

Cisco Unified IP Phone の設定値の設定

【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意 (www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)をご確認ください。

本書は、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。

また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊 社担当者にご確認ください。

Cisco Unified IP Phone にはネットワークやデバイスの設定が数多くあるため、 ユーザが電話機の利用を開始する前に、システム管理者がその設定作業を終えて おく必要があります。これらの設定値には、電話機のメニューからアクセスして 変更できます。

この章は、次の項で構成されています。

- 「Cisco Unified IP Phones 7906G および 7911G の設定メニュー」(P.4-2)
- •「電話機から設定可能なオプションの概要」(P.4-6)

- 「ネットワークの設定メニュー」(P.4-8)
- 「デバイス設定メニュー」(P.4-17)

Cisco Unified IP Phones 7906G および 7911G の設定メニュー

Cisco Unified IP Phone には、次の設定メニューが用意されています。

- [ネットワークの設定(Network Configuration)]メニュー:さまざまな ネットワークを表示、設定できるオプションがあります。詳細については、 「ネットワークの設定メニュー」(P.4-8)を参照してください。
- [デバイス設定 (Device Configuration)]メニュー:ネットワークに関連しないさまざまな設定を表示するサブメニューにアクセスできます。詳細については、「デバイス設定メニュー」(P.4-17)を参照してください。

[ネットワークの設定(Network Configuration)]メニューのオプション設定を 変更するには、その前に編集するオプション ロックを解除する必要があります。 手順については、「オプションのロック解除とロック」(P.4-4)を参照してくだ さい。

オプション設定値の編集や変更に使用できるキーについては、「オプション設定 値の編集」(P.4-5)を参照してください。

Cisco Unified CallManager Administration の [電話の設定 (Phone Configuration)] ページにある [設定アクセス (Settings Access)] フィールドを 使用すると、電話機のユーザが電話機の設定にアクセスできるかどうかを制御で きます。詳細については、『Cisco Unified CallManager Administration Guide』 を参照してください。

関連トピック

- 「オプションのロック解除とロック」(P.4-4)
- 「オプション設定値の編集」(P.4-5)
- 「電話機から設定可能なオプションの概要」(P.4-6)
- 「ネットワークの設定メニュー」(P.4-8)
- 「デバイス設定メニュー」(P.4-17)

設定メニューの表示

設定メニューを表示するには、次の手順を実行します。

(注)

Cisco Unified CallManager Administration の [電話の設定 (Phone Configuration)]ページにある [設定アクセス (Settings Access)]フィールドを 使用すると、電話機から [設定 (Settings)]メニューやこのメニューのオプショ ンにアクセスできるかどうかを制御できます。設定アクセス フィールドでは、 次の値を設定できます。

- [有効(Enabled)]:[設定(Settings)]メニューへのアクセスを許可しま す。
- [無効 (Disabled)]:[設定 (Settings)]メニューへのアクセスを禁止しま す。
- [非許可(Restricted)]:[ユーザ設定(User Preferences)]メニューへのア クセスを許可し、音量の変更を保存することを許可します。[設定 (Settings)]メニューの他のオプションへのアクセスは禁止します。

[設定 (Settings)]メニューのオプションにアクセスできない場合は、[設定ア クセス (Settings Access)]フィールドを確認してください。詳細については、 『*Cisco Unified CallManager Administration Guide*』を参照してください。

手順

- **ステップ1** アプリケーションメニュー (Applications Menu) ボタンを押します。
- **ステップ2** [設定 (Settings)]>[ネットワークの設定 (Network Configuration)]または[デバイス設定 (Device Configuration)]を選択します。
- **ステップ 3** 次のいずれかの操作を実行して、[ネットワークの設定(Network Configuration)]メニューまたは[デバイス設定(Device Configuration)]メ ニューを表示します。
 - ナビゲーションボタンを使用してメニューを選択し、[選択(Select)]ソフトキーを押します。
 - 電話機のキーパッドを使用して、メニューに対応する番号を入力します。
- ステップ 4 サブメニューを表示するには、ステップ 3 を繰り返します。

ステップ5 メニューを終了するには、[終了(Exit)]ソフトキーを押します。[アプリケー ション(Applications)]メニューに戻るには、アプリケーションメニュー (Applications Menu)ボタンを1回以上押します。

関連トピック

- 「オプションのロック解除とロック」(P.4-4)
- 「オプション設定値の編集」(P.4-5)
- 「電話機から設定可能なオプションの概要」(P.4-6)
- 「ネットワークの設定メニュー」(P.4-8)
- 「デバイス設定メニュー」(P.4-17)

オプションのロック解除とロック

電話機から変更できる設定オプションは、デフォルトでロックされています。こ れは、ユーザが電話機の操作に影響を与える変更を行えないようにするためで す。システム管理者は、設定オプションを変更する前に、ロックを解除しておく 必要があります。

オプションが変更できなくなっている場合は、*ロックされた*鍵のアイコンが設定 メニューに表示されます。オプションのロックが解除され、変更できるように なっている場合、これらのメニューには次のように*ロックを解除された*鍵のアイ コンが表示されます。

8

8

オプションをロックまたはロック解除するには **# を押します。この操作を行 うことにより、オプションがロックされるか、ロックが解除されます(直前の状 態によりどちらかになります)。

