最初にお読みください



AT-TQ2403 リリースノート

この度は、AT-TQ2403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 ファームウェアバージョン 3.0.1

2 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 **3.0.0** から **3.0.1** 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 ダイナミック VLAN 時、通信不可能になる場合がありましたが、これを修正しました。
- 2.2 ログの重要度設定を 7 以外に設定す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 本バージョンでの制限事項

ファームウェアバージョン 3.0.1 には、以下の制限事項があります。

3.1 本製品のご使用にあたって

- 本製品の起動中は、ネットワークの使用をお控えください。本製品がトラフィックを受信している場合、起動しないことがあります。
- 本製品の Web 設定には、必ず Microsoft Internet Explorer Version 6 または 7 をご使用ください。

3.2 ローミング

ローミングが発生して無線クライアントが他のアクセスポイントに接続した後、再度ローミングが発生してその無線クライアントが元のアクセスポイントに再接続すると、その無線クライアントは最初にローミングしたアクセスポイントに接続している他の無線クライアントと、最長で5分間通信ができなくなります。

3.3 ダイナミック VLAN

| 「ユーザーマニュアル] / 「本製品の設定」 / 「セキュリティー」 / 「WPA パーソナル / エンターブライズ |

- ダイナミック VLAN 環境において、セキュリティーモードで「WPA エンターブライズ」 を選択した場合、無線クライアントに VLAN 間のローミングが発生すると、無線クライ アントとの接続が切断されます。無線クライアントをアクセスポイントに自動的に接続 するように設定して、再接続するようにしてください。
- ダイナミック VLAN 環境において、セキュリティーモードで「WPA エンターブライズ」を選択した場合、頻繁に接続・切断を繰り返す無線クライアントが存在すると、接続中の他の無線クライアントに対して、AP からのブロードキャストが到達しなくなる場合があります。認証接続を切断後、再度認証接続する場合は、充分に間隔(約1分以上)をあけてから、接続してください。

3.4 イーサネット設定

「イーサネット設定」画面の「無線 LAN からの本体宛アクセスを限定」を「有効」にしても、無線クライアントからの SNMP SET が可能です。「SNMP」画面の「SNMP リクエストの送信元を制限」を有効にし、不特定の無線クライアントからの SET を回避してください。

3.5 無線 LAN 設定

| 「ユーザーマニュアル」/「本製品の設定」/「詳細設定」/「無線 LAN 設定」

本製品を起動後、SSIDを変更すると、まれに無線インターフェース1または2のどちらか一方のピーコンが停止することがあります。本製品を再起動すれば復旧し、正常動作するようになります。

3.6 VWN について

- 「VWN」画面で各々の VWN を有効にし、いったん無効にしてから再度有効にすると、 VWN の設定のうち、VLAN ID の設定だけが削除されます。SSID やセキュリティーな どの設定は残ります。
- 「VWN」画面の「セキュリティー」で「スタティック WEP」を選択した場合、認証方式 の選択ができません。実際には「オーブンシステム」認証が行われます。
- 有効な VWN の数が多くなると、MAC フィルタリングの設定が、すぐに反映されない ことがあります。 VWN と MAC フィルタリングを併用する場合は、MAC フィルタリン グの設定後に本製品を再起動してください。

3.7 WDS

参照 「ユーザーマニュアル」/「本製品の設定」/「詳細設定」/「WDS」

WDS の「暗号化」で「WPA(PSK)」を使用する場合、「セキュリティー」画面の「WPAパーソナル」または「WPA エンタープライズ」の「暗号スイート」のチェックボックスの設定(チェックの組み合わせ)は、WDS で接続するもの同士、完全に同一となるようにしてください。設定が異なっていると、WDS 接続ができません。

3.8 送信 / 受信

- 「送信/受信」画面で表示されるスループットの値が正しくありません。
- フレームサイズが 1544 バイトを超えるパケットは、正常にカウントすることができません。

3.9 SNMP

●照 「ユーザーマニュアル」/「本製品の設定」/「オプション設定」/「SNMP」

- 本製品を起動してから長時間(8日間程度)経過すると、MIB-II の system.sysUpTime の値が正しくなくなることがあります。Web 設定画面では正しい値を表示します。
- SNMPマネージャーから atkkWiAcMacACLModeConfig を正しく取得できない場合があります。

