

# Aironet Client Monitor (ACM)の使用 方法

この章では、Aironet Client Monitor(ACM)を使用してクライアントアダプタに関するステータス 情報にアクセスし、基本的な作業を実行する手順を説明します。

この章では、次の項目について説明します。

- ACM の概要 (P.8-2)
- ACM アイコン (P.8-2)
- Tool Tip ウィンドウ (P.8-3)
- ポップアップ メニュー (P.8-5)

# ACM の概要

ACM は、ACU で使用できる機能の一部をまとめたオプション アプリケーションです。具体的に は、使用しているクライアント アダプタのステータス情報の確認、および基本的な作業の実行が可 能です。ACM には Windows システム トレイのアイコンからアクセスできるため、アクセスしやす く使いやすくなっています。

ACM のアイコンは、クライアント アダプタがコンピュータにインストールされていて、そのイン ストールの際に ACM を無効にしなかった場合に表示されます。複数のクライアント アダプタがイ ンストールされている場合、各アダプタのシステム トレイに ACM アイコンが表示されます。

ACM は次の方法で情報とオプションを提供します。

- アイコン自体の表示
- カーソルをアイコンの上に置いたときに表示されるツール チップ ウィンドウ
- アイコンを右クリックしたときに表示されるポップアップメニュー

# ACM アイコン

ACM アイコンの外観は、クライアントアダプタの接続ステータスを表します。ACM はクライアントアダプタのステータスを読み込み、2秒おきにアイコンを更新します。表 8-1 に ACM アイコンのそれぞれの意味を示します。

(注)

Windows 2000 および XP では、システム トレイに独自の無線ネットワーク接続のステータス アイ コンが表示される場合があります。Windows のアイコンをオフにして、ACM アイコンから無線接 続を監視することをお勧めします。

#### 表 8-1 ACM アイコンの意味

アイコン	説明
()-	無線がオフになっている。
<u>%-</u>	アクセス ポイントにアソシエートされている。
$\langle \rangle$	アクセス ポイントにアソシエートされているが、ユーザが認証されていない。
Ŷ	アクセス ポイントにアソシエートされ、リンクの品質は Excellent、または Good である。
ĝ.	アクセス ポイントにアソシエートされ、リンクの品質は Fair である。
<u></u>	アクセス ポイントにアソシエートされ、リンクの品質は Poor である。

# Tool Tip ウィンドウ

ACM アイコンの上にカーソルを置くと、Tool Tip ウィンドウが表示されます(図 8-1 を参照)。

図 8-1 Tool Tip ウィンドウ

Office	
Test AP 1	
Associated	
Excellent	
11 Mbps	
350 Mini PCI	Ξ
169.254.117.159	12

このウィンドウに、クライアントアダプタの現在のステータス情報が示されます。表 8-2 に、Tool Tip ウィンドウの各要素と説明を示します。

#### 表 8-2 Tool Tip ウィンドウの要素

ステータス要素	説明		
アクティブなプロファイル	クライフ	アント アダプタが現在使用しているネットワーク設定(またはプロファイル)。	
	(注)	自動プロファイル設定が有効になっている場合、「Auto」という語の前にプロファ イル名が表示されます。	
	(注)	ACU 以外のアプリケーションを使用してクライアント アダプタを設定した場合は、「Other Configuration Application」が表示されます。	
SSID	クライアントアダプタが現在アソシエートしているネットワークの名前。		
	(注)	クライアント アダプタの SSID の設定手順については、表 5-2 の SSID1 パラメー タを参照してください。	

