



最初にお読みください

CentreCOM® x510L シリーズ リリースノート

この度は、CentreCOM x510L 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、取扱説明書、コマンドリファレンスの補足や、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。最初は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 5.4.5-2.1

2 本バージョンで追加・拡張された機能

ファームウェアバージョン 5.4.5-1.1 から 5.4.5-2.1 へのバージョンアップにおいて、以下の機能が追加・拡張されました。

2.1 ループガードの機能拡張

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」

- QoS ストームプロテクション (QSP) 機能が、ログメッセージの出力と SNMP トラップの送信に対応しました。
- ループガード (LDF/MAC アドレススラッシングプロテクション/QSP) のアクション実行中にポート LED を特定のパターンで点滅させることにより、アクションの実行を視覚的に知らせる機能 (findme trigger コマンド) をサポートしました。

2.2 Web 認証画面のメッセージ言語切り替え (日英)

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」

Web 認証画面に表示される基本的なメッセージの言語を英語と日本語から選択できるようになりました (auth-web-server page language コマンド)。初期設定は英語です。

2.3 ポート認証用の RADIUS 属性追加・変更

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」

ポート認証機能において、認証要求パケットに下記の RADIUS 属性を付加し、RADIUS サーバーに追加情報を通知できるようになりました。

- Service-Type 属性：RADIUS サーバーに認証方式を通知する
 - NAS-Identifier 属性：RADIUS サーバーに認証ポートの所属 VLAN を通知する
- 初期設定では上記属性を付加しませんが、それぞれ auth radius send service-type、auth radius send nas-identifier コマンドで有効化できます。

2.4 VRRP におけるバーチャルルーター設定数の拡張

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

バーチャルルーターの設定可能数が下記のとおり拡張されました。
IPv4 VRRP : 32

IPv6 VRRP : 32

3 本バージョンで仕様変更された機能

ファームウェアバージョン **5.4.5-1.1** から **5.4.5-2.1** へのバージョンアップにおいて、以下の機能が仕様変更されました。

3.1 起動時のシステム時刻チェック

 **「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「システム」**

スタートアップ時にシステム時刻をチェックし、1999年23時59分59秒以前であった場合は、2000年1月1日0時0分0秒にセットするようになりました。

また、上記プロセスにより時刻が変更された場合は以下のようなログが記録されます。

- ・ user.warning awplus clockcheck: Fixing invalid system time(Thu Jan 1 12:00:26 1970)

3.2 ログ

 **「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「ログ」**

- DDM (Digital Diagnostic Monitoring) 対応モジュール挿抜時のログメッセージを変更しました。

抜いた場合

変更前

HPI: HOTSWAP Pluggable [IFNAME] hotswapped out: [Module_Name]

変更後

Pluggable[724]: Pluggable [Module_Name] removed from [IFNAME]

挿した場合

変更前

HPI: HOTSWAP Pluggable [IFNAME] hotswapped in: [Module_Name]

変更後

Pluggable[738]: Pluggable [Module_Name] inserted into [IFNAME]

- コマンド実行時のログメッセージにおいて、そのコマンドを実行した端末の接続元 IP アドレスもしくはインターフェースが表示されるように仕様を変更しました。

3.3 MAC アドレススラッシングプロテクション

 **「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」**

MAC アドレススラッシングプロテクションにおいて、アクション実行時のログメッセージに、MAC アドレス、ポート情報、VLAN 情報が付与されるようになりました。

3.4 パーチャル LAN

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

LAG インターフェース (saX, poX) に VLAN クラシファイアを設定できていましたが、設定できないように仕様変更されました。リンクアグリゲーションと VLAN クラシファイアを併

用する場合は、LAG インターフェースではなくメンバーポートに設定するようにしてください。

3.5 EPSR

 [「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」](#)

フィーチャーライセンス (FL01) をインストールしていない状態で `epsr mode master` コマンドを実行したときに表示されるエラーメッセージを以下に変更しました。
Master Node support is not available.

3.6 ログレベルの変更

 [「コマンドリファレンス」](#) / [「IPv6 マルチキャスト」](#) / [「MLD」](#)

下記メッセージのログレベルを `warning` から `informational` に変更しました。
NSM[1414]: [MLD-DECODE] Socket Read: No MLD-IF for interface

3.7 QoS

 [「コマンドリファレンス」](#) / [「トラフィック制御」](#) / [「Quality of Service」](#)

- `match dscp 0` と設定した場合であっても L2 トラフィックがマッチしていましたが、IP パケットのみにマッチするように修正しました。
- QoS ポリシーマップが内部システム ACL よりも優先制御されていましたが、内部システムのハードウェア ACL が優先されるように変更されました。
- `unknown unicast` に対しては、ルートのタイプにより受信キューが Q0 または Q1 に変更されていましたが、常に Q0 を使用するように変更されました。

3.8 `show atmf node` コマンド

 [「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」](#)

スタック可能なスイッチはすべて S と表示されていましたが、VCS 機能を `no stack enable` で無効にした場合、N と表示されるよう仕様変更されました。

