### パラメーター

**EPSR** EPSR ドメイン名

**MODE** EPSR ドメインにおける役割。 AWARE(アウェア機能を持つトランジットノード)と TRANSIT (通常のアウェア機能に加え "プリフォワーディング状態での障害回復ポートのブロッキング" および "トラップ送信機能" を行い「フル実装」と同等の動作を行うトランジットノード) から選択する。

**CONTROLVLAN** コントロール VLAN。VLAN 名または VLAN ID (VID) で指定する

**DELETEMCAST** リングトポロジーチェンジが発生した場合、IGMP Snooping/MLD Snooping で使用するマルチキャストアドレスを FDB から削除する。このパラメーターを指定しない場合、FDB からマルチキャストエントリーを削除しない。ただし、MLD マルチキャストアドレスが手動で登録されている場合は、このパラメーターを指定した場合でも削除しない。

### 入力・出力・画面例

```
Manager > create epsr=blue mode=aware controlvlan=blue_control
Operation successful.
```

## 例

EPSR ドメイン「blue」を作成し、アウェア機能を持つトランジットノードとして動作するよう設定する。コントロール VLAN には VLAN 「blue\_control」を指定する。

```
CREATE EPSR=blue MODE=AWARE CONTROLVLAN=blue_control
```

## 備考・注意事項

- EPSR が使用するスイッチポートでは、自動的にイングレスフィルタリング (ENABLE SWITCH INFILTERING コマンド) が有効になる。同パラメーターは、EPSR ドメインを削除して該当ポートを EPSR で使用されないようにするまで変更できない。
- コントロール VLAN には IP アドレスの設定などを行わないこと (コントロール VLAN はリングを構成・制御するためだけに存在する )。

## 関連コマンド

ADD EPSR DATAVLAN ( 29 ページ )  
CREATE VLAN ( 「バーチャル LAN」 の 14 ページ )  
DESTROY EPSR ( 40 ページ )  
ENABLE EPSR ( 57 ページ )  
SHOW EPSR ( 90 ページ )

## CREATE SWITCH TRUNK

カテゴリー：スイッチング

```
CREATE SWITCH TRUNK=trunk [PORT=port-list] [SPEED={1000M|100M|10M}]
```

**trunk:** トランクグループ名（1~20文字。半角英数字、およびハイフン [-]、アンダーバー [\_]、ピリオド [.]、開始丸かっこ [(]、終了丸かっこ [)] が使用可。大文字・小文字の属性は無視されるが、表示には大文字・小文字の区別が反映される）

**port-list:** スイッチポート番号（1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能）

### 解説

トランクグループを作成する。最大4グループまで作成可能。1グループに最大8ポート追加可能。コマンド実行後は、設定を保存し、システムを再起動する。設定はシステムの再起動後に有効になる  
802.1Q タグ VLAN モード時のみ設定可能

### パラメーター

**TRUNK** トランクグループ名。最大4グループまで作成可能

**PORT** 対象となるスイッチポート番号

**SPEED** トランクポートの通信速度（1000M、100M、10M）。トランクグループに参加したポートは、ここで指定した速度となる。デフォルトは1000M。コンボポートは1000Mのみ指定可能。実際の通信速度は10Mに設定した場合は10MFULL Autonegotiate、100Mに設定した場合は100MFULL Autonegotiate、1000Mに設定した場合は1000MFULL Autonegotiateで動作する

### 入力・出力・画面例

```
Manager > create switch trunk=uplink speed=1000m
Operation successful.
It will not be activated before saving the setting and rebooting the system.
```

### 例

トランクグループ「uplink」を作成する。通信速度は1000Mとする

```
CREATE SWITCH TRUNK=uplink SPEED=1000M
```

### 備考・注意事項

- 他のトランクグループに所属するポートやミラーポートは指定できない。

- ・ポートセキュリティが有効なポート、ポート認証の Authenticator ポートと Supplicant ポートはトランクグループに所属させることはできない。
- ・トランクポートは同じ VLAN に所属している必要がある。
- ・STP 有効ポートと STP 無効ポートは同じトランクグループに所属できない。
- ・コンボポートでポートトランкиングを使用する場合は、コンボポートの設定 (SET SWITCH PORT コマンドの COMBO パラメーターで設定) が、SFP ポートのみ使用可 (FIBER) または、1000BASE-T ポートのみ使用可 (COPPER) でなければならない。
- ・セキュリティーモードを設定したポートは指定できない。
- ・LDF 検出機能が有効に設定されたポートと無効に設定されたポートを同じトランクグループに指定することはできない。
- ・受信レート検出機能が有効に設定されたポートと無効に設定されたポートを同じトランクグループに指定することはできない。

#### 関連コマンド

ADD SWITCH TRUNK ( 31 ページ )  
DELETE SWITCH TRUNK ( 39 ページ )  
DESTROY SWITCH TRUNK ( 42 ページ )  
SET SWITCH TRUNK ( 88 ページ )  
SHOW SWITCH TRUNK ( 115 ページ )

## DELETE EPSR DATAVLAN

カテゴリー：スイッチング

```
DELETE EPSR=epsrname DATAVLAN={vlanname|1..4094|ALL}
```

**epsrname:** EPSR ドメイン名 (1~15 文字。英数字とハイフン [-]、アンダーバー [\_]、ピリオド [.]、開始丸かっこ [(]、終了丸かっこ [)] が使用可能。大文字小文字を区別しない)

**vlanname:** VLAN 名 (1~20 文字。英数字とアンダースコア (-)、ハイフンを使用可能。大文字小文字は区別しない)

### 解説

EPSR ドメインからデータ VLAN を削除する。

本コマンドを実行する前には、次のいずれかの手順をとる必要がある。

- DISABLE SWITCH PORT コマンドで該当 VLAN のリング接続用ポートをディセーブルにする
- 該当 VLAN のリング接続用ポートからケーブルを抜く

### パラメーター

**EPSR** EPSR ドメイン名

**DATAVLAN** データ VLAN。VLAN 名または VLAN ID (VID) で指定する。ALL を指定した場合は該当 EPSR ドメインに所属しているすべてのデータ VLAN が対象となる

### 入力・出力・画面例

```
Manager > delete epsr=blue datavlan=skyblue
Operation successful.
```

### 例

EPSR ドメイン「blue」からデータ VLAN 「skyblue」を削除する

```
DELETE EPSR=blue DATAVLAN=skyblue
```

### 関連コマンド

ADD EPSR DATAVLAN ( 29 ページ )

CREATE EPSR ( 33 ページ )

DELETE VLAN PORT ( 「バーチャル LAN」の 16 ページ )

DISABLE SWITCH PORT ( 50 ページ )

DELETE EPSR DATAVLAN

SHOW EPSR ( 90 ページ )

## DELETE SWITCH TRUNK

カテゴリー：スイッチング

```
DELETE SWITCH TRUNK=trunk PORT={port-list|ALL}
```

**trunk:** トランクグループ名

**port-list:** スイッチポート番号（1～。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能）

### 解説

トランクグループからポートを削除する。コマンド実行後は、設定を保存し、システムを再起動する。設定はシステムの再起動後に有効になる

802.1Q タグ VLAN モード時のみ設定可能

### パラメーター

**TRUNK** トランクグループ名

**PORT** 対象となるスイッチポート番号。ALL を指定した場合は指定したトランクグループに所属するすべてのポートが対象となる

### 入力・出力・画面例

```
Manager > delete switch trunk=uplink port=1
Operation successful.
It will not be activated before saving the setting and rebooting the system.
```

### 例

トランクグループ「uplink」からポート 1 を削除する

```
DELETE SWITCH TRUNK=uplink PORT=1
```

### 関連コマンド

ADD SWITCH TRUNK ( 31 ページ )

CREATE SWITCH TRUNK ( 35 ページ )

DESTROY SWITCH TRUNK ( 42 ページ )

SET SWITCH TRUNK ( 88 ページ )

SHOW SWITCH TRUNK ( 115 ページ )

## DESTROY EPSR

カテゴリー：スイッチング

**DESTROY EPSR={epsrname|ALL}**

**epsrname:** EPSR ドメイン名（1~15 文字。英数字とハイフン [-]、アンダーバー [\_]、ピリオド [.]、開始丸かっこ [(]、終了丸かっこ [)] が使用可能。大文字小文字を区別しない）

### 解説

EPSR ドメインを削除する。

本コマンドを実行する前には、次のいずれかの手順をとる必要がある。

- ・DISABLE SWITCH PORT コマンドで該当 VLAN のリング接続用ポートをディセーブルにする
- ・該当 VLAN のリング接続用ポートからケーブルを抜く

### パラメーター

**EPSR** EPSR ドメイン名。ALL を指定した場合は、すべての EPSR ドメインが対象となる

### 入力・出力・画面例

```
Manager > destroy epsr=blue
Operation successful.
```

### 例

EPSR ドメイン「blue」を削除する

DESTROY EPSR=blue

### 備考・注意事項

- ・EPSR が使用するスイッチポートでは、自動的にイングレスフィルタリングが有効になる。その反対に、EPSR ドメインを削除すると、EPSR で使用されなくなったスイッチポートでは、自動的にイングレスフィルタリングが無効になる。

### 関連コマンド

CREATE EPSR ( 33 ページ )

DELETE EPSR DATAVLAN ( 37 ページ )

DELETE VLAN PORT (「バーチャル LAN」の 16 ページ)

DISABLE EPSR ( 44 ページ )

DISABLE SWITCH PORT ( 50 ページ )

SHOW EPSR ( 90 ページ )

## DESTROY SWITCH TRUNK

カテゴリー：スイッチング

**DESTROY SWITCH TRUNK=***trunk*

*trunk*: ランクグループ名

### 解説

トランクグループを削除する。コマンド実行後は、設定を保存し、システムを再起動する。設定はシステムの再起動後に有効になる

802.1Q タグ VLAN モード時のみ設定可能

### パラメーター

**TRUNK** トランクグループ名

### 入力・出力・画面例

```
Manager > destroy switch trunk=uplink
Operation successful.
It will not be activated before saving the setting and rebooting the system.
```

### 例

トランクグループ「uplink」を削除する

DESTROY SWITCH TRUNK=uplink

### 備考・注意事項

所属ポートがある場合は削除できない。その場合は、DELETE SWITCH TRUNK コマンドでポートをすべて削除してから本コマンドを実行すること。

### 関連コマンド

ADD SWITCH TRUNK ( 31 ページ )  
CREATE SWITCH TRUNK ( 35 ページ )  
DELETE SWITCH TRUNK ( 39 ページ )

SET SWITCH TRUNK ( 88 ページ )

SHOW SWITCH TRUNK ( 115 ページ )

## DISABLE EPSR

カテゴリー：スイッチング

**DISABLE EPSR={epsrname|ALL}**

**epsrname:** EPSR ドメイン名（1~15 文字。英数字とハイフン [-]、アンダーバー [\_]、ピリオド [.]、開始丸かっこ [(]、終了丸かっこ [)] が使用可能。大文字小文字を区別しない）

### 解説

EPSR ドメインを無効にする。

本コマンドを実行する前には、次のいずれかの手順をとる必要がある。

- ・DISABLE SWITCH PORT コマンドで該当 VLAN のリング接続用ポートをディセーブルにする
- ・該当 VLAN のリング接続用ポートからケーブルを抜く

