

# Cisco IP 電話の設置

- ネットワーク セットアップの確認 (1ページ)
- 会議用電話の設置 (2ページ)
- 会議用電話を設置する(8832) (3ページ)
- 電話機からのネットワークの設定 (4ページ)
- 電話機起動の確認 (13 ページ)
- DF ビットの有効化または無効化 (14 ページ)
- インターネット接続タイプを構成する (14ページ)
- VLAN 設定の構成 (16 ページ)
- SIPの設定 (19ページ)
- 電話機を使用した NAT トランスバーサル (72 ページ)
- DNS64/NAT64 展開で電話を設定する (81 ページ)
- ダイヤル プラン (82 ページ)
- リージョナルパラメータ設定 (91ページ)

# ネットワーク セットアップの確認

電話機がネットワーク内のエンドポイントとして正常に動作するためには、電話ネットワーク が特定の要件を満たしている必要があります。

#### 手順

- ステップ1 次の要件を満たすように VoIP ネットワークを設定します。
  - ルータおよびゲートウェイ上で VoIP が設定されている。
- ステップ2 次のいずれかをサポートするようにネットワークをセットアップします。
  - DHCP のサポート

• 手動による IP アドレス、ゲートウェイ、およびサブネット マスクの割り当て

## 会議用電話の設置

電話機をネットワークに接続すると、電話機の起動プロセスが開始され、電話機がサードパーティコール制御システムに登録されます。DHCPサービスを無効にした場合は、電話機のネットワーク設定を構成する必要があります。

自動登録を使用した場合は、電話機をユーザに関連付ける、ボタンテーブルや電話番号を変更 するなど、電話機の特定の設定情報をアップデートする必要があります。

電話機は、接続されると、新しいファームウェアのロードを電話機にインストールする必要が あるかどうかを判定します。

#### 手順

- ステップ1 電話機の電源を次の中から選択します。
  - Power over Ethernet (PoE)

詳細については、会議用電話への給電方法を参照してください。

- ステップ2 電話機をスイッチに接続します。
  - PoE を使用する場合、イーサネット ケーブルを LAN ポートに接続し、電話機に他端を接続します。

各電話機には1本のイーサネットケーブルが同梱されています。

- ステップ3 電話機の起動プロセスをモニタします。この手順により、電話機が正しく設定されていること を確認できます。
- ステップ4 自動登録を使用しない場合は、電話機のネットワーク設定を手動で設定します。

電話機からのネットワークの設定 (4ページ) を参照してください。

- ステップ5 電話機を使用してコールを発信し、電話機と機能が正常に動作することを確認します。
- ステップ6 エンドユーザに対して、電話機の使用方法および電話機のオプションの設定方法を通知します。この手順により、ユーザは十分な情報を得て、Cisco 電話を適切に使用できるようになります。

## 会議用電話を設置する(8832)

電話機をネットワークに接続すると、電話機の起動プロセスが開始され、電話機がサードパーティコール制御システムに登録されます。 DHCP サービスを無効にした場合は、電話機のネットワーク設定を構成する必要があります。

電話機は、接続されると、新しいファームウェアのロードを電話機にインストールする必要が あるかどうかを判定します。

#### 手順

### ステップ1 電話機の電源を次の中から選択します。

- を使用した PoE(Power over Ethernet)の導入 Cisco IP 会議用電話 8832 PoE インジェクタ
- を使用した非 PoE イーサネットの導入 Cisco IP 会議用電話 8832 非 PoE イーサネットイン ジェクタ

#### ステップ2 電話機をスイッチに接続します。

- PoE を使用する場合:
- 1. LAN ポートにイーサネット ケーブルを差し込みます。
- 2. イーサネット ケーブルのもう一方の端を Cisco IP 会議用電話 8832 PoE インジェクタ または Cisco IP 会議用電話 8832 イーサネットインジェクタ に差し込みます。
- 3. USB-C ケーブルを使用してインジェクタを会議電話に接続します。
- PoE を使用しない場合:
- 1. USB-C ケーブルを使用して電源アダプタを Cisco IP 会議用電話 8832 イーサネットインジェクタ に接続します。
- 2. Cisco IP 会議用電話 8832 イーサネットインジェクタ を使用している場合、電源アダプタを電源コンセントに差し込みます。
- 3. USB-Cケーブルを使用して電源アダプタをイーサネットインジェクタに接続します。 または

Cisco IP 会議用電話 8832 非 PoE イーサネットインジェクタ を使用している場合、電源コンセントに差し込みます。

- 4. イーサネット ケーブルをイーサネット インジェクタに差し込みます。
- 5. イーサネット ケーブルを非 PoE インジェクタまたはイーサネット インジェクタに差し込みます。
- **6.** LAN ポートにイーサネット ケーブルを差し込みます。

- 7. 2本目のUSB-Cケーブルを使用して、イーサネットインジェクタを会議電話に接続します。
- **8.** USB-C ケーブルを使用して、非 PoE インジェクタまたはイーサネット インジェクタ を会議電話に接続します。
- ステップ3 電話機の起動プロセスをモニタします。この手順により、電話機が正しく設定されていること を確認できます。
- ステップ4 自動登録を使用しない場合は、電話機のセキュリティ設定を手動で構成します。
- ステップ5 最新のファームウェア イメージへの電話機のアップグレードを許可します。
- ステップ6 電話機を使用してコールを発信し、電話機と機能が正常に動作することを確認します。
- ステップ7 ユーザに対して、電話機の使用方法および電話機のオプションの設定方法を通知します。この手順により、ユーザは十分な情報を得て、Cisco 会議用電話を適切に使用できるようになります。

## 電話機からのネットワークの設定

電話機には、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。電話機をユーザが 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。これら設定 には、電話メニューからアクセスできます。

[ネットワークの設定(Network configuration)] メニューは、さまざまなネットワーク設定値を表示および設定するためのオプションを提供します。

サードパーティコール制御システム内の電話機で、表示専用になっている設定値を設定することができます。

#### 手順

- ステップ1 [設定 (Settings) ]を押します。
- ステップ2 [ネットワークの設定 (Network Configuration)]を選択します。
- ステップ3 ナビゲーションの矢印を使用して目的のメニューを選択し、編集します。
- 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、[戻る (Back)]を押します。

# [ネットワーク構成(Network Configuration)] のフィールド

表 1:[ネットワーク構成 (Network Configurations)]メニューのオプション

フィールド	フィールドタイプ または選択肢	デフォルト	説明
[イーサネットの設定(Ethernet configuration)]			次のイーサネット設定サブメニュー テーブルを参照して ください。
[IPモード (IP mode)]	デュアルモード IPv4 のみ IPv6 のみ	デュアル モード	電話機が動作するインターネット プロトコル モードを選択します。 [デュアルモード (Dual mode)]では、電話機に IPv4 と IPv6 の両方のアドレスを設定できます。
[IPv4アドレスの設定(IPv4 address settings)]	DHCP スタティック IP (Static IP)	DHCP	次の表にある、IPv4 アドレス サブメニュー テーブルを参 照してください。
[IPv6アドレスの設定(IPv6 address settings)]	DHCP スタティック IP (Static IP)	DHCP	次の表にある、IPv6 アドレス サブメニュー テーブルを参 照してください。
[使用するDHCPv6 オプション (DHCPv6 option to use)]		17, 160, 159	電話機が DHCP サーバによって提供される IPv6 アドレスを使用する順序を示します。
HTTPプロキシ設定			次のHTTPプロキシ設定のサブメニューテーブルを参照してください。
[Webサーバ (Web server)]	オンオフ	オン	電話機の Web サーバが有効か無効かを示します。

### 表 2: イーサネット設定サブメニュー

フィールド	フィールド タ イプ または選択肢	デフォルト	説明
802.1x認証	[デバイス認証 (Device authentication)]	オフ	802.1x 認証をオンまたはオフにできます。 有効なオプションは次のとおりです。 ・オン ・オフ
	[トランザク ションステー タス (Transaction status)]	ンステー ansaction	<ul> <li>「トランザクションステータス(Transaction status)]: 「デバイス認証(Device authentication)]フィールドで 802.1x をオンにしたときに、異なる認証ステータスを示します。</li> <li>「無効(Disabled)]: デフォルトのステータス。</li> </ul>
			• [接続しています(Connecting)]: 802.1x 認証がデバイスで開始された ことを示します。
			• [認証(Authenticated)]: 802.1x 認証 がデバイスで確立されたことを示し ます。
			•[プロトコル(Protocol)]: サーバのプロ トコルを指定します。

フィールド	フィールド タ イプ または選択肢	デフォルト	説明
[スイッチポートの設定 (Switch port config)]	自動 [10MBハーフ (10 MB half)] [10MBフル (10 MB full)] 100MBハーフ [100MBフル (100 MB full)] [1000フル (1000 full)]	自動	ネットワークポートの速度とデュプレックスを選択します。 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。
CDP	オンオフ	オン	Cisco Discovery Protocol(CDP)を有効または無効にします。  CDP は、シスコの製造するすべての装置で動作するデバイス検出プロトコルです。 デバイスは、CDPを使用して自身の存在をネットワーク内の他のデバイスにアドバタイズし、他のデバイスの情報を受信することができます。
LLDP-MED	オンオフ	オン	LLDP-MED を有効または無効にします。 LLDP-MED を使用すると、検出プロトコルを使用しているデバイスに電話機がそれ自体をアドバタイズすることができます。
[起動遅延 (Startup delay)]		3 秒	電話機が最初のLLDP-MEDパケットを送信する前に、スイッチがフォワーディングステートになるのを遅らせる値を設定します。一部のスイッチの設定では、LLDP-MEDを機能させるためにこの値をより大きくする必要があります。遅延の設定は、スパニングツリープロトコルを使用しているネットワークで重要になる可能性があります。

フィールド	フィールドタイプ	デフォルト	説明
	または選択肢		
[VLAN]	オン	オフ	VLAN を有効または無効にします。
	オフ		CDP または LLDP なしで VLAN を使用する場合に、VLAN IDを入力できます。 CDP または LLDP で VLAN を使用する場合、関連付けられている VLAN は手動で入力された VLAN ID よりも優先されます。
VLAN ID		1	CDPなしでVLANを使用する場合(VLANが有効でCDPが無効の場合)、IPフォンのVLANIDを入力します。音声パケットだけがVLANIDを使用してタグ付けされる点に注意してください。VLANIDに対して値1を使用しないでください。VLANIDが1の場合は、VLANIDで音声パケットをタグ付けすることはできません。
[DHCP VLAN オプション			ボイス VLAN ID を学習するために、定義済みの DHCP VLAN オプションを入力します。
(DHCP VLAN option) ]			CDP または LLDP で VLAN ID を使用するか、 VLAN ID を手動で選択する場合、その VLAN ID は、選択した DHCP VLAN オプションより も優先されます。
			有効な値は次のとおりです。
			<ul> <li>Null</li> <li>128 ~ 149</li> </ul>
			• 151 ∼ 158
			• 161 ∼ 254
			デフォルト値は null です。
			シスコでは、DHCP オプション 132 の使用を 推奨しています。

### 表 3: IPv4 アドレス設定のサブメニュー

フィールド	フィールドタイプ	デフォルト	説明
	または選択肢		
[接続タイプ (Connection type)]	DHCP スタティック IP		電話機の DHCP が有効かどうかを示します。  • [DNS1]:電話機が使用するプライマリドメインネームシステム (DNS) サーバを特定します。  • [DNS2]:電話機が使用するセカンダリドメインネームシステム (DNS) サーバを特定します。  • [DHCPアドレス解放 (DHCP address released)]: DHCPが割り当てた IP アドレスを解放します。このフィールドは DHCP が有効な場合に編集できます。 VLANから電話機を削除して、再割り当てのために IP アドレスを解放する場合は、このフィールドを [はい(Yes)]に設定します。
	(Static IP)		

フィールド	フィールドタイプ	デフォルト	説明
	または選択肢		
			DHCPが無効になっている場合は、電話機のインターネットプロトコル (IP) アドレスを設定する必要があります。
			• [静的IPアドレス(Static IP address)]: 電話機に割り 当てる IP を特定します。 電話機は、ネットワーク上 の DHCP サーバから IP を取得する代わりに、この IP アドレスを使用します。
			• [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を特定します。 DHCP が無効になっている場合は、サブネットマスクを設定する必要があります。
			• [ゲートウェイアドレス(Gateway address)]:電話機 で使用されるデフォルトのルータを特定します。
			• [DNS1]:電話機が使用するプライマリ ドメイン ネーム システム (DNS) サーバを特定します。 DHCP を 無効にした場合、手動でこのフィールドを設定する必 要があります。
			• [DNS2]:電話機が使用するセカンダリ ドメイン ネーム システム (DNS) サーバを特定します。 DHCP を 無効にした場合、手動でこのフィールドを設定する必要があります。
			IP アドレスをこのフィールドで割り当てる場合は、サブネットマスクとゲートウェイ アドレスも割り当てる必要があります。この表の[サブネットマスク (Subnet Mask)]フィールドと[デフォルトルータ (Default Router)]フィールドを参照してください。

