

# ワイヤレス LAN コントローラ ( WLC ) と NAC のゲスト サーバ ( NGS ) のインテグレーションガイド

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[背景説明](#)

[ワイヤレス LAN コントローラ \( WLC \) の設定](#)

[初期化](#)

[Cisco NAC ゲスト サーバ](#)

[関連情報](#)

## 概要

このドキュメントでは、NAC ゲスト サーバとワイヤレス LAN コントローラの統合に関するガイドラインを示します。

## 前提条件

### 要件

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- Cisco ワイヤレス LAN コントローラ ( WLC ) 4.2.61.0
- IOS® バージョン 12.2(25)SEE2 を実行する Catalyst 3560
- Cisco ADU バージョン 4.0.0.279
- NAC ゲスト サーバ バージョン 1.0

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな ( デフォルト ) 設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

## 表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

## 背景説明

Cisco NAC ゲスト サーバは、ゲスト、訪問者、契約者、コンサルタント、顧客等に一時的なネットワーク アクセスを提供する完成されたプロビジョニングおよびレポート システムです。ゲスト サーバは Cisco NAC アプライアンスまたは Cisco ワイヤレス LAN コントローラに近接して動作し、ゲスト アクセス用のキャプティブ ポータルと実施ポイントになります。

Cisco NAC ゲスト サーバにより、任意の特権ユーザは簡単に仮ゲスト アカウントとスポンサーゲスト アカウントを作成できます。Cisco NAC ゲスト サーバはスポンサー (ゲスト アカウントを作成するユーザ) の完全認証を行い、スポンサーは印刷物、電子メール、または SMS によりアカウントの詳細をゲストに通知できるようになります。ユーザ アカウントの作成からゲスト ネットワーク アクセスに至る一連の手続きはすべて監査およびレポート用に保存されます。

ゲスト アカウントが作成されると、Cisco NAC アプライアンス マネージャ ( Clean Access Manager ) 内でプロビジョニングされるか、または Cisco NAC ゲスト サーバの組み込みデータベース内に保存されます。ゲスト サーバの組み込みのデータベースを使用すると、Cisco ワイヤレス LAN コントローラなどの外部ネットワーク アクセス デバイスでは、Remote Authentication Dial In User Service ( RADIUS ) プロトコルによってゲスト サーバに対してユーザを認証できます。

Cisco NAC ゲスト サーバでは、アカウント作成時に有効期間を指定してゲスト アカウントをプロビジョニングします。アカウントが失効すると、ゲスト サーバは、Cisco NAC アプライアンス マネージャからアカウントを直接削除するか、ネットワーク アクセス デバイス ( NAD ) でこのユーザを削除しなければならない時点までにこのアカウントに対して残されている有効期間を NAD に通知する RADIUS メッセージを送信します。

Cisco NAC ゲスト サーバでは、中央管理インターフェイスを通してレポートを実行できるように、ゲスト アカウントの作成からゲストによるアカウントの使用に至るすべての監査証跡を統合することにより、ゲスト ネットワーク アクセス用アカウント管理機能を実現します。

### ゲスト アクセスの概念

Cisco NAC ゲスト サーバでは、ゲスト アクセスを可能にするために必要なコンポーネントについて記述する目的で多数の用語を使用します。

### ゲスト ユーザ

ゲスト ユーザは、ネットワークにアクセスするためにユーザ アカウントを必要とするユーザです。

### スポンサー

スポンサーは、ゲスト ユーザ アカウントを作成する個人です。多くの場合、ネットワーク アクセスを提供する組織の従業員です。スポンサーは、特定の職務上の役割を持つ具体的な 3 人の個人にするか、Microsoft Active Directory ( AD ) などの企業のディレクトリに対して認証できる任意の従業員にすることができます。

### ネットワーク エンフォースメント デバイス

これらのデバイスは、ネットワーク アクセスを提供するネットワーク インフラストラクチャ コンポーネントです。さらに、ネットワーク エンフォースメント デバイスは、ゲスト ユーザをキャプティブ ポータルにプッシュします。このポータルでゲスト ユーザはゲスト アカウントの詳細を入力できます。ゲストが一時的なユーザ名とパスワードを入力すると、ネットワーク エンフォースメント デバイスでは、ゲスト サーバによって作成されたゲスト アカウントと照合して、このクレデンシャルをチェックします。