### パラメーター

**EPSR** EPSR ドメイン名。ALL を指定した場合は、すべての EPSR ドメインが対象となる

### 入力・出力・画面例

```
Manager > disable epsr=blue
Operation successful.
```

### 例

EPSR ドメイン「blue」を無効にする

DISABLE EPSR=blue

### 関連コマンド

CREATE EPSR (33 ページ)

DELETE VLAN PORT (「バーチャル LAN」の 16 ページ)

DISABLE SWITCH PORT (50 ページ)

ENABLE EPSR (57 ページ)

SHOW EPSR (90 ページ)

## DISABLE SWITCH BPDUFORWARDING

カテゴリー：スイッチング

DISABLE SWITCH BPDUFORWARDING

### 解説

BPDU 透過機能を無効にする。デフォルトは無効

### 入力・出力・画面例

```
Manager > disable switch bpduforwarding  
Operation successful.
```

### 例

BPDU 透過機能を無効にする

DISABLE SWITCH BPDUFORWARDING

### 備考・注意事項

- ・STP 有効ポートがある場合、BPDU 透過機能は使用できない。

### 関連コマンド

ENABLE SWITCH BPDUFORWARDING ( 58 ページ )

## DISABLE SWITCH EAPFORWARDING

カテゴリー：スイッチング

DISABLE SWITCH EAPFORWARDING

### 解説

EAP 透過機能を無効にする。デフォルトは無効

### 入力・出力・画面例

```
Manager > disable switch eapforwarding  
Operation successful.
```

### 例

EAP 透過機能を無効にする

DISABLE SWITCH EAPFORWARDING

### 備考・注意事項

- ポート認証有効の場合、EAP 透過機能は使用できない。

### 関連コマンド

ENABLE SWITCH EAPFORWARDING ( 59 ページ )

## DISABLE SWITCH INFILTERING

カテゴリー：スイッチング

DISABLE SWITCH INFILTERING

### 解説

イングレスフィルタリングを無効にする。有効のときは、受信フレームの VLAN ID が受信ポートの所属 VLAN と一致した場合のみフレームを受け入れ、それ以外は破棄する。無効の場合はすべてのフレームを受け入れる。デフォルトは無効。802.1Q タグ VLAN モード時のみ設定可能

### 入力・出力・画面例

```
Manager > disable switch infiltering  
Operation successful.
```

### 例

イングレスフィルタリングを無効にする

DISABLE SWITCH INFILTERING

### 関連コマンド

ENABLE SWITCH INFILTERING ( 60 ページ )

## DISABLE SWITCH LOOPDETECTION

カテゴリー：スイッチング

**DISABLE SWITCH LOOPDETECTION PORT={port-list|ALL}**

**port-list:** スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能)

### 解説

LDF 検出機能を無効にする。デフォルトは無効

### パラメーター

**PORt** ポート番号または ALL を指定する

### 入力・出力・画面例

```
Manager > disable switch loopdetection port=2
```

```
Operation successful.
```

### 例

ポート 2 の LDF 機能を無効にする

```
DISABLE SWITCH LOOPDETECTION PORT=2
```

### 関連コマンド

ENABLE SWITCH LOOPDETECTION (61 ページ)

RESET SWITCH LOOPDETECTION COUNTER (73 ページ)

SET SWITCH LOOPDETECTION (79 ページ)

SHOW SWITCH LOOPDETECTION (98 ページ)

## DISABLE SWITCH MIRROR

カテゴリー：スイッチング

DISABLE SWITCH MIRROR

### 解説

ポートミラーリング機能を無効にする。ミラーポートの設定は変わらない。デフォルトは無効

### 入力・出力・画面例

```
Manager > disable switch mirror  
Operation successful.
```

### 例

ポートミラーリング機能を無効にする

DISABLE SWITCH MIRROR

### 関連コマンド

ENABLE SWITCH MIRROR ( 63 ページ )

SET SWITCH MIRROR ( 81 ページ )

SHOW SWITCH MIRROR ( 102 ページ )

## DISABLE SWITCH PORT

カテゴリー：スイッチング

**DISABLE SWITCH PORT={port-list|ALL} [LINK={ENABLE|DISABLE}]**

**port-list:** スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能)

### 解説

スイッチポートを無効にする。デフォルトは有効

### パラメーター

**PORt** 対象となるスイッチポート番号または ALL。 ALL を指定した場合はすべてのスイッチポートが対象となる

**LINK** ポートを物理的にリンクダウンさせるかどうか。 DISABLE ( 物理的にリンクダウンさせる ) または ENABLE ( 物理的にはリンクアップのまま )。省略時は ENABLE

### 入力・出力・画面例

```
Manager > disable switch port=1
```

```
Operation successful.
```

### 例

ポート 1 を無効にする ( 物理的なリンクは保持する )

```
DISABLE SWITCH PORT=1
```

```
DISABLE SWITCH PORT=1 LINK=ENABLE
```

ポート 1 を無効にし、物理的にリンクダウンさせる

```
DISABLE SWITCH PORT=1 LINK=DISABLE
```

### 備考・注意事項

- LINK パラメーターを明示的に指定しないで、または ENABLE を指定して本コマンドを実行した場合は、LINK パラメーターに DISABLE を指定して本コマンドを再度実行することで物理的にリンクダウンさせることができる。ただし、LINK パラメーターに DISABLE を指定して物理リンクをリンクダウンさせた場合、

LINK パラメーターに ENABLE を設定して本コマンドを再度実行しても物理リンクをリンクアップさせることはできない。物理リンクを再度リンクアップさせる場合は ENABLE SWITCH PORT コマンドを実行する。

### 関連コマンド

ACTIVATE SWITCH PORT AUTONEGOTIATE ( 28 ページ )

ENABLE SWITCH PORT ( 64 ページ )

RESET SWITCH PORT ( 74 ページ )

SET SWITCH PORT ( 83 ページ )

SHOW SWITCH PORT ( 103 ページ )

## DISABLE SWITCH PORT AUTOMDI

カテゴリー：スイッチング

**DISABLE SWITCH PORT={port-list|ALL} AUTOMDI**

**port-list:** スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能)

### 解説

指定したスイッチポートで MDI/MDI-X 自動切替を無効にする。デフォルトは有効。  
本コマンド実行後のスイッチポートの MDI/MDI-X の状態は、ポートの MDI/MDI-X の設定状態に従う。  
デフォルトは、MDI-X。

### パラメーター

**PORt** 対象となるスイッチポート番号または ALL。 ALL を指定した場合は、コンボ（共用）ポートを除く、すべてのスイッチポートが対象となる

### 入力・出力・画面例

```
Manager > disable switch port=1 automdi
Operation successful.
```

### 例

ポート 1 の MDI/MDI-X 自動切替を無効にする

DISABLE SWITCH PORT=1 AUTOMDI

### 備考・注意事項

- ・コンボポートでは、本コマンドを実行できない（GS916M の場合、1000BASE-T ポートの 15R、16R と SFP ポートの 15、16 がコンボポート。GS924M の場合、1000BASE-T ポートの 23R、24R と SFP ポートの 23、24 がコンボポート）。
- ・トランクポートを MDI/MDI-X 自動切替無効に設定できない。ただし、MDI/MDI-X 自動切替無効のポートをトランクグループに追加することは可能。
- ・1000MFULL に設定したポート（SET SWITCH PORT コマンドの SPEED パラメーター）では、本コマンドを実行できない。

### 関連コマンド

ENABLE SWITCH PORT AUTOMDI ( 65 ページ )

SHOW SWITCH ( 95 ページ )

## DISABLE SWITCH PORT FLOW

カテゴリー：スイッチング

DISABLE SWITCH PORT={port-list|ALL} FLOW

*port-list*: スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能)

### 解説

フローコントロール (Full Duplex 時の IEEE 802.3x PAUSE 受信) を無効にする。デフォルトは有効

### パラメーター

**PORt** 対象となるスイッチポート番号または ALL。 ALL を指定した場合はすべてのスイッチポートが対象となる

### 入力・出力・画面例

```
Manager > disable switch port=1 flow
Operation successful.
```

### 例

ポート 1 のフローコントロールを無効にする

DISABLE SWITCH PORT=1 FLOW

### 関連コマンド

ENABLE SWITCH PORT FLOW (67 ページ)

SHOW SWITCH (95 ページ)

## DISABLE SWITCH POWERSAVE

カテゴリー：スイッチング

DISABLE SWITCH POWERSAVE

### 解説

省電力モードを無効にする。デフォルトは無効

### 入力・出力・画面例

```
Manager > disable switch powersave  
Operation successful.
```

### 例

省電力モードを無効にする

DISABLE SWITCH POWERSAVE

### 備考・注意事項

- 省電力モードの設定は、装置全体に対して機能する。

### 関連コマンド

ENABLE SWITCH POWERSAVE ( 68 ページ )

SHOW SWITCH ( 95 ページ )

## DISABLE SWITCH STORMDETECTION

カテゴリー：スイッチング

**DISABLE SWITCH STORMDETECTION PORT={port-list|ALL}**

**port-list:** スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能)

### 解説

受信レート検出機能を無効にする。デフォルトは無効

### パラメーター

**PORt** ポート番号または ALL を指定する

### 入力・出力・画面例

```
Manager > disable switch stormdetection port=2
```

```
Operation successful
```

### 例

ポート 2 の受信レート検出機能を無効にする

DISABLE SWITCH STORMDETECTION PORT=2

### 関連コマンド

ENABLE SWITCH STORMDETECTION ( 69 ページ )

RESET SWITCH STORMDETECTION PORT COUNTER ( 76 ページ )

SET SWITCH STORMDETECTION ( 86 ページ )

SHOW SWITCH STORMDETECTION ( 111 ページ )

## ENABLE EPSR

カテゴリー：スイッチング

**ENABLE EPSR={epsrname|ALL}**

**epsrname:** EPSR ドメイン名（1~15 文字。英数字とハイフン [-]、アンダーバー [\_]、ピリオド [.]、開始丸かっこ [(]、終了丸かっこ [)] が使用可能。大文字小文字を区別しない）

### 解説

EPSR ドメインを有効にする

### パラメーター

**EPSR** EPSR ドメイン名。ALL を指定した場合は、すべての EPSR ドメインが対象となる

### 入力・出力・画面例

```
Manager > enable epsr=blue
Operation successful.
```

### 例

EPSR ドメイン「blue」を有効にする

ENABLE EPSR=blue

### 関連コマンド

CREATE EPSR ( 33 ページ )

DISABLE EPSR ( 44 ページ )

SHOW EPSR ( 90 ページ )

## ENABLE SWITCH BPDUFORWARDING

カテゴリー：スイッチング

ENABLE SWITCH BPDUFORWARDING

### 解説

BPDU 透過機能を有効にする。デフォルトは無効

### 入力・出力・画面例

```
Manager > enable switch bpduforwarding  
Operation successful.
```

### 例

BPDU 透過機能を有効にする

ENABLE SWITCH BPDUFORWARDING

### 備考・注意事項

- ・STP 有効ポートがある場合、BPDU 透過機能は使用できない。

### 関連コマンド

DISABLE SWITCH BPDUFORWARDING ( 45 ページ )