変更が終わったら、オプションをロックする必要があります。



を押してオプションをロック解除した直後に、再び **# を押してオプ ションをロックしないでください。電話機はこのような連続操作を **# と 解釈するため、電話機がリセットされます。オプションをロック解除した後 に再びロックする場合は、少なくとも 10 秒間待ってから、**# を押すように してください。

関連トピック

- 「設定メニューの表示」(P.4-3)
- 「オプション設定値の編集」(P.4-5)
- 「電話機から設定可能なオプションの概要」(P.4-6)
- 「ネットワークの設定メニュー」(P.4-8)
- 「デバイス設定メニュー」(P.4-17)

オプション設定値の編集

オプション設定値を編集するときは、次のガイドラインに従ってください。

- 数値と文字を入力するには、キーパッド上のキーを使用します。
- キーパッドを使用して文字を入力するには、対応する数値キーを使用します。キーを1回または何回か押して、個々の文字を表示します。たとえば、「a」を入力するには、番号キーの[2]を1回押します。「b」を入力するには2回、「c」を入力するには3回すばやく押します。少し間を置くと、カーソルが次の文字を入力する位置に自動的に移動します。
- (たとえば IP アドレスなどで) ピリオドを入力するには、[.] (ピリオド) ソフトキーを押すか、キーパッドの [*] を押します。
- キーを間違って押した場合は、[<<] ソフトキーを押します。このソフト キーを押すと、カーソルの左側にある文字が削除されます。
- 行った変更をすべて破棄するには、[保存(Save)]ソフトキーを押す前に[キャンセル(Cancel)]ソフトキーを押します。



Cisco Unified IP Phone では、必要に応じて、いくつかの方法でオプション設定 値をリセットまたは復元することができます。詳細については、「Restoring the Cisco Unified IP Phone」(P.9-15)を参照してください。

関連トピック

- 「設定メニューの表示」(P.4-3)
- 「オプションのロック解除とロック」(P.4-4)
- •「電話機から設定可能なオプションの概要」(P.4-6)
- 「ネットワークの設定メニュー」(P.4-8)
- 「デバイス設定メニュー」(P.4-17)

電話機から設定可能なオプションの概要

電話機で変更できる設定は、表 4-1 で示すとおり、いくつかのカテゴリに分かれています。各設定の詳細な説明や変更方法については、「ネットワークの設定メニュー」(P.4-8)を参照してください。

(注)

[ネットワークの設定 (Network Configuration)]メニューと [デバイス設定 (Device Configuration)]メニューには、表示専用のオプションもあれば、 Cisco Unified CallManager を使用して設定できるオプションもあります。これ らのオプションについては、「ネットワークの設定メニュー」 (P.4-8) および 「デバイス設定メニュー」 (P.4-17) でも説明されています。

表 4-1 [ネットワークの設定 (Network Configuration)] メニューの設定値

カテゴリ	説明	[ネットワークの設定 (Network Configuration)] メニューのオプション
DHCP の設定 (DHCP settings)	DHCP(ダイナミック ホスト コンフィギュ レーション プロトコル)を使用している場合、	DHCP を使う(DHCP Enabled)
	ネットワークにデバイスを接続すると、デバ イスの IP アドレスが自動的に割り当てられま す。Cisco Unified IP Phone では、DHCP が デフォルトで有効になっています。	DHCP アドレス解放(DHCP Address Released)

表 4-1

カテゴリ	説明	[ネットワークの設定 (Network Configuration)] メニューのオプション
IP の設定(IP	ネットワークで DHCP を使用しない場合は、	ドメイン名(Domain Name)
settings)	IP 設定を手動で行います。	IP アドレス (IP Address)
		サブネット マスク(Subnet Mask)
		デフォルト ルータ 1-5 (Default Router 1-5)
		DNS サーバ 1-5 (DNS Server 1-5)
TFTP の設定 (TFTP settings)電話機から TFTP サーバへの送信 使用しない場合は、TFTP サーバ 当てる必要があります。DHCP で れる TFTP サーバの代わりに、代 サーバを割り当てて使用すること	電話機から TFTP サーバへの送信に DHCP を 使用しない場合は、TFTP サーバを手動で割り	TFTP サーバ 1 (TFTP Server 1)
	当てる必要があります。DHCP で割り当てら れる TFTP サーバの代わりに、代替 TFTP サーバを割り当てて使用することもできます。	代替 TFTP(Alternate TFTP)
		TFTP サーバ 2 (TFTP Server 2)
VLAN 設定 (VLAN settings)	電話機が使用している管理 VLAN を変更できます。	管理 VLAN ID(Admin. VLAN ID)
		PC VLAN(7911G のみに適 用)
ポート設定 (Port settings)	ネットワーク ポートやアクセス ポートの速度 と全二重/半二重の設定を変更できます。	SW ポート設定(SW Port Configuration)
		PC ポート設定 (PC Port Configuration) (7911G のみに 適用)

[ネットワークの設定(Network Configuration)] メニューの設定値 (続き)

関連トピック

- 「設定メニューの表示」(P.4-3)
- 「オプションのロック解除とロック」(P.4-4)
- 「オプション設定値の編集」(P.4-5)
- 「ネットワークの設定メニュー」(P.4-8)
- 「デバイス設定メニュー」(P.4-17)

