

最初にお読みください



CentreCOM® 8224SL JJJ-スノート

この度は、CentreCOM 8224SL 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 4.0.14J

2 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**4.0.13J**から**4.0.14J**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。

2.1 MACアドレステーブルに、同一MACアドレスが、異なるVLANで複数登録されている状態で、ブリッジMIBのdot1dTpFdbTableをget-nextで参照すると、MACアドレスの検索が途中で終了し、すべてのMACアドレス情報を取得できない場合がありましたが、これを修正しました。

3 本バージョンでの制限事項

ソフトウェアパージョン 4.0.14J には、以下の制限事項があります。

3.1 マルチプル VLAN について

◎照 「AT-S50 オペレーションマニュアル」141 ページ

マルチプルVLANとスタティックMACアドレスを併用し、設定ファイルをダウンロードすると、 スタティック MAC アドレスの所属 VLAN が全て CV1 になってしまいます。

3.2 DHCP クライアント機能について 参照 「AT-S50 オペレーションマニュアル」78, 220 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。



3.3 ポートセキュリティーについて 参照 「AT-S50 オペレーションマニュアル」87, 236 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。
- スタティック MAC アドレスは、通常は学習する MAC アドレスの対象としてカウントされませんが、以下の場合にはカウントが行われ、実際に学習されている MAC アドレス数とのずれが発生します。
- ・ セキュリティーモードがLimited/Dynamic Limited モードのとき、すでに登録されている MAC アドレスをスタティックMAC アドレスとして登録した場合(→MAC アドレス登録 数は増加します。)
- ・ セキュリティーモードがLimited モードのとき、スタティック MAC アドレスとして登録 されているアドレスを削除した場合(→ MAC アドレス登録数は減少します。)

4 マニュアルの訂正と補足

4.1 Xmodem によるソフトウェアのダウンロードについて ፪囲 「AT-S50 オペレーションマニュアル」53, 186ページ

Xmodemによるソフトウェアのダウンロードについて、付属のマニュアルに以下のメニューオプ ション、およびコマンドの説明が記載されていますが、これらは本製品に実装されていませんの で、訂正してお詫びいたします。

メニューオプション

[Main Menu] -> [Administration] -> [XModem software update to this system] コマンド

LOAD

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RESTART REBOOT コマンドを実行して、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メニュー(ATI Diagnostics)が表示されたら、「->」プロンプトに続けて区を入力し、
 [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 User Interface)」と表示されたら、Enter キー を押します。
- **8** 「Login: 」プロンプトが表示されます。

4.2 起動時の画面表示について 「CentreCOM 8224SL 取扱説明書」32,45,66ページ 「AT-S50 オペレーションマニュアル」15,54,293ページ 本体起動時(ログイン前)にローカルコンソール画面上に表示されるメッセージに一部誤りがあり ますので、訂正してお詫びいたします。

(press RETURN once or twice to enter Main Menu)

(press RETURN once or twice to enter User Interface)

4.3 メニューでの設定保存時の画面表示について

[CentreCOM 8224SL 取扱説明書] 64ページ

「AT-S50 オペレーションマニュアル」22 ページ

メニューでの設定の保存([Save]を選択)時、およびログアウト([Quit]を選択)時に表示される 確認のメッセージに誤りがありますので、訂正してお詫びいたします。

- Is configuration saved? (Yes or No):
- Do save configuration now? (Yes or No):

4.4 SET MIRROR コマンドの書式について

SET MIRROR コマンドの書式に一部誤りがありますので、訂正してお詫びいたします。

B SET MIRROR (SOURCEPORT=mirror-port) [DESTINATIONPORT=port-number]

E SET MIRROR (SOURCEPORT=port-number) [DESTINATIONPORT=port-number]



4.5 RMON 統計情報表示について

▲ 「AT-S50 オペレーションマニュアル」182ページ

SHOW PORT COUNTER コマンドで表示される統計情報の説明にRMON 統計情報が記載され ていません。訂正してお詫びいたします。各項目の内容は「AT-S50 オペレーションマニュアル」 48ページの表を参照してください。

Manager% show port=1 counter Enter			
Port 1 Counter Information			
Receive:		Transmit:	
Frames	0	Frames	0
Filtered	0	Broadcasts	0
Broadcasts	0	Multicasts	0
Multicasts	0	Collisions	0
CRC Errors	0	Late Collisions	0
Undersized	0		
Fragments	0		
Long	0		
RMON:			
64 Byte	0		
65-127 Byte	0		
128-255 Byte	0		
256-511 Byte	0		
512-1023 Byte	0		
1024-1518 Byte	0		

4.6 CentreCOM 8224XL からの設定の移行について

「AT-S50 オペレーションマニュアル」294 ページ

本製品は、CentreCOM 8224XL(以下、8224XL)からTFTPによってGetしたバイナリーの設定ファイル(config.img)を、本製品のFTP/TFTPサーバー機能によってPutし、8224XLの設定を引き継ぐことができます。本製品のみで搭載されている機能については、工場出荷時のデフォルト設定が使用されます。