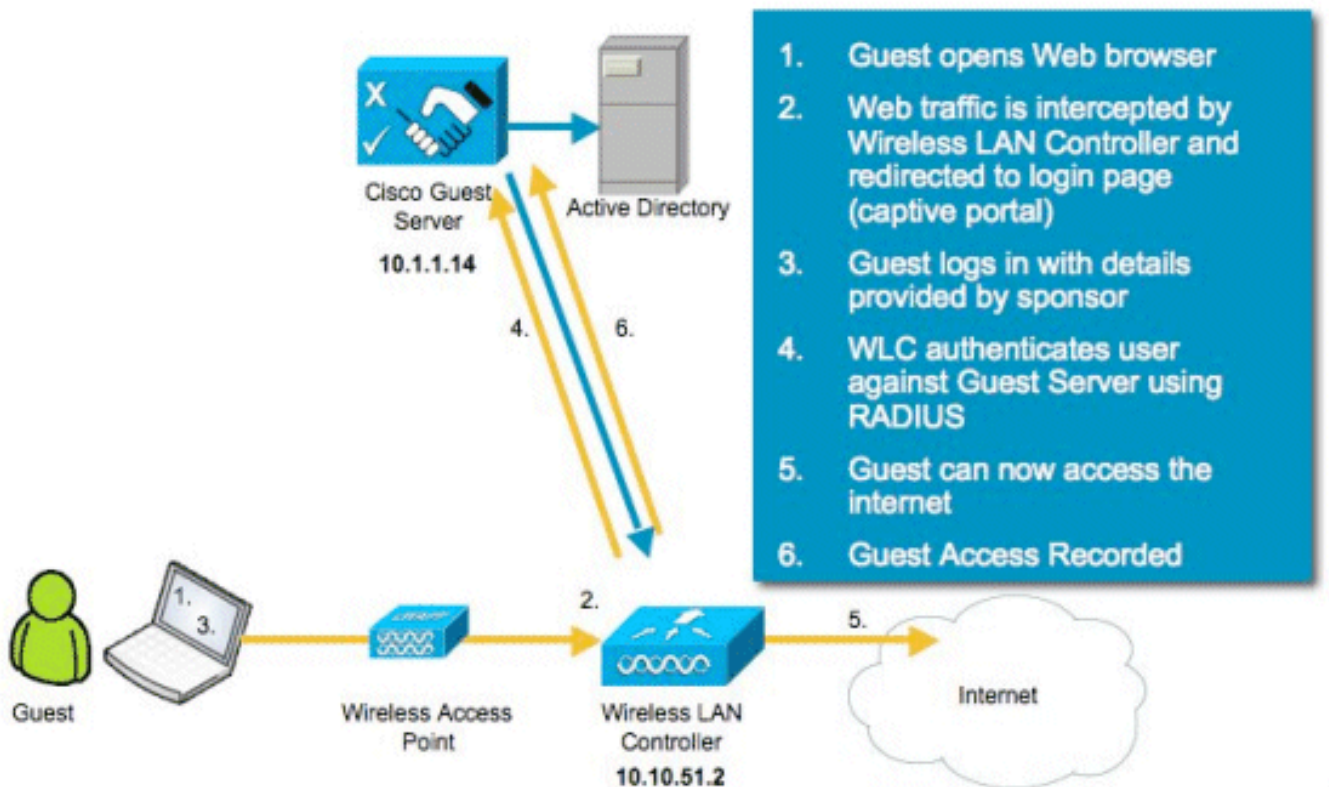
### ゲスト サーバ

これは Cisco NAC ゲスト サーバです。ゲスト アクセスのすべての要素を 1 まとめにします。ゲスト サーバでは、次の要素を統合します。ゲスト アカウントを作成するスポンサー、ゲストに渡されたアカウントの詳細、ネットワーク エンフォースメント デバイスに対するゲストの認証、およびゲスト サーバによるゲストのネットワーク エンフォースメント デバイスの検証です。さらに、Cisco NAC ゲスト サーバは、ネットワーク エンフォースメント デバイスからのアカウント情報を統合することにより、ゲスト アクセス レポートの一元管理を実現します。

NGS の詳細な資料は CCO にあります。

[http://www.cisco.com/en/US/docs/security/nac/guestserver/configuration\\_guide/10/nacguestserver.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/security/nac/guestserver/configuration_guide/10/nacguestserver.html)

