



最初にお読みください



CentreCOM® Secure Hub SH310シリーズ リリースノート

この度は、CentreCOM Secure Hub SH310シリーズ（以下、SH310シリーズ）をお買いあげいただき、誠にありがとうございます。このリリースノートは、本製品の位置づけや、参照すべきマニュアル、ご使用前にご理解いただきたい注意点など、お客様に最新の情報をお知らせするものです。最初にこのリリースノートをよくお読みになり、本製品を正しくご使用ください。

1 ファームウェアバージョン 5.4.5-1.3

2 本製品について

SH310シリーズは、CentreCOM x310シリーズと同様のハードウェア・アーキテクチャーを採用し、一部の機能を限定することで高いコストパフォーマンスを実現した製品です。

ご使用にあたっては、本リリースノートと以下に述べるx310シリーズ用のマニュアル（取扱説明書、コマンドリファレンス）を参照してください。これらのマニュアルは、弊社ホームページに掲載されています。

2.1 ハードウェア

SH310シリーズ各機種種のハードウェアは、本体の製品名表示が異なる点を除きx310シリーズの下記機種種と同様のハードウェア・アーキテクチャーを採用しています。

SH310シリーズ	x310シリーズ	参照すべき取扱説明書
AT-SH310-26FT	AT-x310-26FT	CentreCOM x310シリーズ 取扱説明書 (613-001925 Rev.B)
AT-SH310-50FT	AT-x310-50FT	
AT-SH310-26FP	AT-x310-26FP	
AT-SH310-50FP	AT-x310-50FP	

SH310シリーズ各機種種の取り扱いについては、「参照すべき取扱説明書」欄に記載したx310シリーズ用の取扱説明書をご参照ください。その際、製品名をx310シリーズのものからSH310シリーズのものに読み替えてくださいますようお願い申し上げます。

2.2 ファームウェア

SH310シリーズのファームウェアはSH310シリーズ専用であり、x310シリーズのファームウェアとは異なりますが、サポート機能に差分がある点を除き、ファームウェアの動作は基本的に同じです。

SH310シリーズ用ファームウェアの機能とコマンドについては、後述するサポート機能の差分を念頭に置きながら、下記のx310シリーズ用コマンドリファレンスをご参照ください。その際、適宜製品名をx310シリーズのものからSH310シリーズのものに読み替えてくださいますようお願い申し上げます。

参照すべきコマンドリファレンス
CentreCOM x310シリーズ コマンドリファレンス 5.4.5 (ファームウェアバージョン 5.4.5-1.1 用) (613-001988 Rev.G)

2.3 サポート機能

SH310 シリーズのサポート機能を、前述の x310 シリーズ用コマンドリファレンスに掲載されているサポート機能との差分として示します。

サポート対象外、または機能が制限されるもの

コマンドリファレンスに掲載されている下記の機能は、SH310 シリーズではサポート対象外であるか、機能が制限されます。

- ・ **ローカル RADIUS サーバー**
「運用・管理」 / 「RADIUS サーバー」の全コマンドがサポート対象外です。
- ・ **NTP サーバー**
「運用・管理」 / 「NTP」の下記コマンドはサポート対象外です。
(NTP クライアント機能はサポート対象)
ntp access-group
ntp broadcastdelay
ntp master
- ・ **OSPF**
「IP ルーティング」 / 「経路制御 (OSPF)」の全コマンドがサポート対象外です。
- ・ **VRRP (IPv4/IPv6)**
「IP ルーティング」 / 「VRRP」の全コマンドがサポート対象外です。
- ・ **IPv6 ルーティング**
IPv6 ルーティングはスタティック、ダイナミックともサポート対象外です。
(IPv6 ホスト機能はサポート対象)
- ・ **RIPng**
「IPv6 ルーティング」 / 「経路制御 (RIPng)」の全コマンドがサポート対象外です。
- ・ **OSPFv3**
「IPv6 ルーティング」 / 「経路制御 (OSPFv3)」の全コマンドがサポート対象外です。
- ・ **IP マルチキャストルーティング**
「IP マルチキャスト」 / 「一般設定」の下記コマンドはサポート対象外です。
これら以外のコマンドは IGMP Snooping 用としてサポートします。
clear ip mroute
clear ip mroute statistics
ip mroute
ip multicast route
ip multicast route-limit
ip multicast-routing
multicast
show ip mroute
show ip mvif
show ip rpf
- ・ **PIM**
「IP マルチキャスト」 / 「PIM」の全コマンドがサポート対象外です。

- ・ **IGMP**
「IP マルチキャスト」 / 「IGMP」 の下記コマンドはサポート対象外です。
これら以外の IGMP コマンドは IGMP Snooping 用としてサポートします。
clear ip igmp
ip igmp
ip igmp access-group
ip igmp flood specific-query
ip igmp immediate-leave
ip igmp last-member-query-count
ip igmp last-member-query-interval
ip igmp limit (インターフェースモード)
ip igmp limit (グローバルコンフィグモード)
ip igmp mroute-proxy
ip igmp proxy-service
ip igmp querier-timeout
ip igmp query-holdtime
ip igmp query-interval
ip igmp query-max-response-time
ip igmp robustness-variable
ip igmp source-address-check
ip igmp ssm
ip igmp ssm-map enable
ip igmp ssm-map static
- ・ **IPv6 マルチキャストルーティング**
「IPv6 マルチキャスト」 / 「一般設定」 の全コマンドがサポート対象外です。
- ・ **PIMv6**
「IPv6 マルチキャスト」 / 「PIM」 の全コマンドがサポート対象外です。
- ・ **MLD**
「IPv6 マルチキャスト」 / 「MLD」 の下記コマンドはサポート対象外です。
これら以外の MLD コマンドは MLD Snooping 用としてサポートします。
ipv6 mld
ipv6 mld immediate-leave
ipv6 mld last-member-query-count
ipv6 mld last-member-query-interval
ipv6 mld querier-timeout
ipv6 mld query-interval
ipv6 mld query-max-response-time
ipv6 mld robustness-variable
ipv6 mld ssm-map enable
ipv6 mld ssm-map static
ipv6 mld static-group
ipv6 mld version
show ipv6 mld groups
show ipv6 mld interface
- ・ **DHCP リレー**
「IP 付加機能」 / 「DHCP リレー」 の全コマンドがサポート対象外です。

- ・ **AMF メンバー機能の制限**

本製品の AMF メンバー機能はエッジノード向けの限定版であり、通常の AMF メンバーと比べて下記の制限があります。

- AMF ネットワークへの接続が AMF リンク 1 本に限定される
- AMF クロスリンク、AMF 仮想リンクは使用できない

これにともない、「アライドテレシスマネージメントフレームワーク (AMF)」 / 「コマンド」 の下記コマンドはサポート対象外になります。

(これら以外にマスター、コントローラー用のコマンドもサポート対象外です)

```
atmf virtual-link
show atmf virtual-links
switchport atmf-crosslink
```