### 表 4: IPv6 アドレス設定のサブメニュー

フィールド	フィールドタイプまたは選択肢	デフォルト	説明
[接続タイプ (Connection	DHCP		電話機の Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP)が 有効かどうかを示します。
type) ]			• [DNS1]:電話機が使用するプライマリ DNS サーバを 特定します。
			• [DNS2]:電話機が使用するセカンダリ DNS サーバを 特定します。
			• [エコーのブロードキャスト(Broadcast Echo)]:電話機が宛先アドレス(ff02::1)のマルチキャストICMPv6 メッセージに応答するかどうかを特定します。
			• [自動設定(Auto config)]:電話機がアドレスの自動 設定を使用しているかどうかを特定します。
	スタティック IP (Static IP)		DHCPが無効になっている場合は、電話機のインターネットプロトコル (IP) アドレスを設定して、次のフィールドの値を設定する必要があります。
			• [静的IP(Static IP)]:電話機に割り当てる IP を特定 します。電話機は、ネットワーク上の DHCP サーバ から IP を取得する代わりに、この IP アドレスを使用 します。
			• [プレフィックス長(Prefix length)]:ネットワークの 一部であるグローバル ユニキャスト IPv6 アドレスの ビット数を特定します。
			• [ゲートウェイ(Gateway)]:電話機で使用されるデ フォルトのルータを特定します。
			• [プライマリDNS(Primary DNS)]:電話機が使用する プライマリ DNS サーバを特定します。 DHCP を無効 にした場合、手動でこのフィールドを設定する必要が あります。
			• [セカンダリDNS(Secondary DNS)]:電話機が使用するセカンダリ DNS サーバを特定します。 DHCP を無効にした場合、手動でこのフィールドを設定する必要があります。
			• [エコーのブロードキャスト(Broadcast Echo)]:電話機が宛先アドレス(ff02::1)のマルチキャストICMPv6メッセージに応答するかどうかを特定します。

### 表 5: HTTP プロキシ設定のサブメニュー

フィールド	フィールドタイプまた は選択肢	説明
プロキシモード	自動	自動検出(WPAD): Web プロキシ自動検出プロトコルを有効または無効にして、プロキシ自動設定(PAC)ファイルを取得します。 有効なオプションは次のとおりです。
		・オン
		<ul><li>オフ</li></ul>
		値が [オフ (Off)] に設定されている場合、さらに次のフィールドを設定する必要があります。
		• PAC URL:取得する PAC ファイルの URL アドレスを指定します。 次に例を示します。
		http://proxy.department.branch.example.com
		自動検出(WPAD)のデフォルト値は[On(オン)] です。
	手動	• プロキシホスト (Proxy host) : 電話機のプロキシサーバーの IP アドレスまたはホスト名を指定します。 スキーム (http:// または https://) は不要です。
		• プロキシポート (Proxy port) : プロキシサーバーのポート番号を 指定します。
		•プロキシ認証(Proxy authentication):プロキシサーバーの実際の 状況に応じてオプションを選択します。サーバーが電話機へのア クセスを許可するために認証の資格情報を要求する場合は、[オン (On)]を選択します。それ以外の場合は、[オフ (Off)]を選択 します。次のオプションがあります。
		• オフ
		<ul><li>オン</li></ul>
		値が[オン (On)]に設定されている場合、さらに次のフィールドを設定する必要があります。
		・ユーザー名(Username):プロキシサーバー上の資格情報を持つユーザーのユーザー名を指定します。
		<ul><li>パスワード(Password):プロキシサーバーの認証を通 過するために指定されたユーザーのパスワードを指定し ます。</li></ul>
		プロキシ認証のデフォルト値は [オフ(Off)] です。

フィールド	フィールドタイプまた は選択肢	説明
	オフ	電話機の HTTP プロキシ機能を無効にします。

### 電話機からのテキストとメニューの入力

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。

- ナビゲーション パッドの矢印を使用して、編集するフィールドを強調表示します。 ナビ ゲーション パッドの選択を押して、フィールドをアクティブにします。 フィールドがア クティブになったら、値を入力できます。
- 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、2キーを1回押して「a」、すばやく2回押して「b」、すばやく3回押して「c」を表示します。一時停止すると、カーソルが自動的に進み、次の文字を入力できます。
- •間違えた場合は、ソフトキー **②**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。
- •変更内容を保存しない場合は、[設定(Set)]を押す前に、[戻る(Back)]を押します。
- (IP アドレスなどに含まれる) ピリオドを入力するには、キーパッドの[\*]を押します。



(注)

Cisco IP 電話では、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。

## 電話機起動の確認

Cisco IP 電話が電源に接続されると、起動診断プロセスが自動的に実行されます。

#### 手順

- ステップ1 Power over Ethernet を使用する場合は、LAN ケーブルをネットワーク ポートに差し込みます。
- ステップ2 電源キューブを使用する場合は、キューブを電話機に接続し、キューブを電源コンセントに差 し込みます。

起動時のさまざまな段階で、電話機がハードウェアをチェックする間、ボタンがオレンジ色に 点滅し、続いて緑色に点滅します。 電話機がこれらの段階を正常に完了すると、正常に起動した状態になります。

## DF ビットの有効化または無効化

TCP メッセージ、UDP メッセージ、または ICMP メッセージで Don't Fragment (DF) ビットを 無効または有効にして、パケットのフラグメント化が許可されるかどうかを決定できます。

#### 始める前に

電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

#### 手順

**ステップ1** [音声(Voice)]>[システム(System)]を選択します。

ステップ2 [ネットワーク設定(Network Settings)] セクションで、パラメータ [DFを無効にする(Disable DF)] を設定 します。

- [DFを無効にする (Disable DF)]を[はい (Yes)]に設定した場合、Don't Fragment (DF) ビットは無効になります。 この場合、ネットワークは IP パケットをフラグメント化できます。 これはデフォルトの動作です。
- [DFを無効にする (Disable DF)]を[いいえ (No)]に設定した場合、Don't Fragment (DF) ビットは有効になります。 この場合、ネットワークは IP パケットをフラグメント化できません。 受信ホストにインターネットフラグメントを再組み立てするための十分なリソースがない場合、この設定ではフラグメント化は許可されません。

ステップ3 [すべての変更の送信(Submit All Changes)]をクリックします。

次の XML 形式を使用して、電話設定ファイル(cfg.xml)でこのパラメータを設定することができます。

<Disable DF ua="na">Yes</Disable DF>

有効値: はい(Yes)といいえ(No)

デフォルト:はい(Yes)

# インターネット接続タイプを構成する

電話機が IP アドレスをどのように受信するかを選択できます。 接続タイプを次のいずれかに 設定できます。

- 静的 IP: 電話機の静的 IP アドレス。
- Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP):電話機はネットワークの DHCP サーバから IP アドレスを受け取ることができます。

Cisco IP 電話は通常、DHCP サーバが IP アドレスをデバイスに割り当てたネットワークで動作します。 IP アドレスは限られたリソースであるため、DHCP サーバは定期的に IP アドレスのデバイス リースを更新します。 電話機が IP アドレスを失った場合、またはネットワーク上の別のデバイスに IP アドレスが割り当てられている場合は、以下のことが起こります

• SIP プロキシと電話機の間の通信が切断されているか、または低下しています。

更新時のDHCPタイムアウトパラメーターにより、以下のことが発生した場合、電話機のIPアドレスの更新を要求します。

• 電話機は SIP コマンドの送信後に、プログラム可能な時間内に、必要な SIP 応答を受信しません。

DHCPサーバが元々電話機に割り当てられているIPアドレスを返す場合は、DHCP割り当てが正しく機能していると見なされます。 それ以外の場合、電話機はリセットして問題を解決しようとします。

#### 始める前に

電話機 ウェブインターフェイスへのアクセス.

#### 手順

- **ステップ1 [音声 (Voice)]>[システム (System)]**を選択します。
- **ステップ2 IPv4設定** セクションで、**接続タイプ** ドロップダウン リストを使用して接続タイプを選択します。
  - Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
  - スタティック IP (Static IP)
- **ステップ3 IPv6設定** セクションで、**接続タイプ** ドロップダウン リストを使用して接続タイプを選択します。
  - Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
  - スタティック IP (Static IP)
- ステップ **4** [静的IP(Static IP)] を選択した場合、[静的IP設定(Static IP Settings)] セクションで以下を設定します。
  - [静的IP (Static IP)]: 電話機の静的 IP アドレス
  - ネットマスク(NetMask):電話機のネットマスク (IPv4のみ)

• [ゲートウェイ (Gateway)]: ゲートウェイの IP アドレス

ステップ5 [すべての変更の送信 (Submit All Changes) ]をクリックします。

XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。

<Connection\_Type ua="rw">DHCP</Connection\_Type>
<!-- available options: DHCP|Static IP -->
<Static\_IP ua="rw"/>
<NetMask ua="rw"/>
<Gateway ua="rw"/>

## VLAN 設定の構成

仮想 LAN (VLAN) を使用している場合、ソフトウェアで電話機の音声パケットに VLAN ID がタグ付けされます。

**[音声(Voice)]>[システム(System)]** ウィンドウの [VLAN 設定(VLAN Settings)] セクションでは、以下の設定を構成できます。

- LLDP-MED
- Cisco Discovery Protocol (CDP)
- ネットワーク起動遅延
- VLAN ID(手動)
- [DHCP VLANオプション(DHCP VLAN Option)]

マルチプラットフォームフォンでは、これら4つの方法でVLAN ID 情報を取得できます。 電話機は、次の順序で VLAN ID 情報を取得します。

- 1. LLDP-MED
- **2.** Cisco Discovery Protocol (CDP)
- 3. VLAN ID (手動)
- **4.** [DHCP VLANオプション (DHCP VLAN Option)]

### 始める前に

- 電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセス を参照してください。
- CDP/LLDP および手動 VLAN を無効にします。

### 手順

- ステップ1 [音声(Voice)]>[システム(System)]を選択します。
- ステップ2 VLAN設定 セクションで、VLAN 設定パラメータ (17ページ) 表に定義されているとおりに パラメーターを構成します。
- ステップ3 [すべての変更の送信(Submit All Changes)]をクリックします。

XML (cfg.xml) コードを使用して電話機構成ファイルのパラメータを設定することもできます。 各パラメータを設定するには、VLAN 設定パラメータ (17ページ) 表の文字列のシンタックスを参照してください。

### VLAN 設定パラメータ

次の表で、電話ウェブページの[システム(System)] タブの下にある [VLAN 設定パラメータ (VLAN Settings Parameters)] セクションにおける、各パラメータの機能と使用方法を定義します。 また、パラメータを設定するために、XML (cfg.xml) コードを含む電話構成ファイルに 追加される文字列のシンタックスも定義します。

パラメータ名	説明とデフォルト値
[VLANの有効化(Enable	VLAN 機能を制御します。
VLAN) ]	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><enable_vlan ua="rw">不可</enable_vlan> • 電話機のウェブインターフェイスで、[はい (Yes)]に設定して VLAN を有効にします。</pre>
	デフォルト値は[はい(Yes)]です。
VLAN ID	CDP を使用せずに VLAN を使用する場合 (VLAN を有効にし、 CDP を無効にする)、IP フォンの VLAN ID を入力します。 音 声パケットだけが VLAN ID を使用してタグ付けされる点に注意 してください。 VLAN ID に 1 を使用しないでください。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><vlan_id ua="rw">1</vlan_id></pre>
	有効値:0~65,535の整数
	デフォルト:1

パラメータ名	説明とデフォルト値
[CDPのイネーブル化(Enable CDP)]	CDP は、Cisco Discovery Protocol を備えたスイッチを使用している場合にのみ有効にします。 CDP はネゴシエーションベースで、IP フォンが存在する VLAN を決定します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	有効値: [はい (Yes) ]   [いいえ (No) ]
	デフォルト:はい (Yes)
[LLDP-MEDの有効化(Enable LLDP-MED)]	LLDP-MEDを有効にして、検出プロトコルを使用しているデバイスに電話機がそれ自体をアドバタイズする場合は、[はい(Yes)]を選択します。
	LLDP-MED機能を有効にすると、電話機が初期化され、レイヤ2接続が確立された後、電話機はLLDP-MED PDU フレームを送信します。電話機が確認応答を受信しない場合は、手動で設定された VLAN またはデフォルトの VLAN が必要に応じて使用されます。 CDP が同時に使用される場合、6 秒間の待機期間が使用されます。 待機期間は電話機の全体的なスタートアップ時間を増やします。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	有効値: [はい (Yes) ]   [いいえ (No) ]
	デフォルト:はい (Yes)

パラメータ名	説明とデフォルト値
ネットワーク起動遅延	この値を設定すると、電話機が最初のLLDP-MEDパケットを送信する前に、スイッチがフォワーディングステートになるのを遅らせます。デフォルトの遅延は3秒です。一部のスイッチの設定では、LLDP-MEDを機能させるためにこの値をより大きくする必要があります。遅延の設定は、スパニングツリープロトコルを使用しているネットワークで重要になる可能性があります。  ・XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。 <network_startup_delay ua="na">3</network_startup_delay> ・電話機のウェブインターフェイスで、遅延を秒単位で入力します。
	有効値:1~300の整数の範囲。 デフォルト:3
[DHCP VLANオプション (DHCP VLAN Option)]	音声 VLAN ID を学習するための定義済み DHCP VLAN オプション。 CDP/LLDP および手動 VLAN 方式で使用できる音声 VLAN 情報がない場合にのみこの機能を使用できます。 CDP/LLDP および手動 VLAN はすべて無効です。
	DHCP VLAN オプションを無効にするには、この値を [ヌル (Null)] に設定します。
	シスコでは、DHCP オプション 132 の使用を推奨しています。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><dhcp_vlan_option ua="na">132</dhcp_vlan_option> • 電話機のウェブページ: DHCP VLAN オプションを指定してください。</pre>

