



最初にお読みください

CentreCOM® 9006SX/SC リリースノート


この度は、CentreCOM 9006SX/SC をお買いあげいただき、誠にありがとうございました。
このリリースノートは、付属のマニュアルに記載されていない内容や、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 ソフトウェアバージョン 2.5.4J

2 本バージョンで追加された機能

ソフトウェアバージョン2.5.1Jから2.5.4Jへのバージョンアップにおいて、以下の機能が追
加されました。

2.1 トラップの有効/無効の切り替え

 「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル」 /
「5 システム設定」

SNMP認証トラップおよびポートのリンクアップ/リンクダウントラップを生成する/しないを
設定できるようになりました。デフォルトは、SNMP認証トラップを生成しないように設定され、
また、ポートのリンクアップ/ダウントラップを生成するように設定されています。


メニューオプション

[Main Menu] -> [System configuration] に、次のメニューオプションが追加されました。
[SNMP parameters] -> [Authenticate Failure Trap] / [LinkUpDownTrap Enable Ports]

3 本バージョンで仕様変更された機能

ソフトウェアバージョン2.5.1Jから2.5.4J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 エージングタイムについて

 「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル」 2-34 ページ

エージングタイムとして設定できる最大値が、999(秒)から412(秒)に変更になりました。ソフ
トウェアバージョン2.5.1J以前で413(秒)以上に設定していた場合は、ソフトウェアのパー
ジョンアップ後、エージングタイムが自動的に412(秒)に設定されます。

4 本バージョンで修正された項目

ソフトウェアバージョン 2.5.1J から 2.5.4J 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 ポートセキュリティーの Secure モード時、セキュリティー対象外のポートに登録されているスタティック MAC アドレスが削除されていましたが、これを修正しました。
- 4.2 存在しないホストに対して、MAC アドレス指定で Ping を実行すると、RARP パケット (ブロードキャストパケット) が約 15 秒間送信され続けることがありましたが、これを修正しました。
- 4.3 マルチプル VLAN モード時に、すでに学習済みの MAC アドレスをスタティック MAC アドレスとして登録しても、エージング機能により自動的に消去されてしまうことがありましたが、これを修正しました。
- 4.4 ICMP Redirect メッセージの受信により、本製品宛の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。
- 4.5 タグ付きポートにスタティック MAC アドレスを登録すると、そのタグ付きポートから送られるパケットにタグが付与されないことがありましたが、これを修正しました。
- 4.6 IGMP スヌーピング有効時に、本製品に存在しない VLAN ID を持つ IGMP Query メッセージを受信すると、そのグループが MAC アドレステーブルに登録されていましたが、これを修正しました。
- 4.7 RRP スヌーピング設定時、マスタールーターとスレーブの切り替えを検知し、登録されていた MAC アドレステーブルを消去した後、通信のタイミングによっては、切り替え前のマスターからのパケットを受信して MAC アドレスの登録を行ってしまうため、新しいマスターに正しく切り替わらないことがありましたが、これを修正しました。
- 4.8 BPDU 内の Message Age が " 0x001a " ずつ増加するのを、" 0x0100 " (1 秒) ずつ増加するように修正しました。
- 4.9 ポートセキュリティーの Secure モード動作時、メニューから新規 VLAN の作成、ポートの追加を行うと、追加したポートに登録されていた MAC アドレスだけでなく、その他の一部の MAC アドレスの所属ポートも変更されてしまうことがありましたが、これを修正しました。
- 4.10 マルチプル VLAN モード時、クライアント VLAN に属するポートから、本製品と同じ MAC アドレスを送信元 MAC アドレスとするパケットを受信すると、本製品の MAC アドレスがエージング機能により消去されてしまい、本製品宛の通信が不可能になってしまうことがありましたが、これを修正しました。

- 4.11 マルチプルVLANモードで連続稼働時間が497日を超えると、MACアドレスが登録できなくなり、本製品宛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。
- 4.12 マルチプルVLANモード時、ポートセキュリティのセキュリティ対象外のポートにスタティックMACアドレスが登録されている状態で、AutomaticモードからSecureモードに変更すると、対象外のポートにすでに登録されていたスタティックMACアドレスがエージング機能により削除されていましたが、これを修正しました。
- 4.13 VLAN所属ポートのタグ付き/タグなし設定が、本製品にただちに反映されるように修正しました。
- 4.14 ポートセキュリティのセキュリティ対象外のポートに自動学習によってMACアドレスが登録されている状態で、AutomaticモードからSecureモードに変更すると、該当のMACアドレスがセキュリティ対象外のスタティックMACアドレスとして登録される場合がありますが、これを修正しました。


