

ローカル認証サーバとしてのアクセス ポイ ントの設定

この章では、アクセスポイントをローカル認証サーバとして設定して、小規模無線 LAN 用のス タンドアロン認証サーバとして機能させるか、またはバックアップ認証サービスを提供する方 法について説明します。アクセスポイントはローカル認証サーバとして、最大 50 のクライアン トデバイスに対して Light Extensible Authentication Protocol (LEAP; 拡張認証プロトコル)認証、 Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secure Tunneling (EAP-FAST)認証、お よび Media Access Control (MAC; メディア アクセス コントロール)ベースの認証を実行します。

ローカル認証の概要

802.1x 認証を使用すればさらにセキュリティを強化できる小規模な無線 LAN の多くは、 RADIUS サーバにアクセスできません。802.1x 認証を使用する多くの無線 LAN でも、アクセス ポイントはクライアント デバイスの認証を、遠隔地にある RADIUS サーバに依存しているた め、認証トラフィックは WAN リンクを通過する必要があります。この WAN リンクに不具合が 発生した場合、または何らかの理由でアクセス ポイントが RADIUS サーバにアクセスできない 場合、クライアント デバイスが必要とする作業が完全にローカルで行えるものであったとして も、このクライアント デバイスは無線ネットワークにアクセスできません。

WAN リンクやサーバが不具合を起こした場合にローカル認証サービスやバックアップ認証 サービスを提供するため、アクセスポイントをローカル認証サーバとして動作するよう設定で きます。このように設定したアクセスポイントは、LEAP 認証、EAP-FAST 認証、または MAC ベースの認証を使用して最大 50 の無線クライアント デバイスを認証できます。このアクセスポ イントは毎秒最大 5 つの認証を実行できます。

ローカル認証サーバのアクセス ポイントはクライアント ユーザ名とパスワードを使って手動 で設定します。これは、このアクセス ポイントはメインの RADIUS サーバとデータベースを同 期しないからです。また、クライアントが使用できる VLAN や Service Set Identifier (SSID; サービ ス セット ID)リストを指定することもできます。



ſ

(注) 使用している無線 LAN にアクセス ポイントが1箇所しかない場合、このアクセス ポイントを 802.1x 認証サーバ、およびローカル認証サーバの両方として設定できます。ただし、ローカル認証サーバとして稼働するアクセス ポイントにアソシエートされているユーザは、アクセス ポイントがクライアント デバイスを認証する際、パフォーマンスが低下することに気づく場合があります。

アクセスポイントがメインサーバに到達できない場合には、ローカル認証サーバを使用するように設定できます。または、RADIUSサーバを所有していない場合に、ローカル認証サーバを使用するようにアクセスポイントを設定したり、アクセスポイントをメイン認証サーバとして設定したりできます。ローカル認証サーバをメインサーバのバックアップとして設定する場合、アクセスポイントは定期的にメインサーバへのリンクをチェックし、メインサーバへのリンクが 復元された場合は、ローカル認証サーバの使用を自動的に停止します。

注意

認証サーバとして使用するアクセスポイントには、使用している無線LANに関する詳細な認証情報が含まれているため、このアクセスポイントを物理的に保護して、構成を守る必要があります。

ローカル認証サーバの設定

この項では、アクセスポイントをローカル認証サーバとして設定する方法について、次の項に分けて説明します。

- ローカル認証サーバに対するガイドライン(9-2ページ)
- 設定の概要(9-2ページ)
- ローカル認証サーバ アクセス ポイントの設定(9-3 ページ)
- 他のアクセスポイントがローカル認証サーバを使用するための設定(9-6ページ)
- EAP-FAST の設定(9-7 ページ)
- ロックされたユーザ名のロック解除(9-9ページ)
- ローカル認証サーバ統計情報の表示(9-9ページ)
- デバッグメッセージの使用(9-10ページ)