# SIPの設定

Cisco IP 電話の SIP 設定は、一般的な電話機用と内線番号用に構成されます。

### 基本 SIP パラメータの設定

### 始める前に

電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

### 手順

**ステップ1 [音声 (Voice)] > [SIP]** を選択します。

**ステップ2 SIPパラメータ** セクションで、SIPパラメータ (20ページ) の表に記載されているように SIP パラメータを設定します。

ステップ3 [すべての変更の送信(Submit All Changes)]をクリックします。

### SIP パラメータ

パラメータ	説明
[最大転送(Max Forward)]	SIP 最大転送値を指定します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<max_forward ua="na">70</max_forward> 電話機のウェブページで、適切な値を入力します。
	値の範囲: 1 ~ 255
	デフォルト:70
[最大リダイレクション(Max Redirection)]	無限ループを避けるために INIVTE をリダイレクトできる回数を指定します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre><max_redirection ua="na">5</max_redirection> • 電話機のウェブページで、適切な値を入力します。</pre>
	デフォルト:5

パラメータ	説明
[最大認証(Max Auth)]	リクエストを試せる最大回数( $0\sim255$ )を指定します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre> <max_auth ua="na">2</max_auth></pre>
	有効値: 0~255 秒
	デフォルト:2
[SIPユーザエージェント名	アウトバウンド要求で使用されます。
(SIP User Agent Name) ]	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<sip_user_agent_name< td=""></sip_user_agent_name<>
	ua="na">\$VERSION
	デフォルト:\$VERSION
	空の場合、ヘッダーは含まれません。 許可される $GPP\_A \sim GPP\_D$ に対応する $SA \sim SD$ のマクロ展開。
[SIPサーバ名(SIP Server	インバウンド応答への応答に使用されるサーバ ヘッダー。
Name) ]	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	デフォルト:\$VERSION

パラメータ	説明
[SIP登録ユーザエージェント名 (SIP Reg User Agent Name)]	REGISTER 要求で使用されるユーザエージェント名。 これを 指定しない場合、SIP ユーザエージェント名が REGISTER 要 求にも使用されます。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre><sip_reg_user_agent_name ua="na">agent name</sip_reg_user_agent_name></pre>
	• 電話機のウェブページで、適切な名前を入力します。
	デフォルト:空白
1 "	使用される Accept-Language ヘッダー。
Language) ]	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre> <sip_accept_language ua="na">ja</sip_accept_language>  • 電話機のウェブページで、適切な言語を入力します。</pre>
	デフォルトはありません。 空の場合、ヘッダーは含まれません。
[DTMFリレーMIMEタイプ (DTMF Relay MIME Type)]	DTMF イベントを通知するために SIP INFO メッセージで使用 される MIME タイプ。 このフィールドは、サービスプロバイ ダのフィールドと一致する必要があります。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	デフォルト:application/dtmf-relay

パラメータ	説明
[フックフラッシュMIMEタイプ(Hook Flash MIME Type)]	フック フラッシュ イベントを通知するために SIPINFO メッセージで使用される MIME タイプ。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	デフォルト:
[最後の登録の削除(Remove Last Reg)]	値が異なる場合に、新しい登録を行う前に最後の登録を削除 することができます。
	最後の登録を削除するには、[はい(Yes)]に設定します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre> <remove_last_reg ua="na">不可</remove_last_reg></pre>
	有効値: はい、またはいいえ
	デフォルト:[いいえ (No)]

パラメータ	説明
[コンパクトヘッダーの使用 (Use Compact Header)]	[はい(Yes)]に設定すると、電話機はアウトバウンド SIP メッセージでコンパクトな SIP ヘッダーを使用します。 インバウンド SIP 要求に通常のヘッダーが含まれる場合、着信ヘッダーはコンパクトなヘッダーに置き換えられます。 [いいえ(No)]に設定すると、電話機は通常の SIP ヘッダーを使用します。 インバウンド SIP 要求にコンパクト ヘッダーが含まれる場合、電話機は、この設定に関係なく、応答を生成するときに同じコンパクト ヘッダーを再利用します。
	・XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre><use_compact_header ua="na">不可</use_compact_header> • 電話機のウェブページで、[はい(Yes)] または[いいえ (No)] に設定します。</pre>
	有効値: はい、またはいいえ
	デフォルト:[いいえ (No)]
[エスケープ表示名(Escape Display Name)]	表示名を非公開のままにできます。  IP電話で、アウトバウンド SIP メッセージの二重引用符のペアで文字列(表示名で設定)を囲む場合は、[はい(Yes)]に設定します。  次のいずれかを実行します。  ・XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre><escape_display_name ua="na">不可</escape_display_name> • 電話機のウェブページで、[はい (Yes)] または[いいえ (No)]に設定します。</pre>
	有効値: はい、またはいいえ デフォルト: はい (Yes)

パラメータ	説明
[通話パッケージ(Talk Package)]	ユーザが外部アプリケーションのボタンをクリックしてコールに応答またはコールを再開できるBroadSoft通話パッケージのサポートを有効にします。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre><talk_package ua="na">不可</talk_package></pre>
	有効値: はい、またはいいえ
	デフォルト:[いいえ (No)]
[保留パッケージ(Hold Package)]	ユーザが外部アプリケーションのボタンをクリックして通話 を保留できる BroadSoft 保留パッケージのサポートを有効にし ます。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre><hold_package ua="na">不可</hold_package> • 電話機のウェブページで、[はい (Yes) ]を選択して保留 パッケージのサポートを有効にします。</pre>
	有効値: はい、またはいいえ
	デフォルト:[いいえ(No)]
[会議パッケージ (Conference Package)]	ユーザが外部アプリケーションのボタンをクリックして会議 コールを開始できるBroadSoft会議パッケージのサポートを有 効にします。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre><conference_package ua="na">不可</conference_package> • 電話機のウェブページで、[はい(Yes)] または[いいえ (No)]に設定します。</pre>
	有効値: はい、またはいいえ
	デフォルト:[いいえ (No)]

パラメータ	説明
[RFC 2543コール保留(RFC 2543 Call Hold)]	[はい(Yes)] に設定すると、SIP re-INVITE をピアに送信してコールを保留したときに、ユニットの SDP に $c=0.0.0.0$ シンタックスが含まれます。 [いいえ(No)] に設定すると、ユニットの SDP に $c=0.0.0.0$ シンタックスは含まれません。 どちらの場合も、ユニットの SDP には常に $a=$ sendonly シンタックスが含まれます。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre><rfc_2543_call_hold ua="na">可</rfc_2543_call_hold></pre>
	有効値: はい、またはいいえ
	デフォルト:はい (Yes)
[リブート後にランダムな登録 CID(Random REG CID on Reboot)]	[はい (Yes)]に設定すると、電話機は、次のソフトウェアリブート後の登録に異なるランダムなコールIDを使用します。 [いいえ (No)]に設定すると、Cisco IP 電話は、次のソフトウェアリブート後も登録に同じコールIDを使用します。 Cisco IP 電話では、この設定に関係なく、電源の再投入後の登録には常に新しいランダムなコール ID を使用します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre> <random_reg_cid_on_reboot ua="na">不可   </random_reg_cid_on_reboot> • 電話機のウェブページで、[はい(Yes)] または[いいえ   (No)] に設定します。</pre>
	デフォルト:[いいえ (No)]

パラメータ	説明
[SIP TCPポートの最小値(SIP TCP Port Min)]	SIP セッションに使用できる最小の TCP ポート番号を指定します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre> <sip_tcp_port_min ua="na">5060</sip_tcp_port_min></pre>
	デフォルト:5060
[SIP TCPポートの最大値(SIP TCP Port Max)]	SIP セッションに使用できる最大の TCP ポート番号を指定します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre> <sip_tcp_port_max ua="na">5080</sip_tcp_port_max>  • 電話機のウェブページで、適切な値を入力します。</pre>
	デフォルト:5080
[発信者IDヘッダー(Caller ID Header)]	PAID-RPID-FROM、PAID-FROM、RPID-PAID-FROM、RPID-FROM、またはFROM ヘッダーから発信者 ID を取得するオプションを提供します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<caller_id_header ua="na">PAID-RPID-FROM</caller_id_header> ・電話機のウェブページで、オプションを選択します。
	有効値: PAID-RPID-FROM, AID-FROM, RPID-PAID-FROM, RPID-FROM, and FROM
	デフォルト: PAID-RPID-FROM

パラメータ	説明
[転送前のターゲットの保留 (Hold Target Before Refer)]	全員在席している通話転送を開始するときに(転送ターゲットが応答している)、被転送者にREFERを送信する前、転送ターゲットがあるコールレッグを保留するかどうかを制御します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	デフォルト:[いいえ(No)]
[ダイアログSDPの有効化 (Dialog SDP Enable)]	有効にすると、Notify メッセージ本文が大きすぎて断片化される場合、Notify メッセージの XML ダイアログが簡素化されます。セッション記述プロトコル(SDP)は、ダイアログのXML コンテンツには含まれません。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	有効値: はい、またはいいえ
	デフォルト:[いいえ(No)]

パラメータ	説明
[転送失敗時にREFEREEを維持 (Keep Referee When Refer	[はい (Yes)] に設定すると、電話機は NOTIFY sipfrag メッセージをすぐに処理するように設定されます。
Failed) ]	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre><keep_referee_when_refer_failed ua="na">不可   </keep_referee_when_refer_failed> • 電話機のウェブページで、[はい (Yes)] または[いいえ</pre>
	有効値: はい、またはいいえ
	デフォルト:[いいえ (No)]
[ディバージョン情報の表示 (Display Diversion Info)]	SIP メッセージに含まれるディバージョン情報を LCD に表示するかどうかを指定します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	有効値: はい、またはいいえ
[名前非表示Fromヘッダーの表示(Display Anonymous From Header)]	コールが名前非表示コールであっても、[はい(Yes)]を選択すると、SIPINVITEメッセージの「From」ヘッダーの発信者IDが表示されます。このパラメータを[いいえ(No)]に設定すると、電話機には、発信者IDとして「非通知着信(Anonymous Caller)」と表示されます。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre><display_anonymous_from_header ua="na">不可 </display_anonymous_from_header> • 電話機のウェブページで、[はい(Yes)] または[いいえ (No)] に設定します。</pre>
	有効値: はい、またはいいえ
	デフォルト:[いいえ (No)]

パラメータ	説明
[エンコーディング可能Sip (Sip Accept Encoding)]	content-encoding gzip 機能をサポートします。 [gzip] を選択すると、SIP メッセージ ヘッダーには文字列 「Accept-Encoding: gzip」が含まれ、電話機は、gzip フォーマットでエンコードされている SIP メッセージ本文を処理できます。 次のいずれかを実行します。 ・XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。 <sip_accept_encoding ua="na">none</sip_accept_encoding> ・電話機のウェブページで、SIPINFO メッセージの適切なMIME タイプを入力します。
	有効値: なしと gzip デフォルト: なし
[SIP IP設定(SIP IP Preference)]	電話機が IPv4 または IPv6 を使用する場合に設定します。 次のいずれかを実行します。  • XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。 <pre> <sip_ip_preference ua="na">IPv4</sip_ip_preference></pre>
[ヘッダーのローカル名の無効化(Disable Local Name To Header)]	発信通話中の「ディレクトリ」、「通話履歴」、および発信コール時の「To」へッダー表示名を管理します。 次のいずれかを実行します。  ・XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。  〈Disable_Local_Name_To_Header ua="na">不可〈/Disable_Local_Name_To_Header〉 ・電話機のウェブページで、[はい (Yes)]を選択してこの表示を有効にします。  有効値:はい (Yes) いいえ (No) デフォルト:[いいえ (No)]

パラメータ	説明
強制 NAT64	Forced NAT64 のウェブパラメータを設定します。 ウォーム リブート後に有効になります。
	• XML (cfg.xml) を使用した電話機の設定ファイルでは、 次の形式で文字列を入力します。
	<pre> <forced_nat64 ua="na">可</forced_nat64></pre>
	有効値: はい (Yes)  いいえ (No)
	デフォルト:[いいえ (No)]

### SIPタイマー値の設定

### 始める前に

電話管理のWebページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

### 手順

**ステップ1 [音声 (Voice)] > [SIP]** を選択します。

ステップ**2** [SIPタイマーの値(SIP Timer Values)] セクションで、SIP タイマーの値(秒) (31 ページ) の説明にしたがって SIP タイマーの値を秒単位で設定します。

ステップ3 [すべての変更の送信 (Submit All Changes)]をクリックします。

### SIP タイマーの値(秒)

パラメータ	説明
[SIP T1]	0 ~ 64 秒の範囲の RFC 3261 T1 値(RTT 推定)。
	デフォルト:0.5 秒
[SIP T2]	0 ~ 64 秒の範囲の RFC 3261 T2 値(非 INVITE 要求と INVITE 応答の最大再送信間隔)。 デフォルト:4 秒
[SIP T4]	0 ~ 64 秒の範囲の RFC 3261 T4 値(メッセージがネットワーク 内にとどまる最大継続時間)。 デフォルト:5 秒

