



CentreCOM® AR415S UU-X/->

この度は、CentreCOM AR415S 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、取扱説明書(613-000666 Rev.B)とコマンドリファレンス(613-000667 Rev.C)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 2.9.1-21

2 本バージョンで追加された機能

ファームウェアバージョン 2.9.1-20 から 2.9.1-21 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 ENABLE FIREWALL POLICY コマンド OPTIONS パラメーターの拡張

●照「コマンドリファレンス」/「ファイアウォール」/「ファイアウォールポリシー」

ENABLE FIREWALL POLICY コマンドにて許可設定が可能な IP オブションに "ROUTER ALERT" を追加しました。

3 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 2.9.1-20 から 2.9.1-21 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。

- 3.1 サポート対象外の HTTP サーバーが有効なとき(デフォルトは有効)、細工された特殊な HTTP リクエストを受信するとリプートすることがありましたが、これを修正しました。
- 3.2 SSH サーバー機能において、大量の暗号化データを処理中に SSH クライアントとの セッションが切断されるとメモリーリークが発生することがありましたが、これを修正 しました。
- 3.3 OSPFとIPルートフィルターの併用時、IPルートフィルターの設定に関連する、宛先IPアドレスが同一でマスクだけが異なる経路が複数ある場合、OSPFの経路情報が正常に登録されないことがありましたが、これを修正しました。
- 3.4 OSPF ASBR としての動作中に再起動すると AS 外部経路を正しく通知しなくなることがありましたが、これを修正しました。
- 3.5 IPv6 サブネットルーターエニーキャストアドレス宛ての Ping パケットを受信するとリ ブートすることがありましたが、これを修正しました。

- 3.6 ファイアウォール NAT(インターフェース NAT のダイナミック ENAT)使用時、 PRIVATE 側インターフェースがリンクダウンしていると、PRIVATE 側インター フェースの IP アドレスに宛てた PUBLIC 側からの Ping パケットに誤って応答してい ましたが、これを修正しました。
- **3.7** ファイアウォール有効時、TCP以外のフラグメントパケットを Tiny Fragment Attack と誤認識して破棄していましたが、これを修正しました。

4 本バージョンでの制限事項・注意事項

ファームウェアバージョン 2.9.1-21 には、以下の制限事項や注意事項があります。

4.1 認証サーバー

●照「コマンドリファレンス」/「運用・管理」/「認証サーバー」

RADIUS サーバーを複数登録している場合、最初に登録した RADIUS サーバーに対してのみ、SET RADIUS コマンドの RETRANSMITCOUNT パラメーターが正しく動作しません。最初の RADIUS サーバーへの再送回数のみ、RETRANSMITCOUNT の指定値よりも 1 回少なくなります。本現象は 802.1x 認証を使用した場合のみ発生します。

4.2 ポート認証

◎照「コマンドリファレンス」/「運用・管理」/「ポート認証」

- DISABLE PORTAUTH コマンドで、PORTAUTH パラメーターに 8021x を指定すると、EAP Success パケットを送信してしまいます。
- RESET ETH コマンドによって Ethernet インターフェースを初期化しても、認証状態は初期化されません。
- 802.1x 認証済みのクライアントがログオフした場合、ログオフしたクライアントの MAC アドレスがフォワーディングデータベース(FDB)に保持されたままになります。
- ENABLE/SET PORTAUTH PORT コマンドの SERVERTIMEOUT パラメーターが正しく動作しません。これは、SET RADIUS コマンドの TIMEOUT パラメーターと RETRANSMITCOUNT パラメーターの設定が優先されているためです。SET RADIUS コマンドで TIMEOUT × (RETRANSMITCOUNT + 1) の値を SERVERTIMEOUT より大きく設定した場合は、SERVERTIMEOUT の設定が正しく機能します。