- ・ **AMF マスターのバージョン制限**

SH310 シリーズを AMF メンバーとして管理するには、AMF マスターにバージョン 5.4.5-2.x 以降のファームウェアが必要です。

- ・ **Web GUI**

「Web GUI」の掲載内容はすべてサポート対象外です。

その他、仕様やサポート条件が異なるもの

コマンドリファレンスに掲載されている下記の機能は、x310 シリーズと SH310 シリーズで仕様やサポート条件が異なります。

- ・ **製品名 (Board Name) 表示と SNMP のシステム識別子 (sysObjectID)**

show system コマンドの Board Name 欄には SH310 シリーズの製品名が表示されます。また、sysObjectID にも SH310 シリーズ固有の値がセットされます。

- ・ **UDLD**

UDLD は、x310 シリーズではフィーチャーライセンスが必要ですが、SH310 シリーズではフィーチャーライセンスなしで使用できます。

- ・ **RIP (16 ルートまで)**

RIP は、x310 シリーズではフィーチャーライセンスが必要ですが、SH310 シリーズではフィーチャーライセンスなしで使用できます。
ただし、サポート対象のルート数は 16 件までに限定されます。

- ・ **AMF リカバリーと予約済みグループ名**

AMF において SH310 シリーズと x310 シリーズは別機種として扱われますので、リカバリー時に x310 シリーズの代替機として SH310 シリーズを使う、あるいは、SH310 シリーズの代替機として x310 シリーズを使うことはできません。また、ワーキングセットにおいて、すべての SH310 シリーズを表す予約済みグループ名は sh310 となります。

- ・ **同一 VCS グループを構成する機器の組み合わせと事前設定機種名**

下記の SH310 シリーズ全機種を自由に組み合わせると VCS グループを構成できます。x310 シリーズとは VCS グループを構成できません。


```
AT-SH310-26FT (事前設定機種名: sh310-26)
AT-SH310-50FT (事前設定機種名: sh310-50)
AT-SH310-26FP (事前設定機種名: sh310-26)
AT-SH310-50FP (事前設定機種名: sh310-50)
```

なお、switch provision コマンドで指定する事前設定機種名も x310 シリーズとは異なり、上記製品名の後にかっこ書きした名前となります。

3 本バージョンでの制限事項


ファームウェアバージョン **5.4.5-1.3** には、以下の制限事項があります。

3.1 システム

 **「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「システム」**


- reboot/reload コマンドで stack-member パラメーターを指定した場合、確認メッセージが表示されますが、ここで Ctrl/Z や Ctrl/C を入力した場合はその後 Enter キーを入力してください。Ctrl/Z や Ctrl/C を入力しただけではコマンドプロンプトに戻りません。
- USB メモリーを挿入したまま起動すると、LED が点灯・点滅しません。USB メモリーは起動後に挿しなおしてください。
- ドメインリストを設定する場合、最初にトップレベルドメインだけのものを設定すると、同一トップレベルドメインを持つ他のドメインリストを使用しません。その結果、ホスト名を指定した Ping に失敗することがあります。

3.2 コマンドラインインターフェイス (CLI)

 **「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「コマンドラインインターフェイス」**

- edit コマンドを使用すると、コンソールターミナルのサイズが自動で変更されてしまいます。
- enable コマンド（非特権 EXEC モード）のパスワード入力に連続して失敗した場合、エラーメッセージに続いて表示されるプロンプトの先頭に「enable-local 15」という不要な文字列が表示されます。
- do コマンド入力時、do の後にコマンド以外の文字や記号を入力しないでください。


3.3 ファイル操作

 **「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「ファイル操作」**

- Apricorn 社の SecureUSB メモリー ASK-256-8GB/16GB/32GB を装着している状態でシステムを再起動した場合、再起動時 SecureUSB メモリーの仕様によりロックがかかるため、再起動後に USB メモリーのセキュリティを解除するための PIN コードを再度入力してください。
- edit, mkdir, rmdir, show file, show file systems コマンドを使用して Apricorn 社の SecureUSB メモリー ASK-256-8GB/16GB/32GB 上のファイルにアクセスした場合、ASK-256-8GB/16GB/32GB 上のアクセス LED が点滅状態のままになることがあります。その場合は、「dir usb:/」のように、USB メモリーにアクセスする操作をもう一度行ってください。
- ファイル名にスペースは使用できません。
- USB メモリーを装着した際、エラーメッセージが表示されることがありますが、これは表示だけの問題であり、動作に影響はありません。


- ECMP 経路を経由して行う TFTP でのファイル転送は未サポートです。
- 起動用ファームウェアに設定されているフラッシュメモリー上のファイルと同名のファイルが外部メディア（USB メモリー、SDHC カード）に存在している場合、外部メディア上の該当ファイルを delete コマンドで削除できません。その場合は delete コマンドに force オプションを指定して削除してください。

3.4 ユーザー認証

 **「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「ユーザー認証」**

- TACACS+ 認証を使用して VCS マスターにログイン後、他のスタックメンバーにリモートログインしている最中に、ほかの TACACS+ セッションが同じユーザー名、パスワードでログインすると、以下のメッセージが出力されます。
You don't exist, go away!
- TACACS+ サーバーを利用したコマンドアカウントिंग (aaa accounting commands) 有効時、end コマンドのログは TACACS+ サーバーに送信されません。
- TACACS+ サーバーを利用した CLI ログインのアカウントिंगにおいて、SSH 経由でログインしたユーザーのログアウト時に Stop メッセージを送信しません。
- スクリプトで実行されたコマンドは TACACS+ サーバーへは送信されません。

3.5 ログ

 **「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「ログ」**


- no log buffered コマンドを入力してランタイムメモリー（RAM）へのログ出力を一度無効にした後、default log buffered コマンドを実行しても、ログ出力が再開しません。その場合は「log buffered」を実行することにより再開できます。
- permanent ログにメッセージフィルターを追加した後、default log コマンドを実行してログ出力設定を初期値に戻しても、追加したメッセージフィルターが削除されません。メッセージフィルターを削除するには、log(filter) コマンドを no 形式で実行してください。
- 起動時において、電源ユニットに関するログが不自然なタイミングで表示されます。
- 複数の VLAN に所属する SFP モジュールをホットスワップすると、次のようなログが表示されます。
user.warning awplus NSM[XXXX]: 601 log messages were dropped - exceeded the log rate limit
これは短時間に大量のログメッセージが生成されたため一部のログ出力を抑制したことを示すものです。ログを抑制せずに出力させたい場合は、log-rate-limit nsm コマンドで単位時間あたりのログ出力上限設定を変更してください。
- サポートしていないスタックモジュールを装着した場合、AT-StackOP をサポートしていないにもかかわらず、下記のエラーメッセージが表示されてしまいます。
Error log message "Only AT-StackXS and AT-StackOP supported in this port "
when in fact only AT-StackXS supported

3.6 スクリプト

 **参照**「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「スクリプト」

間違ったコマンドを入力したスクリプトファイルを実行した場合、本来ならば、コンソール上に "% Invalid input detected at '!' marker." のエラーメッセージが出力されるべきですが、エラーメッセージが出力されないため、スクリプトファイルが正常に終了したかのように見えてしまいますが、通信には影響はありません。