ネットワークの設定メニュー

[ネットワークの設定(Network Configuration)]メニューには、さまざまな ネットワークを表示、設定できるオプションがあります。表 4-2 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。

[ネットワークの設定 (Network Configuration)] メニューにアクセスする方法 については、「設定メニューの表示」 (P.4-3) を参照してください。

このメニューのオプションを変更する前に、オプションのロックを解除しておく 必要があります。詳細については、「オプションのロック解除とロック」(P.4-4) を参照してください。オプションのロックが解除されている場合に限り、ネット ワークの設定オプションを変更するための[編集(Edit)]、[Yes]、または[No] というソフトキーが表示されます。

オプションの編集に使用できるキーについては、「オプション設定値の編集」 (P.4-5)を参照してください。

表 4-2 [ネットワークの設]	E (Network Configuration)]メニューのオプション
------------------	---------------------------	-------------

オプション	説明	変更の手順
DHCP サーバ (DHCP Server)	電話機の IP アドレス取得元となる Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) サーバの IP ア ドレス。	表示のみ(変更不可)。
BOOTP サーバ (BOOTP Server)	電話機の設定が DHCP サーバから ではなく BootP(ブートストラッ プ プロトコル)サーバから取得さ れたかどうかを表示します。	表示のみ(変更不可)。
MAC アドレス (MAC Address)	電話機固有のメディア アクセス コ ントロール (MAC) アドレス。	表示のみ(変更不可)。
ホスト名(Host Name)	DHCP サーバが電話機に割り当て た、一意のホスト名。	表示のみ(変更不可)。

表	4-2
-	

[ネットワークの設定(Network Configuration)] メニューのオプション (続き)

オプション	説明	変列	更の手順
ドメイン名 (Domain Name)	電話機が常駐しているドメイン ネーム システム (DNS) ドメイン の名前。	1.	[ネットワークの設定(Network Configuration)] のオプションのロック を解除します。
		2.	[DHCP を使う(DHCP Enabled)] オプ ションを [いいえ(No)] に設定します。
		3.	[ドメイン名(Domain Name)] オプ ションまでスクロールし、[編集(Edit)] ソフトキーを押して、新しいドメイン 名を入力します。
		4.	[確認(Validate)] ソフトキーを押して、 [保存(Save)] ソフトキーを押します。
IP アドレス(IP Address)	電話機のインターネット プロトコ ル (IP) アドレス。 IP アドレスをこのオプションで割	1.	[ネットワークの設定(Network Configuration)] のオプションのロック を解除します。
り当 り当 クと る必 ブネ オプ: (Def	り当てる場合は、サブネットマス クとデフォルト ルータも割り当て	2.	[DHCP を使う(DHCP Enabled)] オプ ションを [いいえ(No)] に設定します。
	る必要があります。この表の[サ ブネットマスク (Subnet Mask)] オプションと[デフォルトルータ (Default Router)]オプションを	3.	[IP アドレス(IP Address)] オプション までスクロールし、[編集(Edit)] ソフ トキーを押して、新しい IP アドレスを入 力します。
		4.	[確認 (Validate)]ソフトキーを押して、 [保存 (Save)]ソフトキーを押します。
サブネットマス ク(Subnet Mask)	電話機で使用されるサブネット マ スク。	1.	[ネットワークの設定(Network Configuration)] のオプションのロック を解除します。
		2.	[DHCP を使う(DHCP Enabled)] オプ ションを [いいえ(No)] に設定します。
		3.	[サブネット マスク(Subnet Mask)] オ プションまでスクロールし、[編集 (Edit)]ソフトキーを押して、新しいサ ブネット マスクを入力します。
		4.	[確認(Validate)] ソフトキーを押して、 [保存(Save)] ソフトキーを押します。

表 4-2

[ネットワークの設定(Network Configuration)] メニューのオプション (続き)

オプション	説明	変列	更の手順
TFTP サーバ 1 (TFTP Server 1)	電話機で使用される、プライマリ の Trivial File Transfer Protocol	1.	必要に応じて、CTL ファイルのロックを 解除します。
	 (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) 1オプ 	2.	DHCP が有効な場合、[代替 TFTP (Alternate TFTP)]オプションを [はい (Yes)]に設定します。
サーバ I (IFIP Server I)] オノ 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 [はい (Yes)]に設 定した場合は [TETP サーバ 1	3.	[TFTP サーバ1 (TFTP Server 1)]オプ ションまでスクロールし、[編集(Edit)]] ソフトキーを押して、新しい TFTP サーバの IP アドレスを入力します。	
	(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。	4.	[確認(Validate)] ソフトキーを押して、 [保存(Save)] ソフトキーを押します。
	プライマリ TFTP サーバもバック アップ TFTP サーバも、電話機の CTL ファイルに記述されていない 場合は、[TFTP サーバ1 (TFTP		
	Server 1)] オフションの変更内容 を保存する前に、CTL ファイルの ロックを解除する必要があります。 この場合、[TFTP サーバ1 (TFTP Server 1) 1 オプションへの変更を		
	保存すると、CTL ファイルは削除 されます。		
	CTL ファイルの詳細については、 『Cisco Unified CallManager Security Guide』を参照してくださ い。CTL ファイルのロック解除に ついては、「CTL File Screen」 (P.7-3)を参照してください。		

