



Cisco Cius 上での設定値の設定

Cisco Cius には、設定可能な数多くのネットワーク設定値が用意されています。Cisco Cius をユーザが使用できる状態にするには、これらの設定値の修正が必要になる場合もあります。これらの設定値には、Cisco Cius 上のメニューからアクセスできます。Cisco Cius 上で表示専用になっている設定値は、Cisco Unified CM の管理で設定します。

この章は次のトピックで構成されています。

- [Cisco Cius 上のセットアップメニュー \(P.6-1\)](#)
 - [セットアップメニューの表示 \(P.6-2\)](#)
- [\[ワイヤレスとネットワークの設定 \(Wireless & network settings\)\]メニュー \(P.6-3\)](#)
 - [\[TFTP サーバの設定 \(TFTP Server Settings\)\]メニュー \(P.6-3\)](#)
 - [\[Wi-Fi 設定 \(Wi-Fi settings\)\]メニュー \(P.6-5\)](#)
 - [\[イーサネット設定 \(Ethernet settings\)\]メニュー \(P.6-6\)](#)
 - [\[Bluetooth 設定 \(Bluetooth Settings\)\]メニューのオプション \(P.6-9\)](#)
 - [\[VPN 設定 \(VPN Settings\)\]メニューのオプション \(P.6-10\)](#)
- [\[位置情報とセキュリティのセットアップ \(Location & Security Setup\)\]メニュー \(P.6-11\)](#)
 - [エンタープライズセキュリティの設定 \(P.6-11\)](#)
 - [画面ロック/ロック解除の PIN/パスワードのリセット \(P.6-12\)](#)

セットアップメニューの詳細については、『*Cisco Cius User Guide*』を参照してください。

Cisco Cius 上のセットアップメニュー

Cisco Cius には、次の設定メニューが用意されています。

- [\[無線とネットワーク \(Wireless & networks\)\]](#) : ワイヤレス ローカル エリアを使用する Cisco Cius を設定するための設定オプションを提供します。
 - [\[TFTP 設定 \(TFTP settings\)\]](#) : TFTP サーバ情報のセットアップと管理を行います。詳細については、[\[TFTP サーバの設定 \(TFTP Server Settings\)\]メニュー \(P.6-3\)](#) を参照してください。
 - [\[イーサネット設定 \(Ethernet settings\)\]](#) : イーサネット ネットワーク上の Cisco Cius を設定するための設定オプションを提供します。詳細については、[「\[イーサネット設定 \(Ethernet settings\)\]メニュー」 \(P.6-6\)](#) を参照してください。

- [Wi-Fi 設定 (Wi-Fi settings)]: ワイヤレス ローカルエリア ネットワーク (WLAN) を使用する Cisco Cius を設定するための設定オプションを提供します。詳細については、[Wi-Fi 設定 (Wi-Fi settings)]メニュー (P.6-5) を参照してください。
- [Bluetooth 設定 (Bluetooth settings)]: Bluetooth デバイスを使用する Cisco Cius を設定するための設定オプションを提供します。詳細については、[Bluetooth 設定 (Bluetooth Settings)]メニューのオプション (P.6-9) を参照してください。
- [VPN 設定 (VPN settings)]: バーチャル プライベート ネットワーク (VPN) の設定および管理を行うための設定値を設定できます。詳細については、[VPN 設定 (VPN Settings)]メニューのオプション (P.6-10) を参照してください。
- [現在地情報とセキュリティ (Location & security)]: さまざまなセキュリティ設定の表示および設定を行うためのオプションを提供します。詳細については、「[位置情報とセキュリティのセットアップ (Location & Security Setup)]メニュー」(P.6-11) を参照してください。
 - [エンタープライズセキュリティの設定 (Enterprise security settings)]: Cisco Cius のセキュリティ オプションを設定するための設定オプションを提供します。
 - [認証情報ストレージ (Credential storage)]: ワイヤレス ローカルエリア ネットワーク (WLAN) を使用する Cisco Cius を設定するための設定オプションを提供します。
- [アプリケーション設定 (Application settings)]: アプリケーションとサービスの管理および制御を行うための設定値を設定できます。

セットアップメニューの表示

次の手順を使用して、設定メニューを表示します。

手順

-
- ステップ 1** ホーム キーを押します。
 - ステップ 2** メニュー キーを押し続けます。
 - ステップ 3** [設定 (Settings)]をタップします。



