



613-002175 Rev.B 161228

最初にお読みください



CentreCOM® x310 シリーズ リリースノート

この度は、CentreCOM x310 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、ご使用の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 5.4.5-0.1

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 5.4.4-3.6 から 5.4.5-0.1 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 プレミアムライセンス

参照 「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「システム」

本バージョンより、CentreCOM x310 シリーズ用プレミアムライセンス「AT-x310-FL01」をサポートします。ライセンスを適用することにより、以下の機能が使用できます。

- UDLD (アプリケーションライセンスでもサポート済み)
- EPSR マスター
- RIP
- OSPF
- VRRP
- RIPng
- OSPFv3
- PIM-DM
- PIM-SM
- PIM-SSM
- PIM-SMv6
- PIM-SSMv6

2.2 Link trap の Private MIB サポート

参照 「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「SNMP」

snmp trap link-status コマンドで対象インターフェースのリンクステータスが変化したときに、SNMP のリンクステータス通知メッセージ（プライベート MIB の atLinkUp、atLinkDown トランプ）を生成するようにする enterprise オプションをサポートしました。プライベート MIB の atLinkUp、atLinkDown トランプには、標準 MIB には含まれない、ポートのインターフェース名の情報が含まれています。

2.3 カッパーケーブル簡易診断

 参照「コマンドリファレンス」/「インターフェース」/「一般設定」

TDR (Time-Domain Reflectometry) 方式によるカッパーケーブルの簡易診断ができるようになりました。追加されたコマンドは下記 3 コマンドです。

- clear test cable-diagnostics tdr
- show test cable-diagnostics tdr
- test cable-diagnostics tdr interface

2.4 Web 認証の機能拡張・機能改善

 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 認証サーバーにおいて、HTTPS 標準である 443 番ポート以外への通信を Web 認証サーバーの HTTPS 待ち受けポートにリダイレクトできるようになりました。設定は、新しく追加された auth-web-server ssl intercept-port コマンドで行います。
- Web 認証サーバーにおいて、HTTP と HTTPS を同時に有効化することができるようになりました。同時有効化の設定は、auth-web-server ssl コマンドに追加された hybrid オプションで行います。
- Web 認証サーバーの HTTPS リダイレクト機能において、リダイレクト先 URL に含める Web 認証サーバーのホスト名を任意に設定できるようになりました。これにより、独自証明書を利用している環境において、HTTPS リダイレクト機能を経由したアクセス時にも Web ブラウザーの警告が出ないようにすることができます。設定は、新しく追加された auth-web-server host-name コマンドで行います。
- auth-web-server intercept-port コマンドに any オプションを追加しました。any を指定すると全ポートをプロキシポートとして監視可能になります。
- Supplicant と Web 認証サーバーの間で、プロキシー例外の設定ミスによりプロキシー要求のループが発生した際、ループを検出し、Supplicant にエラーページを返すようになりました。
- ポート認証機能を使用するときの、各ポートへ入力する設定コマンドのテンプレート化が可能になりました。必要な認証関連のコマンドをテンプレートに集約した後、作成したテンプレートを任意のポートに設定します。これにより、複数の認証ポートをより簡単に作成することができます。

2.5 エージングタイムの無効化

 参照「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」

mac address-table ageing-time コマンドでエージングタイムを無効にする none オプションをサポートしました。

2.6 DHCP クライアント機能・DHCPv6 クライアント機能

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」

参照「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」

- 5.4.4-1.1 以降のファームウェアでは DHCP クライアント機能を使用できませんでしたが、サポートしました。
- 5.4.4-1.1 以降のファームウェアでは DHCPv6 クライアント機能および DHCPv6 PD クライアント機能を使用できませんでしたが、サポートしました。

2.7 PIM-SMv6

参照「コマンドリファレンス」/「IPv6 マルチキャスト」/「PIM」

PIM-SMv6 を拡張して送信元指定マルチキャスト (SSM = Source-Specific Multicast) に対応した IPv6 マルチキャスト経路制御プロトコル PIM-SSMv6 をサポートしました。

PIM-SSMv6 では、マルチキャスト受信者（ホスト）が送信元サーバーのアドレスを明示的に指定することで、ランデブーポイント（RP）を経由する共有ツリーを使わずに、送信元から受信者への最短ツリーによる直接配達を実現します。

