



ゲスト アカウントの通知

ゲスト アカウントが作成されると、アカウントの詳細をスポンサーからゲストに渡す必要があります。Cisco NAC ゲスト サーバは、以下の方法でこの処理を行います。

- 詳細をゲストに画面から手動で読み出す。
- 詳細を紙に印刷する。
- 詳細を電子メールで送信する。
- 詳細を SMS テキスト メッセージとして送信する。

スポンサーは、いつでもゲスト アカウント詳細を読み出して印刷し、ゲストに通知することができます。

電子メールおよび SMS テキスト メッセージを利用する場合は電子メール サーバを設定する必要がありますが、ポリシーに基づいた設定が可能です。



(注)

電子メールおよび SMS ゲスト アカウントの通知ポリシーは、グローバルに設定し、個々のスポンサー権限に対してユーザ グループ単位でイネーブルにする必要があります。

この章では、次の内容について説明します。

- [電子メール通知の設定 \(p.9-2\)](#)
- [SMS 通知の設定 \(p.9-3\)](#)

電子メール通知の設定

次の手順では、Cisco NAC ゲスト サーバが電子メールでゲスト アカウント詳細を正しく発信するために、電子メールを設定する方法を説明します。

ステップ 1 管理インターフェイスの左側のメニューから、**Devices > Email Settings** を選択します。

図 9-1 Email Settings

ステップ 2 Email Settings ページ (図 9-1) の Enable Email オプションで Yes をクリックし、Cisco NAC ゲストサーバで電子メール機能をグローバルでイネーブルにします。

ステップ 3 SMTP Server に、電子メールの送信先となる SMTP サーバのアウトバウンドの IP アドレスを入力します。ローカル ホストを入力した場合、またはこのフィールドをブランクにした場合には、Cisco NAC ゲストサーバは、電子メールをゲストの SMTP サーバに直接送信します。

ステップ 4 Sent From Email Address フィールドに、ゲスト通知の電子メールの送信元電子メールアドレスを入力します (例 : host@company.com)。

ステップ 5 Save Settings ボタンをクリックします。

ステップ 6 Restart ボタンをクリックします。電子メールの設定を変更したあと、Restart ボタンをクリックしてメール送信サービスを再起動し、設定を有効にします。

SMS 通知の設定

Short Message Service (SMS) は、Simple Mail Transport Protocol (SMTP; シンプル メール転送プロトコル) 発信をサポートする SMS ゲートウェイ サービスにより実行されます。SMS 経由でゲスト詳細を発信できるようにするには、内部 SMS ゲートウェイ サービスを利用するか、または外部サービスに登録する必要があります。

ステップ 1 管理インターフェイスの左側のメニューから、**Devices > SMS Settings** を選択します。

図 9-2 SMS Settings

Change the settings for sending SMS to guests

Enable SMS: Yes No

SMTP Server: Configure SMTP Server under [Email settings](#).

Sent From:

ステップ 2 SMS Settings ページ (図 9-2) の Enable SMS オプションを Yes に変更し、Cisco NAC ゲスト サーバで SMS をグローバルでイネーブルにします。

ステップ 3 SMS では、SMTP サーバが SMS ゲートウェイに電子メールを発信する必要があります。Email Settings のリンクをクリックし、「[電子メール通知の設定](#)」(p.9-2) の説明に従って SMTP サーバを設定します。

ステップ 4 Sent From フィールドに、電子メールを SMS ゲートウェイに送信するための送信元電子メールアドレスを入力します。

ステップ 5 Save Settings をクリックします。



(注)

SMS プロバイダーへのルーティング方法によっては、ユーザ インターフェイス テンプレートの SMS の部分をカスタマイズし、ご使用の SMS ゲートウェイの正しいフォーマットにゲストの携帯電話番号を含める必要があります。詳細については、「[SMS テンプレートの編集](#)」(p.10-8) を参照してください。