3.7 トリガー

 **参照**「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「トリガー」


- トリガー設定時、script コマンドで指定したスクリプトファイルが存在しない場合、コンソールに出力されるメッセージ内のスクリプトファイルのパスが誤っています。

誤 : % Script /flash/script-3.scp does not exist. Please ensure it is created before
正 : % Script flash:/script-3.scp does not exist. Please ensure it is created before

また、スクリプトファイルが存在しないにもかかわらず前述のコマンドは入力できてしまうため、コンフィグに反映され、show trigger コマンドのスクリプト情報にもこのスクリプトファイルが表示されます。


- 定時トリガー (type time) を連続で使用する場合は 1 分以上の間隔をあげてください。連続で実行すると show trigger counter で表示される Trigger activations のカウンターが正しくカウントされません。

3.8 LLDP

 **参照**「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「LLDP」

- VCS 構成時、LLDP MIB の lldpPortConfigAdminStatus は未サポートです。
- トランクポートに LLDP を設定すると、show lldp neighbors interface コマンドで表示される LLDP 有効ポートが正しく表示されません。

3.9 SNMP

 **参照**「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「SNMP」

- snmp-server enable trap コマンドにおいて、「sn enable trap」などと入力を省略した場合、入力したコマンドがホスト名欄に表示されコマンドが認識されない、または、コンソールの表示が乱れることがあります。コマンドは tab 補完などを利用して省略せずに入力してください。
- IP-MIB は未サポートです。
- VLAN 名を SNMP の dot1qVlanStaticName から設定する場合は、31 文字以内で設定してください。
- SNMP マネージャーから MIB 取得要求を連続的に受信すると、"ioctl 35123 returned -1" のようなログが出力されることがありますが、通信には影響ありません。

3.10 sFlow

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「sFlow」


- sFlow パケットを送信するスイッチポートをタグ付きポートに設定しないでください。
- sflow collector コマンドで UDP ポートを変更したのち、UDP ポートを初期値に戻す場合は、「no sflow collector」ではなく「sflow collector port 6343」を実行してください。

3.11 NTP

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「NTP」


- 初期設定時など、NTP を設定していない状態で show ntp status コマンドを入力すると、NTP サーバーと同期していることを示す以下のようなメッセージが表示されます。
Clock is synchronized, stratum 0, actual frequency is 0.000PPM, precision is 2
- NTP による時刻の同期を設定している場合、時刻の手動変更は未サポートとなります。
- NTP サーバーと同期されているにもかかわらず、VCS スレーブ側の show log コマンド結果に、同期が取れていないことを表す以下のエラーメッセージが出力されることがあります。
ntpd_intres[4295]: host name not found:

3.12 端末設定

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「端末設定」


仮想端末ポート (Telnet/SSH クライアントが接続する仮想的な通信ポート) がすべて使用されているとき、write memory など一部のコマンドが実行できなくなります。

3.13 Telnet

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「Telnet」

- 本製品から他の機器に Telnet で接続しているとき、次のようなメッセージが表示されません。
No entry for terminal type "network";
using vt100 terminal settings.
- 非特権モードでホスト名を使用して、Telnet 経由でリモートデバイスにログインする場合は、ドメイン名まで指定してください。

3.14 Secure Shell

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「Secure Shell」

- SSH サーバーにおけるセッションタイムアウト (アイドル時タイムアウト) は、ssh server session-timeout コマンドで設定した値の 2 倍で動作します。

- 本製品の SSH サーバーに対して、次に示すような非対話式 SSH 接続（コマンド実行）をしないでください。
※ 本製品の IP アドレスを 192.168.10.1 と仮定しています。
clientHost> ssh manager@192.168.10.1 "show system"
- SSH ログイン時、ログアウトするときに以下のログが表示されますが、動作に影響はありません。
23:50:43 awplus sshd[2592]: error: Received disconnect from 192.168.1.2:
disconnected by server request
- manager 以外のユーザー名でログインする際、SSH 接続に RSA 公開鍵を使用した場合であってもパスワードが要求されますので、ユーザー名に紐付くパスワードを入力してください。
- AlliedWare 製品から AlliedWare Plus 製品への SSH 接続は未サポートです。

3.15 インターフェース

参照「コマンドリファレンス」 / 「インターフェース」

- IPv6 アドレスを持つインターフェースに show interface コマンドを入力した際の結果に、実際のホップリミットの値が表示されません。
- LACP チャンネルグループがリンクダウンしているとき、show interface コマンドでは該当グループのパケットカウンターがすべて 0 と表示されます。
- 10/100/1000BASE-T ポートにおいて、polarity コマンドは使用できません。
- インターフェースの状態が約 248 日間変更されないと、show interface コマンドで表示される Time since last state change 欄の内容が不正になります。
- コンボポートで通信中にリンクダウン・アップが発生した場合エラーカウンターが上昇しますが、通信には影響ありません。

3.16 フローコントロール

参照「コマンドリファレンス」 / 「インターフェース」 / 「スイッチポート」

- show flowcontrol interface コマンドの RxPause カウンターが正しく表示されません。
- フローコントロールとバックプレッシャーを同一ポートに設定し、フローコントロールを無効にすると、バックプレッシャーが動作しなくなります。フローコントロールとバックプレッシャーを同一ポートに設定しないでください。


3.17 ポートミラーリング

参照「コマンドリファレンス」 / 「インターフェース」 / 「スイッチポート」

- 複数ポートにインターフェースモードのコマンドを発行するときは、interface コマンドで対象ポートを指定するときに、通常ポートとして使用できないミラーポートを含めないようにしてください。ミラーポートを含めた場合、一部のポートに設定が反映されなかったり、エラーメッセージが重複して表示されたりすることがあります。


- VCS メンバーが脱退した後は、ミラーポートの設定を変更しても動作に反映されません。VCS メンバーが加入しなると正しく動作するようになります。
- ミラーポートとして設定されたポートは、どの VLAN にも属していない状態となりますが、`mirror interface none` で、ポートのミラー設定を解除し VLAN に所属させても `dot1qVlanStaticTable (1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3)` にポート情報が当該 VLAN に表示されません。ポートに `mirror interface` コマンドでソースポートのインターフェースとトラフィックの向きを設定した後、設定を外すとポート情報が正しく表示されるようになります。

3.18 ループガード

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「インターフェース」 / 「スイッチポート」

- LDF 送信間隔 (`loop-protection` コマンドの `ldf-interval` パラメーター) を 1 秒に設定する場合、ループ検出時の動作持続時間 (`loop-protection timeout` コマンド) は 2 秒以上に設定してください (初期値は 7 秒)。
- LDF 検出機能のアクションが `vlan-disable` となっている VLAN の所属ポートで、`switchport enable vlan` コマンドを実行しないでください。
- MAC アドレススラッシングの検出を SNMP トラップで通知する際、MAC アドレススラッシングプロテクションによるアクションの実施を知らせるトラップが、MAC アドレススラッシングの検出を知らせるトラップよりもわずかに先に送信されることがあります。この現象はトラップでのみ発生し、`show log` の表示では入れ替わることはないため、実際の順番はログを確認してください。
- LDF 検出と QoS ストームプロテクションを併用する場合、両方の検出時の動作に `port-disable` を選択しないでください。どちらか片方は、異なる動作を選択してください。
- LDF 検出機能でループを検知し、検出時の動作が行われているとき、当該ポートが所属する VLAN を変更しないでください。VLAN を変更した場合、検出時の動作に問題はありますが、`show loop-protection` コマンドによる表示が旧 VLAN と新 VLAN の両方表示されます。