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 5.4.4-3.6 から 5.4.5-0.1 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 スタティックチャンネルグループの仕様変更

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 (IEEE 802.3ad)」

static-channel-group コマンドで、ポリシーマップをスタティックチャンネルグループの所属ポートに設定する場合に指定する member-filters オプションをサポートしました。

3.2 2ステップ認証の仕様変更

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」

2ステップ使用時に同一のユーザー名、パスワードを使用すると認証が失敗するようになりました。

3.3 L3 モード エンハンスト ゲスト VLAN の仕様変更

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」

インターフェースモードの auth guest-vlan コマンドの routing オプションがなくなり、インターフェースモードの auth guest-vlan forward コマンドを設定することで L3 モード エンハンスト ゲスト VLAN が使用可能になりました。

3.4 atmf working-set コマンドの仕様変更

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)」

atmf working-set コマンドで、指定したノードをワーキングセットから削除する no 形式をサポートしました。

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 5.4.4-3.6 から 5.4.5-0.1 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 boot config-file コマンドにおいて、コンフィグファイルを相対パスで指定した場合、show boot コマンドや show system コマンドにおいても相対パスで表示されていましたが、これを修正しました。
- 4.2 Web 認証、802.1X 認証、ゲスト VLAN を併用したとき、認証成功直後にゲスト VLAN からのエージアウトによって認証が解除される場合がありましたが、これを修正しました。
- 4.3 glibc に関する脆弱性 (CVE-2015-0235) への対策を行いました。
- 4.4 メール送信機能 (mail コマンドやログの出力先の email オプション) を使用して機器からメールを送出する際、SMTP サーバーと正常に通信できない場合、送信に失敗したメールが送信キューに滞留し続けてメモリー容量を消費していましたが、これを修正しました。
- 4.5 ミラーポートに設定していたポートについて、dot1qVlanStaticTable (1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3) でのポート情報の表示方法を変更しました。
- 4.6 VCS 使用時、SNMP で AT-VCSTACK-MIB の vcstackBayid を取得するとエラーを返す場合でしたが、これを修正しました。
- 4.7 show ntp associations detail 実行時、XMT の値が正常に表示されないことがありました。これを修正しました。また、うるう秒の減算処理に誤りがありましたが、これを修正しました。
- 4.8 機器が再起動後、NTP マスターとの最初の同期に失敗することがありましたが、これを修正しました。
- 4.9 多数の VLAN が所属しているインターフェースを shutdown コマンドでダウンさせた場合に "i/o error on routing socket No buffer space available - disabling" のようなログが输出されることがありましたが、これを修正しました。
- 4.10 IPv6 アドレスを設定している VLAN を、メンバーポートが存在する状態のまま no vlan で削除すると、関連プロセスが異常終了することがありましたが、これを修正しました。
- 4.11 ミラーポートに設定されているインターフェースを含む範囲指定で QoS ポリシーマップを設定すると、異常終了する場合がありましたが、これを修正しました。
- 4.12 LACP チャンネルグループ上での VCS レジリエンシーリンクは未サポートにもかかわらず設定できてしまっていましたが、これを修正しました。
- 4.13 認証ポートが MAC 認証、Web 認証を併用しており、かつ直接 Supplicant の Linkup/Down を検知しない環境にて、一度 Web 認証に失敗した後、Supplicant が DHCP の

再取得を実施すると、その後 MAC 認証が実施されませんでしたが、これを修正しました。

4.14 802.1X 認証と Web 認証の 2 ステップ認証機能利用時に、ローカル RADIUS サーバーは使用できませんでしたが、これを修正しました。

4.15 auth-mac password コマンドの password 名に「encrypted」を設定することはできませんでしたが、これを修正しました。

4.16 Web 認証とゲスト VLAN は併用できませんでしたが、これを修正しました。

4.17 Web 認証サーバーのセッションキープ機能有効時、Web 認証端末が認証画面にアクセスしてから認証に成功するまでの間に、端末上のバックグラウンドプログラム等が自発的な HTTP 通信を試みた場合、認証成功後に意図したページへリダイレクトされないことがありました。これを修正しました。

