



最初にお読みください

CentreCOM® AR260S V2 リリースノート

この度は、CentreCOM AR260S V2 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（613-000910 Rev.A）、リファレンスマニュアル（613-000685 Rev.C）および設定例集（613-000902 Rev.A）の補足や、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 ファームウェアバージョン 3.0.0

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 2.0.0 から 3.0.0 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 仮想トンネルインターフェースの追加

 「リファレンスマニュアル」 / 「6 VPN の設定」

ネットワークインターフェースに仮想トンネルインターフェースを追加しました。仮想トンネルインターフェースを使用することにより、VPN 経路の冗長化を設定することができます。

2.2 WAN 側インターフェースの固定設定

 「リファレンスマニュアル」 / 「3 WAN 側インターフェースの設定」

WAN 側インターフェース（Eth0）の通信モードの固定設定が可能になりました。通信速度および Full/Half Duplex の設定が可能です。

2.3 ルート情報の優先度および Null（破棄）ルートの設定

 「リファレンスマニュアル」 / 「4.3 「ルーティング」ページの解説」

ルーティングテーブルに対して、ルート情報の優先度の設定、および、Null（破棄）ルートの設定が追加されました。

- ルート情報に優先度の設定が可能になりました。これにより同一の宛先に対して経路を冗長化できます。なお、経路選択は、次の順に優先されます。

- ・ 最長一致法による経路選択
- ・ ルートの優先度による経路選択
- ・ 経路の登録順（先に登録した経路を優先）

なお、本機能の追加に伴い、PPPoE や固定 IP で設定したデフォルトルートの優先度を、254 から 1 に変更しました。旧バージョンのファームウェアで設定ファイルを作成し、

本バージョンにバージョンアップした場合、優先度は 254 と表示されます。
本バージョンのデフォルトと同様の状態に更新したい場合は、WAN の設定画面で、そのまま「適用」ボタンを押すことにより、優先度 =1 で再登録されます。

- ルート情報に Null（破棄）ルートの設定が可能になりました。Null（破棄）ルートにマッチしたパケットは破棄されます。

2.4 DHCP ドメイン名

 [「リファレンスマニュアル」](#) /
[「2.3 DHCP サーバーの設定」](#)

DHCP サーバーの設定可能項目に「ドメイン名（オプション）」が追加され、DHCP クライアントへのドメイン名の割り当てが可能になりました。

2.5 ISAKMP ハートビート機能

 [「リファレンスマニュアル」](#) / [「6 VPN の設定」](#)

ISAKMP ハートビート機能（draft-ietf-ipsec-heartbeats-01.txt ベース）が追加されました。ハートビート機能に関する各種タイマーの値は、以下に示す値に固定となります（他の AR ルーターのデフォルトと同じ）。

- ハートビートパケット送出間隔：20 秒
- 最大遅延時間：5 秒
- ハートビートパケット消失許容数：3 回

また、ハートビートパケットの「送受信」のみ設定可能で、「送信のみ」、「受信のみ」の設定はできません。

なお、本機能は以下の製品との接続のみをサポートします。

- AR570S
- AR550S
- AR450S
- AR415S
- AR410S V2
- AR740S

3 本バージョンで仕様変更された機能

ファームウェアバージョン 2.0.0 から 3.0.0 へのバージョンアップにおいて、以下の項目が仕様変更されました。

3.1 セットアップウィザードに関する変更

 [「取扱説明書」](#) / [「5 かんたん接続」](#)

 [「取扱説明書」](#) / [「6 かんたん VPN」](#)

Web GUI のセットアップウィザードを廃止し、主に WAN 側インターフェースの設定を行う「かんたん接続」と VPN 設定を行う「かんたん VPN」をメニューに追加しました。「かんたん設定」および「かんたん VPN」の詳細については、取扱説明書をご覧ください。