3.19 リンクアグリゲーション (IEEE 802.3ad)


 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「インターフェース」 / 「リンクアグリゲーション」

- スタティックチャンネルグループ (手動設定のトランクグループ) において、`shutdown` コマンドによって無効にしていたポートに対して `no shutdown` コマンドを入力しても、ポートが有効にならないことがあります。この場合は、再度 `shutdown` コマンド、`no shutdown` コマンドを入力してください。
- スタティックチャンネルグループのインターフェースを `shutdown` コマンドにより無効に設定した後、リンクアップしているポートをそのスタティックチャンネルグループに追加すると、該当するインターフェースが再び有効になります。
- `show interface` コマンドで表示される `poX` インターフェース (LACP チャンネルグループ) の `input packets` 欄と `output packets` 欄の値には、リンクダウンしているメンバーポートの値が含まれません。

LACP チャンネルグループ全体の正確な値を確認するには、poX インターフェースではなく各メンバーポートのカウンターを参照してください。

- VCS 構成時、マスター切り替え後に、show interface コマンドをトランクポートに対して実行した際に表示される送受信パケット数が、重複してカウントされます。実際にはパケットを重複して出していることはありません。正確な値が必要な場合はメンバーポートのカウンターを合計してください。
- トランクグループ (saX、poX) を無効化 (shutdown) した状態でメンバーポートを削除しないでください。
- VCS 構成でトランクグループを使用している場合、スタックメンバーが VCS に加入する際、一時的にトランクグループのインターフェースではなくポート自身で MAC アドレスを学習してしまい、MAC アドレススラッシングプロテクションが誤動作する場合があります。VCS 構成でトランクグループを使用している場合、トランクグループのインターフェースでは MAC アドレススラッシング検出時の動作を None に設定してください。
- 同じ認証設定を持つ複数の LACP チャンネルグループ上でゲスト VLAN を使用している場合、これらの LACP チャンネルグループに対して同時に shutdown コマンドを実行しないでください。この操作を行うと認証関連プロセスが異常終了し、システムを再起動するまで認証を再開できなくなります。


3.20 ポート認証

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「インターフェース」 / 「ポート認証」

- 802.1X 認証において、認証を 3 台以上の RADIUS サーバーにて行う場合、はじめの 2 台の RADIUS サーバーにて認証に失敗した際、Authenticator から 3 台目の RADIUS サーバーに Access-Request が送信されません。
- 認証済みポートが認証を解除されても、マルチキャストトラフィックが該当ポートに転送され続ける場合があります。
- Web 認証とゲスト VLAN を併用する際には、ダイナミック VLAN を併用してください。
- インターフェース上で、dot1x port-control コマンドを設定する前に dot1x control-direction コマンドを設定しないでください。設定すると「no dot1x control-direction」を実行しても、dot1x control-direction コマンドを削除することができなくなります。その場合は、「no dot1x port-control」を実行してください。
- auth-web method コマンドで認証方式を変更した場合は、対象ポートをいったんリンクダウンさせ、その後リンクアップさせてください。
- 802.1X 認証が有効化されたポートがリンクアップする際、誤って以下のログが出力されますが、動作に影響はありません。
Interface portx.x.x: set STP state to BLOCKING

- VCS 構成において、802.1X 認証を使用しローミング認証が無効のとき、マスター切り替え後に認証済みのサブリカントが別の認証ポートへ移動すると、移動先での初回の認証に失敗することがあります。そのような場合は再度認証を行ってください。
- IEEE 802.1X 認証機能を無効にしているとき、show dot1x コマンドを実行してもエラーメッセージを出力しません。
- HTTPS にて Web 認証を使用した際、不正な通信を行うと機器が再起動してしまうことがあります。
- 認証成功後の Supplicant の情報が ARP テーブルに登録されないことがあります。動作に影響はありません。
- ARP テーブルに端末の ARP が登録されないため、L3 環境で認証成功後、L3 通信がソフトウェアルーティングになってしまいます。L2 通信には影響ありません。

3.21 Power over Ethernet (AT-SH310-26FP, AT-SH310-50FP のみ)

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「インターフェース」 / 「Power over Ethernet」

- PoE に対応した機器 (AT-SH310-26FP, AT-SH310-50FP) と PoE に対応していない機器 (AT-SH310-26FT, AT-SH310-50FT) が混在した VCS 環境において、power-inline enable コマンドを入力すると、PoE に対応していない機器に対するエラーメッセージが表示されますが、一部の非 PoE ポートの分しが表示されません。
- power-inline enable コマンドを no 形式で実行し、PoE 給電機能を無効に設定すると、本来、show power-inline コマンドの Oper の表示が「Disabled」と表示されるべきですが、受電機器が接続されたポートでは「Off」と表示されます。
- PoE 電源の電力使用量が最大供給電力を上回った場合、show power-inline interface detail コマンドの Detection Status は「Denied」と表示されるべきですが、「Off」と表示されてしまいます。同様に、ポートの出力電力が上限値を上回った場合、「Fault」と表示されるべきですが、「Off」と表示されてしまいます。
- ポートの出力電力が上限値を上回った状態で数分間放置すると、実際に接続している受電機器の電力クラスと異なる電力クラスが表示される、または「n/a」と表示されることがあります。また、これに伴って Max も実際とは異なる値が表示されます。ポートの出力電力が上限値未満に戻ると、表示も回復します。
- ポートの出力電力が上限値を上回った状態のとき、show power-inline の Oper の表示が、実際の「Fault (ポートの出力電力が上限値を上回ったために給電を停止している)」ではなく「Denied (PoE 電源の電力使用量が最大供給電力を上回ったために給電を停止している)」となることがあります。
- プリスタンダード方式の受電機器を接続した場合、ポートがリンクアップしないことがあります。ポートがリンクアップしないときは、ケーブルの抜き差しを行ってください。
- 受電機器 (PD) によっては、PoE ポートに接続してから給電が開始されるまで 30 秒程度かかる場合があります。

- PoE に対応している SH310 シリーズ (AT-SH310-26FP/AT-SH310-50FP) の PoE ポート同士を接続するときは、no power-inline enable で両ポートの PoE 機能を無効にしてください。
- 給電中のポートの PoE 給電機能を無効化しないでください。
- PoE+ が有効なポートで PoE+ とそれより電力の低いクラスの PoE の信号を短時間に受信した場合、PoE+ 準拠の電力を供給してしまいます。
- power-inline max コマンドで受電機器の消費電力を下回る値を設定しないでください。また、給電機器で設定している値を超えた電力要求がくると繰り返してトラップを出してしまいますが、通信に影響はありません。