4.18 VCS 構成で Web 認証を LAG インターフェースに設定している時、マスター切り替えが二回発生した後、Web 認証ページにアクセスできなくなっていましたが、これを修正しました。

4.19 Web 認証のログインページで、RADIUS サーバーに登録されていないユーザー名とパスワードの組み合わせを入力した際、サブリカントのステータスが正しく表示されませんでしたが、これを修正しました。

また、ログインに成功、または失敗した際に出力されるメッセージも下記に変更されました。

- {MAC|801.1X|Web} Authentication {successful| failed} for @() on

4.20 no dot1x port-control で 802.1X 認証を無効化すると、MAC ベース認証、Web 認証の設定も無効になっていましたが、これを修正しました。

4.21 MAC ベース認証を使用しているポートでループによるストームが発生した後、ループを解除した際に Supplicant が接続されている別ポート上で連続的にトライフィックを受信し続けていると、認証解除と認証処理が繰り返されることがありました。これを修正しました。

4.22 switchport 上にレジリエンシーリンクを設定しているとき、LAG インターフェース上で「switchport trunk allowed vlan all」コマンドを使用すると、LAG インターフェースとそこに所属している物理インターフェース上で VLAN の設定に差異が生じることがありました。これを修正しました。

4.23 clear mac address-table コマンドの dynamic オプションでダイナミックエンtriesを削除しようとすると関連プロセスが再起動していましたが、これを修正しました。

4.24 IPv6において、インターフェース経路（直接経路）が 2 重に登録されることがありました。これを修正しました。

4.25 IPv6 環境で本体宛て通信を行う場合、ipv6 forwarding を有効にする必要がありました。5.4.5-0.1 から初期設定のまま動作するようになりました。

- 4.26 マルチキャストパケットを受信中に、IGMP Report パケットとマルチキャストの UDP パケットを受信し続けていると nsm プロセスが異常終了することがありましたが、これを修正しました。
- 4.27 IGMP Snooping が動作しているスイッチ上で、手動によって IGMP グループを削除した場合、Leave メッセージを送信しないことがありましたが、これを修正しました。
- 4.28 IGMPにおいて、マルチキャストグループに加入している状態で IGMP Snooping を無効にするとハードウェアテーブルにエントリーが残ったままになることがありましたが、これを修正しました。
- 4.29 インターフェースから DHCP リレーの設定を解除することができませんでしたが、これを修正しました。
- 4.30 ip dhcp-relay server-address コマンドによって、IPv6 アドレスを設定する際、ip dhcp-relay server-address X:X::X:X IFNAMEまでの文字数が 61 文字以上だと設定が反映されませんでしたが、これを修正しました。
- 4.31 AMF 仮想リンクを使用している環境において、仮想リンクが通過する経路上の最小 MTU（経路 MTU）が 1500 バイト未満の場合（例：PPPoE 接続のルーターを介して仮想リンクを設定している場合）、ワーキングセットプロンプトで実行したコマンドの結果が表示されずにプロンプトが返ってくることがありましたが、これを修正しました。
- 4.32 AMF ネットワークに参加していた AMF ノード（マスターおよび メンバー）が、AMF ポートのリンクダウンなどにより、孤立した場合、そのノードは AMF メンバーの離脱を正しく認識しないことがありましたが、これを修正しました。
- 4.33 AMF クロスリンクを設定し、マスターからの距離（ホップ数）が同じ機器が 6 台以上存在した状態でトポロジーの変化があると、CPU 使用率の高騰が発生することがありましたが、これを修正しました。
- 4.34 atmf working-set コマンドにて、複数回連続して任意のグループとローカルノードを行き来すると、各ワーキングセット実行時の内部接続が切断されず、指定したワーキングセットプロンプトに移動できなくなっていましたが、これを修正しました。
- 4.35 VCS 構成の AMF ノードで VCS のマスター切り替えが発生すると、その後、一部の AMF ノードに接続できなくなることがありましたが、これを修正しました。
- 4.36 リング構成の AMF ネットワークにおいて、マスターとの接続が断たれた場合、AMF ネットワーク内でループが発生していましたが、これを修正しました。
- 4.37 AMF マスターのドメインが分割され再構築されたとき、下位ドメインへの downlink のステータスが forwarding に遷移しなくなることがありましたが、これを修正しました。
- 4.38 atmf virtual-link コマンドで、異なるリモート ID のリンクに同じ IP アドレスを設定できてしまいますが、エラーメッセージが出力されるよう修正しました。