(注) [クイック起動バー (Quick Launch Bar)]上の [アプリケーションメニュー (Applications Menu)] ボタンをタップし、[設定 (Settings)]を選択することにより、[設定 (Settings)]メニューにアクセスします。

- ステップ 4** 適切なメニューを選択します。
-



(注) [ステータス (Status)]メニューの詳細については、第 7 章「Cisco Cius のモデル情報、ステータス、および統計の表示」を参照してください。[設定のリセット (Reset Settings)]メニューの詳細については、第 9 章「トラブルシューティングとメンテナンス」を参照してください。

関連項目

- [ワイヤレスとネットワークの設定 (Wireless & network settings)]メニュー (P.6-3)
- [位置情報とセキュリティのセットアップ (Location & Security Setup)]メニュー (P.6-11)

[ワイヤレスとネットワークの設定 (Wireless & network settings)]メニュー

[ワイヤレスとネットワークの設定 (Wireless & network settings)]メニューは、さまざまなネットワーク設定の表示および変更を行うためのオプションを提供します。表 6-1 に、これらのオプションの説明を示します。また、該当する場合には、それらの変更方法についても併せて説明します。



(注)

Cisco Cius 上の WLAN 設定の設定には、タッチ スクリーンを使用します。イーサネット接続が確立されていても、WLAN をアクティブにすることができます。

[ワイヤレスとネットワークの設定 (Wireless & network settings)]メニューにアクセスする方法については、「[セットアップメニューの表示](#)」(P.6-2) を参照してください。

表 6-1 [ワイヤレスとネットワークの設定 (Wireless & network settings)]メニュー

オプション	説明	選択または変更の手順
機内モード (Airplane mode)	すべてのワイヤレス接続を有効または無効にします。	タップして有効または無効にします。
TFTP サーバの設定 (TFTP server settings)	TFTP サーバ情報のセットアップと管理を行います。	[TFTP サーバの設定 (TFTP Server Settings)]メニュー (P.6-3) を参照してください。
Wi-Fi	Wi-Fi を有効または無効にします。	タップして Wi-Fi 接続を有効または無効にします。
Wi-Fi 設定 (Wi-Fi settings)	ワイヤレス アクセス ポイントのセットアップと管理を行います。	[Wi-Fi 設定 (Wi-Fi settings)]メニュー (P.6-5) を参照してください。
イーサネット設定 (Ethernet settings)	有線アクセスのセットアップと管理を行います。	[イーサネット設定 (Ethernet settings)]メニュー (P.6-6) を参照してください。
Bluetooth	Bluetooth を有効または無効にします。	タップして有効または無効にします。
Bluetooth 設定 (Bluetooth settings)	Bluetooth 接続、デバイス名、および検出可能性のセットアップと管理を行います。	[Bluetooth 設定 (Bluetooth Settings)]メニューのオプション (P.6-9) を参照してください。
VPN 設定 (VPN settings)	バーチャルプライベート ネットワーク (VPN) のセットアップと管理を行います。	[VPN 設定 (VPN Settings)]メニューのオプション (P.6-10) を参照してください。

[TFTP サーバの設定 (TFTP Server Settings)]メニュー

[TFTP サーバの設定 (TFTP Server Settings)]メニューでは、TFTP サーバ情報のセットアップと管理を行うことができます。表 6-2 に、これらのオプションの説明を示します。また、該当する場合には、それらの変更方法についても併せて説明します。