#### 表 8-2 Tool Tip ウィンドウの要素(続き)

ステータス要素	説明		
接続のステータス	クライアント アダプタの動作モード。 <b>値:</b> Radio Off、Not Associated、Associated、Authenticating、Authenticated、また		
	Authentication	Failed	
	Connection Status	説明	
	Radio Off	無線がオフになっている。	
	Not Associated	アクセス ポイントへの接続が確立されていない。	
	Associated	アクセス ポイントへの接続が確立されている。	
	Authenticating	アクセス ポイントにアソシエートされ、認証プロセスが開始され	
		たが、まだ成功していない。	
	Authenticated	アクセス ポイントにアソシエートされ、ユーザが認証されてい	
		る。	
	Authentication Failed	アクセス ポイントにアソシエートされているが、ユーザの認証の	
		試行に失敗した。	
		(注) このステータスは表示されてすぐに消えますが、認証の失	
		敗により最終的にクライアントアダプタのアソシエー	
		ションが解除された場合は、まったく表示されません。この場合 ステータスは「Not Associated」と表示されます	
リンクの品質	クライアント アダプタ	がアクセス ポイントと通信する能力。これは、アダプタの信号強	
	皮と信号品質の組み合わせで決まります。		
	值: Excellent、Go	ood, Fair, Poor	
リンク速度	クライアント アダプタ	が現在データ パケットの送信に使用している速度。	
	值: 1、2、5.5、ま	または 11Mbps(2.4GHz クライアント アダプタの場合)、6、9、12、	
	18、24、36、	48、または54Mbps (5GHz クライアントアダプタの場合)	
クライアント アダプタのタ	クライアント アダプタ	についての記述。	
イプ			
クライアント アダプタの IP	クライアントアダプタ	のIPアドレス。	
アドレス			

# ポップアップ メニュー

ACM アイコンを右クリックすると、ACM ポップアップ メニューが表示されます(図 8-2 を参照)。

#### 図 8-2 ACM ポップアップ メニュー

About Exit	
Launch Aironet Client Utility Troubleshooting	
Preferences	
Turn Radio Off Reauthenticate	
Select Profile   Show Connection Status	00468

次の項で ACM ポップアップ メニューの各オプションを説明します。

(注)

Aironet Client Monitor Preferences 画面を使用している場合、またはシステム管理者が管理ツールを 使って特定の ACM メニューのオプションを無効にしている場合、次のオプションはメニューに表 示されず、選択できません。

# About

このオプションを選択すると、About 画面が表示されます(図 8-3 を参照)。

#### 図 8-3 ACM の About 画面



About 画面にはコンピュータで動作中の ACM のバージョンが表示されるほか、この画面からオン ライン ヘルプにアクセスすることもできます。オンライン ヘルプにアクセスするには、Help ボタ ンをクリックします。ACM の概要が表示されます。

# Exit

このオプションはすべてのクライアントアダプタで ACM を終了します。

(注)

ACM を再度有効にするには、Windows エクスプローラを使用して ACM ソフトウェアがインストー ルされているパスを探します(デフォルトの場所は、C:¥Program Files¥Cisco Systems¥Aironet Client Monitor です)。ACUMon.exe をダブルクリックします。

# Launch Aironet Client Utility

ACU を起動します。ACU がインストールされている場合にだけ使用できます。Windows システムトレイに複数のACM アイコンが表示されている場合、ACU は起動に使われたアイコンに関連付けられているクライアントアダプタを使用するように自動的に初期化されます。

# Troubleshooting

Cisco Wireless LAN Adapter Troubleshooting Utility を起動し、クライアントアダプタで発生した設定 とアソシエーションに関する問題を特定し、解決できるようにします。このユーティリティの使用 方法の詳細は、「トラブルシューティング ユーティリティの使い方」の項(P.10-3)を参照してく ださい。

#### Preferences

このオプションを選択すると、Aironet Client Monitor Preferences 画面が表示されます(図 8-4 を参照)。

#### 図 8-4 Aironet Client Monitor Preferences 画面

Aironet Client Monitor Preferences	×
Startup Options	
Run the program automatically when Windows starts.	
Menu Options	
Check the items that you want to appear on the popup menu. (Unchecked items are hidden.)	
About	-
<ul> <li>✓ Exit</li> <li>✓ Launch Aironet Client Utility</li> </ul>	
Troubleshooting	
✓ Turn Radio Off ☑ Reauthenticate	
Select Profile	
Show Connection Status	
OK Cancel	