- 4.39 ワーキングセットを使って AMF メンバーの hostname を変更してしまうと、メンバーが AMF グループから外れていきましたが、エラーメッセージを出すよう修正しました。
- 4.40 AMF メンバーを同時に再起動させると、ワーキングセットで操作できなくなる場合がありましたが、これを修正しました。
- 4.41 大規模な AMF ネットワークの場合、AMF ノード数に変更があると、show atmf nodes コマンドで表示される Current ATM node count の値が、機器間で一致しないことがありましたが、これを修正しました。
- 4.42 VCS の reboot rolling 後、「HAL_Link_Server filter 0x101260c0 returned error (-1) - recovered」のようなエラーメッセージが出力されましたが、これを修正しました。
- 4.43 VCS 構成において、レジリエンシーリングをループ構成にしているとき、ディセーブルマスター（Disabled Master：全スイッチポートを無効にしている一時的なマスター状態）がマスター（Active Master）に遷移した後にレジリエンシーリング内でループが発生していましたが、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 5.4.5-0.1 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。
- 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。
- タイムゾーンの設定を変更したとき（clock timezone コマンド実行後）は、設定を保存しシステムを再起動してください。

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

 参照 「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「ファイル操作」

- 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。これは表示だけの問題であり、動作に影響はありません。

5.4 ユーザー認証

 参照 「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、他のスタッツ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ティング (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ティングにおいて、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

 参照 「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と、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

 参照 「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 に所属するポートを持つラインカードを再起動または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

5.7 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」

- スクリプト機能を使って OSPF のルーティングプロセスを再起動することはできません。再起動が必要な場合はコマンドから直接実行してください。
- 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

 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.scv does not exist. Please ensure it is created before

正：

% Script flash:/script-3.scf 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。

- 「show trigger counter」で表示される定時トリガー（type time）の起動回数が正しくないことがあります。
- 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 llpdPortConfigAdminStatus は未サポートです。
- トランクポートに LLDP を設定すると、show llpd 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 コマンドは、省略せずに入力してください。省略した場合、実行できない、または、コンソールの表示が乱れことがあります。
- 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-server enable trap コマンドにおいて、snmp-server の文字列を省略し、sn enable trap と入力すると、入力したコマンドがホスト名欄に表示され、コマンドは認識されません。コマンドは tab 補完などを利用し省略せずに入力してください。

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, presicion 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のにもかかわらず、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表示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

 [「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。

5.16 インターフェース

 「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 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。

5.18 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。

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せんが、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。

5.19 ポートミラーリング

 [「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、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。

5.20 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」](#)

- 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。

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。
- 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。

5.22 Power over Ethernet

 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-x310-26FP、AT-x310-50FP) と PoE に対応していない機器 (AT-x310-26FT、AT-x310-50FT) 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。
- 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 x310 シリーズ (AT-x310-26FP/AT-x310-50FP) 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

 「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。
- エンハンストプライベート 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ки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ки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。
- エンハンストプライベート 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。

5.24 UDLD

 [「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 を示します。

5.25 スパンギングツリープロトコル

 [「コマンドリファレンス」 / 「L2 スイッチング」 / 「スパンギングツリープロトコル」](#)

VCS と PIM-SM を併用している時、リブートローリングを行うと 20 秒程度のマルチキャストトラフィックの通信断が発生します。

5.26 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 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 スーパーループブ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 スーパーループブリベンション構成において、優先順位の低いリンク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ク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。

5.27 DHCP クライアント

 [「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。

5.28 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。

5.29 RIP

 [「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 ピ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。

5.30 OSPF

 [「コマンドリファレンス」 / 「IP ルーティング」 / 「OSPF」](#)

