

アカウンティング **ID** リスト

- •アカウンティング ID リストの設定(GUI) (1ページ)
- •アカウンティング ID リストの設定(CLI) (1ページ)
- ・クライアントアカウンティングの設定(GUI) (2ページ)
- ・クライアントアカウンティングの設定(CLI) (2ページ)

アカウンティング ID リストの設定(GUI)

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Security] > [AAA] の順に選択します。
- ステップ2 [Accounting] セクションで、[Add] をクリックします。
- ステップ3 表示される [Quick Setup: AAA Accounting] ウィンドウに、メソッド リストの名前を入力します。
- ステップ4 [Type] ドロップダウン リストで、認証タイプとして ID を選択します。
- ステップ5 [Available Server Groups] リストで、ネットワークへのアクセスの認証に使用するサーバー グループを選択し、[>] アイコンをクリックして [Assigned Server Groups] リストに移動します。
- ステップ6 [Save & Apply to Device] をクリックします。

アカウンティング ID リストの設定 (CLI)

アカウンティングは、ユーザの操作をロギングしてユーザのネットワーク使用状況を追跡する プロセスです。ユーザーによる操作が正常に実行されるとそのたびに、RADIUSアカウンティ ングサーバーでは、変更された属性、変更を行ったユーザーのユーザー ID、ユーザーがログ インしたリモートホスト、コマンドが実行された日付と時刻、ユーザーの認可レベル、および 実行された処理と入力された値の説明が、ログに記録されます。

アカウンティング ID リストを設定するには、次の手順に従います。

始める前に

RADIUS サーバーと AAA サーバー グループを設定します。

手順

| | コマンドまたはアクション | 目的 | |
|-------|--|---|--|
| ステップ1 | aaa accounting identity named-list start-stop group server-group-name 例: Device(config)# aaa accounting identity user1 start-stop group aaa-test | アカウン アントが アカウン stop-recol (注) | ティングを有効にして、クライ 承認されたときに start-record ティング通知を送信し、最後に rdを送信できるようにします。 名前付きリストの代わりにデ フォルトのリストを使用する こともできます。 |

クライアント属性が変更された場合(たとえば、IPアドレスの変更、クライアントのローミン グなど)はそのたびに、アカウンティングの中間アップデートがRADIUSサーバーに送信され ます。

クライアント アカウンティングの設定(GUI)

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Security] > [AAA] の順に選択します。
- ステップ2 [AAA Method List] > [Accounting] をクリックし、[Add] をクリックします。
- ステップ3 表示される [Quick Setup: AAA Accounting] ウィンドウに、メソッドリストの名前を入力します。
- **ステップ4** ネットワークへのアクセスを許可する前に実行するアカウンティングのタイプを[Type] ドロッ プダウン リストから選択します。
- ステップ5 [Type] ドロップダウン リストから、サーバーのグループをアクセス サーバーとして割り当て るか、またはローカル サーバーを使用してアクセスを許可するかを選択します。
- **ステップ6** [Available Server Groups] リストで、ネットワークへのアクセスの追跡に使用するサーバー グ ループを選択し、クリックして [Assigned Server Groups] リストに移動します。
- ステップ7 [Save & Apply to Device] をクリックします。

クライアント アカウンティングの設定(CLI)

クライアントアカウンティングを設定するには、次の手順に従います。

始める前に

RADIUS アカウンティングが設定されていることを確認します。

手順

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---|--|
| ステップ1 | <pre>wireless profile policy profile-policy 例: Device(config)# wireless profile policy default-policy-profile</pre> | WLAN ポリシー プロファイルを設定 し、ワイヤレス ポリシー 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 | shutdown 例: Device(config-wireless-policy)# shutdown | ポリシープロファイルを無効にします。 |
| ステップ3 | accounting-list list-name 例: Device(config-wireless-policy)# accounting-list user1-list | アカウンティングリストを設定します。 |
| ステップ4 | no shutdown 例: Device(config-wireless-policy)# no shutdown | ポリシープロファイルを有効にします。 |

I