パラメータ	説明
[SIPタイマーB(SIP Timer B)]	$0\sim64$ 秒の範囲の INVITE タイムアウト値。
	デフォルト:16秒
[SIPタイマーF (SIP Timer F)]	$0\sim64$ 秒の範囲の非 INVITE タイムアウト値。
	デフォルト:16秒
[SIPタイマーH (SIP Timer H)]	$0\sim 64$ 秒の範囲の INVITE 最終応答、タイムアウト値。
	デフォルト:16秒
[SIPタイマーD (SIP Timer D)]	$0\sim64$ 秒の範囲の ACK ハングアラウンド時間。
	デフォルト:16秒
[SIPタイマーJ (SIP Timer J)]	$0\sim64$ 秒の範囲の非 INVITE 応答ハングアラウンド時間。
	デフォルト:16秒
[INVITE期限(INVITE	INVITE 要求の Expires ヘッダー値。 0 を入力すると、要求に
Expires) ]	Expires ヘッダーは含まれません。 範囲は 0 ~ 2000000 です。
	デフォルト: 240 秒
[ReINVITE期限(ReINVITE Expires)]	ReINVITE 要求の Expires ヘッダー値。 $0$ を入力すると、要求に Expires ヘッダーは含まれません。 範囲は $0$ ~ 20000000 です。
	デフォルト:30
[登録最小期限(Reg Min Expires)]	Expires ヘッダーでまたは Contact ヘッダー パラメータとしてプロキシから許可される最小登録期限。 プロキシがこの設定よりも小さい値を返す場合、最小値が使用されます。
[登録最大期限(Reg Max Expires)]	Min-Expires ヘッダーでプロキシから許可される最大登録期限。 値がこの設定よりも大きい場合、最大値が使用されます。
[登録再試行間隔(Reg Retry Intv)]	最後の登録の失敗後から Cisco IP 電話 が登録を再試行するまでの間隔。範囲は 1 ~ 2147483647 です。
	デフォルト:30
	詳細については、次の注を参照してください。

パラメータ	説明
[登録再試行ロング間隔(Reg Retry Long Intvl)]	登録が <retry reg="" rsc=""> と一致しない SIP 応答コードで失敗した場合に、Cisco IP 電話は指定された時間待機してから再試行します。この間隔が0の場合、電話機は試行を停止します。この値は、[登録再試行間隔(Reg Retry Intv)] の値よりも長い値に指定し、0 は指定できません。</retry>
	デフォルト:1200
	詳細については、次の注を参照してください。
[登録再試行ランダム遅延(Reg Retry Random Delay)]	失敗後に REGISTER を再試行するときに < Register Retry Intvl>に加算するランダム遅延範囲(秒単位)。 ショートタイマーに加算する最小および最大ランダム遅延です。 値の範囲は 0 ~ 2147483647 です。
	デフォルト:0
[登録再試行ロングランダム遅 延(Reg Retry Long Random	失敗後に REGISTER を再試行するときに <register intvl="" long="" retry=""> に加算するランダム遅延範囲(秒単位)。</register>
Delay) ]	デフォルト:0
[登録再試行間隔上限(Reg Retry Intvl Cap)]	指数関数的遅延の最大値。指数関数的バックオフ再試行遅延の上限となる最大値([登録再試行間隔(Reg Retry Intv)] の値で開始して、再試行ごとに倍増する)。デフォルト値は0で、指数関数的バックオフは無効です(つまり、エラー再試行間隔は常に[登録再試行間隔(Reg Retry Intv)] の値になります)。この機能を有効にすると、[登録再試行ランダム遅延(Reg Retry Random Delay)] の値が指数関数的バックアップ遅延値に加算されます。 値の範囲は0~2147483647です。
	デフォルト:0
[登録最小期限(Sub Min Expires)]	プロキシサーバから返される REGISTER 有効期限値の下限値を 設定します。
[登録最大期限(Sub Max Expires)]	Min-Expires ヘッダーでプロキシサーバから返される REGISTER 最小有効期限値の上限を設定します。
	デフォルト:7200。
[登録再試行間隔(Sub Retry Intvl)]	この値(秒単位)で、最後の登録要求が失敗したときの再試行間隔が決まります。
	デフォルト:10



(注)

電話機は、ビジー状態で要求を処理できない SIP プロキシサーバから受信した RETRY-AFTER 値を使用できます(503 サービス使用不可メッセージ)。 応答メッセージに RETRY-AFTER ヘッダーが含まれる場合、電話機は指定された時間待機してから REGISTER を再度実行します。 RETRY-AFTER ヘッダーが存在しない場合、電話機は[登録再試行間隔(Reg Retry Intv)]または [登録再試行ロング間隔(Reg Retry Long Intvl)]で指定された値の時間待機します。

### 応答ステータス コード処理の設定

### 始める前に

電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

### 手順

**ステップ1 [音声(Voice)]>[SIP]**を選択します。

**ステップ2 応答ステータスコード処理**セクションで、応答ステータスコード処理パラメータ (34ページ) の表で指定されている値を設定します。

ステップ3 [すべての変更の送信(Submit All Changes)]をクリックします。

### 応答ステータスコード処理パラメータ

次の表は、電話機のウェブインターフェイスのSIP タブの下にある応答ステータスコード処理 セクションにおける、パラメータの機能と使用方法を定義しています。また、パラメータを設 定するために、XML (cfg.xml) コードを含む電話構成ファイルに追加される文字列のシンタックスも定義します。

表 6: 応答ステータスコード処理パラメータ

パラメータ	説明
[バックアップRSCの試行(Try Backup RSC)]	このパラメータは、指定した応答コードの受信時にフェールオーバーを起動するよう設定できます。
	たとえば、数値 500 または数値とワイルドカードの組み合わせ (複数の値が可能な場合)を入力できます。 後者の場合、5?? を使用すると、500 の範囲内にあるすべての SIP 応答メッセージ を表すことができます。 複数の範囲を使用する場合は、カンマ「,」を追加して値 5?? と値 6?? を区切ります。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<try_backup_rsc ua="na"></try_backup_rsc> ・電話機のウェブページで、適切な値を入力します。
	デフォルト:空白
[登録RSCの再試行(Retry Reg RSC)]	登録が最後に失敗してから電話機が登録を再試行するまで待機 する間隔。
	たとえば、数値 500 または数値とワイルドカードの組み合わせ (複数の値が可能な場合)を入力できます。 後者の場合、5?? を使用すると、500 の範囲内にあるすべての SIP 応答メッセージ を表すことができます。 複数の範囲を使用する場合は、カンマ「,」を追加して値 5?? と値 6?? を区切ります。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<retry_reg_rsc ua="na"></retry_reg_rsc> ・電話機のウェブページで、適切な値を入力します。
	デフォルト:空白

### NTP サーバの設定

IPv4 および IPv6 を使用して NTP サーバを設定することができます。 また、DHCPv4 オプション 42 または DHCPv6 オプション 56 を使用して NTP サーバーを設定することもできます。プライマリ NTP サーバーとセカンダリ NTP サーバーのパラメータを使用した NTP の設定は、

DHCPv4 オプション 42 または DHCPv6 オプション 56 を使用した NTP の設定よりも優先順位 が高くなります。

### 始める前に

電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

#### 手順

ステップ1 [音声 (Voice)] > [システム (System)] を選択します。

ステップ2 オプションのネットワーク設定 セクションで、NTP サーバパラメータ (36ページ) 表の説明 に従ってIPv4またはIPv6アドレスを設定します。

ステップ3 [すべての変更の送信(Submit All Changes)]をクリックします。

### NTP サーバパラメータ

次の表は、電話機のウェブインターフェイスのシステムタブの下にあるネットワーク設定セクションにおける NTP サーバパラメータの機能と使用方法を定義しています。 また、パラメータを設定するために、XML (cfg.xml) コードを含む電話構成ファイルに追加される文字列のシンタックスも定義します。

### 表 7: NTP サーバパラメータ

パラメータ	説明
[プライマリNTP サーバ (Primary NTP Server)]	時刻の同期に使用されるプライマリ NTP サーバの IP アドレスまたは名前。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><primary_ntp_server ua="rw"></primary_ntp_server> • 電話機のウェブページで、プライマリ BTP サーバの IP ア ドレスを入力します。</pre>
	デフォルト:空白

パラメータ	説明
[セカンダリNTP サーバ (Secondary NTP Server)]	時刻の同期に使用されるセカンダリ NTP サーバの IP アドレスまたは名前。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><secondary_ntp_server ua="rw"></secondary_ntp_server> • 電話機のウェブページで、セカンダリ BTP サーバの IP ア ドレスを入力します。</pre>
	デフォルト:空白

## RTP パラメータの設定

### 始める前に

電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

#### 手順

- **ステップ1** [音声(Voice)]>[SIP] を選択します。
- ステップ2 [RTPパラメータ (RTP Parameters)] セクションで、RTP パラメータ (37 ページ) の説明に 従ってReal-time Transport Protocol (RTP) パラメータの値を設定します。
- ステップ3 [すべての変更の送信 (Submit All Changes)]をクリックします。

### RTP パラメータ

次の表は、電話機のウェブインターフェイスの SIP タブの下にある RTP パラメータセクションにおける、パラメータの機能と使用方法を定義しています。 また、パラメータを設定するた

めに、XML (cfg.xml) コードを含む電話構成ファイルに追加される文字列のシンタックスも定義します。

### 表 8:RTP パラメータ

パラメータ	説明
-	RTP の送受信用の最小ポート番号。
Min) ]	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre> <rtp_port_min ua="na">16384</rtp_port_min></pre>
	許容値: 2048 ~ 49151
	値の範囲( <b>RTPポート最大-RTPポート最小</b> )が16未満の場合、 パラメータを不正に設定した場合は、RTPポート範囲(16382~ 32766)が代わりに使用されます。
	デフォルト: 16384
-	RTP の送受信用の最大ポート番号。
Max) ]	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre> <rtp_port_max ua="na">16482</rtp_port_max></pre>
	許容値: 2048 ~ 49151
	値の範囲( <b>RTPポート最大 - RTPポート最小</b> )が16未満の場合、 パラメータを不正に設定した場合は、RTPポート範囲(16382~ 32766)が代わりに使用されます。
	デフォルト: 16482

パラメータ	説明
[RTPパケットサイズ(RTP Packet Size)]	パケット/秒で指定します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre> <rtp_packet_size ua="na">0.02</rtp_packet_size></pre>
	有効値: 0.01~0.13 の範囲。 有効な値は 0.01 秒の倍数にする必要があります。
	デフォルト: 0.02
[最大RTP ICMPエラー(Max RTP ICMP Err)]	RTPパケットをピアに送信するときに電話機がコールを終了するまでに許可されている連続 ICMPエラー数。 値が 0 に設定された場合、電話機は ICMPエラーの制限を無視します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<max_rtp_icmp_err ua="na">0</max_rtp_icmp_err> ・電話機のウェブページで、適切な値を入力します。
	デフォルト:0
[RTCP送信間隔(RTCP Tx	RTCP 送信者レポートをアクティブな接続で送信する間隔。
Interval) ]	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre> <rtcp_tx_interval ua="na">5</rtcp_tx_interval></pre>
	有効値: 0~255 秒
	デフォルト:0

パラメータ	説明
コール統計	通話が終了したとき、または保留中になったときに、電話機が SIPメッセージ内に通話終了の統計を送信するかどうかを指定し ます。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><call_statistics ua="na">不可</call_statistics> • 電話機のウェブページで、[はい(Yes)]を選択してこの機能を有効にします。</pre>
	有効値: はい (Yes) といいえ (No)
	デフォルト:[いいえ (No)]
[SDP IP設定(SDP IP	電話機が RTP アドレスとして使用する優先 IP を選択します。
Preferences) ]	電話機がデュアルモードになっていて、ipv4とipv6の両方のアドレスがある場合は、常に属性 "a=altc で SDP に両方のアドレスが含まれます。
	IPv4 アドレスが選択されると、SDP では ipv4 アドレスの方が ipv6 アドレスより優先順位が高くなり、電話機では ipv4 RTP アドレスの方が使用されることを示します。
	電話機にipv4アドレスまたはipv6アドレスのみ含まれている場合、SDPにはALTC属性は含まれず、RTPアドレスが「c=」回線で指定されます。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<sdp_ip_preference ua="na">IPv4</sdp_ip_preference> ・電話機のウェブページで、優先 IP を選択します。
	許容値:IPv4 および IPv6
	デフォルト: IPv4

パラメータ	説明
応答前の RTP	発信側から受信した ACK の前または後に RTP セッションを開始するかどうかを指定できます。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><rtp_before_ack ua="na">不可</rtp_before_ack> • 電話機のウェブページで、次のように選択します。</pre>
	• [はい (Yes)]: RTP セッションは ACK を待機しません が、200 OK メッセージが送信された後に起動します。
	• [いいえ (No)]: RTP セッションは、その発信側からの ACK を受信するまで開始されません。
	有効値: はい(Yes)といいえ(No)
	デフォルト:[いいえ (No)]
再招待時の SSRC リセット	新しいRTPおよびSRTPセッションの同期ソース (SSRC) をリセットするかどうかを制御します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><ssrc_reset_on_re-invite ua="na">可   </ssrc_reset_on_re-invite> • 電話機のウェブページで、次のように選択します。</pre>
	• [はい (Yes)]: 通話転送エラーを回避でき、コールしている1人にのみ音声が聞こえます。 これは30分以上のコールで、多くの場合、3者間通話で発生します。
	•[いいえ(No)]:長いコールの間もSSRCが残ります。 この場合、このエラーが発生することがあります。
	有効値: はい (Yes) といいえ (No)
	デフォルト:[いいえ (No)]

### 新しい RTP および SRTP セッションの SSRC リセットの有効化

通話転送エラーを回避するために、[再招待時のSSRCリセット (SSRC Reset on RE-INVITE)] を有効化して、コールしている1人にのみ音声が聞こえるようにすることができます。このエラーは30分以上のコールで、多くの場合、3者間通話で発生します。