- VRRP が動作する機器は、OSPF のエリア境界ルーター（ABR）に設定することはできません。
ABR でグレースフルリストアが発生した後、隣接関係をダウンさせると、隣接関係を保持していたサブネットのサマリー LSA が削除されます。
- OSPF の経路フィルタリングにおいて、match metric コマンドを使った特定経路の破棄ができません。
- OSPF で完全スタブエリア（area stub no-summary）に指定すると、本来そのエリア内にはデフォルトルートのみを通知するべきですが、各エリアへのルート情報（タイプ 3LSA）が通知されてしまいます。
- 異なる OSPF プロセス間の OSPF 再通知は未サポートになります。
- overflow database コマンドを no 形式で実行した場合、設定を有効にするには再起動が必要となります。
- OSPF 環境でルートマップを使用して IP 経路表へ特定のネットワークのみの経路を登録させる場合、受信した LSU パケット内部の経路エントリーの最初から 255 個までしかルートマップの動作対象になりません。対向機器から受信するルート数は 255 以内におさまるようにしてください。
- OSPFv2 において、設定した間隔より早くグレースフルリストアが実行されることがあります。

5.31 経路制御フィルタリング

 [「コマンドリファレンス」 / 「IP ルーティング」 / 「経路制御 \(フィルタリング\)」](#)

コマンドリファレンスに掲載されている経路制御フィルタリング機能は未サポートです。

5.32 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。

5.33 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。
- 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。

5.34 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。

5.35 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。
- 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。

5.36 DHCPv6 クライアント

 「コマンドリファレンス」 / 「IPv6 ルーティング」 / 「DHCPv6 クライアント」

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。

5.37 RIPng

 「コマンドリファレンス」 / 「IPv6 ルーティング」 / 「RIPng」

cisco-metric-behavior コマンドは未サポートです。

5.38 OSPFv3

 [「コマンドリファレンス」 / 「IPv6 ルーティング」 / 「経路制御 \(OSPFv3\)」](#)

- OSPFv3 使用時、passive-interface コマンドで指定するパスシップインターフェースには、実在するインターフェースのみを指定してください。
- OSPFv3 の AS 境界ルーターで集約された経路エントリーが LSDB に登録されるときメトリックが 1 増加します。
- 経路集約により作成された null スタティック経路は IPv6 転送表 (FIB) に表示されませんので、`show ipv6 route database` コマンドで表示される IPv6 経路表 (RIB) で確認してください。
- OSPFv3 の認証機能は未サポートです。
- OSPFv3 で仮想リンクを使用している場合、グレースフルリストアは未サポートです。
- OSPFv3 でグレースフルリストアが行われると、AS-External LSA がエージアウトするまでの閾ルートマップフィルターを無視して正しくない接続ルートを再配布します。

5.39 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。

5.40 PIM

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

- PIM-DMv4 インターフェースをサポートリミット値 (PIM-100 ライセンス適用時は 100 インターフェース、非適用時は 31 インターフェース) まで設定した後、VLAN インターフェースから PIM-DMv4 の設定を削除し、別の VLAN インターフェースに PIM-DMv4 を設定しようとすると、下記のエラーが出力され、設定ができません。その場合は、設定を保存してから再起動してください。
 - % Maximum number of pim-dm interfaces reached
- PIM-SSM の範囲外のマルチキャストアドレスを受信しても破棄しません。
- PIM Prune メッセージを受信してもテーブル上から当該グループが完全に削除されないことがあります。ただし、マルチキャストパケットが転送され続けることはありません。(PIM-SMv4、PIM-SMv6 共通)

5.4.1 IGMP

 参照 「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。
- マルチキャストグループをスタティックに登録した後、登録したインターフェースにスタティックに登録してあるものと同じマルチキャストグループの参加、離脱が発生すると、マルチキャストグループがコンフィグから削除しても消せなくなります。
この場合は、マルチキャストグループにメンバーが参加した状態で ip igmp static-group コマンドを no 形式で実行するか、IGMP 機能を一旦無効にし、再度有効にすると、マルチキャストグループは正常に削除されます。

5.4.2 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、その後に受信する IGMP Report を全ポートにフラッディングします。
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しまいます。
- 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。

5.4.3 IPv6 マルチキャスト

 [「コマンドリファレンス」 / 「IPv6 マルチキャスト」](#)