5 本バージョンでの制限事項

ソフトウェアバージョン2.5.4Jには、以下の制限事項があります。

5.1 ポートセキュリティについて

 参照 「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル」 2-46 ページ
セキュリティモード時、未登録のMACアドレスを持つパケットを受信し続けていると、Pingなどの本製品宛の通信ができなくなることがあります。

5.2 DHCPクライアント機能について

 参照 「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル」 2-42 ページ
DHCPクライアント機能使用時に、DHCPサーバーがネットワークから切り離されているなどして応答がないと、以下のような現象が発生します。

- Renewal Time Value(T1Timer)の時間が経過するとDHCP requestメッセージが送信されますが、DHCPサーバーから応答がなかった場合、DHCP requestメッセージが再送されません。
- リース時間経過後にDHCP releaseメッセージが送信されず、IPパラメーターが解放されません。また、この状態で本製品を再起動した場合、DHCPサーバーからIPアドレスが取得できないと、ARPパケットに不正なIPアドレスをセットして送信します。

6 オペレーションマニュアルについて

ソフトウェアバージョン2.4.0Jで、オペレーションマニュアルが「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル(J613-M0521-00 Rev.A)」というAT-S24/AT-S26 ソフトウェア搭載製品共通のマニュアルに改版されました。

このマニュアルは弊社ホームページに掲載されていますので、同梱のマニュアルが「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル」でない場合は、そちらをご覧ください。

初期バージョン以降、どの機能がどのバージョンで追加されたかは、v ページ「追加機能と対応ソフトウェアバージョン」に記載されています。

「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル」へのリンクはこちら：

<http://www.allied-telesis.co.jp/support/list/switch/9006sxsc/manual.html>

7 マニュアルの補足・誤記訂正

「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル(J613-M0521-00 Rev.A)」の補足と誤記訂正です。

7.1 MAC テーブルの消去について



「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル」2-124ページ

ダイナミックに学習した MAC アドレスの登録をすべて消去する [Clear dynamic MAC table] オプションについて、MAC アドレステーブルに MAC アドレスが 4,000 個以上登録されているような場合は、このオプションを 2 回実行するようにしてください。一度の実行ではすべての MAC アドレスが消去されない場合があります。

7.2 最大トランクグループ数について



「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル」2-64ページ

最大トランクグループ数を示す表において、10/100M [拡張モジュール] の数に誤りがありません。以下のとおり訂正してお詫びいたします。

① [1] (1グループ)

② [2] (2グループ)

7.3 マルチプル VLAN モードとポートセキュリティーの併用について



「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル」2-109ページ

マルチプル VLAN モードとポートセキュリティーを併用した場合、1つの Uplink VLAN Group (UV と CV のグループ) 内に同一の MAC アドレスを複数登録することはできません。

7.4 イングレスフィルター設定について

ソフトウェアバージョン 2.4.2J から 2.5.0J へのバージョンアップにおいて、[Virtual LANs/QoS] メニューに、各ポートでイングレスフィルターの有効・無効を設定する [Ingress Filter configuration] メニューオプションが追加されました。以下に設定手順を示します。

- 1 [Main Menu] -> [Virtual LANs/QoS] -> [Ingress Filter configuration] とすすみます。
- 2 「Ingress Filter configuration」画面からポート番号を選択し、「Ingress Filter Menu」画面を表示します。次の画面は「ポート 1」を選択した場合です。



Enable Ingress Filter/Disable Ingress Filter

イングレスフィルターの有効・無効を設定します。デフォルトは Enable Ingress Filter です(ソフトウェアバージョン 2.4.2J 以前は常に Enabled)。

Enable Ingress Filter

受信パケットの VLAN ID が受信ポートの所属 VLAN と一致した場合のみパケットを受け入れ、それ以外は破棄します。

Disable Ingress Filter

受信パケットの VLAN ID が受信ポートの所属 VLAN と一致しない場合でも、パケットは破棄されません。

i 本製品で IGMP スヌーピング機能によるマルチキャストグループの登録を行い、かつ、本製品に IGMP メッセージを送信しないマルチキャストパケット送信専用サーバーなどを接続した環境の場合、サーバーの接続ポートを Disable Ingress Filter に設定することにより、サーバーから本製品に登録されたマルチキャストグループ宛のフラッドが可能になります。