表 6-2 [TFTP サーバの設定 (TFTP Server Settings)] メニュー

オプション	説明	選択または変更の手順
TFTP サーバの設定 (TFTP server settings)		
代替 TFTP サーバの使用 (Use alternate TFTP server)	Cisco Cius が代替 TFTP サーバを使用しているかどうかを示します。	[代替 TFTP サーバの使用 (Use alternate TFTP server)] をタップして有効または無効にします。
TFTP サーバ 1 (TFTP server 1)	Cisco Cius によって使用されるプライマリ TFTP サーバ。ネットワークで DHCP を使用していない場合、このサーバを変更するには [TFTP サーバ 1 (TFTP server 1)] オプションを使用する必要があります。 [代替 TFTP (Alternate TFTP)] オプションを有効にした場合は、[TFTP サーバ 1 (TFTP server 1)] オプションに 0 以外の値を入力する必要があります。	<ol style="list-style-type: none"> [代替 TFTP サーバの使用 (Use alternate TFTP server)] をタップして有効にします。 [TFTP サーバ 1 (TFTP server 1)] を選択します。 新しい TFTP サーバ IP アドレスを入力します。 [OK] をタップします。
TFTP サーバ 2 (TFTP server 2)	プライマリ TFTP サーバが使用不能の場合に、Cisco Cius で使用されるオプションのバックアップ TFTP サーバ。	<ol style="list-style-type: none"> [代替 TFTP サーバの使用 (Use alternate TFTP server)] をタップして有効にします。 [TFTP サーバ 2 (TFTP server 2)] を選択します。 新しい TFTP サーバ IP アドレスを入力します。 [OK] をタップします。



(注)

正しい TFTP サーバを設定した後、[代替 TFTP サーバ (Alternate TFTP server)] チェックボックスをオンにします。これにより、Cisco Cius タブレットは、企業キャンパスの外側にある別のネットワークに接続した際に、他の TFTP サーバを検出できなくなります。

プライマリ TFTP サーバもバックアップ TFTP サーバも、Cisco Cius タブレット上の CTL ファイルまたは ITL ファイルに記述されていない場合は、[TFTP サーバ 1 (TFTP Server 1)] ([TFTP サーバ 2 (TFTP Server 2)]) オプションの変更内容を保存する前に、そのファイルを消去する必要があります。この場合、Cisco Cius は、[TFTP サーバ 1 (TFTP Server 1)] ([TFTP サーバ 2 (TFTP Server 2)]) オプションの変更内容が保存された後にファイルを削除します。新しい CTL ファイルまたは ITL ファイルが新しい TFTP サーバ 1 (サーバ 2) アドレスからダウンロードされます。

Cisco Cius が TFTP サーバを探した後、プロトコルに関係なく、手動で割り当てられた TFTP サーバが優先されます。IPv6 と IPv4 の両方の TFTP サーバが設定に含まれる場合、Cisco Cius は、手動で割り当てられた IPv6 TFTP サーバおよび IPv4 TFTP サーバを優先するように、TFTP サーバを探す順序を決定します。Cisco Cius は、次の順序で TFTP サーバを探します。

1. 手動で割り当てられた IPv6 TFTP サーバ
2. 手動で割り当てられた IPv4 TFTP サーバ



(注)

CTL ファイルまたは ITL ファイルの詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Security Guide』を参照してください。

[Wi-Fi 設定 (Wi-Fi settings)]メニュー

表 6-3 に、Wi-Fi 設定の説明を示します。また、該当する場合には、それらの変更方法についても併せて説明します。

表 6-3 [Wi-Fi 設定 (Wi-Fi settings)]メニュー

オプション	説明	選択または変更の手順
Wi-Fi 設定 (Wi-Fi settings)		
Wi-Fi	Wi-Fi を有効または無効にします。	タップして Wi-Fi 接続を有効または無効にします。
ネットワーク識別 (Network Identification)	オープン ネットワークを利用可能な場合はユーザに通知します。	タップして通知を有効または無効にします。
近接リスト (Neighbor List)	現在の Wi-Fi 接続を表示します。	タップして現在の Wi-Fi 接続を表示します。
Wi-Fi ネットワーク (Wi-Fi networks)		
Wi-Fi ネットワークのリスト (List of WI-Fi networks)	Wi-Fi ネットワークを表示します。	ネットワークをタップしてアクセスします。
Wi-Fi ネットワークを追加 (Add Wi-Fi network)	Wi-Fi ネットワークを追加します。	ネットワークを追加するには、ブロードキャストされているまたは利用可能な WLAN の中から選択するか、[Wi-Fi ネットワークを追加 (Add Wi-Fi network)] を選択して手動でネットワークを追加します。 (注) ブロードキャストされているまたは利用可能なネットワークの場合、必要に応じてパスワードを入力し、周波数帯域を選択します。新しいネットワークの場合、ネットワーク SSID、セキュリティ、および周波数帯域を入力します。