表 4-2

[ネットワークの設定(Network Configuration)] メニューのオプション (続き)

オプション	説明	変列	更の手順
TFTP サーバ 2 (TFTP Server 2)	プライマリの TFTP サーバが使用 不能の場合に、電話機で使用され	1.	必要に応じて、CTL ファイルのロックを 解除します。
	るオプションのバックアップ TFTP サーバ。 プライマリ TFTP サーバもバック	2.	[ネットワークの設定(Network Configuration)] のオプションのロック を解除します。
	アップ TFTP サーバも、電話機の CTL ファイルに記述されていない 場合は、[TFTP サーバ 2 (TFTP	3.	[TFTP サーバ1 (TFTP Server 1)]オプ ションに IP アドレスを入力します。
	Server 2)] オプションの変更内容 を保存する前に、CTL ファイルの ロックを解除する必要があります。 この場合、[TFTP サーバ 2 (TFTP Server 2)] オプションへの変更を	4.	[TFTP サーバ2 (TFTP Server 2)]オプ ションまでスクロールし、[編集 (Edit)] ソフトキーを押して、新しいバック アップ TFTP サーバの IP アドレスを入力 します。
	保存すると、CTL ファイルは削除 されます。 CTL ファイルの詳細については	5.	[確認(Validate)] ソフトキーを押して、 [保存(Save)] ソフトキーを押します。
	『Cisco Unified CallManager Security Guide』を参照してくださ い。CTL ファイルのロック解除に ついては、「CTL File Screen」 (P.7-3)を参照してください。		

表 4-2

[ネットワークの設定(Network Configuration)] メニューのオプション (続き)

オプション	説明	変勇	 更の手順
デフォルトルー タ1 (Default Router 1)	電話機で使用されるデフォルト ルータ([デフォルト ルータ 1 (Default Router 1)]) およびオプ	1.	[ネットワークの設定 (Network Configuration)]のオプションのロック を解除します。
デフォルトルー タ 2 (Default	ションのバックアップ ルータ([デフォルト ルータ 2(Default Router 2)] ~ [デフォルト ルータ	2.	[DHCP を使う(DHCP Enabled)] オプ ションを [いいえ(No)] に設定します。
Router 2) デフォルトルー タ 3 (Default Router 3)	er 2) $\forall \mathcal{N} \vdash \mathcal{N} \leftarrow$ (Default er 3) (Notice 2) $\uparrow \sim [\uparrow \mathcal{I} \neq \mathcal{N} \vdash \mathcal{N} \leftarrow \mathcal{I}$ 5 (Default Router 5)]).	3.	目的の [デフォルト ルータ(Default Router)] オプションまでスクロールし、 [編集(Edit)] ソフトキーを押して、新 しいルータの IP アドレスを入力します。
デフォルトルー タ 4(Default		4.	[確認 (Validate)]ソフトキーを押しま す。
Router 4) デフォルト ルー タ 5 (Default		5.	必要に応じてステップ 3 ~ 4 を繰り返 し、バックアップ ルータを割り当てま す。
Router 5)		6.	[保存(Save)] ソフトキーを押します。
DNS サーバ 1 (DNS Server 1)	電話機で使用されるプライマリ DNS サーバ ([DNS サーバ 1 (DNS Server 1)]) およびオプ	1.	[ネットワークの設定 (Network Configuration)]のオプションのロック を解除します。
(DNS Server 2)	ションのバックアップ DNS サー バ ([DNS サーバ 2 (DNS Server	2.	[DHCP を使う(DHCP Enabled)] オプ ションを [いいえ(No)] に設定します。
(DNS Server 3)	$\begin{array}{c} 2 \\ \text{Server 5} \end{array} \right] \sim \left[\text{DNS } \# - 1 \\ \text{Server 5} \end{array} \right] \right]_{\circ}$	3.	目的の [DNS サーバ (DNS Server)]オ
DNS サーバ 4 (DNS Server 4)	· · · ·		プションまでスクロールし、[編集 (Edit)]ソフトキーを押して、新しい DNS サーバの IP アドレスを入力します。
DNS サーバ 5 (DNS Server 5)		4.	[確認 (Validate)]ソフトキーを押します。
		5.	必要に応じてステップ 3 ~ 4 を繰り返 し、バックアップ DNS サーバを割り当 てます。
		6.	[保存(Save)] ソフトキーを押します。

表 4-2

[ネットワークの設定(Network Configuration)] メニューのオプション (続き)

オプション	説明	変更の手順
接続先 VLAN ID (Operational VLAN ID)	電話機が所属する、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)。 電話機が補助 VLAN をまだ受信し ていない場合 このオプションは	電話機は、電話機が接続されているスイッチ から、Cisco Discovery Protocol (CDP)を 通じて接続先 VLAN ID を取得します。 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。
	管理 VLAN を示しています。 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。	
管理 VLAN ID (Admin. VLAN ID)	電話機がメンバーになっている補 助 VLAN。 電話機がスイッチから補助 VLAN	 [ネットワークの設定(Network Configuration)]のオプションのロック を解除します。
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。	 [管理 VLAN ID (Admin. VLAN ID)] オプションまでスクロールし、[編集 (Edit)]ソフトキーを押して、新しい管 理 VLAN 設定値を入力します。 	
		 [確認 (Validate)] ソフトキーを押して、 [保存 (Save)] ソフトキーを押します。
DHCP を使う (DHCP Enabled)	電話機で DHCP が使用されている かどうかを示します。	 [ネットワークの設定 (Network Configuration)]のオプションのロック を解除します。
		 [DHCP を使う(DHCP Enabled)]オプ ションまでスクロールし、[いいえ(No)]ソフトキーを押して DHCP を無効にす るか、[はい(Yes)]ソフトキーを押し て DHCP を有効にします。
		3. [保存 (Save)]ソフトキーを押します。