ローカル認証サーバに対するガイドライン

アクセス ポイントをローカル認証サーバとして設定する場合は、次のガイドラインに従ってく ださい。

- サービスを提供するクライアントデバイスの数が少ないアクセスポイントを使用します。 アクセスポイントを認証サーバとして使用すると、アソシエートされているクライアント デバイスに対するパフォーマンスが低下します。
- アクセスポイントを物理的に安全な場所に設置し、設定内容を保護してください。

設定の概要

ローカル認証サーバの設定は、大きく次の4つの手順に分けて実行します。

 クライアントデバイスを認証するためにローカル認証サーバの使用が許可されているアク セスポイントのリストをローカル認証サーバに作成します。ローカル認証サーバを使用す る各アクセスポイントは、network access server (NAS)です。



(注) 使用するローカル認証サーバ アクセス ポイントがクライアント デバイスにもサー ビスを提供する場合は、このローカル認証サーバ アクセス ポイントを NAS として入 力する必要があります。クライアントがこのローカル認証サーバ アクセス ポイント とアソシエートしている場合、このアクセス ポイントはクライアント認証のために 自分自身を使用します。

- ローカル認証サーバで、ユーザグループを作成し、パラメータを各グループに対して適用されるように設定します(任意)。
- 3. ローカル認証サーバで、ローカル認証サーバが認証を許可された最大 50 の LEAP ユーザ、 EAP-FAST ユーザ、または MAC アドレスのリストを作成します。



- (注) ローカル認証サーバで実行する認証タイプを指定する必要はありません。認証サー バでは、そのユーザデータベースに記録されているユーザについて、LEAP 認証、 EAP-FAST 認証、または MAC アドレス認証のいずれかが自動的に実行されます。
- 4. ローカル認証サーバを使用するアクセス ポイントで、ローカル認証サーバを RADIUS サー バとして入力します。



Γ

使用するローカル認証サーバアクセスポイントがクライアントデバイスにもサービスを提供する場合は、ローカル認証サーバの設定時に、このローカル認証サーバを RADIUSサーバとして入力する必要があります。クライアントがこのローカル認証サーバアクセスポイントとアソシエートしている場合、このアクセスポイントはクライアント認証のために自分自身を使用します。

ローカル認証サーバ アクセス ポイントの設定

特権 EXEC モードから、次の手順に従って、アクセス ポイントをローカル認証サーバとして設定 します。

	コマンド	目的		
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。		
ステップ 2	aaa new-model	新しいアクセスコントロールコマンドと機能を有効にします。		
ステップ 3	radius-server local	アクセス ポイントをローカル認証サーバとして有効にし、認 証サーバのコンフィギュレーション モードを開始します。		
ステップ 4	nas ip-address key shared-key	 ローカル認証サーバを使用する装置のリストにアクセスポイントを追加します。ローカル認証サーバとその他のアクセスポイントの間の認証通信に使用される共有キーとアクセスポイントの IP アドレスを入力します。ローカル認証サーバを使用するアクセスポイントで、この共有キーを入力する必要があります。使用するローカル認証サーバがクライアントデバイスにもサービスを提供する場合は、ローカル認証サーバアクセスポイントを NAS として入力する必要があります。 (注) キーストリングの先頭にある空白は無視されますが、キー内およびキーの末尾の空白は有効です。キーにスペースを使用する場合は、引用符がキーの一部分である場合を除き、引用符でキーを囲まないでください。 このステップを繰り返して、ローカル認証サーバを使用する各アクセスポイントを追加します。 		