## ENABLE SWITCH EAPFORWARDING

カテゴリー：スイッチング

ENABLE SWITCH EAPFORWARDING

### 解説

EAP 透過機能を有効にする。デフォルトは無効

### 入力・出力・画面例

```
Manager > enable switch eapforwarding  
Operation successful.
```

### 例

EAP 透過機能を有効にする

ENABLE SWITCH EAPFORWARDING

### 備考・注意事項

- ・ポート認証有効の場合、EAP 透過機能は使用できない。
- ・タグポートでは EAP にタグが付与される

### 関連コマンド

DISABLE SWITCH EAPFORWARDING ( 46 ページ )

## ENABLE SWITCH INFILTERING

カテゴリー：スイッチング

ENABLE SWITCH INFILTERING

### 解説

イングレスフィルタリングを有効にする。有効のときは、受信フレームの VLAN ID が受信ポートの所属 VLAN と一致した場合のみフレームを受け入れ、それ以外は破棄する。無効の場合はすべてのフレームを受け入れる。デフォルトは無効。802.1Q タグ VLAN モード時のみ設定可能

### 入力・出力・画面例

```
Manager > enable switch infiltering  
Operation successful.
```

### 例

イングレスフィルタリングを有効にする

ENABLE SWITCH INFILTERING

### 関連コマンド

DISABLE SWITCH INFILTERING ( 47 ページ )

## ENABLE SWITCH LOOPDETECTION

カテゴリー：スイッチング

**ENABLE SWITCH LOOPDETECTION PORT={port-list|ALL}**

**port-list:** スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能)

### 解説

LDF 検出機能を有効にする。デフォルトは無効

### パラメーター

**PORt** ポート番号または ALL を指定する

### 入力・出力・画面例

```
Manager > enable switch loopdetection port=2
```

```
Operation successful.
```

### 例

ポート 2 の LDF 機能を有効にする

**ENABLE SWITCH LOOPDETECTION PORT=2**

### 備考・注意事項

- 該当ポートがタグつきポートの場合、エラーメッセージが表示される。ただし、複数ポートを指定した場合、タグつきでないポートは有効になる。
- SET SWITCH LOOPDETECTION コマンドの ACTION パラメーターに BCDISCARD が指定されており、かつパケットストームプロテクションを有効にしたポートが存在する場合、エラーメッセージが表示される。
- トランクポートに対して LDF 検出機能を有効にする場合、トランクグループの全ポートを指定する必要がある。

### 関連コマンド

**DISABLE SWITCH LOOPDETECTION (48 ページ)**

ENABLE SWITCH LOOPDETECTION

RESET SWITCH LOOPDETECTION COUNTER ( 73 ページ )

SET SWITCH LOOPDETECTION ( 79 ページ )

SHOW SWITCH LOOPDETECTION ( 98 ページ )

## ENABLE SWITCH MIRROR

カテゴリー：スイッチング

ENABLE SWITCH MIRROR

### 解説

ポートミラーリング機能を有効にする。ミラーポートの設定は変化しない。デフォルトは無効

### 入力・出力・画面例

```
Manager > enable switch mirror  
Operation successful.
```

### 例

ポートミラーリング機能を有効にする

ENABLE SWITCH MIRROR

### 関連コマンド

DISABLE SWITCH MIRROR ( 49 ページ )

SET SWITCH MIRROR ( 81 ページ )

SHOW SWITCH MIRROR ( 102 ページ )

## ENABLE SWITCH PORT

カテゴリー：スイッチング

ENABLE SWITCH PORT={*port-list|ALL*}

*port-list*: スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能)

### 解説

スイッチポートを有効にする。デフォルトは有効

### パラメーター

**PORt** 対象となるスイッチポート番号または ALL。 ALL を指定した場合はすべてのスイッチポートが対象となる

### 入力・出力・画面例

```
Manager > enable switch port=1  
Operation successful.
```

### 例

ポート 1 を有効にする

ENABLE SWITCH PORT=1

### 関連コマンド

ACTIVATE SWITCH PORT AUTONEGOTIATE ( 28 ページ )

DISABLE SWITCH PORT ( 50 ページ )

RESET SWITCH PORT ( 74 ページ )

SET SWITCH PORT ( 83 ページ )

SHOW SWITCH PORT ( 103 ページ )

## ENABLE SWITCH PORT AUTOMDI

カテゴリー：スイッチング

**ENABLE SWITCH PORT={port-list|ALL} AUTOMDI**

**port-list:** スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能)

### 解説

指定したスイッチポートで MDI/MDI-X 自動切替を有効にする。デフォルトは有効。  
通信モードがオートネゴシエーション (Autonegotiate) のときのみ実行可能。

### パラメーター

**PORt** 対象となるスイッチポート番号または ALL。 ALL を指定した場合は、コンボ（共用）ポートを除く、すべてのスイッチポートが対象となる

### 入力・出力・画面例

```
Manager > enable switch port=1 automdi
Operation successful.
```

### 例

ポート 1 の MDI/MDI-X 自動切替を有効にする

ENABLE SWITCH PORT=1 AUTOMDI

### 備考・注意事項

- ・コンボポートでは、本コマンドを実行できない (GS916M の場合、1000BASE-T ポートの 15R、16R と SFP ポートの 15、16 がコンボポート。GS924M の場合、1000BASE-T ポートの 23R、24R と SFP ポートの 23、24 がコンボポート)。
- ・1000MFULL に設定したポート (SET SWITCH PORT コマンドの SPEED パラメーター) では、本コマンドを実行できない。

### 関連コマンド

DISABLE SWITCH PORT AUTOMDI (52 ページ)

ENABLE SWITCH PORT AUTOMDI

SHOW SWITCH ( 95 ページ )

## ENABLE SWITCH PORT FLOW

カテゴリー：スイッチング

**ENABLE SWITCH PORT={port-list|ALL} FLOW**

*port-list*: スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能)

### 解説

フローコントロール (Full Duplex 時の IEEE 802.3x PAUSE 受信) を有効にする。デフォルトは有効

### パラメーター

**PORt** 対象となるスイッチポート番号または ALL。ALL を指定した場合はすべてのスイッチポートが対象となる

### 入力・出力・画面例

```
Manager > enable switch port=1 flow
Operation successful.
```

### 例

ポート 1 のフローコントロールを有効にする

**ENABLE SWITCH PORT=1 FLOW**

### 備考・注意事項

本製品の実装では、PAUSE フレームの受信(受信により送信を一時停止)のみをサポート。本製品が PAUSE フレームを送信することはない。

### 関連コマンド

**DISABLE SWITCH PORT FLOW (54 ページ)**

**SHOW SWITCH (95 ページ)**

## ENABLE SWITCH POWERSAVE

カテゴリー：スイッチング

ENABLE SWITCH POWERSAVE

### 解説

省電力モードを有効にする。省電力モードを有効にすると、リンクしていないスイッチポートへの電力供給を制限し、自動的に消費電力を抑える。デフォルトは無効

### 入力・出力・画面例

```
Manager > enable switch powersave
```

```
Operation successful.
```

### 例

省電力モードを有効にする

ENABLE SWITCH POWERSAVE

### 備考・注意事項

- ・省電力モードの設定は、装置全体に対して機能する。
- ・省電力モードを有効にすると、リンクアップ時に0～2秒程度の遅延が伴う。

### 関連コマンド

DISABLE SWITCH POWERSAVE ( 55 ページ )

SHOW SWITCH ( 95 ページ )

## ENABLE SWITCH STORMDETECTION

カテゴリー：スイッチング

**ENABLE SWITCH STORMDETECTION PORT={port-list|ALL}**

**port-list:** スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能)

### 解説

受信レート検出機能を有効にする。デフォルトは無効

### パラメーター

**PORt** ポート番号または ALL を指定する

### 入力・出力・画面例

```
Manager > enable switch stormdetection port=2
```

```
Operation successful
```

### 例

ポート 2 の受信レート検出機能を有効にする

**ENABLE SWITCH STORMDETECTION PORT=2**

### 備考・注意事項

- SET SWITCH STORMDETECTION コマンドの HIGHRATEACTION パラメーターまたは LOWRATEACTION パラメーターに BCDISCARD が指定されており、かつパケットストームプロテクションを有効にしたポートが存在する場合、エラーメッセージが表示される。
- トランクポートに対して受信レート検出機能を有効にする場合、トランクグループの全ポートを指定する必要がある。

### 関連コマンド

[DISABLE SWITCH STORMDETECTION \( 56 ページ \)](#)

[RESET SWITCH STORMDETECTION PORT COUNTER \( 76 ページ \)](#)

[SET SWITCH STORMDETECTION \( 86 ページ \)](#)

ENABLE SWITCH STORMDETECTION

SHOW SWITCH STORMDETECTION ( 111 ページ )

## PURGE EPSR

カテゴリー：スイッチング

PURGE EPSR

### 解説

EPSR ( Ethernet Protected Switching Ring ) の設定をデフォルト状態に戻す。

EPSR ドメインはすべて削除され、イングレスフィルターが無効になる。

本コマンドを実行する前には、次のいずれかの手順をとる必要がある。

- ・DISABLE SWITCH PORT コマンドで該当 VLAN のリング接続用ポートをディセーブルにする
- ・該当 VLAN のリング接続用ポートからケーブルを抜く

### 入力・出力・画面例

```
Manager > purge epsr
```

```
Operation successful.
```

### 例

EPSR の設定をデフォルト状態に戻す

PURGE EPSR

### 備考・注意事項

- ・ランタイムメモリー上にある EPSR 関連の設定がすべて削除されるため、運用中のシステムで本コマンドを実行するときは十分に注意すること。

### 関連コマンド

CREATE EPSR ( 33 ページ )

SHOW EPSR ( 90 ページ )

## RESET SWITCH

カテゴリー：スイッチング

**RESET SWITCH** [COUNTER]

### 解説

スイッチングモジュールをリセットする

すべてのスイッチポートがリセットされ、FDB のダイナミックエントリー等、動的に取得した情報はすべてクリアされる。また、スイッチングに関するタイマーと統計カウンターもクリアされる

### パラメーター

**COUNTER** 統計カウンターだけをリセットしたいときに指定する

### 入力・出力・画面例

```
Manager > reset switch
```

```
Operation successful.
```

### 例

スイッチングモジュールをリセットする

RESET SWITCH

### 関連コマンド

SHOW SWITCH ( 95 ページ )

## RESET SWITCH LOOPDETECTION COUNTER

カテゴリー：スイッチング

**RESET SWITCH LOOPDETECTION [PORT={port-list|ALL}] COUNTER**

**port-list:** スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能)

### 解説

LDF 検出機能のカウンター情報をリセット（クリア）する

### パラメーター

**PORt** ポート番号または ALL を指定する

### 入力・出力・画面例

```
Manager > reset switch loopdetection port=2 counter
```

```
Operation successful.
```

### 例

ポート 2 の LDF 検出機能のカウンターをリセットする

```
RESET SWITCH LOOPDETECTION PORT=2 COUNTER
```

### 関連コマンド

DISABLE SWITCH LOOPDETECTION (48 ページ)

ENABLE SWITCH LOOPDETECTION (61 ページ)

SET SWITCH LOOPDETECTION (79 ページ)

SHOW SWITCH LOOPDETECTION (98 ページ)