4 本バージョンで修正された項目

ファームウェアバージョン **5.4.5-1.1** から **5.4.5-2.1** へのバージョンアップにおいて、以下の項目が修正されました。

- 4.1 スタックメンバーが加入するとき、Status が Init の状態 (同期中の状態) のメンバーの電源をオフ / オンすると、再加入時にライセンスが削除されてしまうことがありましたが、これを修正しました。
- 4.2 Linux Kernel に関する脆弱性 (CVE-2015-1465) への対策を行いました。
- 4.3 OpenSSL 脆弱性 (CVE-2015-1788, CVE-2015-1790 ~ 1793, CVE-2015-4000) への対策を行いました。
- 4.4 Linux Kernel に関する脆弱性 (CVE-2015-5364 および CVE-2015-5366) への対策を行いました。

- 4.5 DNS への問い合わせ機能を有効にすると、VCS メンバーが加入する時に、コンフィグの読み込みに時間がかかりましたが、これを修正しました。
- 4.6 DNS への問い合わせ機能を有効にすると、起動時に snmpd のエラーメッセージが表示され、コンフィグの読み込みに時間がかかることがありましたが、これを修正しました。
- 4.7 特権 EXEC モードへの移行権限を持たないユーザーが enable コマンドを実行する場合の以下の問題を修正しました。
- ・ enable password コマンドを CLI から動的に設定した場合、前記ユーザーが enable コマンドを実行してもパスワードの入力を求めるプロンプトが表示されない。
 - ・ enable password コマンドが設定されていないにもかかわらず、設定を保存して再起動すると、前記ユーザーが enable コマンドを実行したときに特権パスワードの入力を求めるプロンプトが誤って表示される。
- 4.8 起動時に以下のメッセージが出ることもありましたが、これを修正しました。
- ・ corosync[566]: [MAIN] main.c:1499 Corosync main process was not scheduled for 2807.7595 ms (threshold is 2400.0000 ms). Consider token timeout increase.
- 4.9 TFTP の転送速度が遅くなっていましたが、これを修正しました。
- 4.10 ログイン認証に RADIUS サーバーを使用している場合、RADIUS サーバーでユーザーに対する特権レベルを変更しても、Authenticator を再起動しない限り、そのユーザーは変更前の特権レベルでログインしてしまっていたことがありましたが、これを修正しました。
- 4.11 RADIUS サーバーや TACACS+ サーバーでのユーザー認証による CLI ログイン時、ユーザー認証データベースに同一ユーザー名が登録されている場合は、ユーザー認証データベース側の権限レベルを使用していましたが、これを修正しました。
- 4.12 RADIUS サーバーから受信したパケット内に 49 オクテット以上の State 属性が含まれていた場合、その属性を削除してしまうことがありましたが、これを修正しました。
- 4.13 ローカル RADIUS サーバーから IP アドレス「127.0.0.1」の RADIUS クライアント (NAS) を削除し、再起動してもコンフィグに反映されませんでした。これを修正しました。
- 4.14 NTP クライアント機能使用時、NTP によってシステム時刻が西暦 2000 年よりも前に変更されると、その後 show log コマンドを実行してもログが表示されなくなることがありましたが、これを修正しました。
- 4.15 SNMPv3 のユーザーを削除したときは、設定を保存して再起動する必要がありましたが、これを修正しました。
- 4.16 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 欄の内容が不正な値になっていましたが、これを修正しました。

- 4.17 ポートセキュリティが設定されたポートに、MAC aging を無効にするために no switchport port-security aging を設定した時に、極稀に製品が再起動することがありましたが修正されました。
- 4.18 thrash-limiting action learn-disable と thrash-limiting timeout 0 を併用した場合のエラーメッセージが % ではありませんでしたが、これを修正しました。
- 4.19 LDF 検出機能を無効にし再度有効にすると、ログメッセージが生成されませんでした、これを修正しました。
- 4.20 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でしたが、これを修正しました。
- 4.21 VCS 構成のスイッチと LACP で接続している状況において、対向スイッチでマスター切り替えが発生するとエラーログを出力していましたが、これを修正しました。
- 4.22 LACP を有効にしたポート上で RIP などの予約マルチキャストパケットを受信するとエラーメッセージを出力することがありましたが、これを修正しました。
- 4.23 VCS のスタックメンバー間でローミング認証を行う場合は認証ポートでダイナミック VLAN を無効にする必要がありましたが、これを修正しました。
- 4.24 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が、これを修正しました。
- 4.25 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したが、これを修正しました。
- 4.26 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いましたが、認証成功後、ARP テーブルに端末の APR が登録されるように修正しました。
- 4.27 vlan classifier activate コマンドが適応されているポートがリンクアップしている状態で、no vlan classifier activate を実行した場合、筐体宛て通信ができなくなることがありましたが、これを修正しました。
- 4.28 デフォルトコンフィグで起動後、show mac address-table コマンドを入力すると内部的に使われるブロードキャスト MAC アドレスが登録されているように表示されていましたが、これを修正しました。
- 4.29 DHCP Snooping と VCS を併用した構成において、スレーブの DHCP Snooping が正しく動作しませんが、これを修正しました。
- 4.30 いずれかの VLAN が無効化 (shutdown) されている状態で、ip route コマンドの宛先ネットワークアドレスを 32 ビットマスクで設定すると、その経路のネクストホップが