	コマンド	目的
ステップ 5	group group-name	(任意)ユーザ グループ コンフィギュレーション モードを開 始して、共有設定を割り当てることができるユーザ グループ を設定します。
ステップ 6	vlan vlan	(任意)ユーザ グループのメンバーが使用する VLAN を指定 します。アクセス ポイントにより、グループ メンバーがその VLAN に移動されます。その他の VLAN 割り当ては無効にな ります。グループに割り当てられる VLAN は1つだけです。
ステップ 1	ssid ssid	(任意)最大 16 までの SSID を入力して、ユーザグループのメ ンバーをそれらの SSID に制限します。アクセスポイント は、クライアントがアソシエートに使用した SSID が、このリ スト内の SSID の1 つと一致するかどうかをチェックしま す。SSID が一致しない場合、このクライアントのアソシエー ションが解除されます。
ステップ 8	reauthentication time seconds	(任意)アクセスポイントがグループのメンバーを再認証するまでの秒数を入力します。この再認証により、ユーザには新しい暗号キーが与えられます。デフォルトの設定は0です。これは、グループのメンバーを再認証する必要がないことを表しています。
ステップ 9	<pre>block count count time { seconds infinite }</pre>	 (任意)パスワード攻撃から保護するために、ここで設定した 回数だけ誤ったパスワードが入力されると、一定の期間、そのグループメンバーをロックアウトできます。 count:ここで設定した回数だけ誤ったパスワードが入力
		 time: ロックアウトの継続時間を秒単位で指定します。 infinite と入力した場合、ロックされたユーザ名を管理者が 手動で解除する必要があります。クライアントデバイスの ロック解除手順については、「ロックされたユーザ名の ロック解除」セクション(9-9ページ)を参照してください。
ステップ 10	exit	グループ コンフィギュレーション モードを終了し、認証 サーバ コンフィギュレーション モードに戻ります。

	コマンド	目的
ステップ 11	<pre>user username { password nthash } password [group group-name] [mac-auth-only]</pre>	ローカル認証サーバを使用した認証が許可されている LEAP ユーザおよび EAP-FAST ユーザを入力します。各ユーザにつ いて、ユーザ名とパスワードを入力する必要があります。認 証サーバ データベースでよく見かけられる、パスワードの NT 値しかわからない場合は、16 進数のストリングの NT ハッシュを入力することができます。
		MAC ベースの認証のためにクライアント デバイスを追加す るには、ユーザ名とパスワードの両方にクライアントの MAC アドレスを入力します。このユーザ名とパスワードに は、12 桁の 16 進数を入力します。数字の間にピリオドやダッ シュは使用しません。たとえば、MAC アドレスが 0009.5125.d02b である場合は、ユーザ名とパスワードの両方 に 00095125d02b と入力します。
		ユーザを MAC 認証だけに制限するには、mac-auth-only と入 力します。
		このユーザをユーザ グループに追加するには、グループ名を 入力します。グループを指定しない場合、ユーザは特定の VLAN には割り当てられず、再認証するように強制されるこ とはありません。
ステップ 12	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 13	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

次の例は、3 つのユーザ グループと数人のユーザが存在する 3 つのアクセス ポイントによって 使用されるローカル認証サーバを設定する方法を表しています。

```
AP# configure terminal
AP(config) # aaa new-model
AP(config) # radius-server local
AP(config-radsrv) # nas 10.91.6.159 key 110337
AP(config-radsrv) # nas 10.91.6.162 key 110337
AP(config-radsrv) # nas 10.91.6.181 key 110337
AP(config-radsrv)# group clerks
AP(config-radsrv-group)# vlan 87
AP(config-radsrv-group) # ssid batman
AP(config-radsrv-group)# ssid robin
AP(config-radsrv-group)# reauthentication time 1800
AP(config-radsrv-group) # block count 2 time 600
AP(config-radsrv-group)# group cashiers
AP(config-radsrv-group)# vlan 97
AP(config-radsrv-group)# ssid deer
AP(config-radsrv-group)# ssid antelope
AP(config-radsrv-group)# ssid elk
AP(config-radsrv-group)# reauthentication time 1800
AP(config-radsrv-group)# block count 2 time 600
AP(config-radsrv-group)# group managers
AP(config-radsrv-group)# vlan 77
AP(config-radsrv-group)# ssid mouse
AP(config-radsrv-group)# ssid chipmunk
AP(config-radsrv-group) # reauthentication time 1800
AP(config-radsrv-group) # block count 2 time 600
AP(config-radsrv-group)# exit
AP(config-radsrv) # user jsmith password twain74 group clerks
AP(config-radsrv) # user stpatrick password snake100 group clerks
```

```
AP(config-radsrv)# user nick password uptown group clerks
AP(config-radsrv)# user 00095125d02b password 00095125d02b group clerks mac-auth-only
AP(config-radsrv)# user 00095125d02b password 00095125d02b group cashiers
AP(config-radsrv)# user 00079431f04a password 00079431f04a group cashiers
AP(config-radsrv)# user carl password 272165 group managers
AP(config-radsrv)# user vic password lid178 group managers
AP(config-radsrv)# end
```