20423

この画面を使用すると、ACM を実行する条件を指定し、ACM ポップアップ メニューに表示される オプションを選択できます。選択項目は、ACM のすべてのインスタンスに適用されます。たとえ ば、Troubleshooting オプションの選択を解除すると、ACM アイコンのポップアップ メニューに表 示されなくなります。

選択する手順は次のとおりです。

**ステップ1** Windows が起動したときに ACM が自動的に実行されるようにするには、Run the program automatically when Windows starts チェックボックスがオンになっていることを確認します。それ 以外の場合、このチェックボックスをオフにします。



- (注) このオプションを選択せず、後で ACM を実行する場合は、Windows エクスプローラを使用して ACM ソフトウェアがインストールされているパスを探す必要があります(デフォルトの場所は、C:¥Program Files¥Cisco Systems¥Aironet Client Monitor です)。ACUMon.exe を ダブルクリックします。
- ステップ2 画面の Menu Options 部分で、ACM ポップアップ メニューに表示するオプションのチェックボック スがすべてオンになっていることを確認します。オフになっているオプションは、メニューに表示 されません。

# <u>》</u> (注)

Preferences オプションはオフにできません。これは常に ACM ポップアップ メニューに表示されます。

**ステップ3** OK をクリックして、変更を保存します。

### Turn Radio On/Off

このオプションを使用すると、クライアントアダプタの無線のオンとオフを切り替えることができます。無線をオフにすると、アダプタの RF エネルギーの放出を防げます。次のような状況では、クライアントアダプタの無線をオフにする必要があります。

- データを送信していないときに、バッテリ電源を節約する。
- EAP-SIM 認証が透過的に発生するように設定されている状態 (SIM カードがリーダーに差し込まれたままで、PIN がコンピュータに保存されている状態) で、クライアントが認証を実行できるエリアに入ったときに、エアタイムに課金されないようにする。
- 飛行機内でラップトップ PC を使用しているときに、アダプタの送信が特定のデバイスの動作 に干渉することを防止する。

無線がオンの間は、アクセスポイントにアソシエートされていなくても、定期的にプローブが送信 されます。これは、802.11 規格で要求されている動作です。したがって、RF 妨害を受けやすいデ バイスの周囲では、無線をオフにしておくことが重要です。



無線がオフの間、クライアントアダプタはアソシエートされません。



コンピュータをスタンバイ モードまたは休止モードにする前、またはコンピュータをリブートす る前に、クライアント アダプタの無線をオフにした場合、コンピュータが通常動作に復帰しても 無線はオフのままです。無線をオンに戻して動作を再開させる必要があります。

無線がオンの場合、無線をオフにするには Turn Radio Off を選択します。

無線がオフの場合、無線をオンにするには Turn Radio On を選択します。

### Reauthenticate

クライアント アダプタが現在のプロファイルで使用されている名前とパスワードを使用して再認 証を試みるように指定します。

指定されたユーザ名とパスワードを使用してもクライアントアダプタが認証されずにリトライ制 限を超えると(たとえば、LEAP および EAP-FAST 認証では、ユーザがシステムからロックアウト されずに認証を試すことができるのは1度だけです)、ユーザ名またはパスワードを変更するか、コ ンピュータをリブートするか、クライアントアダプタをいったん取り出して挿入し直すか、または Reauthenticate オプションを選択するまで現在のプロファイルは無効になります。

#### Select Profile

クライアントアダプタで有効なプロファイルを選択できます。

(注)