所属している VLAN がアップするたびにログが出力されていましたが、これを修正しました。

- 4.31** 以下の条件を満たした場合、OS のルートキャッシュに対象ルートのネクストホップ（ホストルート）を不正な状態で登録してしまい、ネクストホップの ARP 解決を行えない場合や、ダイレクトブロードキャストを転送できない場合がありますでしたが、これを修正しました。
- ・ ネクストホップ（ホストルート）が OS のルートキャッシュに登録されていない状態（再起動やルーティングテーブルの変化によって OS のルートキャッシュがクリアされた直後）
 - ・ 送信元 IP アドレスが宛先 IP アドレスがルーティングテーブル（宛先のネットワークアドレスがネクストホップアドレス）と一致するパケットを IP アドレス未設定の VLAN で受信した場合
- 4.32** マルチキャスト MAC アドレスを持つホストを ARP 登録した際、フラッディングしないにもかかわらず show arp 上は flood と表示されていましたが、これを修正しました。
- 4.33** VRRPv3 を使用している環境でディレクティドブロードキャストパケットの転送を有効にすると、転送先のインターフェースだけでなく、受信インターフェースにもディレクティドブロードキャストパケットを複製していましたが、これを修正しました。
- 4.34** VRRP 稼働中にバーチャルルーター ID で使用している VLAN から IP アドレスを削除すると異常終了することがありましたが、これを修正しました。
- 4.35** 複数の VRRP セッションを作成し、かつ、VRRP マスター / バックアップと配下の機器との接続をトランクグループで設定している時、一つの VRRP セッション以外がダウンすると、残った VRRP セッション内で VRRP マルチキャストパケットストームが発生していましたが、これを修正しました。
- 4.36** ip igmp snooping routermode address コマンドで制御用マルチキャストグループアドレスを設定している場合、IGMP Snooping が正しく機能せず、配送すべきでないポートにもマルチキャストパケットが転送されていましたが、これを修正しました。
- 4.37** IPv6 アクセスリストをマネージメント ACL に設定する場合、アクセスリストで指定する IPv6 アドレスが 15 文字を超える長さの場合、マネージメント ACL が正しく動作しませんでしたでしたが、これを修正しました。
- 4.38** VCS のマスター切り替え後に、既存のハードウェアパケットフィルターへ新規フィルター条件を追加した場合、シーケンス番号が正しく割り振られませんでしたでしたが、これを修正しました。
- 4.39** セカンダリー IP アドレスを設定したインターフェースで DHCP リレーを有効にした場合、セカンダリー IP アドレスが優先的に使用されていましたが、これを修正しました。
- 4.40** 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 と表示されていましたが、これを修正しました。

- 4.41 AMF エリアリンクを物理ポートによる接続から、仮想エリアリンクに動的に変更した場合、エリアマスターを再起動するまで仮想エリアリンクが動作しませんでした。これを修正しました。
- 4.42 `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ていましたが、これを修正しました。
- 4.43 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、メンバーがローカルマスターより先にコントローラーにバックアップデータを問い合わせていましたが、これを修正しました。
- 4.44 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したが、これを修正しました。
- 4.45 AMF メンバーが離脱した際、AMF のメンバーの管理情報が記録されている `.configs/atmf-links.conf` の中からエントリーが削除されないことがありましたが、これを修正しました。
- 4.46 AMF と EPSR の併用時、EPSR リングのダウン、アップが発生した場合に AMF の Blocking ポートの位置が変化することがありましたが、これを修正しました。
- 4.47 中間階層のドメインコントローラーが AMF ネットワークからはずれた場合、既に存在しないにも関わらずノードリストに表示されていましたが、これを修正しました。
- 4.48 AMF 仮想リンクを使用している AMF ネットワークで、リブートローリングを実施すると、メンバーノードの ATMFD が再起動することがありましたが、これを修正しました。
- 4.49 AMF クロスリンクで構成されたリング内の機器で `atmf cleanup` コマンドを実施すると、リカバリーに失敗していましたが、これを修正しました。
- 4.50 マスターからのホップ数が 4 以上ある AMF ネットワーク内でトポロジーチェンジが発生すると、エッジの AMF ノードが異常終了してしまう場合があります。これを修正しました。
- 4.51 AMF を使用している環境で AMF マネージメントサブネットを変更した場合に、変更前の AMF マスターの IP アドレスを NTP サーバーとして保持したままとなっていたが、これを修正しました。
- 4.52 AMF マネージメント VLAN 内でパケットストームが発生すると AMF マスターからメンバーが認識できなくなっていました。これを修正しました。
- 4.53 `show atmf links` コマンドで表示されるリスト上から `area-link` に所属しているトランクグループが削除できませんでしたが、これを修正しました。
- 4.54 `atmf network-name` コマンドが設定されていない状態で「`no atmf enable`」を実行すると HSL エラーログが表示されていましたが、これを修正しました。