## RESET SWITCH PORT

カテゴリー：スイッチング

**RESET SWITCH PORT={port-list|ALL} [COUNTER]**

**port-list:** スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能)

### 解説

スイッチポートをリセットする。リセットを実行すると、オートネゴシエーションプロセスを開始し、ポートの統計カウンターをクリアする

### パラメーター

**PORt** 対象となるスイッチポート番号または ALL。 ALL を指定した場合はすべてのスイッチポートが対象となる

**COUNTER** 統計カウンターだけをリセットしたいときに指定する

### 入力・出力・画面例

```
Manager > reset switch port=1 counter
Operation successful.
```

### 例

ポート 1 のカウンターをリセットする

RESET SWITCH PORT=1 COUNTER

### 備考・注意事項

COUNTER オプションを指定せず実行すると、ポートがハードウェア的にリセットされてしまうため注意が必要。

### 関連コマンド

ACTIVATE SWITCH PORT AUTONEGOTIATE ( 28 ページ )

DISABLE SWITCH PORT ( 50 ページ )

ENABLE SWITCH PORT ( 64 ページ )

SET SWITCH PORT ( 83 ページ )

SHOW SWITCH PORT ( 103 ページ )

## RESET SWITCH STORMDETECTION PORT COUNTER

カテゴリー：スイッチング

**RESET SWITCH STORMDETECTION [PORT={port-list|ALL}] COUNTER**

**port-list:** スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能)

### 解説

受信レート検出機能のカウンター情報をリセット（クリア）する

### パラメーター

**PORt** ポート番号または ALL を指定する

### 入力・出力・画面例

```
Manager > reset switch stormdetection port=2 counter
Operation successful.
```

### 例

ポート 2 の受信レート検出機能のカウンター情報をリセットする

RESET SWITCH STORMDETECTION PORT=2 COUNTER

### 関連コマンド

DISABLE SWITCH STORMDETECTION ( 56 ページ )  
ENABLE SWITCH STORMDETECTION ( 69 ページ )  
SET SWITCH STORMDETECTION ( 86 ページ )  
SHOW SWITCH STORMDETECTION ( 111 ページ )

## SET SWITCH LIMITATION

カテゴリー：スイッチング

**SET SWITCH LIMITATION={NONE|0..15000}**

### 解説

パケットストームプロテクションで使用する受信上限値を pps ( packet per sec ) で指定する。デフォルトは 0 で、パケットストームプロテクション無効

### パラメーター

**LIMITATION** パケットストームプロテクションで使用する受信上限値を pps で指定。デフォルトは 0。  
設定値はファームウェア内部で表の値に切り上げられ設定される。0 は NONE と同じ

### 入力・出力・画面例

```
Manager > set switch limitation=10240
Operation successful.
```

1pps	1pps
2-5pps	5pps
6-10pps	10pps
11-15pps	15pps
16-50pps	50pps
51-100pps	100pps
101-150pps	150pps
151-500pps	500pps
501-1000pps	1000pps
1001-1500pps	1500pps
1501-5000pps	5000pps
5001-10000pps	10000pps
10001-15000pps	15000pps

表 4:

### 例

パケットストームプロテクションの受信上限値を 15000pps にする

SET SWITCH LIMITATION=10240

### 備考・注意事項

- ・LDF 検出機能、または受信レート検出機能を有効にし、ポートのアクションがBCDISCARD に設定されたポートがある場合、本機能は有効にできない。
- ・パケットストームプロテクションと受信レート検出を併用する場合、受信レートカウンターには、パケットストームプロテクションによって破棄されたパケットも計上される。

## SET SWITCH LOOPDETECTION

カテゴリー：スイッチング

```
SET SWITCH LOOPDETECTION PORT={port-list|ALL} [ACTION={PORTDISABLE|
LINKDOWN|BCDISCARD|NONE}] [INTERVAL={1..1000000}] [SECURE={ON|OFF}]
[BLOCKTIMEOUT={1..86400|NONE}]
```

*port-list*: スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能)

### 解説

LDF 検出機能のパラメーターを設定する

### パラメーター

**PORt** ポート番号または ALL を指定する

**ACTION** 該当スイッチポートで LDF を受信した場合のアクション。NONE (なにもしない)、PORTDISABLE (ポートをディセーブルにする)、LINKDOWN (ポートを物理的にリンクダウンさせる)、BCDISCARD(ポートのブロードキャストフレームの受信を 1pps に止める) から選択する。これらの動作は、BLOCKTIMEOUT パラメーターで指定した時間が経過するとアクション実行前の状態に戻る。ただし、ENABLE SWITCH PORT コマンドによりアクション実行前の状態に戻すことができる。デフォルトは PORTDISABLE

**INTERVAL** LDF の送信間隔。単位は秒。デフォルト 120 秒

**SECURE** セキュアな LDF の受信をするかどうか。ON の場合、LDF に含まれる ID コードのチェックを行い ID が異なる場合は LDF を破棄する。ID コードは LDF の送信ごとに変更されるため、送出した LDF の有効時間は LDF の送出間隔 (INTERVAL) の時間となる。デフォルト ON

**BLOCKTIMEOUT** ACTION パラメーターで指定した動作が実行された後、自動的に実行前の状態に戻るまでの時間。単位は秒。NONE を指定した場合、自動的に実行前の状態には戻らない。デフォルト 300 秒

### 入力・出力・画面例

```
Manager > set switch loopdetection port=2 action=linkdown interval=60 blocktimeout=3600
Operation successful.
```

### 例

ポート 2 で LDF を受信した場合のアクションをリンクダウン、LDF の送信間隔を 60 秒、実行前の状態に戻るまでの時間を 3600 秒に設定する。

## SET SWITCH LOOPDETECTION

```
SET SWITCH LOOPDETECTION PORT=2 ACTION=LINKDOWN INTERVAL=60  
BLOCKTIMEOUT=3600
```

### 備考・注意事項

- ・トランクポートに対して LDF 検出機能を有効に設定する場合は、アクションには LINKDOWN を指定することを推奨。
- ・ポート認証の Authenticator ポートでは、LDF 検出は併用できない。
- ・LDF 検出が有効かつパケットストームプロテクションが有効に設定されたポートが存在する場合、LDF 検出時のアクションに BCDISCARD を指定することはできない。
- ・LDF 検出時のアクションを LINKDOWN に指定する場合は、INTERVAL オプションは 1 以上、BLOCKTIMEOUT オプションは 60 以上の値を推奨

### 関連コマンド

DISABLE SWITCH LOOPDETECTION ( 48 ページ )  
ENABLE SWITCH LOOPDETECTION ( 61 ページ )  
RESET SWITCH LOOPDETECTION COUNTER ( 73 ページ )  
SHOW SWITCH LOOPDETECTION ( 98 ページ )

## SET SWITCH MIRROR

カテゴリー：スイッチング

**SET SWITCH MIRROR={NONE|port-number}**

*port-number*: スイッチポート番号 (1~。単一ポートのみ指定可)

### 解説

ミラーポートの設定および解除を行う

ソースポートと対象トラフィックの指定は、SET SWITCH PORT コマンドの MIRROR パラメーターで行う

### パラメーター

**MIRROR** ミラーポートとして使用するポート。NONE を指定するとミラーポートの設定は削除され、ポートミラーリング機能は無効となる。タグ付きポートは指定できない

### 入力・出力・画面例

```
Manager > set switch mirror=1
Operation successful.
```

### 例

ポート 1 をミラーポートに設定する

SET SWITCH MIRROR=1

### 備考・注意事項

- ・VLAN default 以外に所属しているポート（802.1Q タグ VLAN モード時）タグ付きポート、ポートセキュリティーが有効なポート、ポート認証の Authenticator ポートと Supplicant ポートはミラーポートに設定できない。また、トランクポートも不可。本コマンド実行時に別のポートがミラーポートとして設定されていた場合、先に設定されていたポートはミラーポートでなくなり、VLAN default 所属のタグなしポートとなる。ミラーポートになったポートは、どの VLAN にも所属しない。
- ・ミラーポートに設定したポートでは、ポートミラーリング機能が無効でも他のポートとの通信ができない（スイッチポートとして機能しない）。
- ・802.1Q タグ VLAN モードの場合、ソースポートがタグ付きポートの場合も、ミラーポートではタグなしパケットがキャプチャーされる。マルチプル VLAN モードの場合、ソースポートで受信したタグ付きパケッ

トおよびタグなしパケットがそのままキャプチャーされる。

- ・ミラーポートではスパニングツリープロトコルを有効にすることはできない。

#### 関連コマンド

DISABLE SWITCH MIRROR ( 49 ページ )

ENABLE SWITCH MIRROR ( 63 ページ )

SHOW SWITCH MIRROR ( 102 ページ )

## SET SWITCH PORT

カテゴリー：スイッチング

```
SET SWITCH PORT={port-list|ALL} [ACCEPTABLE={ALL|VLAN}]
[DESCRIPTION=string] [MIRROR={BOTH|NONE|RX|TX}] [PRIORITY=priority]
[SPEED={AUTONEGOTIATE|10MHALF|10MFULL|100MHALF|100MFULL|10MHAUTO|
10MFAUTO|100MHAUTO|100MFAUTO|10-100MAUTO|1000MFULL}]
[SECURITYMODE={AUTOMATIC|SECURED}] [COMBO={FIBERAUTO|FIBER|COPPER}]
[POLARITY={MDI|MDIX}] [BCLIMIT={ON|OFF}] [DLFLIMIT={ON|OFF}]
[MCLIMIT={ON|OFF}]
```

**port-list:** スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [,] を使った複数指定も可能)

**string:** ポート名称。SHOW SWITCH PORT コマンドなどで表示されるもので、メモ的に使用する。20 文字までの半角英数字、およびシャープ [#]、パーセント [%]、クエスチョン [?]、円マーク [.] を除く半角記号で入力する。空白を含む場合はダブルクオート [ " ] で囲み指定する。消去する場合は 2 つのダブルクオートを指定するか何も指定しない

**priority:** ユーザープライオリティー値 (0~7)

### 解説

スイッチポートの各種設定を行う

ミラーソースポート、通信モード、受信フレームタイプ (VLAN タグあり・なし) セキュリティーモード、コンボ (共有) ポートの冗長優先などの設定を行う

### パラメーター

**PORt** 対象となるスイッチポート番号または ALL。ALL を指定した場合はすべてのスイッチポートが対象となる

**ACCEPTABLE** 受信可能なフレームタイプ。VLAN (VLAN タグ付きフレームのみ。VID=0 のプライオリティータグフレームは破棄) または、ALL (すべて) を選択する。タグなし VLAN 所属ポートのデフォルトは ALL。タグ VLAN にしか所属していないポートでは、自動的に本パラメーターが VLAN に設定され変更できない

**DESCRIPTION** ポート名称。SHOW SWITCH PORT コマンドなどで表示されるもので、メモ的に使用する

**MIRROR** ミラーリングするトラフィックの向き。該当ポートをポートミラーリングのソースポートにしたいときに指定する。BOTH (送受信パケット) RX (受信パケット) TX (送信パケット) NONE (ミラーリングしない) から選択する。デフォルトは NONE。1 ポートにのみ指定可能

**SPEED** ポートの通信速度とデュプレックスモードを設定する。トランクグループ所属ポートに対して本コマンドで SPEED オプションを変更した場合、ポートレベルの設定値は変更されるが、実際の値はトランクグループ全体の設定値のまま変化しない。同ポートをトランクグループから除外した時点で設定値が有効になる。デフォルトは AUTONEGOTIATE。AUTONEGOTIATE を指定した場合、自動的に MDI/MDI-X 自動切替が有効になる。固定 SPEED 設定時は MDI/MDI-X 自動切替が無効となる。コンボポートでは AUTONEGOTIATE または 1000MFULL のみ設定可能。1000MFULL 設定