EAP-TLS、PEAP、および EAP-SIM がオペレーティング システムで有効になっているため、単に ACM でプロファイルを切り替えてもこれらの認証タイプを切り替えることはできません。ホスト ベース EAP を使用するプロファイルを ACM で選択できますが、Windows で特定の認証タイプを 有効にしなければなりません(Windows で Microsoft 802.1X サプリカントを使用していることが条 件です)。また Windows で一度に設定できるのは 1 つの認証タイプだけです。このため、ホスト ベース EAP を使用する複数のプロファイルが ACM にある状態で、別の認証タイプを使用する場合 は、ACM でプロファイルを切り替えた後で Windows で認証タイプを変更する必要があります。

ACM ポップアップ メニューから Select Profile を選択すると、プロファイルのサブメニューが表示 されます (図 8-5 を参照)。

#### 図 8-5 プロファイル サブメニュー

Use Other Configuration Application	
Use Auto Profile Selection	
✓ Office1	
Airport	
Office2	2
Home	120

このメニューでは、次のオプションから選択できます。

- Use Other Configuration Application: ACU 以外のアプリケーションでクライアント アダプタ を設定できるようにします。このようなアプリケーションの例として、Windows XP および Boingo があります。
- Use Auto Profile Selection:自動プロファイル選択の対象となるようにACUで設定されている プロファイルのリストから、クライアントアダプタのドライバにより、プロファイルが自動的 に選択されます。

クライアントアダプタのアソシエーションが失われている時間が 10 秒間(または、LEAP が 有効な場合は LEAP Settings 画面、EAP-FAST が有効な場合は EAP-FAST Settings 画面の認証タ イムアウト値で指定された時間)を超えると、プロファイルは、自動プロファイル選択の対象 となっている別のプロファイルに自動的に切り替わります。アダプタは、アクセスポイントに アソシエートされている間、または 10 秒以内(または認証タイムアウト値で指定された時間 内)に再アソシエートした場合は、プロファイルを切り替えません。クライアントアダプタを 強制的に別のアクセスポイントにアソシエートするには、新しいプロファイルを選択する必要 があります。



このオプションが使用できるのは、自動プロファイル選択に複数のプロファイルが含ま れている場合だけです。



) 自動プロファイル選択を LEAP または EAP-FAST で使用する場合は、ログイン スクリ プトは信頼性に欠けます。コンピュータにログインする前またはログインと同時に認証 を実行し、ネットワーク接続を正常に確立すると、ログイン スクリプトが実行されま す。しかし、コンピュータにログインした後に認証を実行し、ネットワーク接続を正常 に確立した場合は、ログイン スクリプトが実行されません。

A specific profile:使用可能なプロファイルのリストからプロファイルを選択すると、クライアントアダプタはそのプロファイルに設定されているパラメータを使用してアクセスポイントとの接続を設定しようとします。

選択されたプロファイルを使用して、アクセス ポイントへのアソシエーションに失敗したり、 アソシエーションが失われたりした場合でも、クライアントアダプタは別のプロファイルを使 用してアソシエートし直そうとはしません。アソシエートするには、別のプロファイルを選択 するか、Use Auto Profile Selection を選択する必要があります。

目的のプロファイルをクリックして選択します。プロファイルの横にチェックマークが表示され、 クライアントアダプタは選択されたプロファイルで接続を設定しようと試みます。

# Show Connection Status

このオプションを選択すると、Connections Status 画面が表示されます(図 8-6 を参照)。

図 8-6 Connection Status 画面

350 Series Connection Status	×
Active Profile:	Office
Auto Profile Selection:	Disabled
Other Configuration Application:	Disabled
Connection Status:	Associated
Link Quality:	Excellent
SSID:	Test AP 1
Access Point Name:	AP340-3836b7
Access Point IP Address:	0.0.0.0
Link Speed:	11 Mbps
Client Adapter IP Address:	169.254.21.187