■ [ワイヤレスとネットワークの設定 (Wireless & network settings)] メニュー

表 6-3 [Wi-Fi 設定 (Wi-Fi settings)] メニュー (続き)

オプション	説明	選択または変更の手順
ネットワーク SSID (Network SSID)	ワイヤレス アクセス ポイントにアクセスするための固有識別子である、Service Set Identifier (SSID) を指定します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 変更する Wi-Fi ネットワークをタップし、そのまま押し続けます。 2. [ネットワークを変更 (Modify network)] を選択します。 3. SSID を入力します。 4. [保存 (Save)] をタップします。
セキュリティ (Security)	<p>Cisco Cius が WLAN へのアクセスに使用する認証のタイプです。有効な値は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オープン (Open) • WEP • WPA/WPA2 PSK • 802.1x EAP <p>(注) サポートされる 802.1x EAP 方式は、PEAP と EAP-FAST です。PEAP のサーバ検証はサポートされていません。ワイヤレス セキュリティの詳細については、『Cisco Cius Wireless LAN Deployment Guide』を参照してください。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. [Wi-Fi 設定 (Wi-Fi settings)] > [Wi-Fi ネットワークを追加 (Add Wi-Fi Network)] を選択します。 2. [セキュリティ (Security)] を選択します。 3. セキュリティ オプションを選択します。 4. [保存 (Save)] をタップします。

[Wifi] パラメータはデフォルト値 (有効) のままにされますが、[共通設定の上書き (Override Common Settings)] チェックボックスはオンにされません。

[イーサネット設定 (Ethernet settings)] メニュー

[イーサネット設定 (Ethernet settings)] メニューは、さまざまなネットワーク設定値の表示および設定を行うためのオプションを提供します。表 6-4 に、これらのオプションの説明を示します。また、該当する場合には、それらの変更方法についても併せて説明します。

[イーサネット設定 (Ethernet settings)] メニューにアクセスする方法については、「[セットアップメニューの表示](#)」(P.6-2) を参照してください。



(注) イーサネット データ フィールドは、VPN 接続の確立後に上書きされます。

表 6-4 [イーサネット設定 (Ethernet settings)] メニューのオプション

オプション	説明	変更の手順
イーサネット設定		

表 6-4 [イーサネット設定 (Ethernet settings)]メニューのオプション (続き)

オプション	説明	変更の手順
IPv4 設定 (IPv4 Configuration)	<p>[IPv4 セットアップ設定 (IPv4 Setup configuration)] サブメニューでは、次の作業を実行できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> DHCP サーバによって割り当てられた IP アドレスの、Cisco Cius による使用のオン/オフ。 IP アドレス、ゲートウェイ、ネットマスク、ドメイン名、および DNS サーバの手動設定。 	IPv4 アドレス フィールドの詳細については、表 6-5 を参照してください。
MAC アドレス (MAC Address)	Cisco Cius の固有のメディア アクセス コントロール (MAC) アドレス。	表示のみ (変更不可)。
接続先 VLAN ID (OP VLAN ID)	<p>Cisco Cius がメンバーになっている、Cisco Catalyst スイッチに設定された補助仮想ローカル エリア ネットワーク (VLAN)。</p> <p>Cisco Cius が補助 VLAN をまだ受信していない場合、このオプションは管理 VLAN を示しています。</p> <p>補助 VLAN と管理 VLAN のいずれも設定されていない場合、このオプションは空白になります。</p>	<p>表示のみ (変更不可)。</p> <p>Cisco Cius は、Cisco Discovery Protocol (CDP) または Link Level Discovery Protocol Media Endpoint Discovery (LLDP-MED) を通じてオペレーショナル VLAN ID を取得します。この情報は Cisco Cius が接続されているスイッチから提供されます。VLAN ID を手動で割り当てるには、[管理 VLAN ID (Admin VLAN ID)] オプションを使用します。</p>
管理 VLAN ID (Admin VLAN ID)	<p>Cisco Cius がメンバーになっている補助 VLAN。</p> <p>Cisco Cius がスイッチから補助 VLAN を受信していない場合のみ使用され、その他の場合は無視されます。</p>	[管理 VLAN ID (Admin VLAN ID)] を選択します。
PC VLAN	ボイス VLAN をサポートしないサードパーティスイッチと Cisco Cius が連携できるようにします。このオプションを変更する前に、[管理 VLAN ID (Admin VLAN ID)] オプションを設定する必要があります。	表示のみ (変更不可)。
SW ポートの速度 (SW port speed)	<p>ネットワーク ポートの速度とデュプレックス。有効な値は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動ネゴシエーション (Auto Negotiate) [10 Mb 半二重 (10 Half)] : 10-BaseT/ 半二重 [10 Mb 全二重 (10 Full)] : 10-BaseT/ 全二重 [100 Mb 半二重 (100 Half)] : 100-BaseT/ 半二重 [100 Mb 全二重 (100 Full)] : 100-BaseT/ 全二重 [1000 Mb 全二重 (1000 Full)] : 1000-BaseT/ 全二重 <p>Cisco Cius がスイッチに接続されている場合は、スイッチ上のポートを Cisco Cius と同じ速度/デュプレックスに設定するか、両方を自動ネゴシエーションに設定します。</p> <p>このオプションの設定値を変更する場合は、[PC ポート設定 (PC Port Configuration)] オプションを同じ設定値に変更する必要があります。</p>	<ol style="list-style-type: none"> [SW ポートの速度 (SW port speed)] を選択してオプションを表示します。 必要な設定値を選択します。 選択したものをタップします。