3.10 ファームウェアのアップグレード / ダウングレード

| [ユーザーマニュアル] / 「本製品の設定」 / 「保守管理」 / 「アップグレード」

- ルーター経由でファームウェア更新を行うと、動作状況を把握できなくなる場合がありますが、約4分後にはファームウェアが更新され正常に起動します。設定を続ける場合は、再度本製品の Web 設定画面に接続してください。
- ファームウェアファイルの転送中に、UTPケーブル抜けなどにより転送が不完全な状態となった場合は、本製品を再起動した後、再度アップグレードを実行してください。再起動を行わないと、アップグレード中にメモリー不足となり、リブートしてしまうことがあります。

4 ユーザーマニュアルの補足

ユーザーマニュアル (613-001037 Rev.C) の補足事項です。

4.1 入力文字列について

本製品の Web 設定画面では、文字列の入力に ASCII 文字コードのみを使用できます。 また、項目によっては入力できない文字が存在します。詳しくは、ユーザーマニュアルを参照 してください。

4.2 イーサネット設定

参照 「ユーザーマニュアル」/「本製品の設定」/「詳細設定」/「イーサネット設定」

「イーサネット設定」画面でサブネットマスク 0.0.0.0 が登録可能です。

4.3 無線

●照「ユーザーマニュアル」/「本製品の設定」/「詳細設定」/「無線」

「無線」画面で「無線 1」または「無線 2」のどちらか一方の「ステータス」を変更すると、もう一方の無線も一時的にリンクダウンします。

4.4 VWN について

● 「ユーザーマニュアル」/「本製品の設定」/「詳細設定」/「VWN」

- VWN機能を有効にすると、クラスター機能が動作しないことがあります。VWN機能と クラスター機能を併用する場合は、「イーサネット設定」画面の「内部ネットワークイン ターフェースの設定」の「VLAN ID」と「管理 VLAN ID」に同じ値を設定してください。
- 有効な VWN の数が増えると、本製品の CPU の負荷が高くなりスループットが低下します。有効にする VWN の数は、5 個までにすることをお勧めします。

4.5 WDS

参照 「ユーザーマニュアル」/「本製品の設定」/「詳細設定」/「WDS」

WDS と VWN (バーチャル・ワイヤレス・ネットワーク) の併用はできません。

4.6 ユーザー管理

診照「ユーザーマニュアル」/「本製品の設定」/「ユーザー管理」

ASCII 以外の文字コードを含むユーザー情報は編集できません。

4.7 セキュリティー

参照「ユーザーマニュアル」/「本製品の設定」/「セキュリティー」

本製品で内蔵 RADIUS サーバーを使用した認証を行う場合、Windows Vista 内蔵サプリカントを使用したクライアントからは接続することができません。

4.8 SNMP

「ユーザーマニュアル」/「本製品の設定」/「オプション設定」/「SNMP」

- Link UP/DOWN トラップは、無線接続された SNMP マネージャーには送信されません。
- 10BASE-T/100BASE-TX ポートの Link UP/DOWN トラップは生成されません。

4.9 Ping

参照「ユーザーマニュアル」/「本製品の設定」/「オプション設定」/「Ping」

ローカルルーブバックアドレス (127.0.0.1) やマルチキャストアドレスなどの予約済みの IP アドレスに対して、PING を実行することができます。

4.10 NTP

参照 「ユーザーマニュアル」/「本製品の設定」/「オプション設定」/「NTP」

本製品で表示される時間は、NTP サーバーより最大 20 秒遅れます。

4.11 設定のリストアとバックアップ

|参照||「ユーザーマニュアル」/「本製品の設定」/「保守管理」/「設定」

バックアップした設定ファイルを本製品にリストアし、再度バックアップすると、異なったサイズの設定ファイルが牛成されます。

4.12 ファームウェアのアップグレード / ダウングレード

□ 「ユーザーマニュアル」/「本製品の設定」/「保守管理」/「アップグレード」

- 専用書き換えプログラムで、V.1.1.2 → V.3.0.1 のアップグレードを行うと、SNMPマネージャーで SFT されていた項目(ロケーションなど)がリセットされます。
- V.2.1.x で作成された設定のバックアップファイルを、V.1.1.2 の本製品にリストアした 後、TQ Firm Upgrader.exe を実行すると途中で初期化され、バージョンアップに失敗 します。
- ファームウェアのアップグレードを実施する際は、アップグレード前に本製品を再起動 してください。