他のアクセスポイントがローカル認証サーバを使用するための設定

ローカル認証サーバを、他のサーバを追加するのと同じ方法で、アクセス ポイント上のサーバ リストに追加します。アクセス ポイントに RADIUS サーバを設定する手順の詳細は、第13章 「RADIUS サーバと TACACS+ サーバの設定」を参照してください。



使用するローカル認証サーバ アクセス ポイントがクライアント デバイスにもサービスを提供 する場合は、ローカル認証サーバが自分自身を使用してクライアント デバイスを認証するよう に設定する必要があります。

ローカル認証サーバを使用するアクセスポイントで、radius-server host コマンドを使用して、 ローカル認証サーバを RADIUS サーバとして入力します。アクセスポイントがサーバの使用を 試みる順序は、アクセスポイント設定でサーバを入力した順序と同じになります。RADIUS を使 用するためにアクセスポイントを初めて設定している場合は、まず、メイン RADIUS サーバを 入力し、最後にローカル認証サーバを入力してください。



(注) 認証ポートとして 1812 または 1645 を入力するか、アカウンティング ポートとして 1813 または 1646 を入力する必要があります。ローカル認証サーバは、RADIUS アカウンティ ング パケットを傍受するために UDP ポート 1813 をモニタします。アカウンティング パ ケットはローカル認証サーバにより廃棄されますが、サーバがダウンしていると RADIUS クライアントが仮定しないように、確認応答パケットを送り返します。

radius-server deadtime コマンドを使って、アクセスポイントが応答のなかったサーバへ認証を 試みるのを中止する間隔を設定します。これにより、要求がタイムアウトするまで待機しなくて も、次に設定されたサーバを試行することができます。dead とマークされているサーバは、指定 した期間(分単位)、その他の要求にもスキップされます。この期間は最高 1440 分(24 時間)まで 指定できます。

次の例では、2 つのメイン サーバとローカル認証サーバについて、サーバのデッド タイムを 10 分間に設定する方法を示します。

```
AP(config)# aaa new-model
AP(config)# radius server radserv
AP(config-radius-server)# address ipv4 172.10.0.1 auth-port 1000 acct-port 1001
AP(config-radius-server)# key 77654
AP(config)# radius-server deadtime 10
```

この例では、メイン サーバへの WAN リンクに不具合が発生すると、LEAP 対応クライアント デバイスがアソシエートされている場合、アクセス ポイントは次の手順を実行します。

- 1. 最初のサーバを試し、複数回タイムアウトしたら、最初のサーバを dead とマークします。
- 2. 2番目のサーバを試し、複数回タイムアウトしたら、2番目のサーバを dead とマークします。

1

3. ローカル認証サーバを試し、正常に処理を終了します。

10 分間の dead-time 間隔中に、他のクライアント デバイスが認証を行う必要がある場合、このア クセスポイントは最初の2台のサーバをスキップして、まず、ローカル認証サーバを試します。 デッドタイム間隔後、アクセスポイントはメインサーバを使用して認証を試みます。デッドタ イムを設定する場合、dead サーバをスキップする必要性と、WAN リンクをチェックする必要性 との間でバランスをとり、できるだけ早く、メインサーバの使用を再開する必要があります。

