

電話のセキュリティ強化

この章では、電話のセキュリティの強化について説明します。電話のセキュリティを強化する タスクは、[Unified Communications Manager Administration] の [Phone Configuration] ウィンド ウで行います。

- Gratuitous ARP の無効化 (1ページ)
- •Webアクセスの無効化 (1ページ)
- PC 音声 VLAN へのアクセスの無効化 (2ページ)
- 設定へのアクセスの無効化 (2ページ)
- PC ポートの無効化 (2 ページ)
- •電話のセキュリティ強化の設定 (3ページ)
- ・電話のセキュリティの強化に関する詳細情報の入手先(3ページ)

Gratuitous ARP の無効化

Cisco Unified IP Phone は、デフォルトでは Gratuitous ARP パケットを受け入れます。デバイス が使用する Gratuitous ARP パケットは、ネットワークにデバイスの存在を公表するために使用 されます。ただし、攻撃者はこれらのパケットを使用して有効なネットワーク デバイスのス プーフィングを行えます。たとえば、デフォルトルータであると主張するパケットを攻撃者が 送信する可能性があります。必要な場合、[Phone Configuration] ウィンドウで Gratuitous ARP を 無効化できます。

(注)

この機能を無効にしても、電話がデフォルトルータを特定できなくなることはありません。

Web アクセスの無効化

電話の Web サーバ機能を無効にすると、統計および設定情報を提供する電話内部の Web ページへのアクセスがブロックされます。Cisco Quality Report Tool などの機能は、電話の Web ペー

ジにアクセスしないと正しく動作しません。また、Web サーバを無効にすると、CiscoWorks など、Web アクセスに依存するサービスアビリティアプリケーションにも影響します。

Web サービスが無効であるかどうかを確認するため、電話は、サービスの無効/有効を示す設定ファイル内のパラメータを解析します。Web サービスが無効な場合、電話はHTTP ポート 80 をモニタリング用に開かず、電話内部 Web ページへのアクセスをブロックします。

PC 音声 VLAN へのアクセスの無効化

デフォルトでは、Cisco IP Phone はスイッチポート(上流に位置するスイッチに面したポート) で受信したすべてのパケットを PC ポートに転送します。[Phone Configuration] ウィンドウの [PC Voice VLAN Access] 設定を無効にすると、PC ポートから受信した音声 VLAN 機能を使用 するパケットはドロップされます。さまざまな Cisco IP Phone がそれぞれ異なる方法でこの機 能を使用しています。

Cisco Unified IP Phone 7942 と 7962 は、PC ポートで送受信される、音声 VLAN のタグが付いたパケットをドロップします。

設定へのアクセスの無効化

デフォルトでは、Cisco IP Phone の [Applications] ボタンを押すと、電話の設定情報を含むさま ざまな情報にアクセスできます。[Phone Configuration] ウィンドウで [Setting Access] パラメー タ設定を無効にすると、通常は電話の [Applications] ボタンを押すと表示されるすべてのオプ ション ([Contrast]、[Ring Type]、[Network Configuration]、[Model Information]、[Status] などの 設定) へのアクセスが拒否されます。

Unified Communications Manager Administration 内の設定を無効にすると、以前の設定は電話に 表示されません。この設定を無効にすると、電話ユーザは [Volume] ボタンに関連した設定を 保存できません。たとえば、ユーザは音量の設定を保存できません。

この設定を無効にすると、電話の既存の[Contrast]、[Ring Type]、[Network Configuration]、[Model Information]、[Status]、および [Volume] の現在の設定が自動的に保存されます。これらの電話 機設定を変更するには、Unified Communications Manager Administration で [設定へのアクセス (Setting Access)]設定を有効にします。

PC ポートの無効化

デフォルトでは、Unified Communications Manager は PC ポートを備えているすべての Cisco IP Phone で PC ポートを有効にします。必要な場合、[Phone Configuration] ウィンドウで [PC Port] 設定を無効にできます。PC ポートの無効化は、ロビーや会議室の電話の場合に役立ちます。



(注) PC ポートは一部の電話機で使用でき、ユーザは電話機にコンピュータを接続できます。この 接続方法は、ユーザが1つの LAN ポートだけを必要とすることを意味します。

電話のセキュリティ強化の設定

手順

- ステップ1 Unified Communications Manager Administrationで、[デバイス (Device)]>[電話機 (Phone)] を選択します。
- ステップ2 電話機の検索条件を指定して [検索(Find)]をクリックし、すべての電話機を表示します。
- **ステップ3** デバイス名をクリックします。 [電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウが表示されます。
- ステップ4 次の製品固有のパラメータを見つけます。
 - a) PC Port
 - b) Settings Access
 - c) Gratuitous ARP
 - d) PC Voice VLAN Access
 - e) Web Access
 - **ヒント** これらの設定に関する情報を確認するには、[電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウで各種パラメータの横に表示されているヘルプアイコンをクリックし ます。
- ステップ5 無効にする各パラメータのドロップダウンリストから、[無効(Disabled)]を選択します。ス ピーカーフォン、またはスピーカーフォンとヘッドセットを無効にするには、対応するチェッ クボックスをオンにします。
- ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ1 [リセット (Reset)] をクリックします。

電話のセキュリティの強化に関する詳細情報の入手先