### 始める前に

電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

#### 手順

**ステップ1 [音声 (Voice)] > [SIP]** を選択します。

ステップ2 [RTPパラメータ (RTP Parameters)] セクションで、パラメータ [再招待時の SSRC リセット (SSRC Reset on RE-INVITE)] を [はい (Yes)] に設定します。

このパラメータは、設定ファイルでも設定できます。

<SSRC\_Reset\_on\_RE-INVITE ua="na">Yes</SSRC\_Reset\_on\_RE-INVITE>

有効値: はい (Yes) といいえ (No)

デフォルト:[いいえ(No)]

(注) パラメータを[いいえ (No)] に設定した場合、新しいRTPセッションとSRTPセッション (SIP re-INVITE) に対してSSRC が残ります。 長時間のコール中に通話転送エラーが発生する可能性があります。

ステップ3 [すべての変更の送信(Submit All Changes)]をクリックします。

## デュアル モードでの SIP および RTP 動作の制御

電話機がデュアル モードのときに、[SIP IP設定(SIP IP Preference)] フィールドと [SDP IP設定(SDP IP Preference)] フィールドで SIP および RTP パラメータを制御することができます。

[SIP IP設定 (SIP IP Preference)] パラメータは、デュアルモードのときに電話機が最初に試みる IP アドレスを定義します。

表 9: SIP IP 設定と IPモード

IP モード	[SIP IP設定 (SIP IP Preference)]	<ul><li>DNS からのアドレス一覧、優先順位、結果</li><li>P1 - 最も優先順位の高いアドレス</li><li>P2 - 2 番目に優先順位の高いアドレス</li></ul>	フェールオーバー シーケンス
デュアルモード	IPv4	P1 - 1.1.1.1, 2009:1:1:1::1 P2 - 2.2.2.2, 2009:2:2:2::2 <b>結果</b> :電話機はまず SIP メッセージを 1.1.1.1 に 送信します。	1.1.1.1 ->2009:1:1:1:1 -> 2.2.2.2 -> 2009:2:2:2:2

IP モード	[SIP IP設定 (SIP IP Preference)]	<ul><li>DNS からのアドレス一覧、優先順位、結果</li><li>P1 - 最も優先順位の高いアドレス</li><li>P2 - 2 番目に優先順位の高いアドレス</li></ul>	フェールオーバー シーケンス
デュアルモード	IPv6	P1 - 1.1.1.1, 2009:1:1:1::1 P2 - 2.2.2.2, 2009:2:2:2::2 <b>結果</b> : 電話機はまず SIP メッセージを 2009:1:1:1::1 に送信します。	2009:1:1:1:1 -> 1.1.1.1 -> 2009:2:2:2:2 -> 2.2.2.2
デュアルモード	IPv4	P1 - 2009:1:1:1::1 P2 - 2.2.2.2, 2009:2:2:2::2 <b>結果</b> :電話機はまず SIP メッセージを 2009:1:1:1::1 に送信します。	2009:1:1:1:1 -> 2.2.2.2 -> 2009:2:2:2:2
デュアルモード	IPv6	P1 - 2009:1:1:1::1 P2 - 2.2.2.2, 2009:2:2:2::2 <b>結果</b> :電話機はまず SIP メッセージを 1.1.1.1 に 送信します。	2009:1:1:1:1 -> 2009:2:2:2:2 ->2.2.2.2
IPv4 のみ	IPv4 または IPv6	P1 - 1.1.1.1, 2009:1:1:1::1 P2 - 2.2.2.2, 2009:2:2:2::2 結果:電話機はまず SIP メッセージを 1.1.1.1 に 送信します。	1.1.1.1 -> 2.2.2.2
IPv6のみ	IPv4 または IPv6	P1 - 1.1.1.1, 2009:1:1:1::1 P2 - 2.2.2.2, 2009:2:2:2::2 <b>結果</b> :電話機はまず SIP メッセージを 2009:1:1:1::1 に送信します。	2009:1:1:1:1 -> 2009:2:2:2::2

[SDP IP設定 (SDP IP Preference)] - ALTC はデュアルモードのピアが RTP アドレス ファミリーをネゴシエートするのに役立ちます。

### 始める前に

電話管理のWebページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

### 手順

**ステップ1 [音声(Voice)]>[SIP]** を選択します。

**ステップ2** [SIPパラメータ(SIP Parameters)]セクションの [SIP IP設定(SIP IP Preference)]フィールドで、[Ipv4]または [Ipv6]を選択します。

詳細については、SIP パラメータ (20 ページ) 表のSDP IP 設定 を参照してください。

**ステップ3** [RTPパラメータ(RTP Parameters)]セクションの [SDP IP設定(SDP IP Preference)]フィールドで、[Ipv4]または [Ipv6]を選択します。

詳細については、RTP パラメータ (37ページ)表の SDP IP 設定を参照してください。

## RTP IP および SIP IP アライメントを設定する

RTP IP が常に SIP IP と一致するように、電話を設定できます。 SIP INVITE パケットは、IPv4 か IPv6 かに関係なく、SDP IP を電話機の登録 IP(SIP 通信のために電話機で使用される IP)で埋めます。 自動選択が有効になっている場合、SIP INVITE パケットは、電話が SIP 通信に使用する登録 IP を SDP IP に入力します。

### 始める前に

- 電話は Cisco Webex クラウドに正常にオンボードします。
- 電話管理のウェブページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

### 手順

**ステップ1** [音声(Voice)]>[SIP] を選択します。

ステップ**2** [RTPパラメータ (RTP Parameters)] セクションの [SDP IP 設定 (SDP IP Preference)] フィールドで、[自動 (Auto)] を選択します。

次の形式で文字列を入力することによって、設定ファイル (cfg.xml) でこのパラメータを設定することもできます。

<SDP\_IP\_Preference ua="na">Auto</SDP\_IP\_Preference>

オプション: IPv4 | IPv6 |自動

デフォルト: IPv4

ステップ3 [すべての変更の送信(Submit All Changes)]をクリックします。

# SDPペイロードタイプの設定

Cisco IP 電話は RFC4733 をサポートしています。 オーディオビデオトランスポート (AVT)の3 つのオプションから選択して、サーバに DTMF パルスを送信できます。

設定された動的ペイロードは、Cisco IP 電話がセッション記述プロトコル(SDP)オファーを提供したときにのみ発信コールに使用されます。 SDP オファーを含む着信コールでは、電話機は発信者の割り当てられた動的ペイロードタイプに従います。

Cisco IP 電話は、発信 SDP で設定されたコーデック名を使用します。 0 ~ 95 の標準ペイロードタイプを含む着信 SDP の場合、電話機はコーデック名を無視します。 動的ペイロードタイプの場合、電話機は設定されたコーデック名によってコーデックを識別します。 比較では大文字と小文字が区別されるため、正確に名前を設定する必要があります。

このパラメータは、電話機の設定ファイル(cfg.xml)のパラメータでも設定できます。 各パラメータを設定するには、SDP ペイロード タイプ (46 ページ) の文字列のシンタックスを参照してください。

### 始める前に

電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

#### 手順

**ステップ1 [音声 (Voice)] > [SIP]** を選択します。

- ステップ**2** [SDPペイロードタイプ (SDP Payload Types)] セクションで、SDPペイロードタイプ (46ページ) で指定された値を設定します。
  - AVT 動的ペイロード—非標準データです。 送信者と受信者の両方が番号に同意する必要 があります。 範囲は  $96 \sim 127$  です。デフォルトは 101 です。
  - AVT 16kHz 動的ペイロード—非標準データです。 送信者と受信者の両方が番号に同意する必要があります。 範囲は 96  $\sim$  127 です。デフォルトは 107 です。
  - **AVT 48kHz 動的ペイロード**—非標準データです。 送信者と受信者の両方が番号に同意する必要があります。 範囲は 96 ~ 127 です。デフォルトは 108 です。

ステップ3 [すべての変更の送信 (Submit All Changes) ]をクリックします。

### SDP ペイロードタイプ

パラメータ	説明
[G722.2動的ペイロード(G722.2 Dynamic Payload)]	<ul> <li>G722 動的ペイロードのタイプ。</li> <li>次のいずれかを実行します。</li> <li>*XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。</li> <li><try_backup_rsc ua="na"></try_backup_rsc></li> <li>・電話機のウェブページで、適切な値を入力します。</li> <li>有効値:</li> <li>デフォルト:96</li> </ul>
[iLBC動的ペイロード(iLBC	iLBC 動的ペイロードのタイプ。
Dynamic Payload)]	デフォルト:97
[OPUS動的ペイロード (OPUS Dynamic Payload)]	OPUS 動的ペイロードのタイプ。 デフォルト:99
[AVT動的ペイロード(AVT	AVT 動的ペイロードのタイプ。 範囲は 96 ~ 127 です。
Dynamic Payload)]	デフォルト: 101
[INFOREQ動的ペイロード (INFOREQ Dynamic Payload)]	INFOREQ 動的ペイロードのタイプ。
[H264 BPO動的ペイロード	H264 BPO 動的ペイロードのタイプ。
(H264 BPO Dynamic Payload)]	デフォルト:110
[H264 HP動的ペイロードのタイプ(H264 HP Dynamic	H264 HP 動的ペイロードのタイプ。
Payload)]	デフォルト: 110

パラメータ	説明
[G711uコーデック名(G711u Codec Name)]	SDP で使用される G711u コーデックの名前。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<g711u_codec_name ua="na">PCMU</g711u_codec_name> ・電話機のウェブページで、適切なコーデック名を入力します。
	有効値:
	デフォルト: PCMU
[G711aコーデック名(G711a	SDP で使用される G711a コーデックの名前。
Codec Name) ]	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<g711a_codec_name ua="na">PCMU</g711a_codec_name> ・電話機のウェブページで、適切なコーデック名を入力します。
	有効値:
	デフォルト: PCMA
[G729aコーデック名(G729a	SDP で使用される G729a コーデックの名前。
Codec Name) ]	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<g729a_codec_name ua="na">PCMU</g729a_codec_name> ・電話機のウェブページで、適切なコーデック名を入力します。
	有効値:
	デフォルト: G729a

パラメータ	説明
[G729bコーデック名(G729b Codec Name)]	SDP で使用される G729b コーデックの名前。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><g729b_codec_name ua="na">PCMU</g729b_codec_name></pre>
	有効値:
	デフォルト: G729b
[G722コーデック名(G722	SDP で使用される G722 コーデックの名前。
Codec Name) ]	次のいずれかを実行します。
	・XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><g722_codec_name ua="na">PCMU</g722_codec_name></pre>
	有効値:
	デフォルト: G722
[G722.2コーデック名(G722.2	SDP で使用される G722.2 コーデックの名前。
Codec Name) ]	次のいずれかを実行します。
	・XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><g722.2_codec_name ua="na">PCMU</g722.2_codec_name>     電話機のウェブページで、適切なコーデック名を入力します。</pre>
	有効値:
	デフォルト: G722.2

パラメータ	説明
[iLBCコーデック名(iLBC Codec Name)]	SDP で使用される iLBC コーデックの名前。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<ilbc_codec_name ua="na">iLBC</ilbc_codec_name> ・電話機のウェブページで、適切なコーデック名を入力します。
	有効値:
	デフォルト: iLBC
[OPUSコーデック名(OPUS	SDP で使用される OPUS コーデックの名前。
Codec Name) ]	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><opus_codec_name ua="na">OPUS</opus_codec_name></pre>
	有効値:
	デフォルト: OPUS
[AVTコーデック名(AVT Codec	SDP で使用される AVT コーデックの名前。
Name) ]	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<a href="AVT_Codec_Name ua=" na"="">telephone-event</a> <ul> <li>電話機のウェブページで、適切なコーデック名を入力します。</li> </ul>
	有効値:
	デフォルト: telephone-event

パラメータ	説明
AVT 16 kHz 動的ペイロード	16 kHz クロックレートの AVT 動的ペイロードタイプ。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<a a="" href="mailto:&lt;/a&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;範囲:96-127&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;td&gt;デフォルト: 107&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;AVT 48 kHz 動的ペイロード&lt;/th&gt;&lt;td&gt;48 kHz クロックレートの AVT 動的ペイロードタイプ。&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;td&gt;次のいずれかを実行します。&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;td&gt;• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の&lt;br&gt;形式で文字列を入力します。&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;a href=" mailto:<="">(AVT_48kHz_Dynamic_Payload) ua="na"&gt;108</a> (AVT_48kHz_Dynamic_Payload> • 電話機のウェブページで、ペイロードを入力します。
	範囲:96-127
	デフォルト: 108

## 内線用の SIP 設定の構成

### 始める前に

電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

### 手順

- **ステップ1 [音声(Voice)]>[内線(n)(Ext(n))]**を選択します。ここで、n は内線番号です。
- ステップ**2** [SIP の設定 (SIP Settings)] セクションで、内線の SIP 設定のパラメータ (51 ページ) の表に 記載されているようにパラメータ値を設定します。
- ステップ3 [すべての変更の送信 (Submit All Changes)]をクリックします。

### 内線の SIP 設定のパラメータ

次の表は、電話機のウェブインターフェイスの内線(n)タブの下にあるSIP設定セクションにおける、パラメータの機能と使用方法を定義しています。また、パラメータを設定するために、XML (cfg.xml) コードを含む電話構成ファイルに追加される文字列のシンタックスも定義します。