- 4.55 システム起動後に findme コマンドを一度でも実行している場合、VCS のマスター切り替えが発生すると、その後 findme コマンドが動作しなくなりましたが、これを修正しました。
- 4.56 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 メンバーで関連プロセスが異常終了し再起動することがありましたが、これを修正しました。
- 4.57 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 が誤っていましたが、これを修正しました。
- 4.58 switch provision コマンドの reprovision（上書き変更）が正しく機能しませんでした、これを修正しました。
- 4.59 HTTP リクエストに Host パラメーターが含まれない場合、関連プロセスが再起動することがありましたが、これを修正しました。
- 4.60 ユーザー認証方式として RADIUS を設定している場合、GUI にログインできない場合がありますが、これを修正しました。

5 本バージョンでの制限事項

ファームウェアバージョン **5.4.5-2.1** には、以下の制限事項があります。

5.1 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入しなおしてください。
- 検索ドメインリスト (ip domain-list) 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エントリーを使用しません。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。
- AT-x510L-28GP、AT-x510L-52GP (PoE スイッチ) で findme 機能を動作させた場合、Link LED のみが点滅します。

5.2 コマンドラインインターフェース (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ース」**

- 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。

5.3 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。
- 機器に装着している USB メモリーまたは SD カードを抜き、再度機器に装着した時、以下のログが出ます。

抜いた場合
10:47:56 awplus kernel: FAT-fs (sda1): unable to read boot sector to mark fs as dirty

挿した場合
11:17:28 awplus kernel: FAT-fs (sda1): Volume was not properly unmounted.
Some data may be corrupt. Please run fsck.

また、機器に装着している USB メモリーまたは SD カードを抜き、PC に装着すると、PC 上で「スキャンして修復しますか？」というメッセージが出ますが、ログのみの問題で、ファイルの破損はありません。
- move コマンドでファイルを移動する時、移動先と同じ名前のサブディレクトリーが存在する場合、移動に成功したというメッセージが表示されますが、実際には成功していません。その場合は、ファイル名を変更してから移動してください。

5.4 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ング (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ングにおいて、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。

5.5 RADIUS サーバー

 **「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「RADIUS サーバー」**

- server auth-port コマンドによりローカル RADIUS サーバーの認証用 UDP ポート番号を 63998 以上に設定しようとする、関連プロセスが再起動するログが出力されます。また、上記の UDP ポート番号を使用してポート認証を行うことができません。
- ローカル RADIUS サーバーに登録するユーザー名の長さは 63 文字までにしてください。
- サポートリミット以上のユーザー情報が記載されている CSV ファイルを読み込んだとき、ローカル RADIUS サーバーには 1 件も登録されないにも関わらず、「Successful operation」と表示されます。

5.6 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。
- (AT-x510L-28GP/AT-x510L-52GP のみ) 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。また、2 つの電源ユニットがどちらも正しく動作しているにもかかわらず、一方についてのログしか表示されない場合があります。
- 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。

5.7 スクリプト

 **「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。

5.8 トリガー

 **「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 分以上の間隔をあけてください。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。

5.9 LLDP

 **「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。

5.10 SNMP

 **「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 dot1dVlanStaticName 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。

5.11 sFlow

 **「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。

5.12 NTP

 **「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
- NTPv4 を使用している場合、ntp master コマンドによる NTP 階層レベル (Stratum) の設定と NTP サーバーによる時刻の取得を併用すると、NTP サーバーによって自動決定される階層レベルが優先されます。
- 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:
- ntp master コマンドで <1-15> パラメーターを省略した場合、NTP 階層レベル (Stratum) は 6 になるべきですが、実際は 12 になります。この問題を回避するため、同コマンドでは NTP 階層レベルを明示的に指定してください。

5.13 端末設定

 **「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。

5.14 Telnet

 **「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す。
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。

5.15 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、ユーザー名に紐づ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。

5.16 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。

5.17 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おす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。

5.18 ループガード

[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。
- マルチキャストを転送している状態で VCS および VCSPlus のグループメンバーが離脱した際、MAC アドレススラッシングプロテクション機能が動作し、以下のログメッセージが出力されます。ただし、VCS および VCSPlus のマスター切り替えが完了するまでに復旧します。
 - ・ user.warning awplus HSL[491]: Thrash: Loop Protection has disabled learning on sa1 by 0000.cd37.09bf on VLAN 400
 - ・ ? ser.warning awplus HSL[491]: Thrash: Loop Protection has re-enabled learning on sa1
 - ・ user.warning awplus HSL[491]: Thrash: Loop Protection has re-enabled learning on port2.0.

5.19 フローコントロール

[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。

5.20 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。
- トランクグループ (saX、poX) のステータスを無効から有効に変更するときは、必ず saX、poX インターフェースに対して「no shutdown」を実行してください。メンバーポートに対して「no shutdown」を実行すると、該当ポートの所属するトランクグループに設定された機能が動作しなくなることがあります。誤ってメンバーポートに「no shutdown」を実行してしまった場合は、ケーブルを抜き差しすることで復旧します。

5.21 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
- HTTPS を有効化した Web 認証サーバーにおいて、短い間隔で Supplicant の認証を行うと、認証可能な Supplicant 数が auth max-supplicant コマンドで設定した値よりも少なくなることがあります。
- 同一ポート上でポート認証、マルチプルダイナミック VLAN、リンクアグリゲーション（ポートトランッキング）、DHCP リレーエージェント機能を併用することはできません。
- 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。
- 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が、動作に影響はありません。
- Web 認証とゲスト VLAN の併用時、認証ポートのリンクアップ・ダウンが繰り返されると、該当ポートの VID がゲスト VLAN の VID に書き換わり、通信ができなくなることがあります。