! マルチプル VLAN モード時はこのメニューオプションが表示されません。イングレスフィルターはデフォルトの Enabled で動作します。

7.5 ポートセキュリティー Dynamic Limited モードについて

参照 「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル」 v. 2-46 ページ
 ソフトウェアバージョン 2.4.2J から 2.5.0J へのバージョンアップにおいて、ポートセキュリティー機能のセキュリティーモードの 1 つ「Dynamic Limited」が本製品 (AT-S26 搭載製品) でサポートされました。Dynamic Limited モードでは、設定した上限まで学習した MAC アドレスをダイナミックエントリーとして登録します (Limited モードはスタティックエントリーとして登録)。Dynamic Limited モードの詳細については、「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル」 2-46 ページ以降を参照してください。

7.6 Fan/Over-Temperature トラップについて

参照 「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル」 2-45 ページ
 ソフトウェアバージョン 2.4.2J から 2.5.0J へのバージョンアップにおいて、Fan トラップ (ファンの異常検出時に発行) と、Over-Temperature トラップ (システム内の温度異常検出時に発行) を、システムの起動後 2 回目以降の異常発生時 (一度通常状態に復旧した後、再度異常が発生した場合) にも送信するよう機能拡張しました。

7.7 Xmodem によるソフトウェアのダウンロードについて

参照 「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル」 2-22 ページ
 ソフトウェアバージョン 2.4.2J から 2.5.0J へのバージョンアップにおいて、[Administration] メニューから、Xmodem によるソフトウェアのダウンロードを行う [XModem software update to this system] メニューオプションが削除されましたので、ご了承ください。

Xmodem を使用してソフトウェアをダウンロードする場合は、Boot メニューから行ってください。以下に手順を示します。

- 1 電源ケーブルを抜き差しする、リセットボタンを押す、または [Reset and restart the system] オプションを選択して、システムを再起動します。
- 2 「Hit any key to run diagnostics or to reload system software. . .」と表示されている間に任意のキーを押します。

```

BOOT VerX.X

RAM Test...OK

Hit any key to run diagnostics or to reload system software.....
  
```

- 3 Boot メニュー (ATI Diagnostics) が表示されたら、「->」プロンプトに続けて を入力し、[X: XMODEM download updated System Software] オプションを選択します。
- 4 リセットシーケンスが開始され、ダウンロードの準備完了のメッセージが表示されます。

```

The System is now ready for download. Please start your XMODEM transfer.
CCCC
  
```

- 5 コンピューター(コンソール)から、ファイルを転送します。
プロトコルタイプは「Xmodem」を選択して通信ソフトウェアのファイル送信を実行します(ファイル転送の手順については、使用している通信ソフトウェアのマニュアルなどをお読みください)。
- 6 ファイル転送が正常に終了すると、次のメッセージが表示されて、システムは自動的に再起動します。

```
XMODEM transfer has successfully completed. Now writing to Flash PROM.
```

- 7 「(press RETURN once or twice to enter Main Menu)」と表示されたら、**[Enter]**キーを押します。
- 8 メインメニューが表示されます。

7.8 マルチプルVLANについて



「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル」2-102ページ

- マルチプルVLAN使用時のMACアドレス登録数は、2047個となります。
- マルチプルVLAN使用時は、エージングタイムでMACアドレステーブルが必ず更新されます。

8 注意事項

8.1 1000BASE-Xポートについて

- 1000BASE-Xポート同士の通信において(AT-A15同士のカスケード接続、CentreCOM 9006SX/SC同士のカスケード接続、AT-A15とCentreCOM 9006SX/SCのカスケード接続)、ソフトウェアバージョンの組合せによっては、正しく通信できない場合があります。1000BASE-Xポート同士の通信を行う場合は、必ずスイッチ本体を以下に示すソフトウェアにバージョンアップしてからご使用ください。

CentreCOM 8216FXL/SC : バージョン 2.0.0J 以降
CentreCOM 8224XL : バージョン 1.2.12J 以降
CentreCOM 9006SX/SC : バージョン 1.0.5J 以降

- 本製品は、[Port status and configuration]メニュー内において、1000BASE-Xポートの通信モードを[Half duplex]に設定することが可能です。ただし、1000BASE-Xポートの場合、本製品出荷時点で他の検証機器がないため、本製品同士、および弊社AT-A15、CentreCOM 8216XLとの検証のみを実施しています。
- 通信になんらかの問題が発生した場合は、光ファイバーケーブルの抜き差しを行うようにしてください。また、光ファイバーケーブルの抜き差しは、必ずTXとRXの両方を行ってください。