3.2 Web GUI に関する変更

Web GUI に対して以下の修正、および改善を行いました。

- DHCP クライアント一覧にホスト名表示を追加しました。
- ログのファイル保存機能を追加しました。
- WAN/LAN 統計情報の表示内容を改善し、統計情報のクリアボタンを追加しました。
- 各 PPPoE セッションの状態を有効 / 無効に設定できるようにしました。
- PPPoE/DHCP のデフォルトルートに「設定なし」を指定できるようにしました。

3.3 PPPoE に関する変更



「リファレンスマニュアル」 /

「3.3 PPPoE を使用した WAN 側ネットワークへの接続」

PPPoE に対して以下の拡張、および変更を行いました。

- PPPoE の最大セッション数を 4 に拡張しました。
- PPPoE インターフェース上における MSS クランプ（インターフェースの MTU に応じて、TCP ヘッダー内の Maximum Segment Size オプションの値を書き換える機能）自動計算機能が追加されました。本機能が有効な場合、MSS 値は、PPPoE インターフェースの MTU から 40 バイトを差し引いた値に設定されます。本機能はデフォルトで有効に設定されています。

3.4 その他

- テクニカルサポート情報で取得できる情報に、ファイアウォールセッション情報などを追加しました。
- 各ポート単位で統計情報を取得できるようにしました。
- IPsec SA の通信量に従った寿命として設定できる最大サイズを 64MByte から 4GByte に変更しました。
- IKE パケットのパディングデータを 0x00 に変更しました。

4 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 2.0.0 から 3.0.0 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 変換前のアドレスが同一のダイナミック NAT を別インターフェースに設定しようとする時、「ダイナミック NAT ルール数が限界に達しました」と表示され、設定できませんでしたが、これを修正しました。

- 4.2 ログの出力先を syslog サーバーに設定し、大量のログが出力される状態で再起動すると、LAN 側インターフェース (eth1) がリンクアップしているにも関わらず、リンクダウン状態となっていました。これを修正しました。
- 4.3 Web GUI から LAN 側インターフェース (eth1) にセルフアクセスの設定をすると、Sequence number error が発生し通信できなくなる場合がありますが、これを修正しました。
- 4.4 ファイアウォール設定において、宛先ポートあるいは送信元ポートに TCP ポート 69 または UDP ポート 20、21 を指定すると、再起動時ファイアウォールの Inbound/Outbound のルールが消失することがありましたが、これを修正しました。
- 4.5 WAN 側インターフェースに割り当てたものとは異なる IP アドレスをスタティック NAT で定義し再起動すると、スタティック NAT のアドレスが ARP リクエストに回答しませんでした。これを修正しました。
- 4.6 ごくまれに、IPsec SA に不整合が発生し、IPsec SA が予期せず削除されることがありましたが、これを修正しました。
- 4.7 IPsec SA に通信量に従った寿命を設定した場合、または寿命の設定に関わらず暗号鍵の変更が滞った場合に、「[ISKMP[009]: Internal data error: Inconsistency PF_socket]」メッセージがログに記録されたり、IPsec SA が確立できない状態が発生し通信が途絶えたりすることがありましたが、これを修正しました。

5 本バージョンでの制限事項

ファームウェアバージョン 3.0.0 には、以下の制限事項があります。

5.1 PPPoE インターフェース複数使用時の IPsec 経路変更

PPPoE インターフェースを複数設定している環境において、IPsec 対向機器に対する経路 (ルーティングテーブル) を変更する場合は、一度「切断」ボタンを押して PPPoE インターフェースを切断してから行ってください。

6 取扱説明書とリファレンスマニュアルについて

最新の取扱説明書 (613-000910 Rev.A)、リファレンスマニュアル (613-000685 Rev.C) および設定例集 (613-000902 Rev.A) は弊社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、リファレンスマニュアルおよび設定例集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、リファレンスマニュアル、設定例集が上記のものではない場合は、弊社 Web ページで最新の情報をご覧ください。

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