5.22 Power over Ethernet (AT-x510L-28GP、AT-x510L-52GP 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-x510L-28GP、AT-x510L-52GP）と PoE に対応していない機器（AT-x510L-28GT、AT-x510L-52GT）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 ポートの分しか表示されません。
- 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。
- 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。
- 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の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。

5.23 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トポート・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。
- 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。
- VLAN クラシファイアとトランクグループ併用時、VLAN クラシファイアの設定を変更する場合は、一旦トランクグループを削除し、スイッチポートに VLAN クラシファイアグループを再適用したのち、トランクグループを設定しなおしてください。

5.24 GVRP

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

Join Empty イベントタイプの GVRP PDU を受信すると広告対象でない VLAN も作成されません。

5.25 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。

5.26 スパニングツリープロトコル

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「L2 スイッチング」 / 「スパニングツリープロトコル」

- スパニングツリープロトコルにおいて、ポートの役割（Role）が Rootport または Alternate から Designated に変更されると、ハロータイム × 3 秒後に下記のログが出力され、トポロジーの再構築が行われます。これによるトラフィックへの影響はありません。
 - ・ BPDU Skew detected on port port1.0.1, beginning role reselection
- spanning-tree enable コマンドは、STP、RSTP のどちらにも使用可能であるにもかかわらず、CLI から「spanning-tree ?」と入力して表示されるヘルプでは、「enable multiple spanning tree protocol」と誤った表示がされます。STP を無効にするコマンドとして no spanning-tree enable" がありますが、ヘルプを表示させると、% Unrecognized command と誤った表示がされます。

spanning-tree xxxx enable コマンドで、xxxx の部分を変更しても、共通の Description である enable spanning tree protocol としか表示されません。

5.27 イーサネットリングプロテクション (EPSR)

 [\[コマンドリファレンス\]](#) / [\[L2スイッチング\]](#) / [\[イーサネットリングプロテクション\]](#)

- EPSR と GVRP の併用は未サポートになります。
- 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 のトポロジチェンジによりパケットが CPU に転送される際、以下のログメッセージが出力される場合がありますが、通信に影響はありません。
'cmsg_transport_tipc_broadcast_client_send 161: [TRANSPORT] Failed to send tipc broadcast'
- 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も関わらず、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。
- トランクグループと EPSR を併用している EPSR のマスターノード上で LDF 検出機能を有効にした後、再度、無効にする操作は行わないでください。
- SFP/SFP+ ポートのリンクアップ / ダウンによる EPSR の経路切り替え発生時、切り替え時間が通常より遅くなる場合があります。

5.28 フォワーディングデータベース

 [\[コマンドリファレンス\]](#) / [\[L2スイッチング\]](#) / [\[フォワーディングデータベース\]](#)

clear mac address-table コマンドを使用して認証情報を削除する場合、dynamic パラメーターと address パラメーターを指定してください。それ以外のパラメーターを指定した場合は情報は削除されません。

5.29 IP インターフェース

 [\[コマンドリファレンス\]](#) / [\[IPルーティング\]](#) / [\[IPインターフェース\]](#)

- 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。

- DHCP クライアント機能を有効に設定できる VLAN インターフェースの最大数は 2000 となります。
- 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。

5.30 経路制御

 **「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
- IP 経路が 20 エントリー以上登録されていると、デフォルト経路を登録しているにもかかわらず、show ip route 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。
- show ip route コマンドで、デフォルトルート (0.0.0.0/0) にマッチするアドレスを指定した場合、経路が正しく表示されませんが、これは表示上の問題で実際の通信には問題ありません。

5.31 ARP

 **「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。
- 同一 MAC アドレスに対して複数の ARP エントリー (異なる IP アドレス) を登録している場合、そのうちの 1 つを削除すると、残りの ARP エントリーに対応する FDB エントリーも削除されます。その場合は、手動でスタティックな FDB エントリーを登録してください。

5.32 VRRP

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

- VRRP を使用していない装置では VRRP トラップを有効にしないでください。VRRP トラップの有効化・無効化は、snmp-server enable trap コマンドの vrrp オプションで行います。初期設定は無効です。

- VRRP のブリエンプトモードを有効にする場合は、バーチャルルーターの優先度が重複しないように設定してください。
- VLAN に IP アドレスを設定していない状態で VRRP の設定はしないでください。
- VRRPv3 を使用しているインターフェースの IPv6 グローバルユニキャストアドレスを変更する場合は、最初に当該インターフェース上のバーチャルルーターの設定を削除した後、IPv6 アドレスを変更し、その後バーチャルルーターの設定をしてください。
- VRRP マスタールーターから自身の所有する IP アドレスでないバーチャル IPv6 アドレス宛てに Ping を実行できません。
- VRRPv3 とローカルプロキシ ARP を併用時、実 IP を用いたマスタールーターではローカルプロキシ ARP は使用できますが、仮想 IP を用いたバックアップルーターではローカルプロキシ ARP が動作しません。
- IPv6 VRRP 機能を有効にしたインターフェースがダウンしても、show vrrp コマンドで表示される Multicast membership on IPv6 interface IFNAME のステータスが JOINED と表示されますが、表示上の問題だけであり VRRP の動作に影響はありません。