IPv6 マルチキャストと OSPFv3 認証機能は併用できません。

5.4.4 PIM

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

- VRRPv3 と PIM-SMv6 は併用できません。
- `ipv6 pim ext-srcs-directly-connected` コマンドは未サポートです。
- 本バージョンでサポートしている PIM-SMv6 は、ソース指定無しの JOIN (*,G)Join のみサポートで、ソース指定有りの JOIN (S,G)Join は未サポートとなります。

5.4.5 MLD

 [「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、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。
- MLD メッセージを受信する環境では MLD 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
- 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。

- 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 * 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。

5.46 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 ML DV1 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 エントリーが更新されづけたり、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。

5.47 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グレスフィルター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ー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
```

5.48 ハードウェアパケットフィルター

 参照「コマンドリファレンス」 / 「トラフィック制御」 / 「ハードウェアパケットフィルター」

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。追加処理は正常にできているため、show access-list コマンドの表示順にフィルタリングは機能します。

5.4.9 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（スタティックチャネルグループ）に設定した場合、ポート間の送信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、個々のポートに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。
- 受信レート検出（QoS ストームプロテクション）機能の storm-action コマンドの初期値に portdisable が設定されています。
- 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。

5.50 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ァイ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。

5.51 DHCP リレー

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

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ます。

5.52 アライドテレ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 atmfc 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 のいずれかにしたがってください。

[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 atmfc-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 atmfc-link を実行する。

- リブ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 atmfc 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 atmfc 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。
- atmfc 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。
- リブ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 atmfc 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。
- AMF ローカルマスターが VCS メンバーでもある構成において、ローカルマスターをリブートローリングにより再起動すると、AMF コントローラーから当該エリアに対する atmfc select-area コマンドの実行に失敗します。ローカルマスターで、エリアリンクまたはバーチャルエリアリンクの設定を行い、直接コアエリアに接続してください。
- 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は、ローカルマスターを再起動してください。
- show atmfc 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。

5.53 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 sfloewd 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、PIM、EPSR の併用構成において、トランジットノード間のリンク障害などにより EPSR のトポロジーが変更されると、通信復旧まで 2 ~ 15 秒程度かかる場合があります。
- VCS スレーブのスイッチポートに wrr-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 wrr-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 と OSPFv3 ASBR の併用時、VCS のマスター・スレーブで異なるインターフェース (VLAN) を用いたマルチパス構成は未サポートです。
- 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、再加入了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。
- 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 output 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。
- OSPFv3 使用時、(VCS/CFC) マスターフェイルオーバーが発生すると、まれに IPv6 トラフィックの通信が 6 秒程度停止する場合があります。
- VCS とシグナリングリストア機能は併用できません。VCS と併用する場合は capability restart コマンドで OSPF グレースフルリストア機能を選択してください。
- 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。

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）の補足事項および誤記訂正です。

6.1 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。

6.2 GVRP 未サポート

 「CentreCOM x310 シリーズ 取扱説明書」(Rev.A) 70 ページ

取扱説明書 (Rev.A) 70 ページの準拠規格欄に「IEEE 802.1Q-2003 GVRP」の記述がありますが、正しくはサポート対象外となります。

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 OSPF

 「コマンドリファレンス」 / 「IP ルーティング」 / 「OSPF」

VCS と OSPF MD5 認証を併用している場合、VCS マスター切り替え後の再参加の際に通信が一時的に切断します。

7 サポートリミット一覧

パフォーマンス	
VLAN 登録数	4094
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	64※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ー	
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	3
RADIUS クライアント (NAS) 登録数	1※7
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	31※8

- ※ 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、スタティック経路を含めた登録数です。
- ※3 スタティックチャネルグループは 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。
- ※7 radius-server local コマンドでローカル RADIUS サーバーを有効にした際に、自動登録されるローカルホスト (127.0.0.1) を含みます。ローカルホスト以外の RADIUS クライアント (NAS) を登録したい場合は、" no nas 127.0.0.1 " でローカルホストを削除することで登録可能です。
- ※8 IPv4 マルチキャストルーティング (PIM) を有効にするためには、AT-x310-FL01 ライセンスが必要です。

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 x310 シリーズ 取扱説明書」(613-001925 Rev.A)、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」(613-001988 Rev.D) は弊社ホームページに掲載されています。

なお、VCS の設定、運用に関する情報は、コマンドリファレンスに合わせて掲載しております。

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-telesis.co.jp/>