この画面にはクライアントアダプタの現在のステータスに関する情報が示されます。表 8-3 に Connections Status 画面の各要素の意味を示します。



ACM アイコンをダブルクリックしても、Connections Status 画面にアクセスできます。

#### 表 8-3 Connection Status 画面の要素

ステータス要素	説明		
Active Profiles	クライアントアダプタが現在使用しているネットワーク設定(またはプロファイル)。		
Auto Profile Selection	クライアントアダプタが自動プロファイル選択を使用しているかどうかを示します。		
	値: Enabled または Disabled		
Other Configuration	ACU 以外のアプリケーションがクライアント アダプタの設定に使用されているかどうかを		
Application	示します。		
	<b>値:</b> Enabled また)	t Disabled	
Connection Status	クライアントアダプタの動作モード。 <b>値・</b> Radio Off Not Associated Associated Authenticating Authenticated またけ		
	Authentication	Failed	
	接続のステータス	説明	
	Radio Off	無線がオフになっている。	
	Not Associated	アクセス ポイントへの接続が確立されていない。	
	Associated	アクセス ポイントへの接続が確立されている。	
	Authenticating	アクセス ポイントにアソシエートされ、認証プロセスが開始された	
		が、まだ成功していない。	
	Authenticated	アクセスポイントにアソシエートされ、ユーザが認証されている。	
	Authentication Failed	アクセスポイントにアソシエートされているが、ユーザの認証の試	
		行に失敗した。	
		(注) このステータスは表示されてすぐに消えますが、認証の失敗	
		により最終的にクライアントアタワタのアソンエーションが解除された場合は、まったく表示されません。この場合、	
		ステータスは「Not Associated」と表示されます。	
Link Quality クライアント アダプタがアクセス ポイントと通信す		↓ がアクセス ポイントと通信する能力。これは、アダプタの信号強度と	
	信号品質の組み合わせ	で決まります。	
	值: Excellent、Go	od, Fair, Poor	
SSID	クライアント アダプタが現在アソシエートしているネットワークの名前。		
	$\frac{\mathbf{N}}{(\mathbf{r})}$ $\frac{1}{2}$	マダプタの SSID の設定手順についてけ まちつの SSID1 パラメータな	
	(注) ジリイノンドノ 参照してくださ	クラクの35回の設定于順については、衣3-2の35回バラクをつい。	
Access Point Name	クライアント アダプタ	がアソシエートしているアクセス ポイントの名前, このフィールドが	
表示されるのは、クライアントアダプタがインフラストラクチャモードで動		(アントアダプタがインフラストラクチャモードで動作し、アクセス	
	ポイントに名前が設定され、Aironet Extensions が有効になっている場合だけです(アク		
	ポイントでは Cisco IOS	リリース 12.2(4)JA 以降が実行されていること)。	
 (注) アクセス ポイント名が 15 文字を超えている場合でも、このフィールドに			
	までしか表示さ	れません。	

#### 表 8-3 Connection Status 画面の要素(続き)

ステータス要素	説明		
Access Point IP Address	クライアント アダプタのアソシエート先のアクセス ポイントの IP アドレス。このフィール ドが表示されるのは、クライアント アダプタがインフラストラクチャ モードで動作し、アク セス ポイントに IP アドレスが設定され、Aironet Extensions が有効になっている場合だけで す(アクセス ポイントでは Cisco IOS リリース 12.2(4)JA 以降が実行されていること)。		
	<ul> <li>▲</li> <li>(注) Aironet Extensions が無効になっている場合、アソシエートされたアクセス ポイントの IP アドレスは 0.0.0.0 と表示されます。</li> </ul>		
Link Speed	クライアント アダプタが現在データ パケットを送信している速度。 値: 1、2、5.5、または 11Mbps (2.4GHz クライアント アダプタの場合)、6、9、12、18、 24、36、48、または 54Mbps (5GHz クライアント アダプタの場合)		
Client Adapter IP Address	クライアントアダプタの IP アドレス。		