—例外—

○ ログインパスワード

本製品はログイン名とログイン名に対応したパスワードによる認証を行うため、8224XL で設定したパスワードは引き継がれません。パスワードはデフォルトの「friend」が設定さ れます(ログイン名は「manager」)。

ポートの MDI/MDI-X 設定
 ポートの MDI/MDI-X 設定は、Fixed MDI-X(MDI-X固定)になります(本製品のデフォルト
 設定は Auto MDISet(MDI/MDI-X 自動切替))。



4.7 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 診照 「AT-S50 オペレーションマニュアル」148 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。

4.8 電源ケーブルの長さについて

参照 「CentreCOM 8224SL 取扱説明書」14ページ

「1.1 梱包内容」に記載されている「電源ケーブル」の長さに誤りがありますので、訂正してお詫びいたします。

(誤) 電源ケーブル(2m) 1本

こ 電源ケーブル(1.8m) 1本

4.9 19インチラックへの取り付けについて 参照 「CentreCOM 8224SL 取扱説明書」14, 20, 24ページ

製品リビジョンRevC1以降、19インチラック取り付けのためのブラケット用ネジ穴、および同 梱のブラケット用ネジの個数が6個から4個になり、ブラケット1個につき2か所を止めるよう 仕様変更されましたので、ご注意ください。計4か所の固定でも強度に問題はありません。 製品リビジョンは、製品に同梱されている(本体背面に貼付されている)シリアル番号シールに記 入されています。

RevC1 以降の製品は、ブラケットを下図のように取り付けてください。



なお、ブラケット用ネジは必ず同梱のものを使用してください。同梱品以外のネジを使用すると、 火災、感電、故障の原因となります。



4.10 パケットのプライオリティーの決定について

●照 「AT-S50 オペレーションマニュアル」133, 269ページ

「ポートプライオリティーの割当て」の説明について、以下のとおり補足します。

ユーザープライオリティー値、もしくはポートプライオリティーの設定によって High キューで パケットを受信したときに学習された MAC アドレス宛ての通信は、以下の条件下においては、 ユーザープライオリティー 7 がセットされて送信されます。

・受信パケットがタグなしパケットの場合

・ポート 1~8,9~16,17~24の各ポートグループ内での通信

·デフォルト VLAN 以外の VLAN での通信

4.11 New Address トラップ追加

[CentreCOM 8224SL 取扱説明書] 60ページ

「AT-S50 オペレーションマニュアル」85, 230 ページ

ソフトウェアバージョン4.0.4Jから4.0.11Jへのバージョンアップにおいて、新しいMACア ドレス学習時に発行される、New Address トラップが追加されました。デフォルトは「0」で、 New Address トラップを送信しないように設定されています。

メニューオプション

[Main Menu] -> [System configuration] -> [SNMP parameters] -> [Trap parametaers] に、New Address トラップが追加されました。

コマンド

SET SNMP コマンドに、引数 NEWADDRESS が追加されました。

4.12 トラップの有効 / 無効の切り替え

参照 「AT-S50 オペレーションマニュアル」/

「2.4 システム設定」「3.4 システム設定コマンド」

ソフトウェアバージョン 4.0.4J から 4.0.11J へのパージョンアップにおいて、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] コマンド

次のコマンドが追加されました。

ENABLE SNMP (AUTHENTICATE_TRAP) (LINKTRAP(={port-list;ALL})) DISABLE SNMP (AUTHENTICATE_TRAP) (LINKTRAP(={port-list;ALL}))



4.13 エージングタイムについて

▲ 「AT-S50オペレーションマニュアル」67,201ページ

ソフトウェアバージョン4.0.4Jから4.0.11Jへのバージョンアップにおいて、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4.0.4J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。

4.14 Windows XP(SP2)による FTP を用いたソフトウェアバージョンアップについて 運風 「AT-S50 オペレーションマニュアル」294 ページ

WindowsXP(SP2)でファイアウォール機能を有効にしたコンピューターから、FTPを使用して ソフトウェアのバージョンアップを行うと、ファイルの転送は正常に終了するものの、フラッ シュメモリーへの書き込みが行われません。

※ 通常、ファイルの転送終了後、FTPクライアントでbyeコマンドを実行する(FTPセッションを切断する)ことにより、フラッシュメモリーへの書き込みが開始されますが、ファイアウォール機能が有効の場合、本製品の画面上に以下のエラーメッセージが表示され、バージョンアップが行われません。 「The download has been aborted.」

WindowsXP(SP2)でFTPによるソフトウェアのバージョンアップを行う場合は、ファイアウォール機能を無効にしてください。

ファイアウォール機能を有効にしておく必要がある場合は、TFTP を使用してソフトウェアの バージョンアップを行ってください。

4.15 マルチプル VLAN について

▼照 「AT-S50オペレーションマニュアル」141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。

アライドテレシス株式会社