オプション	説明	変更の手順		
DHCP アドレス 解放(DHCP Address	DHCP によって割り当てられた IP アドレスを解放します。	1.	[ネットワークの設定(Network Configuration)] のオプションのロック を解除します。	
Released)		2.	[DHCP アドレス解放 (DHCP Address Released)]オプションまでスクロール します。DHCP で割り当てられた IP ア ドレスを解放するには [Yes] ソフトキー を押し、この IP アドレスを解放しない場 合は [No] ソフトキーを押します。	
		3.	[保存(Save)] ソフトキーを押します。	
代替 TFTP (Alternate TFTP)	電話機が代替 TFTP サーバを使用 しているかどうかを示します。	1.	[ネットワークの設定 (Network Configuration)]のオプションのロック を解除します。	
		2.	[代替 TFTP (Alternate TFTP)]オプ ションまでスクロールします。電話機で 代替 TFTP サーバを使用する場合は [Yes] ソフトキーを押します。それ以外 の場合は [No] ソフトキーを押します。	
		3.	[保存(Save)] ソフトキーを押します。	

表 4-2 [ネットワークの設定(Network Configuration)]メニューのオプション(続き)

表 4-2

[ネットワークの設定(Network Configuration)] メニューのオプション (続き)

オプション	説明	変列	更の手順
SW ポート設定	ネットワーク ポートの速度とデュ プレックス(10/100 SW というラ ベル)。有効な値は、次のとおりで す。	1. 2.	[ネットワークの設定(Network Configuration)]のオプションのロック を解除します。 [SW ポート設定(SW Port
 自動ネゴシエーション(Auto Negotiate) [10 ハーフ(10 Half)]: 10-BaseT/半二重 [10 フル(10 Full)]: 10-BaseT/全二重 [100 ハーフ(100 Half)]: 100-BaseT/半二重 [100 フル(100 Full)]: 100-BaseT/全二重 	3.	Configuration)]オプションまでスク ロールし、[編集(Edit)]ソフトキーを 押します。 選択する設定までスクロールし、[選択 (Select)]ソフトキーを押します。	
	4.	[保存(Save)] ソフトキーを押します。	
	電話機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 電話機と同じ速度および二重化方 式に設定するか、両方を自動ネゴ シエーションに設定します。		
	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 (7911G のみに適用)。		

表 4-2

[ネットワークの設定(Network Configuration)] メニューのオプション (続き)

オプション	説明	変更	퇸の手順
PC ポート設定 (PC Port Configuration)	アクセス ポートの速度とデュプ レックス(10/100 PC というラベ ル)。有効な値は、次のとおりで	1.	[ネットワークの設定(Network Configuration)] のオプションのロック を解除します。
(7911G のみに適 用)	す。 • 自動ネゴシエーション (Auto Negotiate)	2.	[PC ポート設定(PC Port Configuration)] オプションまでスクロールし、[編集 (Edit)] ソフトキーを押します。
	• [10 ハーフ(10 Half)]: 10-BaseT/ 半二重	3.	選択する設定までスクロールし、[選択 (Select)]ソフトキーを押します。
	• [10 フル(10 Full)]: 10-BaseT/全二重	4.	[保存(Save)] ソフトキーを押します。
	• [100 ハーフ(100 Half)]: 100-BaseT/半二重		
	• [100 フル(100 Full)]: 100-BaseT/全二重		
	電話機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 電話機と同じ速度および二重化方 式に設定するか、両方を自動ネゴ シエーションに設定します。		
	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。		

表 4-2

[ネットワークの設定(Network Configuration)] 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 VLAN 電話機とシスコ製以外のス (7911G のみに適 との連携を向上できます。 用) のアクセス ポートから PC うパケットから 802.1P/Q 除去します。このオプショ 更する前に、[管理 VLAN (Admin. VLAN ID)]オブ を設定する必要があります。	電話機とシスコ製以外のスイッチ との連携を向上できます。電話機 のアクセスポートから PC に向か うパケットから 802.1P/Q タグを 除去します。このオプションを変 更する前に、[管理 VLAN ID	1. 2.	 [ネットワークの設定 (Network Configuration)]のオプションのロック を解除します。 [管理 VLAN ID (Admin. VLAN ID)] オプションが設定されていることを確認 してください。
	(Adminit VLAN ID)] オフジョン を設定する必要があります。	3.	[PC VLAN] オプションまでスクロール し、[編集(Edit)] ソフトキーを押し て、新しい PC VLAN 設定を入力しま す。
		4.	[確認 (Validate)]ソフトキーを押して、 [保存 (Save)]ソフトキーを押します。

関連トピック

- 「設定メニューの表示」(P.4-3)
- 「オプションのロック解除とロック」(P.4-4)
- 「オプション設定値の編集」(P.4-5)
- •「電話機から設定可能なオプションの概要」(P.4-6)
- 「デバイス設定メニュー」(P.4-17)