5 ファームウェアのアップグレード

重要:アップグレード中は、本製品の無線機能が停止します。アップグレードは、必ず有線 LAN ポートに接続したコンピューターから実行してください。

また、アップグレード中は、本製品の Web 設定画面へのアクセスや、有線 LAN ポートへのトラフィック流入をできるだけ避けてください。アップグレードに失敗するだけでなく、本製品が記動できなくなる可能性があります。

5.1 V.2.1.x 以降→ V.3.0.1 アップグレードの補足

V.2.1.x 以降から V.3.0.1 へのアップグレードは、本製品の Web 設定画面で行います。

ただし、V.2.1.0 から V.3.0.1 へのアップグレードの場合は、アップグレードを行う前に、以下の 2 点を実行してください。

- 1. 「ユーザー管理」画面において、ユーザー名に記号「<>'"&」を使用している場合、これらが含まれないユーザー名に変更してください。
- 2. 管理者ユーザー (manager) のパスワードとして、9 文字以上の文字列を設定している場合は、8 文字以内のパスワードに変更してください。

管理者ユーザーのパスワードとして、9 文字以上の文字列を設定したまま、アップグレードを 行ってしまった場合、以下の手順で対応してください。

1. 「ユーザーマニュアル」/「本製品の設定」/「保守管理」/「アップグレード」の手順7 の最後の段階で、パスワードを要求するダイアログボックスが表示されます。



2. そのまま、4~5分待ち、下記のエラーメッセージが表示されたら、「OK」ボタンをクリックし、メッセージボックスを閉じてください。



- 3. 手順1のパスワードを要求するダイアログボックスの「キャンセル」ボタンをクリック し、ダイアログボックスを閉じてください。閉じない場合は、閉じるまで「キャンセル」 ボタンをクリックしてください。
- 4. Web ブラウザーを終了してください。
- 5. Web ブラウザーを起動し、本製品の設定画面にログインします。管理者ユーザー (manager) のパスワードとして、アッブグレード前に設定されていたパスワードの 8 文字目までを入力してください。

5.2 V.1.1.2 → V.3.0.1 アップグレード

重要:専用書き換えプログラムを実行するコンピューターは、本製品と同一のネットワークに接続してください。ルーターを経由すると、専用書き換えプログラムが正常に動作しないことがあります。

本製品のファームウェアの V.1.1.2 からのアップグレードは下記の専用書き換えプログラムで行います。

TQ Firm Upgrader_V112_to_V301.zip

プログラムは、弊社ホームページからダウンロードしてください。

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

アップグレードの手順は、以下のとおりです。

V.1.1.2 よりも前のバージョンからの V.3.0.1 へのアップグレードは、本製品の Web 設定画面で V.1.1.2 にバージョンアップした後、以下の手順を実行してください。

- 「ユーザー管理」画面において、ユーザー名に記号「<>'"&」を使用している場合、 アップグレードを実行する前に、これらが含まれないユーザー名に変更してください。
- 2. 安全のために設定のバックアップを取ってください。
- 3. 専用書き換えプログラムを解凍し、「TQ Firm Upgrader.exe」をダブルクリックしてください。



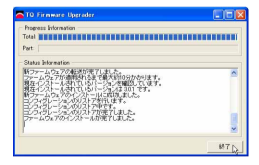
4. 「IP Address」にアップグレード対象となる AT-TQ2403 の IP アドレスを入力し、「Password」に管理者 manager のパスワードを入力して、「OK」をクリックしてください。



5. 下記が表示される場合は、「ブロックを解除する」をクリックしてください。



6. ファームウェアが適用されるまで、最大約20分かかります。アップグレードが完了したら、「終了」をクリックしてください。



重要:ファームウェアのアップグレードの実行中は、本製品の電源をオフにしたり、 再起動しないでください。アップグレードに失敗するだけでなく、本製品が起動できなくなる可能性があります。 ログファイルが保存されます。
ログファイルは「IP アドレス .log | という名前を持ちます。



8. V.1.1.2 のときの設定は V.3.0.1 に引き継がれます。

また、アップグレード前に管理者ユーザー(manager)のパスワードが9文字以上だった場合は、本製品の設定画面にログインする際に、アップグレード前に設定されていたパスワードの8文字目までを入力してください。

SNMP を使用していた場合は、ロケーションなどを再設定してください。

6 ユーザーマニュアルについて

最新のユーザーマニュアル(613-001037 Rev.C)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、上記のユーザーマニュアルに対応した内容になっていますので、お手持ちのユーザーマニュアルが上記のものでない場合は、弊社ホームページで最新の情報をご覧ください。

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