### 表 10:内線の SIP 設定

パラメータ	説明
[SIPトランスポート (SIP	SIP メッセージ用のトランスポート プロトコルを指定します。
Transport) ]	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	• UDP
	• [TCP]
	• TLS
	• 自動
	[自動(AUTO)] を選択すると、電話機は DNS サーバの NAPTR レコードに基づいて適切なプロトコルを自動的に選 択します。詳細については、「SIPトランスポートの設定」 を参照してください。
	デフォルト: UDP

パラメータ	説明
[SIP ポート (SIP Port)]	<ul><li>SIP メッセージのリスニングおよび送信の電話のポート番号。</li><li>(注) SIPトランスポートプロトコルとしてUDPを使用している場合にのみ、ここでポート番号を指定してください。</li></ul>
	TCP を使用している場合、システムは [音声 (Voice)] > [SIP] タブの [SIP TCP ポート最小 (SIP TCP Port Min)] および [SIP TCP ポート最大 (SIP TCP Port Max)] に指定された範囲内にあるランダムポートを使用します。
	SIPプロキシサーバのポートを指定する必要がある場合は、プロキシフィールドまたは XSI ホストサーバフィールドを使って指定できます。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<sip_port_1_ ua="na">5060</sip_port_1_>
	デフォルト:5060
[SIP 100REL有効(SIP 100REL	SIP 100REL 機能を個別に有効にします。
Enable) ]	有効にすると、電話機は暫定応答(18x)の信頼性の高い送信用 に 100REL SIP 拡張をサポートし、PRACK リクエストを使用し ます。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre> <sip_100rel_enable_1_ ua="na">可</sip_100rel_enable_1_>  •電話機のウェブページで、[はい (Yes) ]を選択してこの機能を有効にします。</pre>
	有効値: はい(Yes)といいえ(No)
	デフォルト:[いいえ (No)]

パラメータ	説明
事前条件	[サポートされるヘッダー] フィールドで、電話機が事前条件タ グ (RFC 3312 で定義) を含まれているかどうかを判別します。
	<ul> <li>無効: 電話機には、ファイルされたサポートされるヘッダーに事前条件タグが含まれません。また、SDPの説明で QoSの事前条件を含む INVITE リクエストを受信すると、電話機は 183 応答を返します。</li> </ul>
	• <b>有効</b> : 電話機の[サポートされるヘッダ] フィールドに事前条 件タグが含まれます。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	使用可能な値: 有効(Disabled)と無効(Enabled)
	デフォルト:[無効 (Disabled)]
[外部SIPポート(EXT SIP	外部 SIP ポート番号。
Port) ]	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><ext_sip_port_1_ ua="na">5060</ext_sip_port_1_></pre>
	有効値:
	デフォルト:5060

パラメータ	説明
[再同期-再起動の認証(Auth Resync-Reboot)]	Cisco IP 電話は、次の要求を含む NOTIFY メッセージを受信したときに、送信者を認証します。
	• 再同期(resync)
	・リブート (reboot)
	・レポート
	• 再起動
	• XML サービス
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<auth_resync-reboot_1_ ua="na">不可 </auth_resync-reboot_1_>
	<ul><li>・電話機のウェブページで、[はい(Yes)]を選択してこの機能を有効にします。</li></ul>
	有効値: はい (Yes) といいえ (No)
	デフォルト:はい (Yes)
[SIPプロキシが必要(SIP Proxy-Require)]	SIPプロキシは、ユーザエージェントからProxy-Requireヘッダーを受信したときに、特定の内線や動作をサポートできます。このフィールドが設定され、プロキシがそれをサポートしない場合、非サポートメッセージで応答します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre> <sip_proxy-require_1_ ua="na">ヘッダー</sip_proxy-require_1_></pre>
	デフォルト:空白
[SIP Remote-Party-ID]	From ヘッダーの代わりに使用する Remote-Party-ID ヘッダー。 有効にする場合は [はい (Yes) ]を選択します。
	デフォルト:はい (Yes)

パラメータ	説明
[Referor Bye遅延(Referor Bye Delay)]	通話転送の終了時に古くなったコールレッグを終了するために 電話機で BYE を送信するタイミングを制御します。 この画面 では、複数の遅延設定(Referor、Refer Target、Referee、および Refer-To Target)を設定できます。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre> <referor_bye_delay_1_ ua="na">4</referor_bye_delay_1_></pre>
	有効値:0~65535の整数。
	デフォルト:4
[Refer-To Target連絡先	Refer-To Target の対象を示します。
(Refer-To Target Contact) ]	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	  有効値: はい(Yes)といいえ(No)
	デフォルト:[いいえ (No)]
[Referee Bye遅延(Referee Bye	Referee Bye 遅延時間を秒単位で指定します。
Delay) ]	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	有効値:0~65535の整数。
	デフォルト:0

パラメータ	説明
[Refer Target Bye遅延(Refer Target Bye Delay)]	Referee Bye 遅延時間を秒単位で指定します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><refer_target_bye_delay_1_ ua="na">0</refer_target_bye_delay_1_></pre>
	• 電話機のウェブページで、適切な期間を秒単位で入力します。
	有効値:0~65535の整数。
	デフォルト:0
[スティッキー183 (Sticky 183)]	アウトバウンド INVITE に対する最初の 183 SIP の応答を制御します。 この機能をイネーブルにするには、次の手順に従います。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	有効な場合、IP テレフォニーは、アウトバウンド INVITE の最初の 183 SIP 応答を受信した後、後続の 180 SIP 応答を 無視します。
	有効値: はい (Yes) といいえ (No)
	デフォルト:[いいえ(No)]

パラメータ	説明
[INVITEの認証(Auth INVITE)]	SIPプロキシからの初期の着信 INVITE リクエストに認証が必要になる場合に制御します。 この機能をイネーブルにするには、次の手順に従います。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<auth_invite_1_ ua="na">不可</auth_invite_1_> ・電話機のウェブページで、[はい(Yes)]を選択してこの機能を有効にします。
	有効にする場合、SIPプロキシからの初期の着信 INVITE 要求に認証が必要になります。
	有効値: はい (Yes) といいえ (No)
	デフォルト:[いいえ (No)]
[Ntfy参照オン1xx-To-Inv(Ntfy Refer On 1xx-To-Inv)]	[はい (Yes)]に設定すると、電話機は被転送者として、 Event:Refer が設定されたNOTIFY を、転送コールレッグで転送 ターゲットから返された1xx 応答の転送先に送信します。
	[いいえ(No)]に設定すると、電話機は最後の応答(200以上) の NOTIFY のみ送信します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	有効値: はい (Yes) といいえ (No)
	デフォルト:はい (Yes)

パラメータ	説明
[G729 annexbの設定(Set G729 annexb)]	G.729 Annex B の設定を行います。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	有効値:
	• None
	• 不可
	• 可
	・サイレンス サプ設定に従う
	デフォルト:はい (Yes)
[ユーザイコール電話機(User Equal Phone)]	電話の URL が SIP URL に変換され、電話番号が URL のユーザ 部分で表される場合、SIP URL にはオプションの user=phone パラメータ(RFC3261)が含まれます。 次に例を示します。
	To: sip:+12325551234@example.com; user=phone
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	有効値: はい (Yes) といいえ (No)
	デフォルト:[いいえ (No)]

パラメータ	説明
[コールの録音プロトコル(Call Recording Protocol)]	電話機で使用する録音のプロトコルのタイプを決定します。 次のオプションがあります。
	• SIPINFO
	• SIPREC
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><call_recording_protocol_1_ ua="na">SIPREC</call_recording_protocol_1_> • 電話機のウェブページで、リストからプロトコルを選択します。</pre>
	有効値: SIPREC  SIPINFO デフォルト: SIPREC
	/ / ¼ / · · · · · · · · · · · · · · · ·

パラメータ	説明
プライバシー ヘッダー	信頼されたネットワーク内で SIP メッセージにユーザ プライバシーを設定します。
	プライバシーヘッダーのオプションを次に示します。
	•[無効(Disabled)](デフォルト)
	• none: ユーザは、プライバシーサービスがこのSIPメッセージにプライバシー機能を適用しないように要求します。
	• header: ユーザは識別情報を削除できないヘッダーを隠すためにプライバシー サービスを必要とします。
	• session: ユーザは、プライバシー サービスがこのセッションに匿名性を提供するように要求します。
	• user: ユーザは、仲介者によってのみプライバシー レベル を要求します。
	• id: ユーザは IP アドレスまたはホスト名を明らかにしない ID を代わりに使用するようにシステムに要求します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><privacy_header_1_ ua="na">無効</privacy_header_1_></pre>
	  有効値: 無効   なし   ヘッダー   セッション   ユーザ   id
	デフォルト:[無効 (Disabled)]
P-Early-Media のサポート	P-Early-Media ヘッダーが発信コールの SIP メッセージに含まれるかどうかを制御します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><p-early-media_support_1_ ua="na">不可 </p-early-media_support_1_>  • 電話機のウェブインターフェイスで、P-Early-Mediaヘッダーを含めるには、[はい (Yes)]を選択します。</pre>
	有効値: はい (Yes) といいえ (No)
	デフォルト:[いいえ (No)]

## SIP プロキシ サーバの設定

### 始める前に

電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

### 手順

**ステップ1** [音声(Voice)]>[内線(n)(Ext(n))]を選択します。ここで、n は内線番号です。

ステップ2 プロキシと登録 セクションで、内線パラメータの SIP プロキシと登録 (61 ページ) の表に記載されているようにパラメータ値を設定します。

ステップ3 [すべての変更の送信 (Submit All Changes)]をクリックします。

### 内線パラメータの SIP プロキシと登録

次の表は、電話機のウェブインターフェイスの内線(n)タブの下にあるプロキシと登録セクションにおける、パラメータの機能と使用方法を定義しています。また、パラメータを設定するために、XML (cfg.xml) コードを含む電話構成ファイルに追加される文字列のシンタックスも定義します。

### 表 11: 内線の SIP プロキシと登録

パラメータ	説明
[プロキシ(Proxy)]	すべてのアウトバウンド要求のためにサービス プロバイダー によって設定された SIP プロキシ サーバとポート番号。 たと えば、「192.168.2.100:6060」と入力します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre><proxy_1_ ua="na">64.101.154.134</proxy_1_></pre>
	<pre><rtp_port_max ua="na">16482</rtp_port_max></pre>
	<ul><li>電話機のウェブページで、SIPプロキシサーバとポート番号を入力します。</li></ul>
	このプロキシを別の設定(短縮ダイヤルラインキー設定など)で参照する必要がある場合は、\$PROXY マクロ変数を使用します。
	デフォルト:ポート番号は任意です。ポートを指定しないと、デフォルトのポート 5060 が UDP に使用され、デフォルトのポート 5061 が TLS に使用されます。

パラメータ	説明
[発信プロキシ(Outbound Proxy)]	IP アドレスまたはドメイン名を指定します。すべてのアウトバウンド要求は、最初のホップとして送信されます。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre><outbound_proxy_1_ ua="na">10.79.78.45</outbound_proxy_1_></pre>
	デフォルト:空
[プロキシ(Proxy)]	これらのパラメータは、静的に設定された DNS SRV レコード
[発信プロキシ(Outbound Proxy)]	またはDNS A レコードを含む拡張機能を使用して設定できます。 これにより、セカンダリプロキシサーバでフェールオーバーとフォールバック機能を使用できるようになります。
Survivable Remote Site Telephony(SRST)サポート	パラメータ値の形式は、次のとおりです。
Telephony (SRS1) 571-1	FQDN 形式: hostname[:port][:SRV=host-list OR :A=ip-list]
	ここで、
	• ホスト一覧: srv[ srv[ srv]]
	• STV: hostname[:port][:p=priority][:weight][:A=ip-list]
	• IP 一覧:ip-addr[,ip-addr[,ip-addr]]
	デフォルト:
	• 優先度: 0
	• 重さ: 1
	• ポートは、それぞれ UDP および TLS 用 5060 と 5061 です。

パラメータ	説明
[代替プロキシ(Alternate Proxy)] [代替アウトバウンドプロキシ (Alternate Outbound Proxy)]	この機能は、インターネットにネットワークパーティションがあるときや、プライマリプロキシ(またはプライマリアウトバウンドプロキシ)が応答しないあるいは利用できない場合に高速フォールバックを提供します。この機能は、代替プロキシがアナログのアウトバウンド電話接続を備えたサービス統合型ルータ(ISR)であるため、Verizon導入環境で正常に機能します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<alternate_proxy_1_ ua="na">10.74.23.43 Alternate_Outbound_Proxy_1_ ua="na"&gt;10.74.23.44<!--<alternate_Outbound_Proxy_1_--> • 電話機のウェブページ上で、これらのフィールドにプロ キシ サーバのアドレスおよびポート番号を入力します。</alternate_proxy_1_>
	電話機がプライマリプロキシおよび代替プロキシ(またはプライマリアウトバウンドプロキシと代替アウトバウンドプロキシ)に登録されると、電話機は、INVITEおよび非INVITE SIPメッセージ(登録を除く)を常にプライマリプロキシ経由で送信します。電話機は常にプライマリプロキシと代替プロキシの両方に登録されます。新しいINVITEのタイムアウト(SIP RFC 仕様に基づく)後にプライマリプロキシから応答がない場合、電話機は代替プロキシに接続を試みます。電話機は常にプライマリプロキシを最初に試し、プライマリに到達不能な場合はすぐに代替プロキシを試します。
	アクティブトランザクション (コール) は、プライマリプロキシと代替プロキシ間でフォールバックしません。 新しい INVITE でフォールバックが発生した場合、それに応じて登録/通知トランザクションはフォールバックされるため、電話機の状態は適切に維持されます。 [プロキシと登録(Proxy and Registration)] セクションの[デュアル登録(Dual Registration)] を [はい(Yes)] に設定する必要もあります。