4.3 ブリッジング

彦照「コマンドリファレンス」/「ブリッジング」

ポート 1 がタグ付きパケットのブリッジングの対象となる VLAN に所属し、その VLAN に IP アドレスが設定されている場合、ポート 1 から VLAN の IP アドレス宛ての通信をしようとすると、ルーターが ARP に応答せず、通信ができません。これはポート 1 でのみ発生し、他のポートでは発生しません。

4.4 ダイナミック DNS

| [コマンドリファレンス] / 「IP] / 「名前解決]

○ ダイナミック DNS のアップデートで、以下の 2 つのケースにおいて、アップデートは 再送されません。

- 本製品からの TCP SYN パケットに対して、ダイナミック DNS サーバーからの SYN ACK パケットが返って来ない場合
- 本製品からの TCP SYN パケットに対して、ICMP Host Unreachable メッセージが返される場合
- ダイナミック DNS のアップデート(HTTP GET)に対する応答として、ダイナミック DNS(HTTP)サーバーから特定のエラーコード(404 Not Found)を受信すると、 SHOW DDNS コマンドの Suggested actions の項目に HTML タグの一部が表示されることがあります。

4.5 IPv6

廖照「コマンドリファレンス」/「IPv6」

- RIPng 経路を利用して IPv6 マルチキャスト通信を行っている場合、経路が無効(メトリック値が 16)になっても、しばらくその経路を利用して通信を行います。
- ガーページコレクションタイマーが動作中の RIPng 経路は、新しいメトリック値を持つ 経路情報を受信しても、タイマーが満了するまで経路情報を更新しません。

4.6 DHCPv6 サーバー

■ 「コマンドリファレンス」/「DHCPv6 サーバー」

- DHCPv6 サーバーで認証機能を使用した場合、ADD DHCP6 KEY コマンドの STRICT パラメーターが動作しません。
- ADD DHCP6 POLICY コマンドで DHCPv6 サーバーの設定を変更しても、サーバーから Reconfigure メッセージが送信されません。ADD DHCP6 POLICY コマンドの実行後、さらに SET DHCP6 POLICY コマンドを実行してください。これにより、Reconfigure メッセージが送信されます。

4.7 UPnP

◎照「コマンドリファレンス」/「ファイアウォール」/「UPnP」

UPnPにおいて、同一ポート番号の TCP、UDP から自動ポートマッピングの要求が発生した場合、先に受信した方しかポートが開放されません。

5 取扱説明書・コマンドリファレンスの誤記訂正

取扱説明書(613-000666 Rev.B)・コマンドリファレンス(613-000667 Rev.C)の誤記訂正です。

5.1 VLAN 数の制限

◎照「コマンドリファレンス」/「VLAN」

34番目と37番目に設定したVLANが正常に動作しません。このため、デフォルトVLANを含めたサポートVLAN数は16となります。

5.2 WAN ポート仕様

◎照「取扱説明書」135 ページ

取扱説明書に記載の製品仕様について、以下のように訂正してお詫びします。

A.7 製品仕様 / ハードウェア / インターフェース /WAN ポート

[誤] 10BASE-T/100BASE-TX × 1(オートネゴシエーション、Full Duplex/Half Duplex/10Mbps/100Mbps 手動設定、常に MDI/MDI-X 自動切替)

[正] 10BASE-T/100BASE-TX × 1 (オートネゴシエーション時 MDI/MDI-X 自動切替、Full Duplex/Half Duplex/10Mbps/100Mbps 手動設定時は MDI 固定)

6 取扱説明書とコマンドリファレンスについて

最新の取扱説明書(613-000666 Rev.B) とコマンドリファレンス(613-000667 Rev.C) は弊計ホームページに掲載されています。

本リリースノートは、上記の取扱説明書とコマンドリファレンスに対応した内容になっていますので、お手持ちの取扱説明書、コマンドリファレンスが上記のものでない場合は、弊社 Webページで最新の情報をご覧ください。

※パーツナンバー「613-000667 Rev.C」は、コマンドリファレンスの全ページ(左下)に入っています。

http://www.allied-telesis.co.jp/