3.22 バーチャル LAN

参照「コマンドリファレンス」 / 「L2 スイッチング」 / 「バーチャル LAN」

- プライベート VLAN からプライマリー VLAN を削除する場合は、事前にプライマリー VLAN、セカンダリー VLAN ともに、プライベート VLAN の関連付けを解除してください。その後、プライマリー VLAN のみを削除、再作成し、改めてプライベート VLAN とプライマリー VLAN、セカンダリー VLAN の関連付けを行ってください。
- エンハンスドプライベート VLAN を設定したポートからプライベート VLAN 用ポートとしての設定を削除すると、該当のポートでパケットが転送できなくなります。プライベート VLAN 用ポートとしての設定を削除した後は、本製品を再起動してください。
- switchport trunk allowed vlan コマンドの except パラメーターに、該当ポートのネイティブ VLAN として設定されている VLAN を指定しないでください。except パラメーターでネイティブ VLAN を指定した場合、設定内容が正しくランニングコンフィグに反映されず、実際の VLAN 設定状態との間に不一致が発生します。
- プライベート VLAN 設定時に一度設定したホストポートは、その後設定を削除しても、show vlan private-vlan の表示に反映されず、ホストポートとして表示されたままになります。
- プライベート VLAN でセカンダリー VLAN を削除したとき、private-vlan association コマンドの設定を削除することができなくなります。セカンダリー VLAN を削除する場合は、事前に private-vlan association コマンドの設定を削除してください。
- タグ付きのトランクポートにポート認証が設定されている際、認証の設定を維持したままポートトランキングの設定を削除し、ネイティブ VLAN の設定を行う場合は、一度タグなし VLAN に設定を変更してから再度ポートトランキングを設定し、ネイティブ VLAN の設定変更を行ってください。
- マルチプル VLAN (プライベート VLAN) を CLI から設定した場合、コマンドの入力順序によってはプロミスキャスポート・ホストポート間の通信ができなくなる場合があります。その場合は、設定を保存してから再起動してください。


- エンハンスドプライベート VLAN 使用時に、セカンダリーポート（端末接続用ポート）配下の端末から本製品に対する Telnet、Ping などを拒否するには、アクセスリストで通信を制限してください。
- 1 ポートに適用する VLAN クラシファイアグループは 2 グループまでにしてください。
- 同じ VLAN クラシファイアグループ内に複数のルールを定義した場合、設定順ではなく番号順に反映されます。
- 511 個以上の VLAN を設定するか、511 個以上の VLAN が設定されたコンフィグを読み込んだとき、511 番目以降に作成された VLAN1 つごとに下記のようなログが出力されます。
user.err awplus HSL[1078]: HSL: ERROR: Could not create L3 interface in hardware for interface vlan534 834 ret(-6)
また、その VLAN には IP を設定することができません。
- VLAN を 511 個以上作成し、そのうち 63 番目以降に作成された VLAN に IP アドレスを設定し、設定を保存した後、再起動をした場合、その IP アドレスが正常に設定されない場合があります。63 番目以降に作成された VLAN には VID の小さい順から IP アドレスを設定することで回避できます。
- インターフェースにプライベート VLAN の設定をしたままプライベート VLAN を削除することはできません。プライベート VLAN を削除する場合は次の手順で VLAN を削除するようにしてください。
 1. インターフェースに対して switchport mode private-vlan コマンドを no 形式で実行して VLAN の設定を解除する。
 2. private-vlan コマンドを no 形式で実行してプライベート VLAN を削除する。

3.23 UDLD

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「L2 スイッチング」 / 「UDLD」

UDLD が Unidirectional を検出した場合、show interface コマンドの administrative state 欄には err-disabled と表示されますが、このとき標準 MIB の ifAdminStatus は UP を示しません。


3.24 イーサネットリングプロテクション (EPSR)

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「L2 スイッチング」 / 「イーサネットリングプロテクション」

- EPSR 内のリンクダウンが発生した機器が、マスターからのリンクダウンパケットを受け取っても FDB 情報をクリアしない場合があります。また、リンクダウンが発生した機器は本来であれば FDB の全クリアする必要がありますが、該当ポートの FDB はリンクダウンによってクリアされるため、通信に影響はありません。
- EPSR スーパーループプリベンション構成時、多量の ARP Request パケットを受け続けているときにマスター切り替えが発生し、旧マスターが再加入したあと、マスターとスレーブ間の同期がとられる前にもう一度マスター切り替えが発生すると、EPSR のポートステータスの Forwarding となるべき箇所が Blocked となり、通信ができなくなります。


- EPSR スーパーループプリベンション構成において、優先順位の低いリングの一部が切れている状態かつ、Common Link が切れている状態で、その Common Link を持つ機器が、再起動をすると、優先順位の低いリングへの接続ポートがリンクアップしているに関わらず、ポートのステータスがブロッキングになっているため、通信ができません。正しく配線されていることを確認してから起動するようにしてください。

3.25 IP インターフェース

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP ルーティング」 / 「IP インターフェース」


- DHCP クライアント機能によって IP アドレスを取得したとき、IP アドレス使用状況確認パケットを送出しません。
- VLAN インターフェース (vlanX) に対して mtu コマンドを実行すると、ランニングコンフィグ上では該当 VLAN のメンバーポートに対しても mtu コマンドを適用した状態になります。そのため、その状態で設定を保存すると、再起動時スイッチポートに対して mtu コマンドを実行できないためエラーメッセージが出力されますが、動作には影響ありません。

3.26 経路制御

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP ルーティング」 / 「経路制御」


- デフォルト経路を登録しているにもかかわらず、show ip route database コマンドで「Gateway of last resort is not set」と表示される場合がありますが、表示だけの問題で通信には影響ありません。
- ネクストホップが直結サブネット上にないスタティック経路は未サポートです。

3.27 RIP

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP ルーティング」 / 「RIP」

- RIP で通知するネットワークの範囲を指定するとき 32 ビットマスクで指定しないでください。
- RIP パケットを送受信する RIP インターフェースの数は 250 までとしてください。

3.28 ARP

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP ルーティング」 / 「ARP」


- マルチキャスト MAC アドレスをもつスタティック ARP エントリーを作成した後、それを削除してから arp-mac-disparity コマンドを有効にして、同一のエントリーをダイナミックに再学習させる場合は、設定後にコンフィグを保存して再起動してください。
- 本製品の ARP Request に対して、ブロードキャストアドレス宛での ARP Reply が返ってきた場合、その情報は本製品の ARP キャッシュに登録されません。

3.29 IPv6

 **「コマンドリファレンス」 / 「IPv6 ルーティング」**

- 自身の IPv6 アドレス宛てに ping を実行するとエラーメッセージが表示されます。
- IPv6 において、VLAN が削除されたとき、リンクローカルアドレスが IPv6 転送表から消えません。
- フラグメントされた IPv6 Echo Request は利用できません。利用した場合 Duplicate パケットは正しく再構築されませんのでご注意ください。
- VLAN インターフェースに IPv6 アドレスを設定する場合、装置全体で 250 インターフェースを超えないようにしてください。

