



## アカウントティング ID リスト

---

- [アカウントティング ID リストの設定 \(GUI\) \(1 ページ\)](#)
- [アカウントティング ID リストの設定 \(CLI\) \(1 ページ\)](#)
- [クライアント アカウントティングの設定 \(GUI\) \(2 ページ\)](#)
- [クライアント アカウントティングの設定 \(CLI\) \(2 ページ\)](#)

## アカウントティング 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。
- 

## アカウントティング ID リストの設定 (CLI)

アカウントティングは、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 アカウントティング 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。

アカウントティング 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	<b>aaa accounting identity named-list start-stop group server-group-name</b>  例： <pre>Device(config)# aaa accounting identity user1 start-stop group aaa-test</pre>	アカウンティングを有効にして、クライアントが承認されたときに <b>start-record</b> アカウンティング通知を送信し、最後に <b>stop-record</b> を送信できるようにします。  (注) 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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>wireless profile policy <i>profile-policy</i></b> 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	<b>shutdown</b> 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	<b>accounting-list <i>list-name</i></b> 例 : Device(config-wireless-policy)# accounting-list user1	アカウントティングリストを設定します。
ステップ 4	<b>no shutdown</b> 例 : Device(config-wireless-policy)# no shutdown	ポリシープロファイルを有効にします。



## 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。