パラメータ	説明
登録	プロキシへの定期登録を有効にします。 このパラメータは、 プロキシが指定されていない場合は無視されます。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	有効値: はい と いいえ
	デフォルト:はい (Yes)
[登録なしで発信(Make Call Without Reg)]	電話機による登録が成功 (ダイナミック) しなくても発信コールを可能にします。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<make_call_without_reg_1_ ua="na">不可 </make_call_without_reg_1_>
	<ul> <li>電話機のウェブページでこの機能を有効にするには、[はい(Yes)]を選択します。[いいえ(No)]に設定すると、登録が成功した場合のみダイヤルトーンが再生されます。</li> </ul>
	有効値: はい と いいえ
	デフォルト:[いいえ (No)]
[登録期限切れ(Register Expires)]	電話機がプロキシへの登録を更新する頻度を定義します。 プロキシが短い期限切れ値で REGISTER に応答する場合、電話機は設定された値ではなく、その短い方の値に基づいて登録を更新します。
	登録が「期限が短すぎます(Expires too brief)」エラー応答で 失敗すると、電話機はエラーの Min-Expires ヘッダーで指定さ れた値で再試行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	有効な値:数字範囲は32~2000000秒です。
	デフォルト:3600 秒

パラメータ	説明
[DNS SRVを使用(Use DNS SRV)]	プロキシとアウトバウンド プロキシの DNS SRV ルックアップを有効にします。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	有効値: はいと いいえ
	デフォルト:[いいえ (No)]
[プロキシフォールバック間隔 (Proxy Fallback Intvl)]	最も優先順位の高いプロキシ(またはアウトバウンドプロキシ)が、それよりも優先順位の低いサーバにフェールオーバーしてから、電話機が再試行するまでの遅延を設定します。
	電話機には、サーバー名に対する DNS SRV レコードルック アップからのプライマリおよびバックアッププロキシサーバー リストが必要です。プロキシの優先順位を認識している必要 があります。認識していない場合、再試行しません。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	有効な値:数字範囲は0~65535秒です。
	デフォルト:3600 秒

パラメータ	説明
デュアル登録	デュアル登録と高速フォールバック機能の両方を制御します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	有効値: はい と いいえ
	デフォルト:[いいえ (No)]
TLS名の検証	このフィールドは、電話回線に対して SIP トランスポートが TLS に設定されている場合にのみ有効です。
	電話回線が SIP over TLS を使用する場合に、ホスト名を確認する必要があるかどうかを指定します。 次のオプションがあります。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre><tls_name_validate_1_ ua="na">可</tls_name_validate_1_></pre>
	[いいえ(No)]を選択して、ホスト名の検証をバイパス します。
	有効値: はいといいえ
	デフォルト:はい (Yes)

# 発信プロキシ存続可能性サポートの追加

WxC SSE ノードが到達不能な場合に Site Survivability Gateway(SGW)ノードに登録する機能を備える電話を設定できます。

### 始める前に

• 電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセス を参照してください。

### 手順

- ステップ1 [音声 (Voice)] > 内線 (n) (Ext(n)) を選択します。
- ステップ**2** [プロキシおよび登録(Proxy and Registration)] セクションで、発信プロキシ存続可能性サポートのパラメータ (67 ページ) の説明に従って、[残存可能性プロキシ (Survivability Proxy)] および[存続可能性プロキシフォールバック間隔(Survivability Proxy Fallback Intvl)] フィールドをセットアップします。
- **ステップ3 [音声 (Voice)]>[システム (System)]**を選択します。
- ステップ4 [システム設定(System Configuration)] セクションで、発信プロキシ存続可能性サポートのパラメータ (67 ページ) の説明に従って、[存続可能性テストモード(Survivability Test Mode)] フィールドをセットアップします。
- ステップ5 [すべての変更の送信 (Submit All Changes)]をクリックします。

### 発信プロキシ存続可能性サポートのパラメータ

次の表は、電話機の Web インターフェイスの [内線(n) (Ext(n))] タブにある [プロキシおよび 登録 (Proxy and Registration)] セクション、および [システム (System)] タブにある [システム設定 (System Configuration)] セクションでの WxC 発信プロキシ存続可能性サポートパラメータの機能と使用方法を定義しています。 また、パラメータを設定するために、XML (cfg.xml) コードを含む電話構成ファイルに追加される文字列のシンタックスも定義します。

### 表 12:会議ボタンのパラメータ

パラメータ	説明
存続可能性プロキシ	パラメータは、静的に設定された SRV レコードを含む拡張機能を使用して設定できます。これにより、電話機は存続可能性ゲートウェイへのフェールオーバーを実行できます。
	次のいずれかを実行します。
	• XML(cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre><survivability_proxy_n_>hostname[:port][:A=ip-list] [  hostname2[:port][:A=ip-list]]</survivability_proxy_n_></pre>
	• 電話機の Web インターフェイスで、次のようにプロキシサーバーの アドレスを入力します。
	hostname[:port][:A=ip-list] [  hostname2[:port][:A=ip-list]]
	ここで、IP 一覧:ip-addr[,ip-addr]]
	デフォルト: port=0
	例: wxclsg.example.com:8933:A=192.169.10.1
	値は次のとおりです。
	wxclsg.example.com=プロビジョニングされた SGW のホスト名。 これは、 SGW ノードに接続するときに TLS 証明書の検証を行うために使用されます。
	8933=SGW ポート
	192.169.10.1=プロビジョニングされた SGW アドレス
	SGW と比較すると、SSE ノードは常に優先順位が高くなります。 複数の SGW ノードがある場合は、順々に試してみてください。
	許容值:文字列
	デフォルト:空白
存続可能性プロキ	電話機が SSE ノードへのフォールバックを試行する間隔(秒)
シフォールバック 間隔	• XML(cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字 列を入力します。
	<pre><survivability_proxy_fallback_intvl_n_>30</survivability_proxy_fallback_intvl_n_></pre>
	• 電話機のウェブインターフェイスで、間隔を秒単位で指定します。
	デフォルト:30秒

パラメータ	説明
	[はい(Yes)]に設定すると、電話機は常に SGW ノードになります。
モード	• XML(cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<survivability_test_mode>No</survivability_test_mode>
	• 電話機の Web インターフェイスで、テストモードを選択します。
	オプション:はい いいえ
	デフォルト:[いいえ (No)]

# サブスクライバ情報パラメータの設定

### 始める前に

電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

### 手順

- **ステップ1** [音声(Voice)]>[内線(n)(Ext(n))]を選択します。ここで、n は内線番号です。
- ステップ2 サブスクライバ情報 セクションで、サブスクライバ情報 パラメータ (69 ページ) の表に記載されているようにパラメータ値を設定します。
- ステップ3 [すべての変更の送信 (Submit All Changes) ]をクリックします。

### サブスクライバ情報 パラメータ

次の表は、電話機のウェブインターフェイスの SIP タブの下にある RTP パラメータセクションにおける、パラメータの機能と使用方法を定義しています。 また、パラメータを設定するた

めに、XML (cfg.xml) コードを含む電話構成ファイルに追加される文字列のシンタックスも定義します。

### 表 *13:* サブスクライバ情報

パラメータ	説明
表示名	発信者 ID として表示される名前。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
ユーザー ID(User ID)	この回線の内線番号。
	このユーザーIDを別の設定(ラインキーの短縮名など)で参照する必要がある場合は、\$USERマクロ変数を使用します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<user_id_1_ ua="na">7001</user_id_1_> <user_id_1 ua="na">7001</user_id_1> 7001
[パスワード (Password)]	この回線のパスワード。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	デフォルト値:空白(パスワードは不要)

パラメータ	説明
[認証ID(Auth ID)]	SIP 認証の認証 ID。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<auth_id_1_ ua="na"></auth_id_1_>
	• 電話機のウェブページで、認証 ID の値を入力します。
	デフォルト:空白
[逆認証レルム(Reversed Auth	プロキシ IP アドレス以外の認証レルムの IP アドレス。
Realm) ]	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><reversed_auth_realm_1_ ua="na"> </reversed_auth_realm_1_></pre>
	内線番号1のパラメーターは、電話機の設定ファイルで定義 されているとおりに表示されます。
	• 電話機のウェブページで、プロキシ IP アドレスを入力します。
	デフォルト:空白プロキシのIPアドレスが認証レルムとして使用されます。

# OPUS コーデック ナローバンドを使用するように電話機を設定する。

ネットワークの帯域を向上させるために、電話機でナローバンド OPUS codec を使用するように設定できます。ナローバンドコーデックは、ワイドバンドコーデックと競合することはありません。

### 始める前に

電話機 ウェブインターフェイスへのアクセス

### 手順

ステップ1 [音声(Voice)]>[内線(Ext)]<n> を選択します。ここで(n) は設定する内線番号です。 ステップ2 [SIP 設定(SIP Settings)] セクションで、[低帯域幅 OPUS を使用する(Yes)] に設定します。 ステップ3 [すべての変更の送信 (Submit All Changes)]をクリックします。

# 電話機を使用した NAT トランスバーサル

ネットワークアドレス変換(NAT)を使用すると、複数のデバイスでルーティング可能な単一のパブリック IP アドレスを共有して、インターネット経由で接続を確立することができます。 NAT は、パブリックおよびプライベート IP アドレスを変換するために多くのブロードバンド アクセス デバイスに備えられています。 VoIP が NAT と共存するには、NAT トラバーサルが必要です。

すべてのサービス プロバイダーが NAT トラバーサルを提供しているわけではありません。 サービス プロバイダーが NAT トラバーサルを提供していない場合、次のようなオプションが あります。

- ・セッションボーダーコントローラを使用した NAT マッピング: セッション ボーダー コントローラを介して NAT マッピングをサポートするサービスプロバイダーを選択することをお勧めします。 サービス プロバイダーが提供する NAT マッピングを使用すると、ルータの選択肢が増えます。
- SIP-ALGルーターを使用したNATマッピングNATマッピングは、SIP アプリケーションレイヤゲートウェイ(ALG)を備えたルータを使用して実現できます。 SIP-ALG ルータを使用すると、サービス プロバイダーの選択肢が増えます。
- •静的 IP アドレスを使用した NATマッピング: 外部 (パブリック) 静的IPアドレスを使用したNATマッピングによって、サービスプロバイダーとの相互運用性を確実にすることを実現できます。 ルータで使用される NAT メカニズムは対称である必要があります。 詳細については、対称または非対称 NAT の決定 (80ページ) を参照してください。

NAT マッピングは、サービス プロバイダー ネットワークがセッション ボーダー コントローラ機能を提供しない場合にのみ使用します。 静的 IP を使用した NAT マッピングを設定する方法の詳細については、 静的 IP アドレスを使用した NAT マッピングを設定する (74ページ)を 影にてください。

• STUNを使用したNATマッピング: サービスプロバイダーネットワークがセッションボーダー コントローラ機能を提供しない場合、および他の要件が満たされている場合、NAT (STUN) 用のセッション トラバーサルユーティリティを使用して NAT マッピングを検出することができます。 STUN を使用した NAT マッピングの設定 (78ページ) を参照してください。

# NAT マッピングの有効化

NAT パラメータを設定するには、NAT マッピングを有効にする必要があります。

### 始める前に

電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

#### 手順

ステップ1 [音声 (Voice)] > [内線 (n) (Ext(n))] を選択します。

ステップ2 NAT マッピングパラメータ (73 ページ) の説明に従って、フィールドを設定します。

ステップ3 [すべての変更の送信 (Submit All Changes)]をクリックします。

# NAT マッピングパラメータ

次の表は、電話機のウェブインターフェイスの音声>内線(n)タブの下にあるNAT設定セクションにおける、NATマッピングパラメータの機能と使用方法を定義しています。また、パラメータを設定するために、XML (cfg.xml) コードを含む電話構成ファイルに追加される文字列のシンタックスも定義します。

#### 表 14: NATマッピングパラメータ

パラメータ	説明
[NATマッピング有効(NAT Mapping Enable)]	SIPメッセージで外部でマッピングされたIPアドレスとSIP/RTP ポートを使用するには、[はい(Yes)]を選択します。 それ以 外の場合は、[いいえ(No)]を選択します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><nat_mapping_enable_1_ ua="na">可</nat_mapping_enable_1_></pre>
	有効値: はい (Yes)   いいえ (No)
	デフォルト:[いいえ(No)]

パラメータ	説明
[NATキープアライブ有効(NAT Keep Alive Enable)]	設定された NAT キープアライブ メッセージを定期的に送信するには、[はい (Yes)]を選択します。 それ以外の場合は、[いいえ (No)]を選択します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><nat_keep_alive_enable_1_ ua="na">可   </nat_keep_alive_enable_1_> • 電話機のウェブページで、[はい(Yes)]に設定します。</pre>
	有効値: はい (Yes)   いいえ (No)
	デフォルト:[いいえ (No)]
[NATキープアライブメッセージ(NAT Keep Alive Msg)]	現在のNATマッピングを維持するために定期的に送信する必要があるキープアライブメッセージを入力します。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre></pre>
	値が \$NOTIFY の場合、NOTIFY メッセージが送信されます。 値が \$REGISTER の場合、連絡先のない REGISTER メッセージ が送信されます。
	有効値:\$NOTIFY および \$REGISTER。
	デフォルト: \$NOTIFY