メイン サーバがダウンしているときに、アクセス ポイントがそのサーバの使用を試みるたび に、認証しようとしているクライアント デバイスが認証タイムアウトを報告する可能性があり ます。このクライアント デバイスは、メイン サーバがタイムアウトし、アクセス ポイントがロー カル認証サーバの使用を試みている場合、再試行し、正常に処理を行います。予想されるサーバ タイムアウトに対応するために、シスコ クライアント デバイス上でタイムアウト値を延長する ことができます。

アクセス ポイント コンフィギュレーションからローカル認証サーバを削除するには、no radius server *radserv*

グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

EAP-FAST の設定

ほとんどの無線 LAN 環境における EAP-FAST 認証では、デフォルトの設定のままで問題ありま せん。それでも、ネットワークの要件に合わせて、クレデンシャルのタイムアウト値、機関 ID、お よびサーバ キーをカスタマイズすることはできます。

PAC の設定

この項では、Protected Access Credential (PAC)を設定する方法について説明します。EAP-FAST クライアントデバイスがローカル認証サーバに対する認証を初めて試みると、ローカル認証サーバではそのクライアントの PAC が生成されます。PAC を手動で生成して、PAC ファイルをクライアントに手動でインポートすることもできます。

PACの有効期限

PAC に有効期間を設定し、さらにその有効期間が切れた後も暫定的にその PAC を有効にしておく 猶予期間を指定できます。デフォルトでは、PAC の有効期間は2日(1日のデフォルト期間プラス1 日の暫定期間)です。ユーザグループに対しても有効期限と猶予期間の設定を適用できます。

PAC に有効期限と猶予期間を設定するには、次のコマンドを使用します。

AP(config-radsrv-group)# [no] eapfast pac expiry days [grace days]

2~4095の範囲で日数を入力します。有効期限と猶予期間をリセットして無期限にするには、コマンドの no 形式を入力します。

次の例では、ユーザグループの PAC に 100 日間の有効期限と2 日間の猶予期間を設定します。

AP(config-radsrv-group)# eapfast pac expiry 100 grace 2

PACの手動生成

ſ

ローカル認証サーバでは、EAP-FAST クライアントからの要求に応じて、そのクライアントの PAC が自動的に生成されます。しかし、クライアント デバイスによっては、PAC を手動で生成す ることが必要な場合もあります。コマンドを入力すると、ローカル認証サーバで PAC ファイルが 生成され、指定したネットワーク上の場所にそのファイルが書き出されます。ユーザは、その PAC ファイルをクライアントのプロファイルにインポートします。 PAC を手動で生成するには、次のコマンドを使用します。

AP# radius local-server pac-generate username filename [password password] [expiry days]

PAC のファイル名を入力するときは、ローカル認証サーバからその PAC ファイルが書き出され る場所へのフルパスを指定します(tftp://172.1.1.1/test/user.pac など)。パスワードはオプション です。指定しなかった場合、CCX クライアントに有効なデフォルトのパスワードが使用されま す。失効もオプションです。指定しなかった場合、デフォルトの期間は1日です。

次の例では、ローカル認証サーバでユーザ名 joe の PAC を生成し、パスワード bingo を設定して そのファイルを保護します。さらに、10 日間の有効期限をその PAC に設定して、アドレス 10.0.0.5 の Trivial File Transfer Protocol (TFTP; 簡易ファイル転送プロトコル)サーバに PAC ファ イルを書き出します。

AP# radius local-server pac-generate tftp://10.0.0.5 joe password bingo expiry 10

機関 ID の設定

すべての EAP-FAST 認証サーバは、Authority Identity (AID; 機関 ID)で識別されます。認証対象の クライアントには、ローカル認証サーバからその AID が送信されます。受信したクライアント は、それに一致する AID が自身のデータベースにあるか確認します。送信された AID が確認で きない場合、クライアントは新しい PAC を要求します。