### ラボ トポロジの概要



## ワイヤレス LAN コントローラ ( WLC ) の設定

WLC を設定するには、次の手順を実行します。

1. コントローラとアクセス ポイントを初期化します。

2. コントローラ インターフェイスを設定します。
3. RADIUS を設定します。
4. WLAN 設定値を設定します。

## 初期化

初期設定の場合は、ハイパーターミナルなどのコンソール接続を使用し、セットアッププロンプトに従ってログインおよびインターフェイス情報を入力します。reset system コマンドによってもこれらのプロンプトが開始されます。

```
Welcome to the Cisco Wizard Configuration Tool
Use the '-' character to backup
System Name [Cisco_44:36:c3]: WLC Enter Administrative User Name (24 characters max): admin
Enter Administrative Password (24 characters max): admin Service Interface IP Address
Configuration [none][DHCP]: <ENTER> Enable Link Aggregation (LAG) [yes][NO]:no Management
Interface IP Address: 10.10.51.2 Management Interface Netmask: 255.255.255.0 Management
Interface Default Router: 10.10.51.1 Management Interface VLAN Identifier (0 = untagged): 0
Management Interface Port Num [1 to 2]: 1 Management Interface DHCP Server IP Address:
10.10.51.1 AP Transport Mode [layer2][LAYER3]: layer3 AP Manager Interface IP Address:
10.10.51.3 AP-Manager is on Management subnet, using same values AP Manager Interface DHCP
Server (10.10.5<X>.1):<ENTER> Virtual Gateway IP Address: 1.1.1.1 Mobility/RF Group Name:
mobile-1 Enable Symmetric Mobility Tunneling: No Network Name (SSID): wireless-1 Allow Static IP
Addresses [YES][no]:<ENTER> Configure a RADIUS Server now? [YES][no]:<ENTER> Enter the RADIUS
Server's Address: 10.1.1.12 Enter the RADIUS Server's Port [1812]:<ENTER> Enter the RADIUS
Server's Secret: cisco Enter Country Code (enter 'help' for a list of countries) [US]:<ENTER>
Enable 802.11b Network [YES][no]:<ENTER> Enable 802.11a Network [YES][no]:<ENTER> Enable 802.11g
Network [YES][no]:<ENTER> Enable Auto-RF [YES][no]:<ENTER> Configure a NTP server now?
[YES][no]: no Configure the system time now? [YES][no]: yes Enter the date in MM/DD/YY format:
mm/dd/yy Enter the time in HH:MM:SS format: hh:mm:ss
```

## Cisco NAC ゲスト サーバ

Cisco NAC ゲスト サーバは、ゲスト、契約社員などのクライアントに一時的なネットワーク アクセスを提供するプロビジョニングおよびレポート ソリューションです。Cisco NAC ゲスト サーバは、Cisco Unified Wireless Network または Cisco NAC アプライアンス ソリューションとともに動作します。このドキュメントでは、Cisco NAC ゲスト サーバを Cisco WLC と統合する手順を説明します。これにより、ゲスト ユーザ アカウントを作成し、ゲストの一時的なネットワーク アクセスを検証します。

統合を完了するには、次の手順を実行します。

1. WLC で認証サーバとして Cisco NAC ゲスト サーバを追加します。これを設定するには、WLC ( <https://10.10.51.2>、admin/admin ) を参照します。[Security] > [RADIUS] > [Authentication] の順に選択します。



The screenshot shows the Cisco WLC configuration interface. The top navigation bar includes: MONITOR, WLANs, CONTROLLER, WIRELESS, SECURITY (highlighted), MANAGEMENT, COMMANDS, HELP. The left sidebar shows the navigation tree: Security > AAA > RADIUS > Authentication. The main content area is titled 'RADIUS Authentication Servers'. It features a 'Call Station ID Type' dropdown menu set to 'IP Address' and a checkbox for 'Use AES Key Wrap' which is currently unchecked. Below this is a table listing the configured RADIUS servers.