デバイス設定メニュー

[デバイス設定(Device Configuration)]メニューには、電話機の設定ファイル で指定されているさまざまな設定値を表示するためのサブメニューが用意されて います。(電話機は、設定ファイルを TFTP サーバからダウンロードします)。こ れらのサブメニューは次のとおりです。

- 「[CallManager の設定 (CallManager Configuration)] メニュー」 (P.4-18)
- 「HTTP の設定メニュー」(P.4-20)
- 「ロケールの設定メニュー」(P.4-21)
- 「メディアの設定メニュー」(P.4-23)

- 「イーサネットの設定メニュー」(P.4-23)
- 「[セキュリティ設定 (Security Configuration)]メニュー」 (P.4-24)
- 「QoS の設定メニュー」(P.4-26)
- 「ネットワークの設定 (Network Configuration)」 (P.4-27)

[デバイス設定(Device Configuration)]メニューとそのサブメニューの表示方法については、「設定メニューの表示」(P.4-3)を参照してください。

[CallManager の設定(CallManager Configuration)] メ ニュー

[CallManager の設定 (CallManager Configuration)] メニューには、 [CallManager 1]、[CallManager 2]、[CallManager 3]、[CallManager 4]、およ び [CallManager 5] の各オプションがあります。これらのオプションは、電話機 からのコールを処理するために使用できる Cisco Unified CallManager サーバを 優先順位の順番に表示します。

これらのオプションを変更するには、Cisco Unified CallManager Administration を使用します。

利用可能な Cisco Unified CallManager サーバについては、[CallManager の設定 (CallManager Configuration)]メニューのオプションを選択すると、 Cisco Unified CallManager サーバの IP アドレスまたは名前と表 4-3 に示す状態 のいずれかが表示されます。

状態	説明
Active	電話機が現在コール処理サービスを受けている
	Cisco Unified CallManager サーバです。
Standby	現在のサーバがダウンした場合に、電話機が切り替
	える Cisco Unified CallManager サーバです。
空欄	この Cisco Unified CallManager サーバへの接続は 現在ありません。

表 4-3 Cisco Unified CallManager サーバの状態

このオプションには、表 4-4に示す指定またはアイコンが1つ以上含まれる場合 があります。

指定	説明
SRST	Cisco Unified CallManager の限定フィーチャ セッ トを提供できる Survivable Remote Site Telephony (SRST) ルータの指定を示しています。このルータ は、他のすべての Cisco Unified CallManager サー バが到達不能になった場合に、コールの処理を引き 継ぎます。SRST Cisco Unified CallManager は、ア クティブであっても、常にサーバのリストの最後尾 に表示されます。
	SRST ルータ アドレスは、 Cisco Unified CallManager Administration の [SRST 参照先の設定 (SRST Reference Configuration)]ページ ([システム (System)]> [SRST]を選択する)で設定します。SRST 参照先 は、[デバイス プール設定 (Device Pool Configuration)]ページ ([システム (System)]> [デバイス プール (Device Pool)]を選択)で設定 します。
TFTP	設定ファイルに記述されている Cisco Unified CallManager に電話機が登録できな いため、代わりに TFTP サーバに登録されたことを 示しています。
(認証アイコン)	Cisco Unified CallManager への接続が認証された ことを示しています。認証の詳細については、 『 <i>Cisco Unified CallManager Security Guide</i> 』を参 照してください。
□ (暗号化アイコン)	Cisco Unified CallManager への接続が認証および 暗号化されたことを示しています。認証および暗号 化の詳細については、『 <i>Cisco Unified CallManager</i> <i>Security Guide</i> 』を参照してください。

表 4-4 Cisco Unified CallManager サーバの指定

HTTP の設定メニュー

[HTTP の設定(HTTP Configuration)]メニューは、電話機で多様な情報の取 得元となるサーバの URL を表示します。このメニューには、電話機の未使用時 画面に関する情報も表示されます。

表 4-5 に、[HTTP の設定 (HTTP Configuration)] メニューのオプションを示します。

表 4-5 [HTTP の設定(HTTP Configuration)] メニューのオプション

オプション	説明	変更の手順
ディレクトリ URL (Directories URL)	電話機でディレクトリ情報の取得元と なるサーバの URL。	変更するには、 Cisco Unified CallManager Administration を使用します。
サービス URL (Services URL)	電話機が Cisco Unified IP Phone サー ビスを取得するサーバの URL。	変更するには、 Cisco Unified CallManager Administration を使用します。
メッセージ URL (Messages URL)	電話機でメッセージ サービスの取得元 となるサーバの URL。	変更するには、 Cisco Unified CallManager Administration を使用します。
情報 URL (Information URL)	電話機に表示されるヘルプ テキストの URL。	変更するには、 Cisco Unified CallManager Administration を使用します。
認証 URL (Authentication URL)	電話機の Web サーバに発行された要求 を検証するために、電話機が使用する URL。	変更するには、 Cisco Unified CallManager Administration を使用します。
プロキシ サーバ の URL(Proxy Server URL)	電話機の HTTP クライアントの代わり にローカル以外のホスト アドレスに HTTP 要求を送信し、ローカル以外の ホストから電話機の HTTP クライアン トへの応答を提供するプロキシ サーバ の URL。	変更するには、 Cisco Unified CallManager Administration を使用します。