ローカル認証サーバに AID を割り当てるには、次のコマンドを使用します。

AP(config-radserv)# [no] eapfast authority id identifier

AP(config-radserv) # [no] eapfast authority info identifier

identifier には最大 32 桁の 16 進数を設定できます。eapfast authority id コマンドにより、認証の際にクライアントデバイスで使用される AID が割り当てられます。

サーバキーの設定

ローカル認証サーバでは、生成した PAC の暗号化、およびクライアントを認証する際の PAC の 復号化にサーバ キーが使用されます。ローカル認証サーバには、プライマリ キーとセカンダリ キーという2種類のキーが保持されていますが、PAC の暗号化ではプライマリ キーが使用され ます。デフォルトでは、プライマリ キーとしてデフォルト値が使用されます。セカンダリ キー は、設定しない限り、使用されません。

クライアントの PAC を受信したローカル認証サーバは、プライマリ キーを使用してその PAC を 復号化しようとします。プライマリ キーによる復号化に失敗した場合、セカンダリ キーが設定 されていれば、それを使用して PAC を復号化しようとします。復号化に失敗した認証サーバで は、その PAC は無効として拒否されます。

サーバキーを設定するには、次のコマンドを使用します。

AP(config-radsrv)# [no] eapfast server-key primary {[auto-generate] | [[0 | 7] key]}

AP(config-radsrv)# [no] eapfast server-key secondary [0 | 7] key

キーには、最大32桁の16進数を設定できます。暗号化されていないキーを入力するには、キーの前に0を入力します。暗号化されているキーを入力するには、キーの前に7を入力します。ローカル認証サーバをデフォルトの設定にリセットするには、コマンドのno形式を使用します。これにより、プライマリキーとしてデフォルト値が使用されるようになります。

アクセス ポイントのクロックが原因で発生する PAC の失敗

ローカル認証サーバでは、PAC の生成と PAC の有効性確認の両方でアクセス ポイントのクロックが使用されています。ただし、アクセス ポイントのクロックに依存することで、PAC の失敗が 発生することがあります。

NTP サーバから時間設定を取得しているローカル認証サーバのアクセス ポイントの場合、起動 してから NTP サーバに同期するまでに若干の時間がかかります。この間、そのアクセス ポイン トでは、自身のデフォルトの時間設定が使用されることになります。このときにローカル認証 サーバで PAC が生成されていると、NTP サーバから新しい時間設定がアクセス ポイントに取得 された場合に、この PAC が期限切れになることがあります。また、アクセス ポイントの起動から NTP 同期までの間に EAP-FAST クライアントが認証を試みると、ローカル認証サーバではその クライアントの PAC が無効として拒否されることがあります。

さらに、NTP サーバから時間設定を取得していないローカル認証サーバが頻繁にリブートする 環境の場合、そのローカル認証サーバで生成された PAC が、有効期限を過ぎても期限切れになら ないことがあります。アクセスポイントのクロックは、アクセスポイントがリブートするたび にリセットされます。その結果、クロックの経過時間が、PAC の有効期間に達しないことになり ます。

ローカル認証サーバにおける認証タイプの制限

ローカル認証サーバのアクセスポイントでクライアントデバイスに対して実行できる認証は、 デフォルトで LEAP 認証、EAP-FAST 認証、および MAC ベースの認証です。ただし、ローカル認 証サーバが実行できる認証タイプを1~2種類に制限できます。認証サーバの認証タイプを1種 類に制限するには、次のように認証コマンドの no 形式を使用します。

AP(config-radsrv)# [no] authentication [eapfast] [leap] [mac]

デフォルトではすべての認証タイプが有効なため、コマンドの no 形式を使用して認証タイプを 無効にします。たとえば、認証サーバで LEAP 認証だけを実行するには、次のコマンドを入力し ます。