3.30 IPv6 インターフェース

 **「コマンドリファレンス」 / 「IPv6 ルーティング」 / 「IPv6 インターフェース」**

- 受信したルーター通知 (RA) パケットにより IPv6 インターフェースのアドレスを自動設定する場合、RA パケットに MTU オプションが設定されていてもその値を採用しません。
- DHCPv6 クライアント機能を使用した場合、DECLINE カウンターが動作しません。
- IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方を設定している VLAN インターフェースで IPv4 の VRRP だけを有効にした場合、IPv6 Router Advertisement が送信されなくなります。

3.31 近隣探索

 **「コマンドリファレンス」 / 「IPv6 ルーティング」 / 「近隣探索」**

- イベントログ上に「Neighbor discovery has timed out on link eth1->5」のログメッセージが不要に表示されることがあります。これは表示上の問題であり通信には影響はありません。
- ipv6 nd reachable-time コマンドを使用することができません。Reachable Time フィールドは初期値のまま使用してください。

3.32 IGMP Snooping

 **「コマンドリファレンス」 / 「IP マルチキャスト」 / 「IGMP」**

 **「コマンドリファレンス」 / 「IP マルチキャスト」 / 「IGMP Snooping」**


- show ip igmp groups コマンドの表示結果に、IGMP を有効に設定していない VLAN が表示されることがあります。これは show ip igmp groups コマンドの表示だけの問題であり、動作に影響はありません。
- マルチキャストグループをスタティックに登録している状態で、同じマルチキャストグループをダイナミックに学習すると、その後スタティック登録したグループを削除して

も、show ip igmp groups コマンドと show ip igmp snooping statistics interface コマンドの表示からは該当グループが削除されません。これは表示だけの問題で動作には影響ありません。

- IGMP Snooping が有効な状態で、一旦無効にし、再度有効にした場合、その後に受信する IGMP Report を全ポートにフラディングします。
IGMP Snooping を再度有効にした後、clear ip igmp group コマンドを実行して全てのエントリーを消去することで回避できます。
- Include リスト（送信元指定）付きのグループレコードが登録されている状態で、あるポートに接続された唯一のメンバーからグループ脱退要求を受信すると、そのポートには該当グループのマルチキャストトラフィックが転送されなくなりますが、他のポートで同じグループへの参加要求を受信すると、脱退要求によって転送のとまっていたポートでもマルチキャストの転送が再開されてしまいます（この転送は、脱退要求を受信したポートの Port Member list タイマーが満了するまで続きます）。
- ダイナミック登録されたルーターポートを改めてスタティックに設定した場合、ダイナミック登録されてから一定時間が経過すると設定が削除されます。また、一定時間が経過するまでの間、コンフィグ上にはスタティック設定が表示されますが、ip igmp snooping mrouter interface コマンドを no 形式で実行しても、コンフィグから削除することができません。
ルーターポートをスタティックに設定する場合は、該当のポートがダイナミック登録されていないことを確認してください。
- 未認識の IGMP メッセージタイプを持つ IGMP パケットは破棄されます。
- 不正な IP チェックサムを持つ IGMP Query を受信しても破棄しません。そのため、当該の IGMP Query を受信したインターフェースはルーターポートとして登録されています。
- IGMP Snooping 利用時、IGMP Querier を挟まないネットワーク上にマルチキャストサーバーとホストがいる場合、ホストが離脱した後もタイムアウトするまでパケットが転送され続けます。clear ip igmp コマンドで手動でエントリーを削除してください。
- IGMP の Querier と IGMP Snooping 有効になっている機器が別に存在する場合、上位の Querier から Query を受け取った際に、レポート抑制機能によって自身がレポートを送信しますが、配下にグループメンバーが存在していない場合でも、Querier にレポートを送信してしまう場合があります。レポート抑制機能を無効化することで本現象は回避できます。

3.33 MLD Snooping


 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IPv6 マルチキャスト」 / 「MLD」

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IPv6 マルチキャスト」 / 「MLD Snooping」

- clear ipv6 mld コマンド実行時に「% No such Group-Rec found」というエラーメッセージが表示されることがありますが、コマンドの動作には問題ありません。

- MLD メッセージを受信する環境では MLD Snooping を有効に設定してください。MLD Snooping が無効に設定されたインターフェースで MLD メッセージを受信すると次のようなログが出力されます。
NSM[1414]: [MLD-DECODE] Socket Read: No MLD-IF for interface port6.0.49
- MLD Snooping の Report 抑制機能が有効なとき（初期設定は有効）、ルーターポートで受信した MLDv1 Report または Done メッセージを受信ポートから再送出してしまいます。これを回避するには、「no ipv6 mld snooping report-suppression」で Report 抑制機能を無効化してください。
- MLD Snooping を無効にしても一部の MLD Snooping の機能が動作し続けます。このため、show コマンド上の MLD エントリが更新されつづいたり、MLD のパケットを受信した際に MLD が動作していることを示すログが出力されます。

3.34 アクセスリスト

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「トラフィック制御」 / 「アクセスリスト」

- ARP や IGMP など CPU で処理されるパケットに対してインGRESSフィルタが正しく動作しません。
ARP に関しては、以下の設定でフィルタすることが可能です。

```
mls qos enable
access-list 4000 deny any any vlan 100
class-map class1
match access-group 4000
policy-map policy1
class default
class class1
interface port2.0.24
service-policy input policy1
```
- show platform classifier statistics utilization brief コマンドにおいて、QoS 機能が使用できる内部領域の総容量（Total）が 896 と表示されますが、正しくは 384 です。

3.35 Quality of Service

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「トラフィック制御」 / 「Quality of Service」

- match dscp コマンドの設定を削除する際、no match dscp と入力するとエラーとなります。
no match ip-dscp コマンドを入力することで、設定を削除できます。
- wrr-queue disable queue コマンドを設定している状態で no mls qos コマンドにより QoS 自体を無効にする場合は、先に no wrr-queue disable queue を実行してください。
- QoS の送信スケジューリング方式（PQ、WRR）が混在するポートを手動設定のトランクグループ（スタティックチャンネルグループ）に設定した場合、ポート間の送信スケ

スケジュールが正しく同期されません。トランクグループを設定した場合は、個々のポートと同じ送信スケジュール方式を設定しなおしてください。


- sFlow と IPv6 QoS ストームプロテクション機能の併用は未サポートとなります。sFlow を使用する場合は、QoS ストームプロテクション機能の代わりに、QoS メータリング（シングルレートポリサー）機能を使用してください。
- mls qos map cos-queue コマンドで cos-queue マップを変更していても、マルチキャストパケットの CPU 宛て送信キューが、デフォルトの cos-queue マップにしたがって決定される場合があります。これらのマルチキャストパケットを任意の CPU 宛て送信キューに振り分けるには、remark new-cos コマンドを使って該当パケットの内部 CoS 値を書き換えてください。その際、該当パケットに対しては、デフォルトの cos-queue マップが適用されることにご注意ください。
- ポリシーマップ名に「|」（縦棒）を使用しないでください。
- QoS ストームプロテクションの linkdown アクションを解除するときは、switchport enable vlan コマンドではなく「no shutdown」を使ってください。
- QoS ストームプロテクションでアクションが実行されたポートがマスター切り替えなどでダウンして事前設定された状態になったとき、ポートステータスの表示が err-disabled のままですが、表示上の問題で動作に影響はありません。また、再加入するなどして事前設定された状態ではなくなったときには正常な表示に戻ります。
- mls qos enable コマンドを no 形式で実行しても、一部の mls qos 関連のコマンドがランニングコンフィグから削除されないことがあります。不要な場合は no 形式で実行して削除してください。