時、1000BASE-T ポートでは AUTONEGOTIATE 有効で Speed を 1000M、Duplex を Full Duplex 固定にする。SFP ポートでは AUTONEGOTIATE 無効で 1000MFULL 固定とする。1000MFULL とコンボポートの FIBERAUTO 設定は併用できない。

**PRIORITY** ユーザープライオリティー値 (0 ~ 7) を指定する。デフォルトは 0

**SECURITYMODE** 指定ポートのセキュリティーモードを設定。SECURED (セキュリティーモード設定)、AUTOMATIC (セキュリティーモード解除) から選択する。デフォルトは AUTOMATIC。FDB 上に学習している指定ポートのダイナミック MAC アドレスをスタティック MAC アドレスに変換し、そのアドレスが送信元 MAC アドレスのパケットのみ受信する。それ以外のパケットは、不正パケットとして破棄する。スタティック登録された MAC アドレスは、エージング機能や設定保存後のシステムのリセットによって削除されない。

**COMBO** コンボポートの冗長設定。GS908M は無効。GS916M は 15、16 番ポート、GS924M は 23、24 番ポートのみ有効。FIBERAUTO、FIBER、COPPER から選択する。1000BASE-T ポートと SFP ポートのどちらも使用可能とする場合は FIBERAUTO を指定する (両方リンク可能な状態にある場合は、SFP ポートを優先する)。SFP ポートのみ使用可能とする場合は、FIBER を指定する。1000BASE-T ポートのみ使用可能とする場合は、COPPER を指定する。デフォルトは FIBERAUTO。1000MFULL とコンボポートの FIBERAUTO 設定は併用できない

**POLARITY** MDI/MDI-X 自動切替を無効にしたときの MDI/MDI-X を指定する。デフォルトは MDI-X。コンボポートでは、MDI/MDI-X の設定を変更することはできない

**BCLIMIT** ブロードキャスト MAC アドレスに対するパケットストームプロテクションの有効/無効を設定する。デフォルトは無効。DLFLIMIT または MCLIMIT を ON に設定した場合、強制的に BCLIMIT は ON に設定される。また、DLFLIMIT または、MCLIMIT が ON の場合は、BCLIMIT は OFF に設定できない

**DLFLIMIT** 未学習のユニキャスト MAC アドレスに対するパケットストームプロテクションの有効/無効を設定する。デフォルトは無効。DLFLIMIT を ON に設定した場合は、強制的に BCLIMIT は ON に設定される

**MCLIMIT** マルチキャスト MAC アドレスに対するパケットストームプロテクションの有効/無効を設定する。デフォルトは無効。MCLIMIT を ON に設定した場合は、強制的に BCLIMIT は ON に設定される

## 入力・出力・画面例

```
Manager > set switch port=1 speed=100mhalf
Operation successful.
```

## 例

ポート 1 の通信モードを 100MHALF に固定する

```
SET SWITCH PORT=1 SPEED=100MHALF
```

## 備考・注意事項

- ・ポートセキュリティが有効なポートはミラーポート、ポート認証のAuthenticatorポートに設定することはできない。また、トランクグループに所属させることもできない。
- ・ポートセキュリティが有効なポートではスパニングツリープロトコルは併用できない。
- ・トランクグループ所属ポートに対して本コマンドでSPEEDオプションを変更した場合、ポートレベルの設定値は変更されるが、実際の値はトランクグループ全体の設定値のまま変化しない。同ポートをトランクグループから除外した時点で設定値が有効になる。
- ・コンボポートでポートトランкиングを使用する場合、COMBOパラメーターには、FIBERまたはCOPPERを指定する（GS916Mの場合、1000BASE-Tポートの15R、16RとSFPポートの15、16がコンボポート。GS924Mの場合、1000BASE-Tポートの23R、24RとSFPポートの23、24がコンボポート）。
- ・コンボポートでポートトランкиング設定時、コンボポートの設定を変更した場合は、設定を保存後、本製品を再起動する必要がある。
- ・コンボポートでは、MDI/MDI-Xの設定を変更できない。通信モードでは、COMBO=FIBERまたはCOMBO=CAPPERを指定した場合のみ1000MFULLの設定が可能。それ以外は、AUTONEGOTIATE以外に設定できない。
- ・本コマンドのSPEEDパラメーターで、10Mまたは100M固定スピード（10MHALF、10MFULL、100MHALF、100MFULL）を設定した場合、MDI/MDI-X自動切替は無効になる（有効には変更できない）。また、オートネゴシエーション（AUTONEGOTIATE、10MHAUTO、10MFAUTO、100MHAUTO、100MFAUTO）または、1000MFULLを設定した場合は、MDI/MDI-X自動切替は有効になる（無効にも変更できる）。
- ・ポートのMDI/MDI-Xの設定は、MDI/MDI-X自動切替が無効のときに有効になる。
- ・パケットストームプロテクション（BCLIMIT、DLFLIMIT、MCLIMIT）を設定する場合、BCLIMIT、DLFLIMIT、MCLIMITのON/OFF設定を全ポートで揃える必要がある。
- ・LDF検出機能、または受信レート検出機能を有効にし、ポートのアクションがBCDISCARDに設定されたポートがある場合、BCLIMIT、DLFLIMIT、MCLIMITをONに設定することはできない。
- ・ADD SWITCH FILTERコマンドで指定していないマルチキャストMACアドレスは、未学習のユニキャストMACアドレスに対するパケットストームプロテクションの対象となる。
- ・予約済みのマルチキャストMACアドレス（01-80-c2-00-00-00～01-80-c2-00-00-2f）は、パケットストームプロテクションの対象にならない。
- ・default以外のタグなしVLANに所属したポートに対して、ACCEPTABLE=VLANを指定し、設定を起動時設定ファイルに保存して再起動すると、エラーメッセージが表示される。

## 関連コマンド

ACTIVATE SWITCH PORT AUTONEGOTIATE ( 28 ページ )

DISABLE SWITCH PORT ( 50 ページ )

ENABLE SWITCH PORT ( 64 ページ )

RESET SWITCH PORT ( 74 ページ )

SHOW SWITCH PORT ( 103 ページ )

## SET SWITCH STORMDETECTION

カテゴリー：スイッチング

```
SET SWITCH STORMDETECTION PORT={port-list|ALL}
[LOWRATEACTION={PORTDISABLE|LINKDOWN|BCDISCARD|NONE}]
[HIGHRATEACTION={PORTDISABLE|LINKDOWN|BCDISCARD|NONE}]
[LOWRATETHRESHOLD={1..1023999}] [HIGHRATETHRESHOLD={2..1024000}]
[BLOCKTIMEOUT={1..86400|NONE}]
```

**port-list:** スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能)

### 解説

受信レート検出機能のパラメーターを設定する

### パラメーター

**PORt** ポート番号または ALL を指定する

**HIGHRATEACTION** 該当スイッチポートで受信レートが高レートのしきい値 (HIGHRATETHRESHOLD の値) を超えた場合のアクション。NONE (なにもしない)、PORTDISABLE (ポートをディセーブルにする)、LINKDOWN (ポートを物理的にリンクダウンさせる)、BCDISCARD(ポートのブロードキャストフレームの受信を止める) から選択する。これらの動作は、BLOCKTIMEOUT パラメーターで指定した時間が経過するとアクション実行前の状態に戻る。ただし、ENABLE SWITCH PORT コマンドによりアクション実行前の状態に戻すことができる。デフォルトは PORTDISABLE。また、該当ポートの受信レート検出機能が有効かつパケットストームプロテクションを有効にしたポートが存在する場合は BCDISCARD は設定できない。LOWRATEACTION の指定した値以下の値は設定できない

**LOWRATEACTION** 該当スイッチポートで受信レートが低レートのしきい値 (LOWRATETHRESHOLD の値) を超えた場合のアクション。NONE (なにもしない)、PORTDISABLE (ポートをディセーブルにする)、LINKDOWN (ポートを物理的にリンクダウンさせる)、BCDISCARD(ポートのブロードキャストフレームの受信を止める) から選択する。これらの動作は、BLOCKTIMEOUT パラメーターで指定した時間が経過するとアクション実行前の状態に戻る。ただし、ENABLE SWITCH PORT コマンドによりアクション実行前の状態に戻すことができる。デフォルトは NONE。また、該当ポートの受信レート検出機能が有効かつパケットストームプロテクションを有効にしたポートが存在する場合は BCDISCARD は設定できない。HIGHRATEACTION で指定した値以上の値は設定できない

**HIGHRATETHRESHOLD** 受信レートが高レート時のしきい値を Kbps (Kilo bit per second) で指定する。LOWRATETHRESHOLD 以下の値はエラーとなる。デフォルトは 819200(800Mbps)

**LOWRATETHRESHOLD** 受信レートが低レート時のしきい値を Kbps (Kilo bit per second) で指定する。HIGHRATETHRESHOLD より大きい値はエラーとなる。デフォルトは 512000(500Mbps)

**BLOCKTIMEOUT** HIGHRATEACTION または LOWRATEACTION パラメーターで指定した動作が

実行された後、自動的に実行前の状態に戻るまでの時間。単位は秒。NONE を指定した場合、自動的に実行前の状態には戻らない。デフォルト 300 秒

### 入力・出力・画面例

```
Manager > set switch stormdetection port=2 highratethresh-
old=1024000 highrateaction=bcdiscard
Operation successful.
```

### 備考・注意事項

- トランクポートに対して受信レート検出機能を有効に設定する場合は、高レート時/低レート時のアクションには LINKDOWN を指定することを推奨。
- ポート認証を併用する場合、アクションには PORTDISABLE または LINKDOWN を指定することを推奨。
- 受信レート検出が有効かつパケットストームプロテクションを有効に設定されたポートが存在する場合、高レート時/低レート時のアクションに BCDISCARD を指定することはできない。
- パケットストームプロテクションと受信レート検出を併用する場合、受信レートカウンターには、パケットストームプロテクションによって破棄されたパケットも計上される。

### 関連コマンド

DISABLE SWITCH STORMDETECTION ( 56 ページ )  
ENABLE SWITCH STORMDETECTION ( 69 ページ )  
RESET SWITCH STORMDETECTION PORT COUNTER ( 76 ページ )  
SHOW SWITCH STORMDETECTION ( 111 ページ )

## SET SWITCH TRUNK

カテゴリー：スイッチング

```
SET SWITCH TRUNK=trunk SPEED={1000M|100M|10M}
```

**trunk:** トランクグループ名

### 解説

トランクグループの設定を変更する。コマンド実行後は、設定を保存し、システムを再起動する。設定はシステムの再起動後に有効になる

802.1Q タグ VLAN モード時のみ設定可能

### パラメーター

**TRUNK** トランクグループ名

**SPEED** トランクポートの通信速度。トランクグループに参加したポートは、ここで指定した速度となる。

デフォルトは 1000M。コンボポートは 1000M のみ指定可能。実際の通信速度は 10M に設定した場合は 10MFULL Autonegotiate、100M に設定した場合は 100MFULL Autonegotiate、1000M に設定した場合は 1000MFULL Autonegotiate で動作する