オプション	説明	変更の手順
アイドル URL (Idle URL)	[URL のアイドル時間 (Idle URL Time)]オプションで指定した時間内 に電話機の使用がなかった場合に表示 される XML サービスの URL を表示し ます。たとえば、[アイドル URL (Idle URL)]オプションと[URL のア イドル時間 (Idle URL Time)]オプ ションを使用して、電話機が 5 分間使 用されなかった場合に、LCD スクリー ンに株価情報やカレンダーを表示する	変更するには、 Cisco Unified CallManager Administration を使用します。
URL のアイドル 時間(Idle URL Time)	[アイドル URL(Idle URL)] オプ ションで指定した XML サービスが起 動するまでに、電話機が使用されずメ ニューを開かなかった時間(秒数)を 表示します。	変更するには、 Cisco Unified CallManager Administration を使用します。

表 4-5 [HTTP の設定(HTTP Configuration)] メニューのオプション (続き)

ロケールの設定メニュー

[ロケールの設定(Locale Configuration)]メニューには、電話機が使用する ユーザロケールとネットワークロケールに関する情報が表示されます。表 4-6 で、このメニューのオプションについて説明します。

オプション	説明	変更の手順
ユーザ ロケール (User Locale)	電話機のユーザに関連付けられている ユーザロケール。ユーザロケールは、 言語、フォント、日時の表示形式、英 数字のキーボードテキスト情報など、 ユーザをサポートするための一連の詳 細情報を識別します。	変更するには、 Cisco Unified CallManager Administration を使用します。
ユーザ ロケール バージョン (User Locale Version)	電話機にロードされたユーザ ロケール のバージョン。	表示のみ(変更不可)。
ユーザ ロケール 文字セット (User Locale Char Set)	ユーザ ロケールに対応して電話機が使 用する文字セットを表示します。	表示のみ(変更不可)。
ネットワーク ロ ケール (Network Locale)	電話機のユーザに関連付けられたネッ トワーク ロケール。ネットワーク ロ ケールは、電話機で使用されるトーン や断続周期の定義など、特定の場所に ある電話機をサポートするための一連 の詳細情報を識別します。	変更するには、 Cisco Unified CallManager Administration を使用します。
ネットワーク ロ ケール バージョ ン (Network Locale Version)	電話機にロードされたネットワーク ロ ケールのバージョン。	表示のみ(変更不可)。

表 4-6 [ロケールの設定(Locale Configuration)]メニューのオプション

UI の設定メニュー

[UI の設定(UI Configuration)] メニューは、グループ リッスン機能が有効か どうかを表示します。変更するには、Cisco Unified CallManager Administration を使用します。

表 4-7	[UI の設定(UI Configuration)] メニューのオプション
-------	---------------------------	--------------

オプション	説明	変更の手順
グループ リッス ン (Group Listen)、有効 (Enabled) /無効 (Disabled)	グループ リッスン機能が有効か、無効 かを示します。	変更するには、 Cisco Unified CallManager Administration を使用します。

メディアの設定メニュー

[メディアの設定(Media Configuration)]メニューは、スピーカ機能が有効か どうかを表示します。変更するには、Cisco Unified CallManager Administration を使用します。

表 4-8 [メディアの設定(Media Configuration)] メニューのオプション

オプション	説明	変更の手順
スピーカを使う (Speaker	スピーカが、電話機のコールのモニタ リングに対して有効かどうかを示しま	変更するには、 Cisco Unified CallManager
Enabled)	す。	Administration を使用します。

イーサネットの設定メニュー

[イーサネットの設定(Ethernet Configuration)] メニューは、電話機で[PC ポートへのスパン(Span to PC Port)]オプションが有効かどうかを表示します (Cisco Unified IP Phone 7911Gのみ)。表 4-9 で、このオプションについて説明 します。

オプション	説明	変更の手順
PC ポートへのス パン (Span to PC Port) (7911G の みに適用)	電話機が、ネットワークポートで送信 および受信したパケットを、アクセス ポートへ転送するかどうかを示しま す。 電話機のトラフィックをモニタリング する必要があるアプリケーションが、 アクセスポート上で実行されている場 合は、このオプションを有効にする必 要があります。モニタリングおよび記 録用のアプリケーション(コールセン ター環境で一般的に使用される)や、 診断に使用されるネットワークパケッ トキャプチャツールはこのようなアプ リケーションの一種です。	変更するには、 Cisco Unified CallManager Administration を使用します。
	[PC ポートへのスパン(Span to PC Port)] が有効な場合、Cisco Unified IP Phone 7911 に接続された PC は、 802.1x を使用して認証できません。	

表 4-9 [イーサネットの設定(Ethernet Configuration)]メニューのオプション

[セキュリティ設定 (Security Configuration)] メニュー

[セキュリティ設定 (Security Configuration)]メニューは、電話機のセキュリ ティに関する設定を表示します。

セキュリティに関する追加情報を表示し、電話機の[セキュリティ設定 (Security Configuration)] 画面から CTL ファイルのロックを解除できます。詳 細については、「Security Configuration Menu」(P.7-2) を参照してください。