5.33 IPv6 ルーティング

 **「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。
- VCS 構成で IPv6 ルーティングを行う場合、MTU の変更をしないでください。IPv6 ルーティングを行う際に MTU を変更する必要がある場合は VCS を使用しないでください。

5.34 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。

5.35 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。

5.36 IP マルチキャスト

 **【コマンドリファレンス】 / 【IP マルチキャスト】**

マルチキャストのルート情報は VCS 間で同期されません。マスター、スレーブで個々に登録が行われているため、通信への影響はありません。

5.37 IGMP

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

- 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。
- IGMP プロキシにおいて、下流インターフェースに指定している VLAN を無効にしても、上流インターフェースにグループ情報が残り続けます。
- ip igmp proxy-service コマンドの設定を取り消す場合は、いったん対象 VLAN インターフェースを「shutdown」してから、「no ip igmp proxy-service」を実行し、その後 VLAN インターフェースを「no shutdown」してください。
- 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。
- clear ip mroute コマンドでマルチキャスト経路エントリーを削除すると、ip igmp static-group コマンドで設定した IGMP のスタティックエントリーも削除されてしまいます。clear ip mroute コマンド実行後は、ip igmp static-group コマンドを再実行してください。
- IGMP プロキシ機能は、送信元指定付きの IGMPv3 パケットをサポートしていません。IGMP プロキシ使用時は、送信元を指定する機能のない IGMPv1、IGMPv2 か、送信元指定なしの IGMPv3 を使用してください。

5.38 IGMP Snooping

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

- 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。

5.39 IPv6 マルチキャストルーティング

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IPv6 マルチキャスト」

IPv6 環境でマルチキャストルーティングを使用する場合は、上流インターフェースで MLD Snooping を無効にしてください。

5.40 MLD

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

- MLDv2 において、グループエントリーがスタティック登録されている状態で、同じグループがダイナミックに登録され、待機時間が経過した時、ダイナミック登録されたエントリーとともに、スタティック登録されたエントリーもコンフィグから削除されます。

- 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 パケットの Max Query Response Time フィールドの値が、本製品の設定の 1/100 の数値で送出されます。MLD をお使いの際は、ipv6 mld query-max-response-time コマンドでなるべく大きい値（最大値は 240）を設定してください。
- MLDv2 インターフェースにおいて、終点 IPv6 アドレスがマルチキャストアドレスの MLDv1 Report は受信しますが、終点 IPv6 アドレスが MLDv2 インターフェースのユニキャストアドレスになっている MLDv1 Report は受信せずに破棄します。
- MLD の Non-Queriers は、レコードタイプが BLOCK_OLD_SOURCES の MLDv2 Report メッセージを受信しても、指定された送信元アドレスを削除しません。
- MLDv1 と MLDv2 混在環境において、MLDv2 Report で Exclude モードになっている状態で、MLDv1 Report を受信した場合、該当アドレスは Exclude モードのソースリストから削除されているにもかかわらず、その後、該当アドレスからのマルチキャストパケットが転送されません。
- clear ipv6 mroute コマンドでマルチキャスト経路エントリーを削除すると、ipv6 mld static-group コマンドで設定した MLD のスタティックエントリーも削除されてしまいます。clear ipv6 mroute コマンド実行後は、ipv6 mld static-group コマンドを再実行してください。
- トランクグループに MLD のグループエントリーをスタティック登録すると、(S,G) エントリーに加えて (*,G) エントリーも作成されます。
- clear ipv6 mld group * ですべてのグループを削除した場合、ルーターポートのエントリーも削除されてしまいます。
clear ipv6 mld group ff1e::1 のように特定のグループを指定した場合は削除されないため、グループを指定し削除してください。また、削除されてしまった場合も MLD Query を受信すれば再登録されます。
- スタティック MLD グループを設定した後、clear ipv6 mld コマンドでマルチキャストグループを指定すると、ランニングコンフィグからスタティック MLD グループが削除されます。
- ipv6 mld static-group コマンドを設定したポートにおいて、そのマルチキャストグループを持つ MLD Join メッセージを受信した状態で、shutdown コマンドによりポートをダウンさせた場合、ランニングコンフィグ上から ipv6 mld static-group コマンドを削除しますので、本コマンドを設定したポート上で shutdown コマンドを実行しないようにしてください。
- MLD エントリーのテーブルがリミット上限まで登録されている状態で show ipv6 mld groups コマンドを VLAN を指定して実行した場合、一番最後に登録された 1 エントリーが表示されません。これは表示上のみの問題で、通信は正しく行われます。show ipv6 mld groups detail を実行することで、すべてのエントリーが表示できます。

5.41 MLD Snooping

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

- 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してしまう。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 エントリーが更新されつづけたり、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。

