

# CentreCOM<sup>®</sup> 8216XL リリースノート

この度は、CentreCOM 8216XL 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 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

▶ [本本: 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、ソフトウェアのバージョンアップ後、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 出さ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 ポートトランキング接続時、トランクグループ2(ポート9~16)に属するポートのリンク アップ、ダウンを繰り返すと、通信速度が落ちることがありましたが、これを修正しました。
- 4.10 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。



- 4.11 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。
- 4.12 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。
- 4.13 マルチプルVLANモード時、ポートセキュリティーのセキュリティー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。
- 4.14 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。
- 4.15 ポートセキュリティーのセキュリティー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ー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

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ーについて

参照 「AT-S24/AT-S26 オペレーションマニュアル」2-46ページ

セキュリティーモード時、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(T1 Timer)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/8216xl/manual.html

## 7 オペレーションマニュアルの補足・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 ポートミラーリングのポート設定について

ポートミラーリングのソースポートとミラーポートは、次の2グループの同一クループ内で指定 してください。

 $\square \# - 1 \sim 8$  $\square \# - 1 \sim 9 \sim 16$ 

## 7.2 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。

# 7.3 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。

8	a 20002 − Arl/1 <sup>4</sup> -8−87&	
1	2~11.115 編集包 表示図 通信図 転送使 へルブ団	
	Ingress Filter Menu	
	Part 1	
	> Enable Ingress Filter	
	Disable Ingress Filter	
	Beturn to previous menu	

#### 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。

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ディングが可能 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 Fan/Over-Temperature トラップについて

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、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。

# 7.6 Xmodem によるソフトウェアのダウンロードについて 愛照 「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。

- 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......

- Boot メニュー(ATI Diagnostics)が表示されたら、「->」プロンプトに続けて図を入力し、
  [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. CCCCC
```

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。

## 8 注意事項

#### 8.1 GBIC モジュール(1000BASE-X ポート)について

- 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 CentreCOM 9006SX/SC、AT-A15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。