表 6-4 [イーサネット設定 (Ethernet settings)] メニューのオプション (続き)

オプション	説明	変更の手順
PC ポートの速度 (PC port speed)	<p>コンピュータ (アクセス) ポートの速度とデュプレックス。有効な値は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動ネゴシエーション (Auto Negotiate) [10 Mb 半二重 (10 Half)] : 10-BaseT/半二重 [10 Mb 全二重 (10 Full)] : 10-BaseT/全二重 [100 Mb 半二重 (100 Half)] : 100-BaseT/半二重 [100 Mb 全二重 (100 Full)] : 100-BaseT/全二重 [1000 Mb 全二重 (1000 Full)] : 1000-BaseT/全二重 <p>Cisco Cius がスイッチに接続されている場合は、スイッチ上のポートを Cisco Cius タブレットと同じ速度/デュプレックスに設定するか、両方を自動ネゴシエーションに設定します。</p> <p>このオプションの設定値を変更する場合は、[SW ポート設定 (SW Port Configuration)] オプションを同じ設定値に変更する必要があります。</p>	<ol style="list-style-type: none"> [PC ポートの速度 (PC port speed)] を選択してオプションを表示します。 必要な設定値を選択します。 選択したものをタップします。 <p>複数の Cisco Cius タブレットの設定を同時に行うには、[エンタープライズ電話の設定 (Enterprise Phone Configuration)] ([システム (System)] > [エンタープライズ電話の設定 (Enterprise Phone Configurations)]) で [リモートポート設定 (Remote Port Configuration)] を有効にします。</p> <p>(注) Unified CM のリモートポート設定用にポートが設定されている場合は、Cisco Cius タブレット上でデータを変更することはできません。</p>

[IP v4 設定 (IP v4 configuration)] メニュー

[IPv4 のセットアップ (IPv4 Setup)] メニューは、[イーサネット設定 (Ethernet Settings)] メニューのサブメニューです。IPv4 のメニューにアクセスするには、[イーサネット設定 (Ethernet Settings)] メニュー上で [IPv4 設定 (IPv4 configuration)] を選択します。表 6-5 に、[IPv4 のセットアップ (IPv4 Setup)] メニュー オプションの説明を示します。また、該当する場合には、それらの変更方法についても併せて説明します。

表 6-5 [IP v4 設定 (IP v4 configuration)] メニュー

オプション	説明	変更の手順
静的 IP を使用する (Use Static IP)	DHCP が使用されない場合に IP アドレスを手動で設定できます。	タップしてオプションを有効または無効にします。
IP アドレス (IP Address)	Cisco Cius のインターネット プロトコル (IP) アドレス。	<ol style="list-style-type: none"> [静的 IP を使用する (Use static IP)] をタップして有効にします。 [IP アドレス (IP address)] を選択します。 IP アドレスを入力します。 [OK] をタップします。

表 6-5 [IP v4 設定 (IP v4 configuration)]メニュー (続き)