Network User	Management	Server Index	Server Address	Port	IPSec	Admin Status
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	10.1.1.12	1812	Disabled	Enabled

New を選択します。Cisco NAC ゲスト サーバの IP アドレス ( 10.1.1.14 ) を追加します。共有秘密を追加します。共有秘密を確認します。

The screenshot shows the 'RADIUS Authentication Servers > New' configuration page. The left sidebar contains a navigation tree under 'Security' with 'AAA' expanded to 'RADIUS' > 'Authentication'. The main content area has the following fields:

- Server Index (Priority): 2
- Server IP Address: 10.1.1.14
- Shared Secret Format: ASCII
- Shared Secret: \*\*\*\*\*
- Confirm Shared Secret: \*\*\*\*\*
- Key Wrap:  (Designed for FIPS customers and requires a key wrap compliant RADIUS server)
- Port Number: 1812
- Server Status: Enabled
- Support for RFC 3576: Enabled
- Server Timeout: 2 seconds
- Network User:  Enable
- Management:  Enable
- IPSec:  Enable

Apply を選択します。

The screenshot shows the 'RADIUS Authentication Servers' configuration page. The left sidebar is the same as in the previous image. The main content area shows the 'Call Station ID Type' set to 'IP Address' and 'Use AES Key Wrap' unchecked. Below is a table listing the configured servers:

Network User	Management	Server Index	Server Address	Port	IPSec	Admin Status
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	10.1.1.12	1812	Disabled	Enabled
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	10.1.1.14	1812	Disabled	Enabled

2. WLC でアカウントिंग サーバとして Cisco NAC ゲスト サーバを追加します。[Security] > [RADIUS] > [Accounting] を選択します。

The screenshot shows the 'RADIUS Accounting Servers' configuration page. The left sidebar is the same as in the previous images. The main content area shows a table with columns: Network User, Server Index, Server Address, Port, IPSec, Admin Status. At the bottom right, there are 'Apply' and 'New...' buttons.

**New** を選択します。Cisco NAC ゲスト サーバの IP アドレス ( 10.1.1.14 ) を追加します。共有秘密を追加します。共有秘密を確認します。

The screenshot shows the 'RADIUS Accounting Servers > New' configuration page. The left sidebar is under 'Security' > 'AAA' > 'RADIUS' > 'Accounting'. The main area contains the following fields:

- Server Index (Priority): 2
- Server IP Address: 10.1.1.14
- Shared Secret Format: ASCII
- Shared Secret: \*\*\*\*\*
- Confirm Shared Secret: \*\*\*\*\*
- Port Number: 1813
- Server Status: Enabled
- Server Timeout: 2 seconds
- Network User:  Enable
- IPSec:  Enable

Apply を選択します。

The screenshot shows the 'RADIUS Accounting Servers' configuration page. The left sidebar is under 'Security' > 'AAA' > 'RADIUS' > 'Accounting'. The main area displays a table of configured servers:

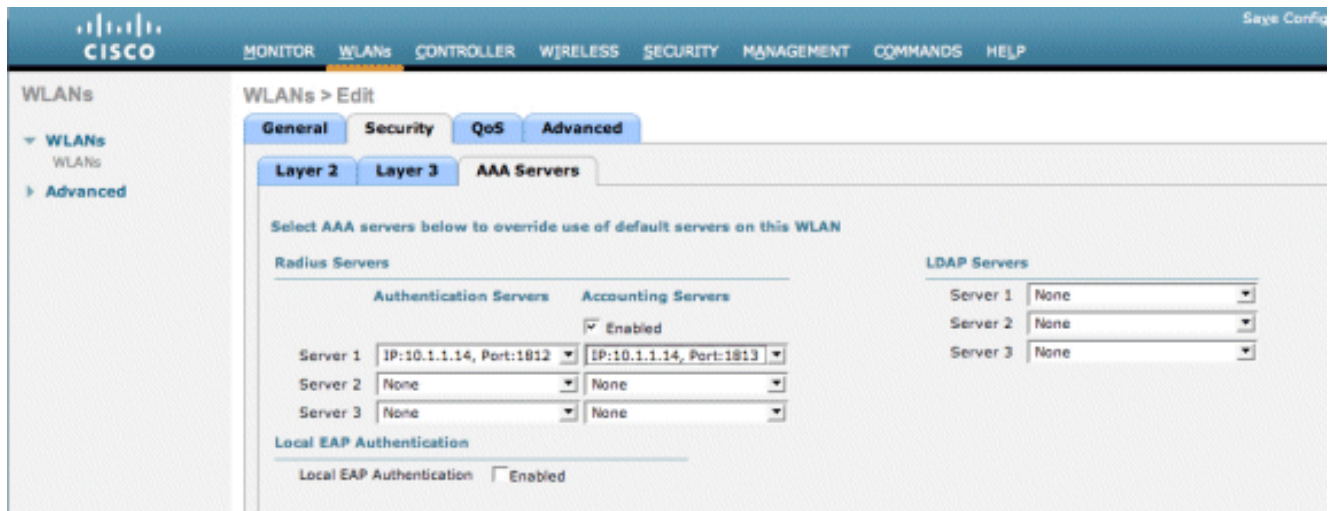
Network User	Server Index	Server Address	Port	IPSec	Admin Status
<input checked="" type="checkbox"/>	1	10.1.1.12	1813	Disabled	Enabled <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	2	10.1.1.14	1813	Disabled	Enabled <input type="checkbox"/>