AP(config-radsrv) # no authentication eapfast AP(config-radsrv) # no authentication mac

ロックされたユーザ名のロック解除

ロックアウト時間が満了する前、またはロックアウト時間が infinite に設定されている場合でも ユーザ名のロックを解除できます。ロックされたユーザ名のロックを解除するには、特権 EXEC モードに設定されているローカル認証サーバ上で、次のコマンドを入力します。

AP# clear radius local-server user username

ローカル認証サーバ統計情報の表示

ſ

特権 EXEC モードで、次のコマンドを入力して、ローカル認証サーバが収集した統計情報を表示 します。

AP# show radius local-server statistics

次の例は、ローカル認証サーバ統計情報を示しています。

Successes		0	Unknown usernames :	0
Client blocks		0	Invalid passwords :	0
Unknown NAS	:	0	Invalid packet from NAS:	0
NAS : 10.91.6.158				
Successes		0	Unknown usernames :	0
Client blocks		0	Invalid passwords :	0
Corrupted packet		0	Unknown RADIUS message :	0
No username attribute	:	0	Missing auth attribute :	0
Shared key mismatch		0	Invalid state attribute:	0
Unknown EAP message	:	0	Unknown EAP auth type :	0
Auto provision success	:	0	Auto provision failure :	0
PAC refresh	:	0	Invalid PAC received :	0
Username		Successes	Failures Blocks	
nicky		0	0 0	
jones		0	0 0	
ismith		0	0 0	

統計情報の最初のセクションは、ローカル認証サーバからの累積統計情報を示しています。

2番目のセクションは、ローカル認証サーバを使用する権限を持つ各アクセスポイント(NAS) の統計情報を表示しています。このセクションの EAP-FAST 統計情報には、次の情報が記録され ています。

- Auto provision success:自動的に生成された PAC の数
- Auto provision failure: 無効なハンドシェイクパケットが原因で、あるいは無効なユーザ名またはパスワードが原因で生成されなかった PAC の数
- PAC refresh: クライアントによって更新された PAC の数
- Invalid PAC received:受信した PAC のうち、期限切れだったもの、認証サーバで復号化できな かったもの、および認証サーバのデータベースに記録されていないクライアント ユーザ名 に割り当てられていたものの合計数

この3番目のセクションには、個々のユーザの統計情報が表示されます。ユーザがブロックされていて、ロックアウト時間が infinite に設定されている場合、このユーザの統計行の末尾には *blocked* と表示されます。ロックアウト時間が infinite ではない場合、この行の末尾には *Unblocked in x seconds* と表示されます。

ローカル認証サーバ統計情報を0にリセットするには、次の特権 EXEC モード コマンドを使用 します。

AP# clear radius local-server statistics

デバッグメッセージの使用

ローカル認証サーバに対するデバッグメッセージの表示を制御するには、特権 EXEC モードで 次のコマンドを入力します。

AP# debug radius local-server { client | eapfast | error | packets}

このデバッグ情報を表示するには、次のコマンドオプションを使用します。

 失敗したクライアント認証に関連するエラーメッセージを表示するには、client オプション を使用します。

Γ

- EAP-FAST 認証に関連するエラーメッセージを表示するには、eapfast オプションを使用します。特定のデバッグ情報を選択するには、次のサブオプションを使用します。
 - encryption:受信されたパケットおよび送信されたパケットの暗号化と複合化に関する 情報が表示されます。
 - events: すべての EAP-FAST イベントに関する情報が表示されます。
 - pac: PAC の生成や検証など、PAC に関連するイベントの情報が表示されます。
 - pkts:EAP-FAST クライアントとの間で送受信されたパケットが表示されます。
- ローカル認証サーバに関連するエラーメッセージを表示するには、errorオプションを使用します。
- 送受信された RADIUS パケットの内容が表示されるようにするには、packets オプションを 使用します。



翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。