### 入力・出力・画面例

```
Manager > set switch trunk=uplink speed=1000m
Operation successful.
It will not be activated before saving the setting and rebooting the system.
```

### 例

トランクグループ「uplink」の通信速度を 1000M へ変更する

```
SET SWITCH TRUNK=uplink SPEED=1000M
```

### 関連コマンド

- ADD SWITCH TRUNK ( 31 ページ )
- CREATE SWITCH TRUNK ( 35 ページ )
- DELETE SWITCH TRUNK ( 39 ページ )
- DESTROY SWITCH TRUNK ( 42 ページ )

SHOW SWITCH TRUNK ( 115 ページ )

## SHOW EPSR

カテゴリー：スイッチング

**SHOW EPSR [= {epsrname|ALL}]**

**epsrname:** EPSR ドメイン名（1~15 文字。英数字とハイフン [-]、アンダーバー [\_]、ピリオド [.]、開始丸かっこ [(]、終了丸かっこ [)] が使用可能。大文字小文字を区別しない）

### 解説

EPSR ドメインの情報を表示する

### パラメーター

**EPSR** EPSR ドメイン名。省略時および ALL 指定時はすべての EPSR ドメインの情報が表示される

### 入力・出力・画面例

```
Manager > show epsr

EPSR Information
-----
Name ..... blue
Mode ..... AWARE
Status ..... Enabled
State ..... Links-Up
Delete Multicast Entry ..... Disabled
Control Vlan ..... control (2)
Data VLAN(s) ..... data (100)
First Port ..... 1
First Port Status ..... Up
First Port Direction ..... Downstream
Second Port ..... 2
Second Port Status ..... Up
Second Port Direction ..... Upstream
Master Node ..... 00-00-cd-24-03-4e
-----
```

Name	EPSR ドメイン名
Mode	EPSR ドメインにおける役割。Aware( アウェア機能を持つトランジットノード ) または Transit ( トランジットノード )
Status	EPSR ドメインの有効・無効

State	EPSR ドメインの状態。Idle、Links-Up、Links-Down、Pre-Forwarding のいずれか
Delete Multicast Entry	トポロジーチェンジ発生時に FDB からのマルチキャストアドレスエントリーを削除する機能の有効・無効
Control Vlan	コントロール VLAN。カッコ内は VLAN ID ( VID )
Data VLAN(s)	データ VLAN の一覧。カッコ内は VLAN ID ( VID )
First Port	リングを構成する第 1 ポートの番号。トランクポートの場合はトランクグループ名
First Port Status	リングを構成する第 1 ポートの状態。Aware の場合は Up/Down/Unknown のいずれか。Transit の場合は、Unknown/Forwarding/Down/Blocking のいずれか。Unknown は EPSR ドメインが無効に設定されていることを示す
First Port Direction	リングを構成する第 1 ポートの向き。Upstream ( マスター ノードのプライマリー ポート 方向 ) Downstream ( マスター ノードのセカンダリー ポート 方向 ) Unknown ( EPSR ドメインが無効に設定されている ) のいずれか
Second Port	リングを構成する第 2 ポートの番号。トランクポートの場合はトランクグループ名
Second Port Status	リングを構成する第 2 ポートの状態。Aware の場合は Up/Down/Unknown のいずれか。Transit の場合は、Unknown/Forwarding/Down/Blocking のいずれか。Unknown は EPSR ドメインが無効に設定されていることを示す
Second Port Direction	リングを構成する第 2 ポートの向き。Upstream ( マスター ノードのプライマリー ポート 方向 ) Downstream ( マスター ノードのセカンダリー ポート 方向 ) Unknown ( EPSR ドメインが無効に設定されている ) のいずれか
Master Node	マスター ノードの MAC アドレス。マスター ノードからのメッセージをまだ受信していない場合は Unknown と表示される

表 5:

例

EPSR ドメインの情報を表示する

SHOW EPSR

関連コマンド

ADD EPSR DATAVLAN ( 29 ページ )

CREATE EPSR ( 33 ページ )

CREATE VLAN ( 「バーチャル LAN」 の 14 ページ )

ENABLE EPSR ( 57 ページ )

SHOW EPSR

SHOW EPSR COUNTER ( 93 ページ )

## SHOW EPSR COUNTER

カテゴリー：スイッチング

**SHOW EPSR [= {epsrname|ALL}] COUNTER**

**epsrname:** EPSR ドメイン名(1~15 文字。英数字とハイフン [-]、アンダーバー [\_]、ピリオド [.]、開始丸かっこ [(]、終了丸かっこ [)] が使用可能。大文字小文字を区別しない)

### 解説

EPSR ドメインの統計カウンターを表示する

### パラメーター

**EPSR** EPSR ドメイン名。省略時および ALL 指定時はすべての EPSR ドメインの情報が表示される

### 入力・出力・画面例

```
Manager > show epsr counter

EPSR Counters
-----
Name: blue
Receive:                               Transmit:
Total EPSR Packets      4674    Total EPSR Packets      2
Health                   4671    Health                  0
Ring Up                  2       Ring Up                2
Ring Down                0       Ring Down              0
Link Down                1       Link Down              0
Invalid EPSR Packets    0

Name: red
Receive:                               Transmit:
Total EPSR Packets      1609    Total EPSR Packets      3
Health                   1603    Health                  0
Ring Up                  3       Ring Up                0
Ring Down                3       Ring Down              0
Link Down                0       Link Down              3
Invalid EPSR Packets    0
```

Name	EPSR ドメイン名
Receive セクション	受信パケット数が表示される

## SHOW EPSR COUNTER

Total EPSR Packets	受信した EPSR 制御パケットの総数
Health	受信した Healthcheck メッセージの数
Ring Up	受信した Ring Up メッセージの数
Ring Down	受信した Ring Down メッセージの数
Link Down	受信した Link Down メッセージの数
Invalid EPSR Packets	無効な EPSR 制御パケットの数
Transmit セクション	送信パケット数が表示される
Total EPSR Packets	送信した EPSR 制御パケットの総数
Health	送信した Healthcheck メッセージの数。常に 0
Ring Up	送信した Ring Up メッセージの数
Ring Down	送信した Ring Down メッセージの数。常に 0
Link Down	送信した Link Down メッセージの数

表 6:

### 例

すべての EPSR ドメインの統計カウンターを表示する

```
SHOW EPSR COUNTER
```

### 関連コマンド

SHOW EPSR ( 90 ページ )

## SHOW SWITCH

カテゴリー：スイッチング

**SHOW SWITCH**

### 解説

スイッチングモジュールの全般的情報を表示する。Ctrl+Cでスクロールを中止できる

### 入力・出力・画面例

```
Manager > show switch

Switch Configuration
-----
Switch Address ..... 00-09-16-00-00-02
Ageingtimer ..... On
Number of Fixed Ports ..... 16
Mirroring ..... Disabled
Mirror port ..... None
Ports mirroring on Rx ..... None
Ports mirroring on Tx ..... None
Ports mirroring on Both .... None
BPDU Forwarding ..... Disabled
EAP Forwarding ..... Disabled
Powersaving ..... Disabled
Ageingtime ..... 300
UpTime ..... 00:34:57
-----
```

Switch Address	本製品の MAC アドレス
Ageingtimer	フォワーディングデータベースのエージングタイマーの状態。機能している(On)または機能していない(Off)
Number of Fixed Ports	固定イーサネットポートの数
Mirroring	ポートミラーリング機能の状態。有効(Enabled)または無効(Disabled)
Mirror port	ミラーポート
Ports mirroring on Rx	受信パケットだけをミラーリングしているソースポート
Ports mirroring on Tx	送信パケットだけをミラーリングしているソースポート
Ports mirroring on Both	送受信両方のパケットをミラーリングしているソースポート
BPDU Forwarding	BPDU 透過機能の状態。有効(Enabled)または無効(Disabled)
EAP Forwarding	EAP 透過機能の状態。有効(Enabled)または無効(Disabled)
Powersaving	省電力モードの状態。有効(Enabled)または無効(Disabled)

Ageingtime	フォワーディングデータベースのエージングタイム(秒)
UpTime	再起動後の経過時間( 時:分:秒の形式 ), MIB-II オブジェクトの sysUpTime と同じ

表 7:

例

スイッチングモジュールの全般的情報を表示する

SHOW SWITCH

関連コマンド

RESET SWITCH ( 72 ページ )

## SHOW SWITCH COUNTER

カテゴリー：スイッチング

SHOW SWITCH COUNTER

### 解説

スイッチングモジュールの統計カウンターを表示する

### 入力・出力・画面例

```
Manager > show switch counter

Switch Counters
-----
Receive           Transmit
packets :      0    packets :      0
errors  :      0    errors   :      0
-----
```

Receive	受信パケットに関する統計
packets	スイッチチップから CPU に渡されたパケットの数
errors	スイッチチップで正常に受信されたが、エラーのため CPU で処理できなかったパケットの数
Transmit	送信パケットに関する統計
packets	CPU からスイッチチップに渡されたパケットの数
errors	エラーのために CPU で破棄されて送出できなかったパケットの数

表 8:

### 例

スイッチングモジュールの統計カウンターを表示する

SHOW SWITCH COUNTER

### 関連コマンド

SHOW SWITCH PORT COUNTER ( 109 ページ )

## SHOW SWITCH LOOPDETECTION

カテゴリー：スイッチング

```
SHOW SWITCH LOOPDETECTION [PORT={port-list|ALL}] [{CONFIG|STATUS|
COUNTER}]
```

*port-list*: スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [,] を使った複数指定も可能)

### 解説

LDF 検出機能の設定、状態、カウンターの情報を表示する。CONFIG、STATUS、COUNTER のいずれのパラメーターも指定しない場合、設定情報、状態、カウンター情報の順に、指定ポートのすべての情報が表示される

### パラメーター

**PORT** ポート番号または ALL を指定する。省略時は ALL

**CONFIG** LDF 検出機能の設定情報を表示する

**STATUS** LDF 検出機能の状態情報を表示する

**COUNTER** LDF 検出機能のカウンター情報を表示する

### 入力・出力・画面例

```
Manager > show switch loopdetection port=1,2 config
```

```
Switch Loop Detection configuration
```

```
Port ..... 1
Status ..... Disabled
Frame Action ..... PortDisable
Frame Interval ..... 120 sec
Secure Frame ..... On
Blocking Timeout ..... 300 sec
```

```
Port ..... 2
Status ..... Enabled
Frame Action ..... Linkdown
Frame Interval ..... 1 (sec)
Secure Frame ..... Off
Blocking Timeout ..... 3600 (sec)
```

```
Manager > show switch loopdetection status
```

```
Switch Loop Detection Status
```

Port	Loop	Expiry	Port Status	Link Status	B/C Status
1	Blocking	115	Disabled(Act)	Up	Discard
2	Normal	--	Disabled(User)	Up	Forward
3	Detected	32	Enabled	Up	Forward
4	Blocking	192	Disabled(Act)	Down(Act)	Forward
5	--	--	Enabled	Down	Forward
6	--	--	Enabled	Down	Forward
7	--	--	Disabled(User)	Down(User)	Forward
8	--	--	Enabled	Down	Forward

```
Manager > show switch loopdetection counter
```

#### Switch Loop Detection Counter

Port	Frame Tx	Frame Rx	Action	Frame Rx Discards
1	0	0	0	0
2	67295	1	1	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	0	0	0	0