3. NAC ゲスト サーバを使用するように WLAN ( wireless-x ) を変更します。WLAN ( wireless-x ) を編集します。[Security] タブを選択します。[Layer 2 Security] を [None] に変更し、[Web Authentication] を使用するように [Layer 3 Security] を変更します。

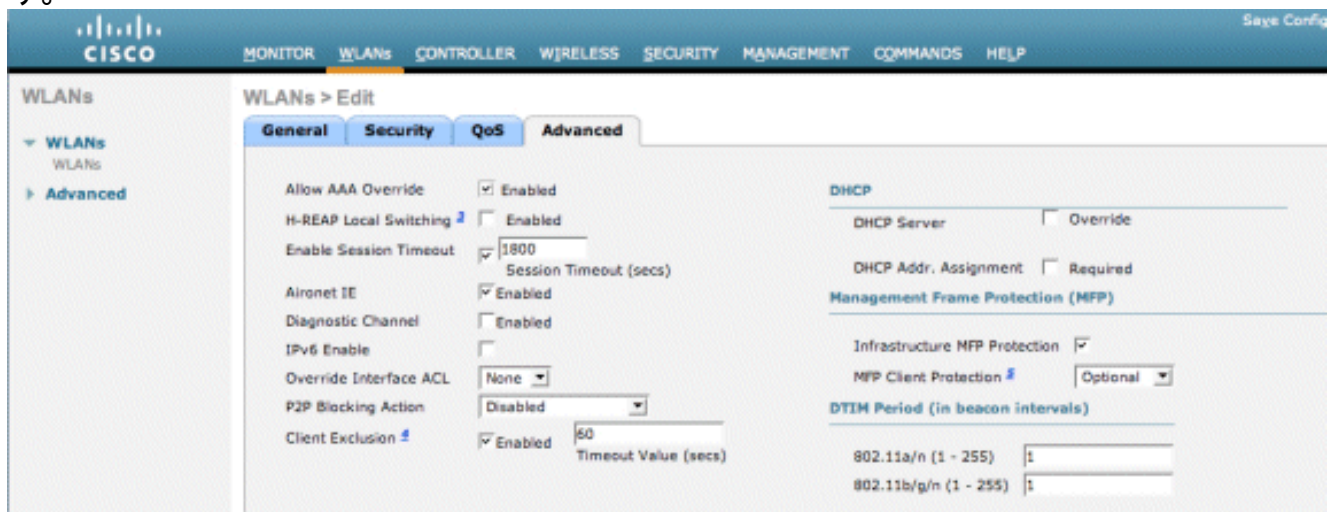
The screenshot shows the 'WLANs > Edit' configuration page. The left sidebar is under 'WLANs' > 'WLANs' > 'Advanced'. The main area has tabs for 'General', 'Security', 'QoS', and 'Advanced'. Under the 'Security' tab, there are sub-tabs for 'Layer 2', 'Layer 3', and 'AAA Servers'. The 'AAA Servers' sub-tab is selected, showing the following settings:

- Layer 3 Security: None
- Web Policy:  Web Policy 2
- Authentication:  Authentication
- Passthrough:  Passthrough
- Conditional Web Redirect:  Conditional Web Redirect
- Splash Page Web Redirect:  Splash Page Web Redirect
- Preauthentication ACL: None
- Over-ride Global Config:  Enable

[Security] タブの下で [AAA Servers] を選択します。[Server 1] ボックスの下で、[RADIUS server (10.1.1.14)] を選択します。[Server 1] ボックスの下で、[Accounting Server (10.1.1.14)] を選択します。



[Advanced] タブを選択します。[Allow AAA Override] をイネーブルにします。これにより、NAC ゲスト アプライアンスからクライアントごとのセッション タイムアウトを設定できます。