5.42 ハードウェアアクセスリスト

 **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
```

5.43 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 コマンド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、ポート毎の送信スケジューリング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、個々のポートに同じ送信スケジューリング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 メーティング（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。
- ポリシーベースルーティングを設定したネクストホップのインターフェースは必ずすべてリンクアップさせてください。

5.44 攻撃検出

 [「コマンドリファレンス」](#) / [「トラフィック制御」](#) / [「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。

5.45 DNS リレー

 [「コマンドリファレンス」](#) / [「IP 付加機能」](#) / [「DNS リレー」](#)

DNS リレーと VRRP を併用した場合、VRRP のバーチャル IP アドレス宛てに転送された DNS パケットを DNS サーバーに転送することができません。クライアントには VRRP のバーチャル IP アドレスではなく、VRRP マスタールーターの LAN 側実 IP アドレスをプライマリー DNS サーバーアドレスに、また VRRP バックアップルーターの LAN 側実 IP アドレスをセカンダリー DNS サーバーアドレスとして設定してください。

5.46 DHCP サーバー

 [「コマンドリファレンス」](#) / [「IP 付加機能」](#) / [「DHCP サーバー」](#)

- 同じ DHCP クライアントから 2 回目の割り当て要求があった場合、割り当て中の IP アドレスは show ip dhcp binding コマンドの実行結果で表示される IP アドレス割り当て状況に残ったままになります。リースしているアドレスの使用期間が満了すると、当該の IP アドレスは割り当て状況一覧から消去されます。
- show ip dhcp binding コマンドで DHCP クライアントへの IP アドレス割り当て状況を確認するとき、いくつかの DHCP プールに関する情報が表示されないことがあります。

- DHCP プールが複数設定された環境で show ip dhcp binding コマンドを使用する際は、DHCP プール名やクライアントの IP を指定した状態で実行してください。
- 多数の DHCP プールを作成している環境において、ネットワークアドレス部に 10 か 100 の数字を含む IP アドレス (10.1.1.1/24、172.16.100.5/24 など) を払い出した場合、10 の部分が 2～9 になっている別のアドレス (10.1.1.1 に対して 2.1.1.1 や 9.1.1.1 など)、および、100 の部分が 11～99 になっている別の IP アドレス (172.16.100.5 に対して 172.16.11.5 や 172.16.99.5 など) のリース情報が消えることがあります。

5.47 DHCP リレー

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP 付加機能」 / 「DHCP リレー」

- DHCP リレー機能において転送可能な DHCP メッセージの最大長を設定した場合、その最大長より大きなパケットを受信してもパケットを正しく破棄せず、DHCP オプションの一部を削除して転送してしまうことがあります。
- show counter dhcp-relay コマンドのカウンターが正しく表示されません。

5.48 DHCPv6 サーバー

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP 付加機能」 / 「DHCPv6 サーバー」

- DHCPv6 サーバー機能において、動的に割り当てるアドレスの最終有効時間が infinite (無期限) の場合、IPv6 アドレスを配布しても、show コマンドに反映されません。
- DHCPv6 サーバー使用時、DHCPv6 サーバー配下のホストに、DHCP プール内の IPv6 アドレスを固定設定しないでください。
- DHCPv6 プールのサポートリミットは 200 個です。
- 複数の DHCPv6 プールを設定する際は、アドレス範囲やプレフィックスが異なる DHCPv6 プールに重複しないように設定してください。

5.49 アライドテレシスマネージメントフレームワーク (AMF)

 **参照** 「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」

- AMF クロスリンク、EPSR、VCS を使用した構成で、VCS メンバーがダウンし、復旧した際、復旧した VCS メンバーに接続されている AMF ノードが認識されません。EPSR リング内では、AMF Node Depth 値が異なる AMF ノード同士は AMF リンクで接続してください。
- 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ス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 のいずれかにしたってください。

[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 クロスリンクを抜き差しすると、show atmf links statistics コマンドの表示結果にて、Discards カウンターが 8 ずつ増加します。
- 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。
- VCS と AMF を併用している環境で、VCS バックアップメンバーが加入直後に、AMF マスターから atmf working-set コマンドを実行すると x510L シリーズ配下の機器がワーキングセットグループに加入できません。VCS バックアップメンバーが加入後に atmf working-set コマンドを実行する場合は、一分以上経過してからにしてください。

- AMF バーチャルリンクの設定を削除した際、show atmf links detail で表示される「Special Link Present」が FALSE にならないことがあります。再起動することで正しく表示されます。
- 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。
- 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。
- AMF と EPSR の併用時、AMF マスターと AMF メンバー間のリンクタイプを、AMF クロスリンクから AMF リンクに変更した後は、AMF マスターと AMF メンバーそれぞれでリンクタイプ設定を保存して再起動してください。ただし、AMF 経由で AMF マスターから AMF メンバーのリンクタイプを変更すると、その時点で AMF の接続が切れちゃうため、設定の保存と再起動が AMF マスターから行えません。そのため、本設定の変更を行う場合には、AMF 経由ではできませんので、コンソールや TELNET/SSH で接続して行ってください。
- AT-Vista Manager を使用時、DomainController/BackupDomainController になっている AMF メンバーの Management IPv6 Address がノード詳細画面に表示されません。
- ファームウェアバージョン 5.4.5-0.x 以前のファームウェアを使用している機器と、AMF 仮想リンクで接続した際に、AMF ネットワークへ正常に参加できないことがあります。接続するインターフェースの MTU 値を 1442 に変更することで正常に参加することができます。