オプション	説明	変更の手順
ゲートウェイ (Gateway)	Cisco Cius によって使用されるゲートウェイ。	<ol style="list-style-type: none"> [静的 IP を使用する (Use static IP)] をタップして有効にします。 [ゲートウェイ (Gateway)] を選択します。 ゲートウェイ名を入力します。 [OK] をタップします。
ネットマスク (Netmask)	Cisco Cius によって使用されるネットマスク。	<ol style="list-style-type: none"> [静的 IP を使用する (Use static IP)] をタップして有効にします。 [ネットマスク (Netmask)] を選択し、ネットマスク名を入力します。 [OK] をタップします。
ドメイン名 (Domain name)	Cisco Cius が常駐しているドメイン ネーム システム (DNS) の名前。	<ol style="list-style-type: none"> [静的 IP を使用する (Use static IP)] をタップして有効にします。 [ドメイン名 (Domain name)] を選択します。 ドメイン名を入力します。 [OK] をタップします。
DNS 1 DNS 2	Cisco Cius によって使用されるプライマリ ドメイン ネーム システム (DNS) サーバ (DNS サーバ 1) およびオプションのバックアップ DNS サーバ (DNS サーバ 2)。	<ol style="list-style-type: none"> [静的 IP を使用する (Use static IP)] をタップして有効にします。 [DNS 1] を選択し、新しい DNS サーバ IP アドレスを入力します。 [OK] をタップします。 必要に応じてステップ 2 と 3 を繰り返してバックアップ DNS サーバを割り当てます。
IP アドレスを解放する (Release IP Address)	DHCP によって割り当てられた IP アドレスを解放します。	タップしてオプションを有効または無効にします。

[Bluetooth 設定 (Bluetooth Settings)]メニューのオプション

Cisco Cius 上で Bluetooth 設定を設定するには、次の手順を使用します。

手順

- ステップ 1** [設定 (Settings)] > [ワイヤレスとネットワークの設定 (Wireless & network settings)] > [Bluetooth 設定 (Bluetooth settings)] を選択して、[Bluetooth 設定 (Bluetooth Settings)]メニューにアクセスします。
- ステップ 2** Bluetooth を有効にします。
- ステップ 3** [端末をスキャン (Scan for devices)] を選択します。
- ステップ 4** Bluetooth デバイスがリストに表示されたら、それを選択します。

ステップ 5 必要に応じてデバイスを設定します。



(注)

[検出可能 (Discoverable)] の隣にチェック マークを付けることにより、Cisco Cius を Bluetooth から検出することもできます。タップして検出可能性を有効にします。Cisco Cius は、PIN 「0000」を使用してデバイスとのペアリングを試みます。ペアリングに失敗した場合は、プロンプトが表示されたときに手で PIN を入力します。Cisco Cius と Bluetooth デバイスがペアリングされると、Cisco Cius は、Bluetooth デバイスへの接続を試みます。



ヒント

Bluetooth を使用して Cisco Cius と他の Android デバイスとの間でファイル交換する場合、Bluetooth デバイス名を個人的に設定しておく役に立つ場合があります。これは、[設定 (Settings)] > [ワイヤレス (Wireless)] > [Bluetooth 設定 (Bluetooth settings)] > [端末名 (Device name)] で行うことができます。

[VPN 設定 (VPN Settings)] メニューのオプション

Cisco Cius 上で VPN を設定するには、次の手順を使用します。



(注)

Cisco Unified Communications Manager からの VPN 設定については、『[Cisco Unified Communications Operating System Administration Guide](#)』による [VPN 設定 \(P.5-15\)](#) を参照してください。

手順

- ステップ 1** ホーム画面から、[設定 (Settings)] > [ワイヤレスとネットワークの設定 (Wireless & network settings)] > [VPN 設定 (VPN settings)] を選択して [VPN 設定 (VPN Settings)] メニューにアクセスします。
- ステップ 2** [VPN 接続の新規追加 (Add New VPN Connection)] をタップします。
- ステップ 3** 説明とサーバアドレスを入力します。
- ステップ 4** [保存 (Save)] を選択します。

Cisco Cius のユーザ インターフェイスには、VPN 接続の状態 (VPN トンネルが確立されているのか、接続できないのか、プロビジョニングされた VPN コンセントレータの 1 つに接続されているのか) が表示されます。