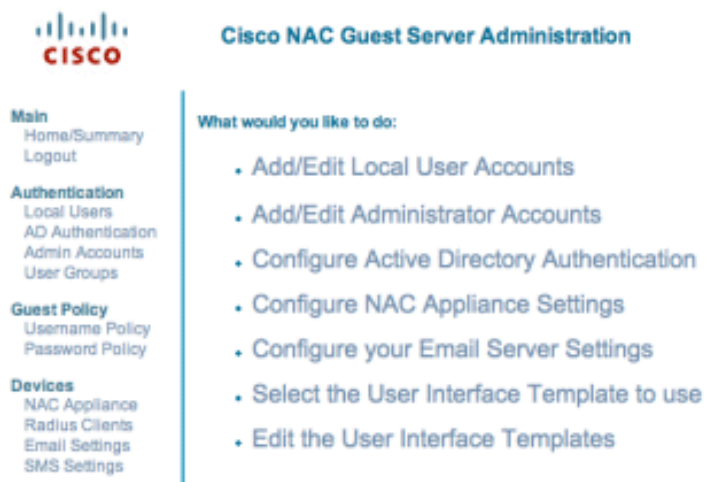


注: AAA のオーバーライドが SSID でイネーブルの場合、NGS におけるゲスト ユーザの残りのライフタイムがゲスト ユーザのログイン時にセッション タイムアウトとして WLC にプッシュされます。[Apply] を選択して WLAN 設定を保存します。



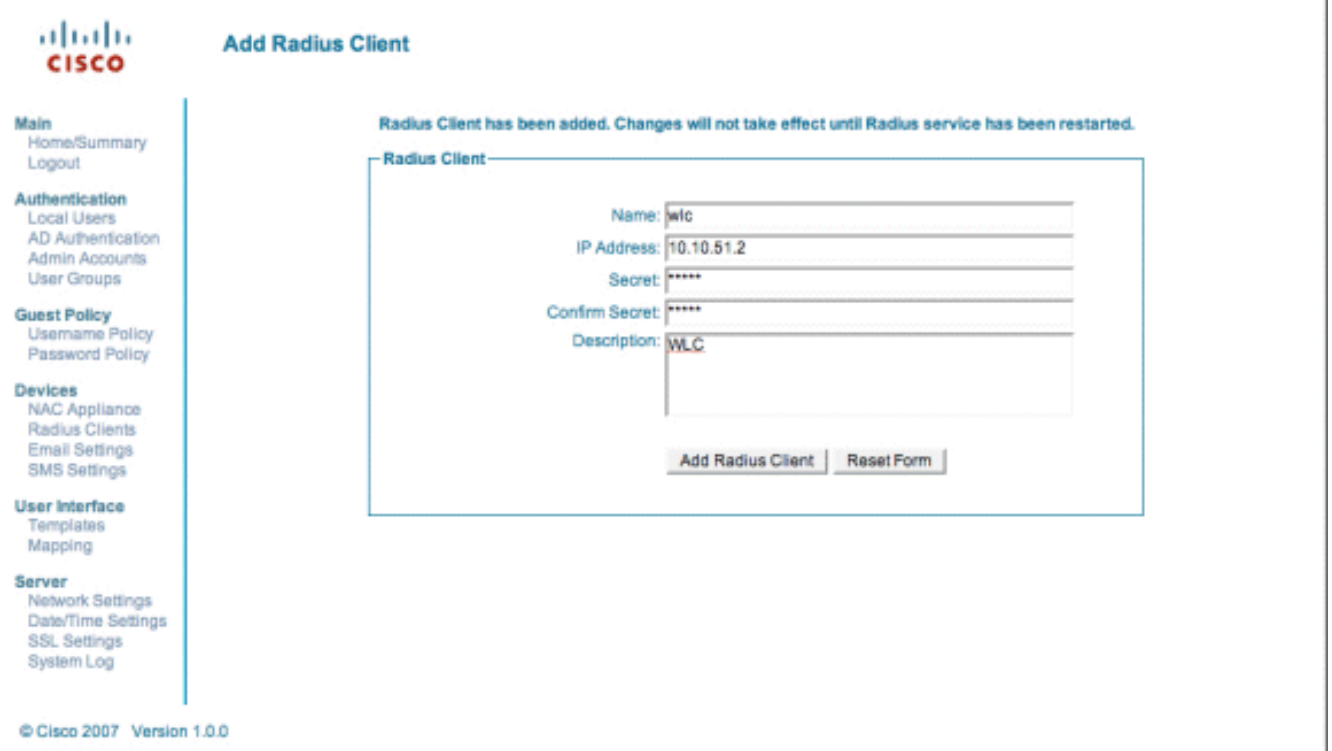
- Cisco NAC ゲスト サーバに RADIUS クライアントとしてコントローラが追加されているかどうかを確認します。これを設定するには、NAC ゲスト サーバ ( <https://10.1.1.14/admin> ) を参照します。注: URL に /admin を指定すると、