3.36 攻撃検出

 **「コマンドリファレンス」 / 「IP 付加機能」 / 「攻撃検出」**

攻撃検出機能を有効から無効に変更しても、同機能に割り当てられたハードウェアフィルタリング用のシステム内部領域は解放されません。同領域を開放するには、システムを再起動してください。

3.37 アライドテレシスマネージメントフレームワーク (AMF)

 **「コマンドリファレンス」 / 「アライドテレシスマネージメントフレームワーク」**

- VCS 構成において、スタックリンクに障害が発生し VCS メンバーが Disabled Master 状態になると、スタックリンクとレジリエンシーリンク以外のポートは無効化されますが、EPSR を併用している場合、show atmf nodes コマンドの結果には、Disabled Master 状態となり無効化されたポートに接続された AMF ノードが表示されてしまいます。EPSR リング内では、AMF マスターからの距離（ホップ数）の異なる AMF ノード同士は、AMF クロスリンクではなく AMF リンクで接続してください。
- AMF リンクとして使用しているスタティックチャンネルグループの設定や構成を変更する場合は、次に示す手順 A・B のいずれかにしてください。

[手順 A]

1. 該当スタティックチャンネルグループに対して shutdown を実行する。
2. 設定や構成を変更する。
3. 該当スタティックチャンネルグループに対して no shutdown を実行する。

[手順 B]

1. 該当ノード・対向ノードの該当スタティックチャンネルグループに対して no switchport atmf-link を実行する。
 2. 設定や構成を変更する。
 3. 該当ノード・対向ノードの該当スタティックチャンネルグループに対して switchport atmf-link を実行する。
- リポートローリング機能でファームウェアバージョンを A から B に更新する場合、すでに対象ノードのフラッシュメモリー上にバージョン B のファームウェアイメージファイルが存在していると、ファームウェアの更新に失敗します。このような場合は、対象ノードから該当するファームウェアイメージファイルを削除してください。
 - AMF ネットワーク内にマスターノードが存在しない場合でも AMF ネットワークが構成できてしまいますが、AMF 機能は利用できません。
 - AMF マスターが AMF メンバーよりも後から AMF ネットワークに参加するとき、AMF マスターのコンフィグにてその他メンバーからのワーキングセット利用やリモートログインに制限がかけてあっても、既存のメンバーに対してこれらの制限が反映されません。再度 AMF マスター上で atmf restricted-login コマンドを実行することで、すべての AMF メンバーに対して制限をかけることができます。
 - AMF マスター上で atmf recover コマンドによってメンバーノードの内蔵フラッシュメモリーの復元を実行した場合、復元が完了しても、マスターノード上で完了を示すメッセージが出力されません。復元の完了は、対象ノードにおけるログ出力によって確認できます。
 - オートリカバリーが成功したにもかかわらず、リカバリー後に正しく通信できない場合は、代替機の接続先が交換前と同じポートかどうかを確認してください。誤って交換前とは異なるポートに代替機を接続してしまった場合は、オートリカバリーが動作したとしても、交換前とネットワーク構成が異なるため、正しく通信できない可能性がありますのでご注意ください。
 - atmf cleanup コマンドの実行後、再起動時に HSL のエラーログが表示されますが、通信には影響はありません。
 - リポートローリングの失敗によりローカルエリアが孤立した場合、AMF コントローラー上で show atmf area コマンドを実行すると reachable と表示されてしまいます。
 - AMF ネットワーク名を変更すると、システム再起動を推奨するログの出力と共に、ノードの離脱、再加入が発生しますが、全ノードが再加入できないことがあります。AMF ネットワーク名を変更した後は、必ず再起動を行ってください。再加入できないノードに対しては、Telnet などでログインし、再起動を実施してください。

- show atmf detail を実行した際、ドメインの IP 情報が誤って表示されます。
- AMF コントローラーを使用している環境で AMF メンバーのオートリカバリーを実行する場合は、AMF コントローラーと通信可能であることを確認してからリカバリーを実行してください。
- AMF のローカルマスターとメンバーがオートリカバリーにより復旧した後、ローカルマスターからメンバーへのリモートログインが一時的にできなくなりますが、復旧後約 5 分が経過するとリモートログインを行えるようになります。
- バックアップ先 SSH サーバーに接続できない状況では、「show atmf backup server-status」コマンドの応答に 1 分程度の時間がかかります。
- SH310 シリーズと x310 シリーズが混在する AMF ネットワークにおいて、atmf distribute firmware または atmf reboot-rolling コマンドで AMF ノードのファームウェアを更新する場合、SH310 シリーズと x310 シリーズは他の機種と同時に更新せず、「SH310 シリーズだけ」、「x310 シリーズだけ」というように個別にワーキングセットを指定して更新してください。

また、前記コマンドの URL パラメーターには、ファームウェアイメージファイルを明示的に指定してください。

例) atmf reboot-rolling で SH310 シリーズと x310 シリーズを更新する場合


(1) SH310 シリーズだけを対象とするワーキングセットに入り、SH310 用のイメージファイルを指定してファームウェアを更新

```
SBx81# atmf working-set group sh310
AMF001[2]# atmf reboot-rolling usb:/fw/SH310-5.4.5-1.x.rel
```

(2) x310 シリーズだけを対象とするワーキングセットに入り、x310 用のイメージファイルを指定してファームウェアを更新

```
AMF001[2]# atmf working-set group x310
AMF001[4]# atmf reboot-rolling usb:/fw/x310-5.4.5-1.x.rel
```

3.38 バーチャルシャーシスタック (VCS)

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「バーチャルシャーシスタック」

- VCS スレーブを交換する際、マスターとスタックケーブルで接続して電源をオンにした後、通常、スタック ID を変更し、AMF を有効に設定するため、2 回の再起動が必要になります。AMF ネットワークに所属後、コンフィグの同期に時間がかかり、コンフィグの同期後に以下のようなエラーメッセージが表示され、もう一度再起動を要求されます。
Post startup check found the following errors:
Processes not ready:
authd bgpd epsrd irdpd lldpd mstpd ospf6d ospfd pdmd pim6d pimd ripd ripngd rmond sflowd vrrpd
Timed out after 300 seconds
Bootup failed, rebooting in 3 seconds.
Do you wish to cancel the reboot? (y) :