- 同一デバイス間で複数のエリア仮想リンクを使用している時、一方の設定を削除した場合、リンクステータスは Active のままとなります。この時、もう一方のリンクのリンクステータスに Active と表示されるべきですが何も表示されません。これは表示上だけの問題であり通信に影響はありません。
- LACP と AMF を併用している場合、LACP チャンネルグループのメンバーポートがリンクダウンすると、次のようなエラーログが出力されますが、これはログのみの問題で、AMF や通信には影響ありません。
 - ・ kern.err XXXX kernel: Unexpected parent vlan4092 found for [IFNAME]
 - ・ kern.err XXXX kernel: Parent interface vlan4092 found while deleting [IFNAME]

5.50 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が、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 lacpd 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。
- VCS 構成時、EPSR と IGMP を併用している場合、IGMP タイマーは初期値より短く設定しないでください。
- 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 wrr-queue disable queues コマンドや wrr-queue egress-rate-limit 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 wrr-queue disabled queues コマンド、wrr-queue egress-rate-limit 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 構成でハードウェアパケットフィルタやポリシーマップによるトラフィック制御を実施している場合、VCS メンバーの加入時にトラフィック制御が一瞬無効になります。
- VCS 構成時、スタティックチャンネルグループ上では受信レート検出 (QoS ストームプロテクション) を使用できません。LACP チャンネルグループでは使用可能です。
- 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。
- 4 台以上の VCS 構成の際に reboot rolling コマンドを実行すると、まれに VCS メンバーの内 1 台が、1 回多く再起動する場合がありますが、再起動後は正常に VCS を構成し動作します。
- vlan mode stack-local-vlan コマンドによって、死活監視用の VLAN (スタックローカル VLAN) を使用している環境において、VCS マスターがダウンし、復旧しても、その復旧した機器の死活監視用の VLAN からの ICMP Reply が復旧しない場合があります。通常の通信 (死活監視用の VLAN 以外の VLAN での通信) は影響ありません。
- 死活監視用の VLAN (スタックローカル VLAN) を使用する際は、死活監視用の VLAN 上で no ip igmp snooping を実行してください。

5.51 Web GUI

 [「コマンドリファレンス」 / 「Web GUI」](#)

Web GUI へのアクセス時、GUI Java アプレットの起動前と起動後の 2 回、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。ログインするためにはどちらの画面でも手順 6 で設定したユーザー名とパスワードを入力してください。

6 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）等の補足事項および誤記訂正です。

6.1 サポートする SFP/SFP+ モジュールについて

本製品がサポートする SFP/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。

6.2 オプションモジュール製品の保証期限

 [「製品保証書」](#)

下記オプション（別売）モジュール製品のパッケージに 90 日間の製品保証書が入っている場合がありますが、ご購入より 1 年間保証いたします。

- ・ AT-StackXS/1.0

6.3 リンクアグリゲーション (IEEE 802.3ad)

 [「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。

6.4 SecureUSB メモリー使用時の注意事項

 [「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「システム」](#)

 [「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ります。USB 内のファームウェアファイルを起動用ファームウェアに指定して、再起動しないでください。
- Apricorn 社の SecureUSB メモリー ASK-256-8GB/16GB/32GB をロックがかかったまま本製品に挿入すると、デバイス認識のリトライと失敗を繰り返すログが約 3 分間出続けますが、正常なものです。
- 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ーを解除するための PIN コードを再度入力してください。

7 サポートリミット一覧

パフォーマンス	
VLAN 登録数	単体：4094※1 VCS：2000
MAC アドレス (FDB) 登録数 ※2	単体：16K※3 VCS：4K
IPv4 ホスト (ARP) 登録数 ※2	単体：2K※4 VCS：768
IPv4 ルート登録数	1K ※5
リンクアグリゲーション	
グループ数 (筐体あたり)	128 ※6
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	246 ※7 ※8 ※9
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	
ユーザー登録数	100
RADIUS クライアント (NAS) 登録数	24
その他	
VRF-Lite インスタンス数	-
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 VCS 構成時、VCS グループに設定する VLAN の数は 2000 個までをサポートします。

※2 システム内部で使用する値を含みます。

※3 VCS 構成時、フォワーディングデータベース (FDB) のエントリー数は 4K 個までサポートします。

※4 VCS 構成時、IPv4 ホスト登録数 (ARP エントリー数) は最大で 768 個までサポートします。

※5 システムパフォーマンス上、インターフェース経路は 256、スタティック経路は 256 まで登録可能。これ以上の登録は動作保証外です。

※6 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。

※7 アクセスリストのエントリー数を示します。

※8 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。

※9 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。

8 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。

9 最新マニュアルについて

最新の取扱説明書「CentreCOM x510L シリーズ 取扱説明書」(613-002068 Rev.A)、コマンドリファレンス「CentreCOM x510L シリーズ コマンドリファレンス」(613-002106 Rev.E) は弊社ホームページに掲載されています。

本リリースノートは、これらの最新マニュアルに対応した内容になっていますので、お手持ちのマニュアルが上記のものでない場合は、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/>