[Administration] ページが開きます。



The screenshot shows the Cisco NAC Guest Server Administration interface. At the top left is the Cisco logo. The main title is "Cisco NAC Guest Server Administration". On the left is a navigation menu with categories: Main (Home/Summary, Logout), Authentication (Local Users, AD Authentication, Admin Accounts, User Groups), Guest Policy (Username Policy, Password Policy), Devices (NAC Appliance, Radius Clients, Email Settings, SMS Settings), User Interface (Templates, Mapping), and Server (Network Settings, Date/Time Settings, SSL Settings, System Log). The main content area is titled "What would you like to do:" and contains a list of actions: Add/Edit Local User Accounts, Add/Edit Administrator Accounts, Configure Active Directory Authentication, Configure NAC Appliance Settings, Configure your Email Server Settings, Select the User Interface Template to use, and Edit the User Interface Templates.

[Radius Clients] を選択します。[Add Radius] を選択します。RADIUS クライアント情報を入力します。名前を入力します。WLC システム名。IP アドレスを入力します。WLC の IP アドレス ( 10.10.51.2 )。ステップ 1 で入力した同じ共有秘密を入力します。共有秘密を確認します。説明を入力します。[Add Radius Client] を選択します。



The screenshot shows the "Add Radius Client" form in the Cisco NAC Guest Server Administration interface. The Cisco logo is at the top left. The title is "Add Radius Client". A message at the top states: "Radius Client has been added. Changes will not take effect until Radius service has been restarted." The form is titled "Radius Client" and contains the following fields: Name (wlc), IP Address (10.10.51.2), Secret (\*\*\*\*\*), Confirm Secret (\*\*\*\*\*), and Description (WLC). At the bottom of the form are two buttons: "Add Radius Client" and "Reset Form". The left navigation menu is visible, with "Radius Clients" under the "Devices" category highlighted. At the bottom left, the copyright notice reads "© Cisco 2007 Version 1.0.0".

変更を有効にするために RADIUS サービスを再起動します。[Radius Clients] を選択します。[Restart Radius] ボックスで [Restart] を選択します。





## Radius Clients

### Main

Home/Summary  
Logout

### Authentication

Local Users  
AD Authentication  
Admin Accounts  
User Groups

### Guest Policy

Username Policy  
Password Policy

### Devices

NAC Appliance  
Radius Clients  
Email Settings  
SMS Settings

### User Interface

Templates  
Mapping

### Server

Network Settings  
Date/Time Settings  
SSL Settings  
System Log

### Radius Clients

Client Name
CAM wlc

Add Radius

Edit Radius

Delete Radius

### Restart Radius

If any changes are made to the radius clients please click the Restart Radius button to apply them.

Restart

© Cisco 2007 Version 1.0.0

5. Cisco NAC ゲスト サーバにローカル ユーザ ( Lobby Ambassador ) を作成します。[Local Users] を選択します。[Add User] を選択します。注: すべてのフィールドに入力する必要があります。[First Name] を入力します。lobby とします。[Last Name] を入力します。Ambassador とします。[Username] を入力します。lobby とします。[Password] を入力します。パスワード。[Group] を [Default] のままにします。[Email Address] を入力します。lobby@xyz.com とします。[Add User] を選択します。



## Add a Local User Account

### Main

Home/Summary  
Logout

### Authentication

Local Users  
AD Authentication  
Admin Accounts  
User Groups

### Guest Policy

Username Policy  
Password Policy

### Devices

NAC Appliance  
Radius Clients  
Email Settings  
SMS Settings

### User Interface

Templates  
Mapping

### Server

Network Settings  
Date/Time Settings  
SSL Settings  
System Log

### Local User Accounts can create guest user accounts.

First Name: lobby

Last Name: Ambassador

Username: lobby

Password: \*\*\*\*\*

Repeat Password: \*\*\*\*\*

Group: DEFAULT

Email Address: lobby@xyz.com

Add User

Reset Form

© Cisco 2007 Version 1.0.0

6. ローカル ユーザとしてログインし、ゲスト アカウントを作成します。NAC ゲスト サーバ ( https://10.1.1.14 ) を参照し、ステップ 5 で作成したユーザ名とパスワードでログインして、これを設定します。



