

CentreCOM® 8624XL リリースノート

この度は、CentreCOM 8624XL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。

1.1 ソフトウェアバージョン 2.1.5 pl02(2.1.5-02)

1.2 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 2.1.4 pl0 2 から 2.1.5 pl0 2 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。

1.2.1 VLANごとにトランクグループを複数設定したとき、異なるVLANのトランクグループ間で通信が行われてしまう場合がありましたが、これを修正しました。

1.3 本バージョンでの制限事項

1.3.1 SNMP Trap について

参照「ユーザーマニュアル」2-51~2-52ページ

現在、SNMP Trap に WarmStart Trap が実装されていません。 システムの起動後(再起動後)に、ColdStart Trap、および Link Trap が送信されません。

1.3.2 パケットストームプロテクションについて

参照「ユーザーマニュアル」3-9 ページ

パケットストームプロテクションを設定した場合、指定した受信レートの上限を超えて対象パケットを受信することがあります。

1.3.3 SNMP MIB オブジェクトについて

参照「 ユーザーマニュアル 」2-51 ~ 2-52 ページ

SNMPの MIB オブジェクトについて以下のような制限があります。

MIB IIオブジェクト[ipNetToMediaPhysAddress]に正しい値がセットされていません。 ブリッジ MIB オブジェクト [dot1dStpPriority]に正しい値がセットされていません。 ブリッジ MIB オブジェクト [dot1dBaseType]に正しい値がセットされていません。 ブリッジ MIB オブジェクト [dot3StatsFrameTooLongs]が正しくカウントアップされません。



1.3.4 VLAN 間の IP ルーティングの無効設定について

参照「ユーザーマニュアル」3-45 ~ 3-48 ページ

VLAN 間のIP ルーティングを行わないようにする場合は、複数の VLAN インターフェースにIP アドレスを設定しないようにしてください。(SNMPなどのマネージメントが必要な場合は、マネージメントを行う VLAN に対してのみ IP アドレスを設定します。)

DISABLE IP FORWARDING コマンドは使用しないでください。

1.3.5 ソフトウェア IP フィルターについて

SET IP FILTERコマンドを使用すると、コンフィグレーションの設定条件によってはシステムがリブートする場合があります。ADD IP FILTERコマンドで定義した内容を変更する場合は、DELETE IP FILTERコマンドで一度設定内容を削除してから、再度 ADD IP FILTERコマンドで設定しなおすようにしてください。

特定のホストからのICMPエコーリクエストを拒否(その他のプロトコルは許可)するという設定を行った場合、他のVLAN配下に接続された端末から、この特定のホストに対してPing を実行すると、フィルターの設定が無効となります。

SHOW IP FILTER コマンドで表示される Matches パラメーターにおいて、ユーザープライオリティの設定条件に該当するパケットが正しくカウントされません。

1.3.6 RIP バージョン 2 について

参照「ユーザーマニュアル」3-45 ~ 3-48 ページ

RIP バージョン 2 の可変長サブネット環境において、ADD IP RIP INTERFACE コマンドで、RECEIVE パラメーターに BOTH を指定した場合、経路情報を受信することができません。RECEIVE パラメーターには RIP2 を指定するようにしてください。

1.3.7 ポートトランキングとスパニングツリーの併用について

ポートトランキングとスパニングツリーを同一ポートに設定することはできません。



2.1 サポート予定機能

以下の項目は、現在未サポートとなっています。順次サポートする予定ですので、あらかじめご 了承ください。

WEB マネージメント パケットストームプロテクション(マルチキャスト) バックプレッシャー / フローコントロール RMON(1, 2, 3, 9 グループ) SNMP(プライベート MIB) アップリンクポート(1000 Mbps ポート)のポートトランキング

オプション機能

以下の項目は、別売でのサポートとなります。

AT-FL-02
ファイアウォール
AT-FL-03
IP マルチキャストルーティング
IPX ルーティング
AppleTalk ルーティング

2.2 本バージョンでサポートされた機能

ソフトウェアバージョン 2.1.4 pl0 2 から 2.1.5 pl0 2 へのバージョンアップにおいて、以下の項目がサポートされました。

拡張モジュール AT-A39/T(1000BASE-T ポート)の対応

拡張モジュール AT-A35SX/SC・AT-A35LX/SC(1000BASE-SX/LX ポート)の 1000Mbps/Full duplex 固定設定による通信