- LDF が検出され link-down アクションが実行されている間にループを解消し、VCS マスター切り替えが発生すると、LDF 検出時アクションが実行されたポートが設定時間経過後も復旧しません。
該当のポートにて shutdown コマンドを no 形式で実行すると、リンクが復旧します。
- VCS と EPSR を併用する場合、reboot rolling コマンドを実行した際に約 1 分程度の通信断が発生する場合があります。
- マスター切り替えが発生したとき、「Failed to delete 'manager」というメッセージが表示されることがあります。これは表示だけの問題で動作には影響しません。
- 同一ネットワーク上に複数の VCS グループが存在する場合は、バーチャル MAC アドレスの下位 12 ビットとして使用されるバーチャルシャーシ ID を、該当する VCS グループ間で重複しないように設定してください。バーチャルシャーシ ID の設定は、stack virtual-chassis-id コマンドで行います。また、VCS グループのバーチャルシャーシ ID は、show stack コマンドを detail オプション付きで実行したときに表示される「Virtual Chassis ID」欄で確認できます。
- VCS スレーブのスイッチポートに wrp-queue disable queues コマンドを設定している場合、再起動には reboot rolling/reload rolling コマンドではなく、通常の reboot/reload コマンドを使ってください。reboot rolling/reload rolling を使用すると、再起動後スレーブのスイッチポートに wrp-queue disabled queues コマンドが適用されません。
- VCS と AMF の併用時に reboot rolling を実行すると、通常よりも通信復旧に時間がかかる場合があります。
- VCS と RSTP の併用時に reboot rolling を実行すると、通常よりも通信復旧に時間がかかる場合があります。
- VCS 構成においてログを出力しない再起動、またはカーネルリブートが発生した後、新規マスターの全ポートのリンクダウン・アップが一時的に発生します。
- VCS 構成において HSL プロセスが異常終了した場合、新規マスターの全ポートのリンクダウン・アップが発生します。
- VCS 構成時、スレーブに接続したコンソールターミナルからの CLI ログイン時には、TACACS+ サーバーを用いたログイン認証ができません。ユーザー認証データベースによる認証は可能です。
- VCS メンバーが VCS グループからいったん離脱し、その後再加入してきた場合、再加入したメンバー上にメンバーポートを持つ LACP チャンネルグループのカウンター (show interface コマンドで表示されるもの) が実際の 2 倍の値を示します。
- VCS 構成において、大量のルート情報を持っているときにメンバーが加入すると、スレーブを経由する通信の断絶時間が通常より長くなる場合があります。また、複数のメンバーが同時に加入するときにもスレーブを経由する通信の断絶時間が通常より長くなる場合がありますので、再起動を行う場合はローリングリブートを使用してください。マスターを経由する通信には影響はありません。

- 3 台以上のノードでスタックを組んでいる際、VCS マスター切り替えを行うと、レジリエンシーリンクに関する下記のエラーログが出力されることがあります。
Resiliency link healthchecks have failed, but master(member-xx) is still online
- EPSR のトランジットノードで VCS のローリングリブートを行った場合、10 秒程度の通信断が発生することがあります。
- VCS 構成において、多数のマルチキャストグループが存在する場合、VCS のマスター切り替えが発生するとマルチキャストの通信が復旧するまでに時間がかかります。
- VCS 構成の製品を EPSR でトランジットノードとして使用しているとき、16 以上の VLAN のタグパケットを受信している状態でリブートローリングを行うと、パケットが重複してスイッチングされることがあります。
- レジリエンシーリンクが設定されたポートに QoS ストームプロテクションを設定しても警告メッセージが表示されなくなりましたが、併用はできません。
- VCS 構成時、reload rolling/reboot rolling の実行時や VCS マスターの重複時に一部の VCS メンバーに関連プロセスが異常終了し再起動することがあります。再起動後は正常に VCS グループに復帰します。
- VCS のスレーブ側で受信し、それをマスター側へ複製する際の CPU 宛てパケットの Queue が誤っています。
- ポート数が異なる機器同士で VCS グループを構成する場合は、ポート数が少ない機器をマスターにしてください。同じポート数の機器同士で VCS グループを構成する場合、グループ全体の再起動後ごくまれにマスターとスレーブが入れ替わって起動する場合があります。その場合は、マスターとして起動した機器だけを再起動すれば元の状態に戻すことができます。
- VCS の 4 台構成でローリングリブートを実行すると、マルチキャストトラフィックが 7 ~ 10 秒程度中断することがあります。
- switch provision コマンドの reprovision（上書き変更）が正しく機能しません。事前設定した内容を変更したいときは、no switch provision で設定を削除した後、switch provision で再設定してください。


4 マニュアルの補足・誤記訂正

最新マニュアル（取扱説明書、コマンドリファレンス）の補足事項および誤記訂正です。

4.1 サポートする SFP モジュールについて

本製品がサポートする SFP モジュールの最新情報については、弊社ホームページをご覧ください。

4.2 リンクアグリゲーション (IEEE 802.3ad)

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「インターフェース」 / 「リンクアグリゲーション」

リンクアグリゲーションを設定した状態で、[no] mac address-table acquire コマンドを実行すると、不要なログメッセージが出力されますが、MAC アドレステーブルの自動学習機能には影響ありません。

5 サポートリミット一覧

パフォーマンス	
VLAN 登録数	1024
MAC アドレス (FDB) 登録数 ※1	16K
IPv4 ホスト (ARP) 登録数 ※1	512
IPv4 ルート登録数	16※2
リンクアグリゲーション	
グループ数 (筐体あたり)	128※3
ポート数 (グループあたり)	8
ハードウェアパケットフィルタ	
登録数	118※4※5※6
認証端末数	
認証端末数 (ポートあたり)	1K
認証端末数 (装置あたり)	1K
マルチプルダイナミック VLAN (ポートあたり)	1K
マルチプルダイナミック VLAN (装置あたり)	1K
ローカル RADIUS サーバー	
ユーザー登録数	-
RADIUS クライアント (NAS) 登録数	-
その他	
VRF-Lite インターフェース数	-
IPv4 マルチキャストルーティングインターフェース数	-

※ 表中では、K=1024

※1 システム内で使用する値を含みます。

※2 インターフェース経路、スタティック経路、ダイナミック経路など、各種経路情報を含めた登録数です。

※3 スタティックチャンネルグループは 96 グループ、LACP は 32 グループ設定可能。合わせて 128 グループをサポートします。

※4 アクセスリストのエントリー数を示します。

※5 1 ポートにのみ設定した場合の最大数。エントリーの消費量はルール数やポート数に依存します。

※6 ユーザー設定とは別に、アクセスリストを使用する機能を有効化した場合に消費されるエントリーを含みます。

6 未サポート機能 (コマンド)

最新のコマンドリファレンスに記載されていない機能、コマンドはサポート対象外ですので、あらかじめご了承ください。最新マニュアルの入手先については、次節「最新マニュアルについて」をご覧ください。

7 マニュアルについて

本製品使用時にご参照いただくマニュアルは、1 ページの「2 本製品について」に記載されています。本リリースノートは、同ページ記載のマニュアルに対応した内容になっていますので、必要に応じて弊社ホームページで最新の情報をご覧ください。

<http://www.allied-teleasis.co.jp/>