Port	ポート番号
Status	機能の状態。Enabled または Disabled
Frame Action	試験フレームの受信によるループ検出時に行うアクション。None (なにもしない)、PortDisable (ポートをディセーブルにする)、Linkdown (ポートを物理的にリンクダウンさせる)、BCDiscard (該当スイッチポートのブロードキャストフレームの受信を止める)
Frame Interval	試験フレームの送信間隔
Secure Frame	セキュアな試験フレームの受信をするかどうか。On または Off
Blocking Timeout	ループ検出時に行うアクションの実行後、アクション実行前状態に戻るまでの時間の設定値

表 9: CONFIG 指定時

## SHOW SWITCH LOOPDETECTION

Port	ポート番号
Loop	ループ検出状況。Normal ( ループ未検出状態 ) , Detected ( ループ検出状態 ) , Blocking ( アクションによりブロッキングされた状態 )
Expiry	実行したアクションが実行前の状態に戻るまでに必要な残り時間。アクションに NONE を指定した場合は次のループパケット検出処理を再開するまでの時間。単位は秒

Port Status	該当ポートの状態。Enabled または Disabled。アクションによって Disabled になった場合は (Act) コマンドによって Disabled になった場合は (User) がそれぞれ表示される
Link Status	該当ポートのリンクの状態。Up または Down。アクションによって Down になった場合は (Act) コマンドによって Down になった場合は (User) がそれぞれ表示される
B/C Status	該当ポートのブロードキャストフレームの通信状態。Forward (正常通信)、Discard (ブロードキャストフレームの受信ができない状態)

表 10: STATUS 指定時

Port	ポート番号
Frame Tx	試験フレームの送信数
Frame Rx	試験フレームの受信数
Action	試験フレームの受信によるアクションが実行された回数
Frame Rx Discards	破棄された試験フレームの数

表 11: COUNTER

例

ポート 1、2 の LDF 検出機能の設定を表示する

SHOW SWITCH LOOPDETECTION PORT=1,2 CONFIG

LDF 検出機能の状態を表示する

SHOW SWITCH LOOPDETECTION STATUS

LDF 検出機能のカウンター情報を表示する

SHOW SWITCH LOOPDETECTION COUNTER

関連コマンド

DISABLE SWITCH LOOPDETECTION (48 ページ)

ENABLE SWITCH LOOPDETECTION (61 ページ)

RESET SWITCH LOOPDETECTION COUNTER (73 ページ)

SET SWITCH LOOPDETECTION (79 ページ)

## SHOW SWITCH MIRROR

カテゴリー：スイッチング

**SHOW SWITCH MIRROR**

### 解説

ミラーポートの設定情報を表示する

### 入力・出力・画面例

```
Manager > show switch mirror

Port Mirroring Information
-----
Mirror Port ..... 1
Status ..... Disabled
Port Mirroring on Rx ..... None
Port Mirroring on Tx ..... None
Port Mirroring on Both .... None
-----
```

Mirror Port	ミラーポート番号
Status	ポートミラーリング機能の状態。有効(Enabled)または無効(Disabled)
Port Mirroring on Rx	受信パケットだけをミラーリングしているソースポート
Port Mirroring on Tx	送信パケットだけをミラーリングしているソースポート
Port Mirroring on Both	送受信両方のパケットをミラーリングしているソースポート

表 12:

### 例

ミラーポートの設定情報を表示

SHOW SWITCH MIRROR

### 関連コマンド

DISABLE SWITCH MIRROR ( 49 ページ )

ENABLE SWITCH MIRROR ( 63 ページ )

SET SWITCH MIRROR ( 81 ページ )

## SHOW SWITCH PORT

カテゴリー：スイッチング

**SHOW SWITCH PORT [= {port-list|ALL}] [{SUMMARY|SECURITY}]**

**port-list:** スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能)

### 解説

スイッチポートの情報を表示する

### パラメーター

**PORt** 対象となるスイッチポート番号または ALL。 ALL を指定した場合はすべてのスイッチポートが対象となる。

**SUMMARY** このオプションを指定したときは、ポート情報表示フォーマットを一覧形式にする。省略時は、詳細情報が表示される

**SECURITY** ポートセキュリティの全般的な情報を表示

### 入力・出力・画面例

```
Manager > show switch port=1

Switch Port Information
-----
Port ..... 1
Description .... -
Status ..... Enabled
Link State ..... Up
UpTime ..... 03:06:37
Port Media Type ..... Ethernet CSMA/CD
Port Type ..... 10/100/1000Base-T
Configured speed/duplex ..... Autonegotiate
Actual speed/duplex ..... 100 Mbps, full duplex
MDI Configuration (Polarity) .. Automatic (-)
Acceptable Frame Types ..... Acceptable All Frames
Broadcast rate limit .... -
Multicast rate limit .... -
DLF rate limit .... -
Security Mode ..... Automatic
Mirroring ..... None
Is this port mirror port ..... No
Enabled flow control(s) ..... Pause
Send tagged pkts for VLAN(s) ... -
Port-based VLAN ..... default(1)
```

## SHOW SWITCH PORT

```
Ingress Filtering ..... Off  
Trunk Group ..... -  
Port Priority ..... 0
```

```
Manager > show switch port=1
```

### Switch Port Information

```
Port ..... 1  
Description ..... -  
Status ..... Enabled  
Link State ..... Up  
UpTime ..... 00:02:24  
Port Media Type ..... Ethernet CSMA/CD  
Port Type ..... 10/100/1000Base-T  
Configured speed/duplex ..... Autonegotiate  
Actual speed/duplex ..... 100 Mbps, full duplex  
MDI Configuration (Polarity) .. Automatic (MDIX)  
Acceptable Frame Types ..... Acceptable All Frames  
Broadcast rate limit ..... -  
Multicast rate limit ..... -  
DLF rate limit ..... -  
Security Mode ..... Automatic  
Mirroring ..... None  
Is this port mirror port ..... No  
Enabled flow control(s) ..... Pause  
Send tagged pkts for VLAN(s) .... -  
Multiple VLAN ..... UV1  
Ingress Filtering ..... Off  
Trunk Group ..... -  
Port Priority ..... 0
```

```
Manager > show switch port=1 summary
```

Port	State	Config	Mirror	Port-based VLAN
	Link	Actual	MDI	Trunk
1:-	Enabled	Autonego	None	default(1)
	Up	100MFull	Auto (-)	-

```
Manager > show switch port=1 summary
```

Port	State	Config	Mirror	Multiple VLAN
	Link	Actual	MDI	Trunk
1:-	Enabled	Autonego	None	UV1
	Up	100MFull	Auto (-)	-

```
Manager > show switch port=all security
```

Port	Security Mode
1:	Secured
2:	Secured
3:	Secured
4:	Secured
5:	Secured
6:	Secured
7:	Secured
8:	Secured
9:	Automatic
10:	Automatic
11:	Automatic
12:	Automatic
13:	Automatic
14:	Automatic
15:	Automatic
16:	Automatic

Port	ポート番号
Description	ポートの説明(メモ)
Status	ポートのステータス。有効(Enabled)または無効(Disabled)。LDF検出機能または受信レート検出機能によって無効にされている場合は、Disabled by Loop/Storm Detectionと表示される
Link State	ポートのリンクステータス。リンクが確立(Up)または確立していない(Down)。DISABLE SWITCH PORTコマンドのLINKパラメーター指定によりリンクダウンさせた場合はDown by User、LDF検出機能または受信レート検出機能によってダウンさせた場合は、Down by Loop/Storm Detectionと表示される

UpTime	ポートがリセット(初期化)されてから現在までの経過時間(xxx days, hh:mm:ssの形式)
Port Media Type	MIB-II オブジェクト ifType で定義される物理層インターフェースタイプ
Port Type (Combo Actual)	ポートの種類。コンボ(共用)ポートの場合は、コンボポートの設定により、次のように表示。FIBERAUTO 設定時はリンクしているメディア、FIBER 設定時は 1000Base-X SFP、COPPER 設定時は 10/100/1000BASE-T
Configured speed/duplex	通信モードの設定値。Autonegotiate、10/100 Mbps Half/Full duplex、Autonegotiate (10/100 Mbps Half/、Full duplex、10-100 Mbps、1000 Mbps Full duplex)、1000Mbps, full duplex で表示される。1000Mbps, full duplex はコンボポートが 1000MFull に設定されているときに表示。Autonegotiate (1000 Mbps Full duplex) は固定ポートが 1000MFull に設定されているときに表示
Actual speed/duplex	実際の通信モード。1000Mbps, full duplex はコンボポートが 1000MFull に設定され、SFP ポートでリンクしているときに表示。Autonegotiate (1000 Mbps Full duplex) は固定ポートまたはコンボポートが 1000MFull に設定され、1000BASE-T でリンクしているときに表示
MDI Configuration (Polarity)	MDI/MDI-X 自動切替の設定と実際の極性。MDI/MDI-X 自動切替の設定は、Automatic(自動切替有効) または Manual(自動切替無効) が表示される。実際の極性はカッコ内に MDI、MDIX、-(AUTOMDI の場合でリンクダウン時) が表示される。またコンボポートは Not applicable と表示される

Acceptable Frame Types	受信可能なフレームタイプ。すべてのフレーム (Acceptable All Frames) またはタグ付き VLAN フレームのみ (Admit Only Vlan-tagged Frames)
Broadcast rate limit	パケットストームプロテクションのブロードキャストフレームの受信レート (pps)
Multicast rate limit	パケットストームプロテクションのマルチキャストフレームの受信レート (pps)
DLF rate limit	パケットストームプロテクションの未学習のユニキャストフレームの受信レート (pps)
Security Mode	ポートのセキュリティーモード。Automatic か secured
Mirroring	ミラーリング対象パケットの向き。ミラーリングしない (None)、受信 (Rx)、送信 (Tx)、送受信 (Both) のいずれか
Is this port mirror port	ミラーポートに設定されているかどうか。設定されている (Yes) またはされていない (No)
Enabled flow control(s)	有効なフロー制御方式。Full Duplex 時 (Pause)
Combo Port	コンボポートの設定を表示。GS916M は、ポート 15/16、GS924M はポート 23/24 で表示。Auto Fiber (SFP ポート優先)、Fix Fiber (SFP ポート固定)、Fix Copper (1000BASE-T ポート固定) のいずれか
Send tagged pkts for VLAN(s)	ポートが所属するタグ VLAN 名 (VID)
Port-based VLAN (802.1Q タグ VLAN モードのみ)	ポートが所属するポートベース VLAN 名 (VID)。コンフィギュレーション情報を表示する。
Multiple VLAN (マルチプル VLAN モードのみ)	ポートが所属する VLAN 名
Ingress Filtering	イングレスフィルタリングの有効 (On) または無効 (Off)
Trunk Group	ポートが所属するトランクグループ名
Port Priority	ユーザープライオリティ値 (0 ~ 7)

表 13:

Port	ポート番およびポートの説明。16 文字以降は 2 行目に表示される
State	ポートの状態。有効 (Enabled) または無効 (Disabled)
Link	ポートのリンクステータス。リンクが確立 (Up) または確立していない (Down)