## Welcome to the Cisco NAC Guest Server

### Main

Home  
Logout

### User Accounts

Create  
Edit  
Suspend

### Reporting

Active Accounts  
Full Reporting

What would you like to do:

- Create a Guest User Account
- Edit Guest User Account end time
- Suspend Guest User Accounts
- View Active Guest User Accounts
- Report on Guest User accounts

ゲスト ユーザ アカウントの [Create] を選択します。注: すべてのフィールドに入力する必要があります。[First Name] を入力します。[Last Name] を入力します。[Company] を入力します。[Email Address] を入力します。注: 電子メール アドレスは、ユーザ名です。[Account End:Time] を 入力します。[Add User] を選択します。



## Create a Guest User Account

### Main

Home  
Logout

### User Accounts

Create  
Edit  
Suspend

### Reporting

Active Accounts  
Full Reporting

Username: guest1@cisco.com  
Password: qR9tY5Hc  
Account Start: 2008-1-15 06:00:00  
Account End: 2008-1-18 23:59:00  
Timezone: America/Los\_Angeles

[Print](#) [Email](#) [SMS](#)

Enter the guest users details below and then click Add User.

First Name:   
Last Name:   
Company:   
Email Address:   
Mobile Phone Number:   
Account Start: Time  :   
Date     
Account End: Time  :   
Date     
Timezone:

[Add User](#) [Reset Form](#)

© Cisco 2007

7. ゲスト WLAN に接続し、ゲスト ユーザとしてログインします。ワイヤレス クライアントをゲスト WLAN ( wireless-x ) に接続します。Web ブラウザを開くと [Web-Auth Login] ページにリダイレクトされます。注: または、 <https://1.1.1.1/login.html> と入力すると [Login] ページにリダイレクトされます。ステップ 6 で作成したゲスト ユーザ名を入力します。ステップ 6 で自動生成されたパスワードを入力します。WLC に Telnet 接続し、**show client detail** コマンドを使用して、セッション タイムアウトが設定されていることを確認します。セッション タイムアウトが経過すると、ゲスト クライアントが接続解除し、ping が停止します。

```
(Cisco Controller) >show client detail 00:13:e8:b7:5e:dd
Client MAC Address..... 00:13:e8:b7:5e:dd
Client Username ..... podx@cisco.com
AP MAC Address..... 00:17:df:a6:e5:f0
Client State..... Associated
Wireless LAN Id..... 1
BSSID..... 00:17:df:a6:e5:ff
Channel..... 60
IP Address..... 10.1.1.22
Association Id..... 1
Authentication Algorithm..... Open System
Reason Code..... 0
Status Code..... 0
Session Timeout..... 59
Client CCX version..... 4
Client EZE version..... 1
Mirroring..... Disabled
QoS Level..... Silver
Diff Serv Code Point (DSCP)..... disabled
802.1P Priority Tag..... disabled
WMM Support..... Enabled
U-APSD Support..... Disabled
Mobility State..... Local
--More-- or (q)uit
(Cisco Controller) >
```

注: ワイヤレス LAN コントローラ ( WLC ) から NAC ゲスト サーバ ( NGS ) へのネットワークの認証を設定するには、Web 認証プロパティの PAP モード認証を使用する必要があります。CHAP は NGS でサポートされていないため、Web 認証ポリシーが CHAP に設定されていると認証は失敗します。

## 関連情報

- 『[Cisco NAC アプライアンス - Clean Access Manager インストールおよびコンフィギュレーションガイド リリース 4.1\(3\)](#)』
- 『[Cisco NAC アプライアンス スイッチおよびワイヤレス LAN コントローラのサポート](#)』
- [Cisco Wireless LAN Controller コンフィギュレーションガイド、リリース 7.0.116.0](#)
- [\( \(ビデオ\) Cisco Identity Services Engine \(ISE\) とワイヤレス LAN コントローラ \(WLC\) の統合](#)
- [NAC \(Clean Access\) : ゲスト アクセスの設定](#)
- [導入ガイド : Cisco Wireless LAN Controller を使用した Cisco ゲスト アクセス リリース 4.1](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)