トリガー

設定方法については、同梱の CD-ROM 内「Command Reference」(コマンドリファレンス)をご覧ください。



3. マニュアルの補足事項

3.1 VLANへのIPアドレス設定数について

❷照「ユーザーマニュアル」3-43~ 56 ページ

本製品の VLAN 設定数は最大 62 個(default VLAN を除く)ですが、 VLAN への IP アドレス設定数は最大 32 個となります。

3.2 スパニングツリードメイン設定数について

参照「ユーザーマニュアル」3-29~3-39ページ

スパニングツリードメインの設定数は、最大16個となります。

3.3 QoS について

参照「ユーザーマニュアル」3-27 ~ 3-28 ページ

本製品は、ユーザープライオリティを $0 \sim 304$ レベルのキューに割り当てることができます。

「ユーザーマニュアル」3-27ページに「システムは、優先度の高いキュー3から順に、すべてのパケットを転送した後、次のレベルのキューの転送を行います。」とありますが、正しくは以下のとおりとなっていますので、訂正してお詫びいたします。

各レベルのキューに割り当てられる帯域は、相対的に最も優先度の低いキューが0%で、残りのキューが100%を均等に共有するという割合になっています。割り当てられる帯域は、パケットが同時にキューイングされているキューの数により次のように異なります(数値は一番左が相対的に最もレベルの低いキュー、一番右が相対的に最もレベルの高いキューに割り当てられる帯域を示しています)。

同時に2つのレベルのキューにパケットがある場合0:100(%)

同時に3つのレベルのキューにパケットがある場合0:50:50(%)

同時に 4 つのレベルのキューにパケットがある場合 0:33:33:33(%)

タグ無しパケットは、ユーザープライオリティ「0」で処理されます。



4. Configuration Examples(設定例集)の補足事項

同梱のCD-ROMには、具体的な構成例に基づいて本製品の設定方法を説明した「Configuration Examples」(設定例集)が格納されています。また、弊社ホームページ(http://www.allied-telesis.co.jp/)にて随時アップデートしていきますので、そちらも参照してください。

Configuration Examples へのリンクはこちら:

http://www.allied-telesis.co.jp/products/product/switch/8624xl/index.html

4.1 ハードウェア IP フィルターについて

Magnetian Examples 2.1「ハードウェアIP フィルター」

ACTION パラメーターとして「FORWARD(パケットを通常どおり転送します。)」が明記されていますが、このパラメーターを指定することはできません。訂正してお詫びいたします。

ACTIONパラメーターにSENDEPORTを指定して、パケットをルーティングさせることはできません。

ソースアドレス未学習のユニキャストパケットは、フィルターの対象外となります。

4.2 ソフトウェア IP フィルターについて

参照 Configuration Examples 2.1「ソフトウェア IP フィルター」

同梱のCD-ROM内「Configuration Examples 2.1」において、「ソフトウェアIPフィルター」設定例の手順に一部誤りがありましたので、訂正してお詫びいたします。正しい手順が記載された最新の設定例は、弊社ホームページ(http://www.allied-telesis.co.jp/)に掲載されていますので、そちらをご覧ください。

4.3 ハードウェア IP フィルターとソフトウェア IP フィルターの併用について

ハードウェア IP フィルターとソフトウェア IP フィルターを混在させて設定することはできません。



5. Command Reference (コマンドリファレンス)の補足事項

5.1 OSPF について

同梱の CD-ROM 内「Command Reference」(コマンドリファレンス)には、「OSPF」関連のコマンドが入っていません。「OSPF」関連のコマンドについて説明した章は、弊社ホームページ (http://www.allied-telesis.co.jp/)に掲載されていますので、そちらをご覧ください。

Command Reference へのリンクはこちら:

http://www.allied-telesis.co.jp/support/8624xl/manual.html