Config	通信モードの設定値。Autonego、10/100MHalf/Full、10/100MH/FAuto、10-100M Auto、1000M Full のいずれか
Actual	実際の通信モード。1000MFULL 設定時は 1000BASE-T ポート、SFP ポートどちらも 1000MFULL と表示される
Mirroring	ミラーリング対象ポートのパケットの向きまたはミラーポート。ミラーリングしない( None ) 受信( Rx ) 送信( Tx ) 送受信( Both ) ミラーポート( Mirror ) のいずれか
MDI	MDI の設定( Auto、MDI、MDI-X のいずれか )と( )内に実際の極性を表示。コンボポートの場合は N/A
Port-based VLAN ( 802.1Q タグ VLAN モードのみ )	ポートが所属するポートベース VLAN 名( VID )
Multiple VLAN ( マルチブル VLAN モードのみ )	ポートが所属する VLAN 名
Trunk	ポートが所属するトランクグループ名

表 14: SUMMARY オプション指定時

Security Mode	該当ポートの Security Mode。Automatic、Secured のいずれかが表示される
---------------	--

表 15: SECURITY オプション指定時

例

スイッチポート 1 の情報を表示する

SHOW SWITCH PORT=1

全ポートの一覧を簡易表示する

SHOW SWITCH PORT

関連コマンド

ACTIVATE SWITCH PORT AUTONEGOTIATE ( 28 ページ )

DISABLE SWITCH PORT ( 50 ページ )

ENABLE SWITCH PORT ( 64 ページ )

RESET SWITCH PORT ( 74 ページ )

SET SWITCH PORT ( 83 ページ )

## SHOW SWITCH PORT COUNTER

カテゴリー：スイッチング

**SHOW SWITCH PORT [=port-list|ALL] COUNTER**

**port-list:** スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [ , ] を使った複数指定も可能)

### 解説

スイッチポートの統計カウンターを表示する。Ctrl+C でスクロールを中止できる

### パラメーター

**PORt** スイッチポート番号または ALL を指定する。省略時は ALL

### 入力・出力・画面例

```
Manager > show switch port=1 counter

Switch Port Counters
-----
Port 1. General Counters:
Receive          Transmit
Octets      : 122423  Octets      :
UnicastPkts   : 4      UnicastPkts  :
MulticastPkts: 7      MulticastPkts:
BroadcastPkts: 1231   BroadcastPkts:
Discards      : 0      Discards     :
Errors        : 0      Errors       :
PauseFrames   : 0
UnknownProtos: 0

AlignmentErrors   : 0
FCSErrors        : 0
LateCollisions   : 0
ExcessiveCollisions: 0
FrameTooLongs    : 0
SymbolErrors     : 0
UndersizePkts   : 0
Fragments        : 0
Jabbers          : 0
-----
```

Receive	受信トラフィックカウンター
Octets	受信オクテット数
UnicastPkts	上位のレイヤーに配送されたユニキャストパケット数
MulticastPkts	上位のレイヤーに配送されたマルチキャストパケット数
BroadcastPkts	上位のレイヤーに配送されたブロードキャストパケット数
Discards	バッファーのオーバーフローなどで破棄された受信パケット数
Errors	エラーを含んでいるために破棄された受信パケット数
PauseFrames	受信 PAUSE フレーム数
UnknownProtos	未サポート
Transmit	送信トラフィックカウンター
Octets	送信オクテット数
UnicastPkts	上位のレイヤーからの送信を要求されたユニキャストパケット数（破棄されたパケットも含む）
MulticastPkts	上位のレイヤーからの送信を要求されたマルチキャストパケット数（破棄されたパケットも含む）
BroadcastPkts	上位のレイヤーからの送信を要求されたブロードキャストパケット数（破棄されたパケットも含む）
Discards	バッファーのオーバーフローなどで破棄された送信パケット数
Errors	エラーを含んでいるために破棄された送信パケット数
AlignmentErrors	アライメントエラーフレーム数
FCSErrors	FCS エラーフレーム数
LateCollisions	レートコリジョンが発生したフレーム数
ExcessiveCollisions	コリジョン多発のために送信に失敗したフレーム数
FrameTooLongs	サイズオーバーフレーム数
SymbolErrors	シンボル（符号）エラーフレーム数
UndersizePkts	アンダーサイズフレーム数
Fragments	フラグメントフレーム数
Jabbers	Jabber フレーム数

表 16:

例

ポート 1 の統計情報を参照する

SHOW SWITCH PORT=1 COUNTER

関連コマンド

SHOW SWITCH PORT ( 103 ページ )

## SHOW SWITCH STORMDETECTION

カテゴリー：スイッチング

```
SHOW SWITCH STORMDETECTION [PORT={port-list|ALL}] [{CONFIG|STATUS|
COUNTER}]
```

**port-list:** スイッチポート番号 (1~。ハイフン [-]、カンマ [,] を使った複数指定も可能)

### 解説

受信レート検出機能の設定、状態、カウンターの情報を表示する。CONFIG、STATUS、COUNTER のいずれのパラメーターも指定しない場合、設定情報、状態、カウンター情報の順に、指定ポートのすべての情報が表示される

### パラメーター

**PORT** ポート番号または ALL を指定する。省略時は ALL

**CONFIG** 受信レート検出機能の設定情報を表示する

**STATUS** 受信レート検出機能の状態情報を表示する

**COUNTER** 受信レート検出機能のカウンター情報を表示する

### 入力・出力・画面例

```
Manager > show switch stormdetection port=1,2 config

Switch Storm Detection configuration
-----
Port ..... 1
Status ..... Disabled
High Rate Action ..... PortDisable
Low Rate Action ..... None
High Rate Threshold ..... 81940 Kbps
Low Rate Threshold ..... 51200 Kbps
Blocking Timeout ..... 300 sec

Port ..... 2
Status ..... Enabled
High Rate Action ..... PortDisable
Low Rate Action ..... None
High Rate Threshold ..... 81940 Kbps
Low Rate Threshold ..... 40960 Kbps
Blocking Timeout ..... 3600 (sec)

Manager > show switch stormdetection status
```

## SHOW SWITCH STORMDETECTION

```
Switch Storm Detection Status
-----
Port Threshold  Storm      Expiry Port Status      Link Status  B/C Status
-----
1   High       Blocking 115  Disabled(Act)    Up          Discard
     Low        Blocking 115
2   High       Normal   --    Disabled(User) Up          Forward
     Low        Blocking 115
3   High       Detected 32   Enabled      Up          Forward
     Low        Detected 32
4   --         --        --    Disabled(Act) Down(Act)   Forward
5   --         --        --    Enabled      Down        Forward
6   --         --        --    Enabled      Down        Forward
7   --         --        --    Disabled(User) Down(User) Forward
8   --         --        --    Enabled      Down        Forward
```

```
Manager > show switch stormdetection counter
```

```
Switch Storm Detection Counter
-----
Port Detected(High) Action(High)  Detected(Low)  Action(Low) RxRate (Kbps)
-----
1   1           1             1           0           1000230
2   0           0             1           1           0
3   0           0             0           0           0
4   0           0             0           0           0
5   0           0             0           0           0
6   0           0             0           0           0
7   0           0             0           0           0
8   0           0             0           0           0
```

<b>Port</b>	ポート番号
<b>Status</b>	機能の状態。Enabled または Disabled
<b>High Rate Action</b>	受信レートが高レートのしきい値を超えた場合に行うアクション。None (なしもしない)、PortDisable (ポートをディセーブルにする)、Linkdown (ポートを物理的にリンクダウンさせる)、BCDiscard (該当スイッチポートのブロードキャストフレームの送受信を止める)
<b>Low Rate Action</b>	受信レートが低レートのしきい値を超えた場合に行うアクション。None (なしもしない)、PortDisable (ポートをディセーブルにする)、Linkdown (ポートを物理的にリンクダウンさせる)、BCDiscard (該当スイッチポートのブロードキャストフレームの送受信を止める)
<b>High Rate Threshold</b>	受信レートの高レート時のしきい値。値は Kbps (Kilo bit per second)
<b>Low Rate Threshold</b>	受信レートの低レート時のしきい値。値は Kbps (Kilo bit per second)
<b>Blocking Timeout</b>	ループ検出時に行うアクションの実行後、アクション実行前状態に戻るまでの時間の設定値

表 17: CONFIG 指定時

Port	ポート番号
Threshold	High (高レート時) , Low (低レート時)
Storm	パケットストーム検出状況。Normal (パケットストーム未検出状態) , Detected (パケットストーム検出状態) , Blocking (アクションによりブロッキングされた状態)
Expiry	実行したアクションが実行前の状態に戻るまでに必要な残り時間。アクションに NONE を指定した場合は次のループ検出処理を再開するまでの時間。単位は秒
Port Status	該当ポートの状態。Enabled または Disabled。アクションによって Disabled になった場合は (Act) コマンドによって Disabled になった場合は (User) がそれぞれ表示される
Link Status	該当ポートのリンクの状態。Up または Down。アクションによって Down になった場合は (Act) コマンドによって Down になった場合は (User) がそれぞれ表示される
B/C Status	該当ポートのブロードキャストフレームの通信状態。Forward (正常通信) , Discard (ブロードキャストフレームの受信ができない状態)

表 18: STATUS 指定時

Port	ポート番号
Detected(High)	受信レートが高レートのしきい値を超えストームと判断された回数
Action(High)	受信レートが高レートのしきい値を超えストームと判断された場合にアクションが実行された回数
Detected(Low)	受信レートが低レートのしきい値を超えストームと判断された回数
Action(Low)	受信レートが低レートのしきい値を超えストームと判断された場合にアクションが実行された回数
RxRate(Kbps)	該当ポートの現在の受信レート。単位は Kbps(Kilo Bit Per Seconds)

表 19: COUNTER 指定時

例

ポート 1、2 の受信レート検出機能の設定を表示する

SHOW SWITCH STORMDETECTION PORT=1,2 CONFIG

受信レート検出機能の状態を表示する

SHOW SWITCH STORMDETECTION STATUS

SHOW SWITCH STORMDETECTION

受信レート検出機能のカウンター情報を表示する

SHOW SWITCH STORMDETECTION COUNTER

### 関連コマンド

DISABLE SWITCH STORMDETECTION ( 56 ページ )

ENABLE SWITCH STORMDETECTION ( 69 ページ )

RESET SWITCH STORMDETECTION PORT COUNTER ( 76 ページ )

SET SWITCH STORMDETECTION ( 86 ページ )

## SHOW SWITCH TRUNK

カテゴリー：スイッチング

**SHOW SWITCH TRUNK [=trunk]**

**trunk:** ランクグループ名

### 解説

ランクグループの情報を表示する

802.1Q タグ VLAN モード時のみ実行可能

### パラメーター

**TRUNK** ランクグループ名。省略時はすべてのランクグループを表示

### 入力・出力・画面例

```
Manager > show switch trunk

Switch Trunk Group
-----
Trunk group name ... uplink
  Speed ..... 1000 Mbps
  Ports ..... 1-8
-----
```

Trunk group name	ランクグループ名
Speed	ランクポートの通信速度。1000M bps、100M bps、10M bps のいずれか
Ports	所属ポートの番号

表 20:

### 例

ランクグループの情報を表示する

SHOW SWITCH TRUNK

### 関連コマンド

## SHOW SWITCH TRUNK

ADD SWITCH TRUNK ( 31 ページ )  
CREATE SWITCH TRUNK ( 35 ページ )  
DELETE SWITCH TRUNK ( 39 ページ )  
DESTROY SWITCH TRUNK ( 42 ページ )  
SET SWITCH TRUNK ( 88 ページ )