

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 [AAA Method List] タブで、[Accounting] セクションに移動し、[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 [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	アカウンデ アントが承 アカウンデ stop-record (注)	イングを有効にして、クライ 認されたときに start-record イング通知を送信し、最後に 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] > [Tags & Profiles] > [Policy] を選択します。
- **ステップ2** [Policy Profile Name] をクリックし、[Edit Policy Profile] ウィンドウで [Advanced] タブに移動し ます。
- ステップ3 [Accounting List] ドロップダウンから、このポリシープロファイルの適切なアカウンティング リストを選択します。これにより、ポリシープロファイルに対して、ネットワークへのアクセ スを許可する前に、必要なタイプのアカウンティングが実行されるようになります。
- **ステップ4** [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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	wireless profile policy profile-policy 例: Device(config)# wireless profile policy default-policy-profile	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	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。

手順

I

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。