表 4-10 に、[セキュリティ設定 (Security Configuration)] メニューのオプショ ンを示します。

オプション	説明	変更の手順
PC ポートを無効 にする (PC Port Disabled) (7911G のみに適 用)	電話機のアクセス ポートを有効にする (No) か無効にする(Yes) かを表示し ます。	変更するには、 Cisco Unified CallManager Administration を使用します。
GARP を使う (GARP Enabled)	電話機が Gratuitous ARP 応答から MAC アドレスを取得するかどうかを 示します。電話機が Gratuitous ARP を 受信する機能を無効にすると、この仕 組みを使ってボイス ストリームのモニ タリングおよび記録を行うアプリケー ションが機能しなくなります。音声の モニタリングが不要な場合は、このオ プションを [No (無効)]に設定しま す。	変更するには、 Cisco Unified CallManager Administration を使用します。
ボイス VLAN を 使う (Voice VLAN Enabled) (7911G のみに適 用)	ボイス VLAN にアクセスするために、 アクセス ポートに接続されたデバイス を電話機で使用するかどうかを表示し ます。このオプションを [No (無効)] に設定すると、接続された PC でボイ ス VLAN のデータを送受信することが できなくなります。また、電話機に よって送信および受信されたデータを PC で受信することもできなくなりま す。電話機のトラフィックをモニタリ ングする必要のあるアプリケーション が PC で稼働している場合は、この設 定を [Yes] (有効) にします。モニタ リングおよび記録用のアプリケーショ ン、ネットワーク モニタリング ソフト ウェアはこのようなアプリケーション の一種です。	変更するには、 Cisco Unified CallManager Administration を使用します。
Web アクセス可 能(Web Access Enabled)	電話機の Web アクセスが有効([はい (Yes)]) か無効([いいえ(No)]) かを示します。	変更するには、 Cisco Unified CallManager Administration を使用します。

表 4-10 [セキュリティ設定 (Security Configuration)]メニューのオプション

オプション	説明	変更の手順
セキュリティ モード (Security Mode)	電話機に設定されているセキュリティ モードを表示します。	変更するには、 Cisco Unified CallManager Administration を使用します。
ログ表示 (Logging Display)	Cisco Technical Assistance Center (TAC) でトラブルシューティングに 使用します。	
	Cisco Unified IP Phone 7911G は、[有 効(Enabled)]/[無効(Disabled)]/[PC 制御(PC Controlled)]に設定 できます。	
	Cisco Unified IP Phone 7906G は、[有 効(Enabled)]/[無効(Disabled)]の みをサポートしています([PC 制御 (PC Controlled)]はサポートしていま せん)。	

表 4-10 [[セキュリティ設定	(Security Configuration)]メニューのオプション	(続き)
----------	-----------	--------------------------	-------------	------

QoS の設定メニュー

[QoS の設定 (QoS Configuration)]メニューは、電話機の Quality Of Service (QoS) に関連する情報を表示します。表 4-11 に、[QoS 設定 (QoS Configuration)]メニューのオプションを示します。

表 4-11 [QoS の設定(QoS Configuration)] メニューのオプション

オプション	説明	変更の手順
サービスの DSCP(DSCP	電話機ベースのサービスの DSCP IP 分類。	変更するには、 Cisco Unified CallManager
For Services)		Administration を使用します。
設定の DSCP (DSCP For	電話機の設定転送の DSCP IP 分類。	変更するには、 Cisco Unified CallManager
Configuration)		Administration を使用します。
通話制御の DSCP(DSCP For Call Control)	コール制御シグナリングの DSCP IP 分類。	変更するには、 Cisco Unified CallManager Administration を使用します。

Cisco Unified IP Phone 7906G and 7911G アドミニストレーションガイド for Cisco Unified CallManager OL-10458-01-J

関連トピック

- 「設定メニューの表示」(P.4-3)
- 「ネットワークの設定メニュー」(P.4-8)

ネットワークの設定(Network Configuration)

[ネットワークの設定 (Network Configuration)]メニューには、[ロードサー バ (Load Server)]オプションがあります。[ロードサーバ (Load Server)]オ プションは、電話機ファームウェアのアップグレードのインストール時間を最適 化するために使用されます。ロードサーバには、電話機のアップグレードに使 用するファームウェアを取得する (TFTP サーバ1または TFTP サーバ 2 以外 の)別の TFTP サーバの IP アドレスまたは名前を設定できます。[ロードサー バ (Load Server)]オプションを設定すると、電話機は、ファームウェア アッ プグレードのために指定されたサーバと通信します。

(注)

ロード サーバが設定されても、電話機は、TFTP サーバ1または TFTP サーバ2 を使用して設定ファイルを取得します。

[ロード サーバ (Load Server)]オプションを設定するには、 Cisco Unified CallManager Administration の[電話の設定 (Phone Configuration)]ページの[プロダクト固有の設定 (Product Specific Configuration)]セクションを使用します。



©2008 Cisco Systems, Inc. All rights reserved. Cisco、Cisco Systems、および Cisco Systems ロゴは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。 本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。 「パートナー」または「partner」という用語の使用はCiscoと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(0809R) この資料の記載内容は2008 年 10 月現在のものです。 この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー
 http://www.cisco.com/jp
 お問い合わせ先:シスコ コンタクトセンター
 0120-092-255(フリーコール、携帯・PHS含む)
 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00
 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/