Cisco Unified Communications Manager 上で VPN を設定する方法の詳細については、『[VPN 設定の設定値](#)』 (P.5-17) を参照してください。

[位置情報とセキュリティのセットアップ (Location & Security Setup)]メニュー

ワイヤレス ネットワーク、GPS 衛星、画面ロック、エンタープライズセキュリティの設定、デバイス管理、およびクレデンシャルストレージの使用を有効にするには、[位置情報とセキュリティのセットアップ (Location & security setup)]メニューを使用します。

詳細については、『Cisco Cius User Guide』を参照してください。

エンタープライズセキュリティの設定

[エンタープライズセキュリティの設定 (Enterprise security settings)]メニューは、[位置情報とセキュリティのセットアップ (Location & security setup)]メニューのサブメニューです。ホーム画面から、[設定 (Settings)]> [現在地情報とセキュリティ (Location & security)]> [エンタープライズセキュリティの設定 (Enterprise security settings)]を選択して、[エンタープライズセキュリティ (Enterprise security)]メニューにアクセスします。[エンタープライズセキュリティ (Enterprise security)]メニューは、さまざまなセキュリティ設定に関する情報を提供します。また、[信頼リスト (Trust List)]メニューへのアクセスも提供し、CTL ファイルまたは ITL ファイルが Cisco Cius にインストールされているかどうかを示します。

[エンタープライズセキュリティ (Enterprise security)]メニューとそのサブメニューへのアクセス方法については、「[セットアップメニューの表示](#)」(P.6-2) を参照してください。

表 6-6 に、[エンタープライズセキュリティ (Enterprise security)]メニュー内のオプションの説明を示します。また、該当する場合には、それらの変更方法についても併せて説明します。

表 6-6 [エンタープライズセキュリティ (Enterprise security)]メニューの設定

オプション	説明	変更の手順
エンタープライズセキュリティ		
シグナリングセキュリティモード (Signaling security mode)	セキュリティステータスを表示します。	表示のみ (変更不可)。
LSC	ローカルで有効な証明書 (セキュリティ機能に使用される) が Cisco Cius にインストールされている ([はい (Yes)]) かインストールされていない ([いいえ (No)]) かを示します。	Cisco Cius の LSC を管理する方法については、『Cisco Unified Communications Manager Security Guide』の「Using the Certificate Authority Proxy Function」の章を参照してください。
信頼リスト		
CTL ファイル (CTL file)	CTL ファイルの内容を示します。	表示のみ (変更不可)。
ITL ファイル (ITL file)	ITL ファイルの内容を示します。	表示のみ (変更不可)。
コンフィギュレーションファイル (Configuration file)	Cisco Unified Communications Manager から提供されたコンフィギュレーションファイル内に組み込まれている SRST 証明書を示します。SRST 証明書が 1 つも設定されていない場合、この項目はグレー表示になります。	表示のみ (変更不可)。
信頼リストのクリア (Clear trust list)	信頼リストのすべての項目をクリアします。	[信頼リストのクリア (Clear trust list)]を選択し、[はい (Yes)]を選択します。

表 6-6 [エンタープライズ セキュリティ (Enterprise security)]メニューの設定 (続き)

オプション	説明	変更の手順
802.1X 認証		
デバイス認証 (Device authentication)	Cisco Cius タブレットの 802.1X 認証を有効にし、トランザクション ステータスを表示できます。	[デバイス認証 (Device authentication)] をタップして、認証を有効または無効にします。

画面ロック/ロック解除の PIN/パスワードのリセット

Cisco Cius 上で PIN/パスワードをリセットするには、次の手順を使用します。

手順

-
- ステップ 1** ロック画面から、右下にある矢印をタップし、そのまま左にスライドさせます。
 - ステップ 2** [PIN を忘れた場合 (Forgot pin?)] を選択します。
 - ステップ 3** アカウント タイプを選択します。



(注) Cisco アカウントを使用するには、そのユーザが企業ネットワーク上に存在する必要があります。Cisco AppHQ または Google アカウント タイプを使用するには、そのアカウントがデバイス上に存在する必要があります。

- ステップ 4** アカウントのクレデンシャルを入力してサインインします。
 - ステップ 5** 新しい PIN/パスワードを入力します。
 - ステップ 6** [OK] をタップします。
-