# 静的 IP アドレスを使用した NAT マッピングを設定する

サービス プロバイダーとの相互運用性を確保するために電話機に NAT マッピングを設定できます。

### 始める前に

- 電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセス を参照してください。
- 静的な外部 (パブリック) IP アドレスが必要です。

・ルータで使用される NAT メカニズムは対称である必要があります。

### 手順

- **ステップ1 [音声(Voice)]>[SIP]** を選択します。
- ステップ2 NAT サポート パラメータ セクションで、静的 IP パラメータを使用したNATマッピング (75 ページ) の表に記載されているように SIP パラメータを設定します。
- ステップ3 [内線(n) (Ext(n))]タブをクリックします。
- ステップ4 NAT 設定セクションで、静的IPパラメーターを使用した内線タブからのNATマッピングの表の説明に従って、パラメーターを設定します。
- ステップ5 [すべての変更の送信 (Submit All Changes) ]をクリックします。

#### 次のタスク

SIP トラフィックを許可するようにルータ上のファイアウォール設定を構成します。

# 静的 IP パラメータを使用したNATマッピング

次の表に、電話機のウェブインターフェイスの音声 > SIP タブの下にある NAT サポートパラメータセクションにおける、静的 IP パラメータを使用した NAT マッピングの機能と使用方法を定義します。また、パラメータを設定するために、XML(cfg.xml) コードを含む電話構成ファイルに追加される文字列のシンタックスも定義します。

#### 表 15: 静的 IP パラメータを使用したNATマッピング

パラメータ	説明
[受信したVIAの処理 (Handle VIA received)]	VIAヘッダーの受信パラメータを電話機で処理できるようにします。 次のいずれかを実行します。
received) j	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式 で文字列を入力します。
	<pre><handle_via_received ua="na">可</handle_via_received> • 電話機のウェブページで、[はい(Yes)] に設定します。</pre>
	デフォルト:[いいえ (No)]

パラメータ	説明
[VIA rportの処理 (Handle VIA rport)]	VIA ヘッダーの rport パラメータを電話機で処理できるようにします。 次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre><handle_via_rport ua="na">可</handle_via_rport> • 電話機のウェブページで、[はい(Yes)] に設定します。</pre>
	デフォルト:[いいえ (No)]
[受信したVIAの挿入 (Insert VIA received)]	received-from IP 値と VIA sent-by IP 値が異なる場合に、SIP 応答の VIA ヘッダーに受信パラメータを挿入できるようにします。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式 で文字列を入力します。
	<pre><insert_via_received ua="na">可</insert_via_received> • 電話機のウェブページで、[はい(Yes)] に設定します。</pre>
	デフォルト:[いいえ (No)]
[VIA rportの挿入 (Insert VIA rport)]	received-from IP 値と VIA sent-by IP 値が異なる場合に、SIP 応答の VIA ヘッダーに rport パラメータを挿入できるようにします。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式 で文字列を入力します。
	<insert_via_rport ua="na">可</insert_via_rport> ・電話機のウェブページで、[はい(Yes)]に設定します。
	デフォルト:[いいえ (No)]
[VIAアドレスの置換 (Substitute VIA Addr)]	ユーザが VIA ヘッダーで NAT-mapped IP:port 値を使用できるようにします。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式 で文字列を入力します。
	<substitute_via_addr ua="na">可</substitute_via_addr> ・電話機のウェブページで、[はい(Yes)]に設定します。
	デフォルト:[いいえ(No)]

パラメータ	説明
[送信元ポートへの応答 の送信(Send Resp To	VIA sent-by ポートの代わりに要求送信元ポートに応答を送信できるようにします。
Src Port) ]	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式 で文字列を入力します。
	<pre><send_resp_to_src_port ua="na">可</send_resp_to_src_port> • 電話機のウェブページで、[はい(Yes)] に設定します。</pre>
	デフォルト:[いいえ (No)]
-	NAT マッピングのキープアライブ メッセージ間の間隔。
隔(NAT Keep Alive Intvl)]	次のいずれかを実行します。
initity j	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式 で文字列を入力します。
	<pre><nat_keep_alive_intvl ua="na">15</nat_keep_alive_intvl></pre>
	有効値:0〜65535の数値範囲
	デフォルト:15
外部 IP(EXT IP)	すべての発信 SIP メッセージで電話機の実際の IP アドレスを置き換える外部 IP アドレス。 0.0.0.0 を指定した場合、IP アドレスの置換は行われません。
	このパラメータを指定すると、電話機では SIP メッセージと SDP の 生成時に(その回線の NAT マッピングが有効になっている場合)、 この IP アドレスが想定されます。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式 で文字列を入力します。
	<pre> <ext_ip ua="na">10.23.31.43</ext_ip></pre>
	デフォルト:空白

次の表は、電話機のウェブインターフェイスの音声>内線タブの下にあるNAT サポートパラメータセクションにおける、静的IPパラメータを使用したNAT マッピングの機能と使用方法

を定義しています。 また、パラメータを設定するために、XML (cfg.xml) コードを含む電話構成ファイルに追加される文字列のシンタックスも定義します。

#### 表 16:内線 タブからの NATマッピング

パラメータ	説明
[NATマッピング有効 (NAT Mapping	SIPメッセージで外部にマッピングされたIPアドレスとSIP/RTPポートの使用を制御します。
Enable) ]	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre><nat_mapping_enable_1_ ua="na">可</nat_mapping_enable_1_> • 電話機のウェブページで、外部でマップされた IP アドレスを使用するには[はい(Yes)]に設定します。</pre>
	有効値: はい (Yes) といいえ (No)
	デフォルト:[いいえ(No)]
[NATキープアライブ有	NAT キープアライブメッセージを定期的に設定しました。
効(NAT Keep Alive Enable)]	次のいずれかを実行します。
(省略可能)	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<nat_keep_alive_enable_1_ ua="na">可</nat_keep_alive_enable_1_>
	<pre> • 電話機のウェブページで、定期的なNATキープアライブメッセージを設定するには、[はい (Yes)]に設定します。</pre>
	(注) サービス プロバイダーは、NAT ポートを開いたままにするために、電話機から NAT キープ アライブ メッセージを送信する必要がある場合があります。
	サービス プロバイダーに連絡して要件を確認してください。
	有効値: はい (Yes) といいえ (No)
	デフォルト:[いいえ (No)]

# STUN を使用した NAT マッピングの設定

サービスプロバイダーネットワークがセッションボーダーコントローラ機能を提供しない場合、および他の要件が満たされている場合、NAT(STUN)用のセッショントラバーサルユーティリティを使用してNATマッピングを検出することができます。STUNプロトコルにより、

ネットワークアドレストランスレータ(NAT)の背後で動作しているアプリケーションはネットワークアドレストランスレータの存在を発見したり、マップされた(パブリック)IPアドレス(NATアドレス)と、リモートホストへのUser Datagram Protocol(UDP)接続のためにNATによって割り当てられらポート番号を取得することができます。 プロトコルには、NATの反対(パブリック)側(通常はパブリックインターネット)にあるサードパーティネットワークサーバ(STUNサーバ)からのアシスタンスが必要です。 このオプションは最終手段と見なされており、他の方法を利用できない場合にのみ使用する必要があります。STUNを使用するには、以下の方法があります。

- ルーターは非対称 NAT を使用する必要があります。対称または非対称 NAT の決定 (80 ページ) を参照してください。
- STUN サーバ ソフトウェアを実行しているコンピュータをネットワーク上で利用できます。また、パブリック STUN サーバを使用したり、独自の STUN サーバを設定できます。

#### 始める前に

電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

#### 手順

- **ステップ1 [音声(Voice)]>[SIP]** を選択します。
- ステップ2 NATサポートパラメータセクションで、受信したVIAの処理、I受信したVIAの挿入、VIAアドレスの置換、VIAレポートの処理、VIAレポートの挿入、および送信元ポートへの応答の送信フィールドを静的 IP パラメータを使用したNATマッピング (75ページ) で説明されているようにに設定します。
- ステップ3 パラメータを、STUN パラメータテーブルを使用した NAT マッピングの説明に従って設定します。
- ステップ4 [内線(n) (Ext(n))]タブをクリックします。
- ステップ5 NAT 設定セクションで、静的IPパラメーターを使用した内線タブからのNATマッピングの表の説明に従って、パラメーターを設定します。
- ステップ6 [すべての変更の送信 (Submit All Changes) ]をクリックします。

### 次のタスク

SIPトラフィックを許可するようにルータ上のファイアウォール設定を構成します。

## STUN パラメータを使用したNATマッピング

次の表に、電話機のウェブインターフェイスの音声 > SIP タブの下にある NAT サポートパラメータセクションにおける、STUN パラメータを使用した NAT マッピングの機能と使用方法

を定義します。また、パラメータを設定するために、XML(cfg.xml)コードを含む電話構成ファイルに追加される文字列のシンタックスも定義します。

#### 表 17: STUN パラメータを使用したNATマッピング

パラメータ	説明
[STUN有効(STUN Enable)]	STUN を使用して NAT マッピングを検出できるようにします。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre> <stun_enable ua="na">可</stun_enable>  • 電話機のウェブページで、この機能を有効にするには[はい (Yes)]に設定します。</pre>
	有効値: はい (Yes) といいえ (No)
	デフォルト:[いいえ (No)]
[STUNサーバ (STUN Server)]	NAT マッピング検出のために接続する STUN サーバの IP アドレスまたは完全修飾名。 パブリック STUN サーバを使用するか、独自の STUN サーバを設定できます。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre> <stun_server ua="na"></stun_server>  • 電話機のウェブページで、STUN サーバの IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名を入力します。</pre>
	有効値:
	デフォルト:空白

# 対称または非対称 NAT の決定

STUN は対称 NAT 付きのルーターでは動作しません。対称 NAT では、IP アドレスは単一の内部 IP アドレスとポートからルーティング可能な単一の外部の宛先 IP アドレスとポートにマッピングされます。 別のパケットが同じ送信元 IP アドレスとポートから別の宛先に送信される場合は、異なる IP アドレスとポート番号の組み合わせが使用されます。 外部ホストが内部ホストの特定のポートにパケットを送信できるのは内部ホストが最初にポートから外部ホストにパケットを送信した場合だけであるため、このメソッドは限定的です。

この手順では、Syslog サーバが設定されていて、Syslog メッセージを受信する準備ができているものとします。

ルータが対称 NAT または非対称 NAT のどちらを使用するかを判断するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

- PC 上でファイアウォールが実行されていないことを確認します (ファイアウォールは Syslog ポートをブロックする可能性があります)。 デフォルトでは、syslog ポートは 514 です。
- 電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセス を参照してください。

#### 手順

- ステップ1 音声 > システム をクリックして、オプションのネットワーク設定に移動します。
- ステップ2 ポート番号がデフォルトの 514 以外である場合は、[Syslog サーバー (Syslog Server)]の IP アドレスを入力します。ポート番号がデフォルトである場合は、必ずしもポート番号を含める必要はありません。

アドレスおよびポート番号は Cisco IP 電話 から到達可能である必要があります。 ポート番号が出力ログファイル名に表示されます。デフォルトの出力ファイルは syslog.514.logです(ポート番号が指定されていなかった場合)。

- ステップ**3** [デバッグレベル (**Debug Level**)] を [エラー (**Error**)]、[**通知** (**Notice**)]、または [デバッグ (**Debug**)] に設定します。
- ステップ4 SIP シグナリングメッセージをキャプチャするには、[内線(Ext)]タブをクリックして[SIP設定(SIP Settings)] に移動します。 [SIPデバッグオプション(SIP Debug Option)] を [フル (full)] に設定します。
- ステップ5 ルータで使用される NAT のタイプに関する情報を収集するには、[SIP] タブをクリックして、 [NATサポートパラメータ(NAT Support Parameters)] に移動します。
- ステップ 6 [音声 (Voice)]>[SIP] をクリックして、[NATサポートパラメータ (NAT Support Parameters)] に移動します。
- **ステップ1** [STUNテスト有効 (STUN Test Enable)]を [はい (Yes)]に設定します。
- ステップ8 ログファイルのデバッグメッセージを表示することでNATのタイプを判断します。 デバイスが対称NATを使用していることをメッセージが示している場合、STUNを使用できません。
- ステップ9 [すべての変更の送信 (Submit All Changes)]をクリックします。

# DNS64/NAT64 展開で電話を設定する

IPv6 展開で DNS64 および NAT64 を利用するように電話を設定できます。 この設定により、MPP 電話は IPv4 アドレスを処理し、NAT64 経由で IPv4 のみのサービスに接続できます。



(注) SIP パラメータの詳細は、SIP パラメータを参照してください。

### 始める前に

- 電話は Cisco Webex クラウドに正常にオンボードします。
- IPv4 から IPv6 への移行、および IPv4 と IPv6 の共存のための NAT64 ゲートウェイをセットアップします。
- NAT64 ゲートウェイと共存してアプリケーション層で SIP を変換する SIP アプリケーション層ゲートウェイ(ALG)またはセッション ボーダー コントローラ(SBC)。
- 電話からの IPv6 DNS クエリーを処理するために DNS64 をセットアップします。

#### 手順

**ステップ1 [音声 (Voice)] > [SIP]** を選択します。

ステップ**2** [SIP パラメータ(SIP Parameters)] セクションの [強制 NAT64(Forced NAT64)] フィールドで [はい(Yes)] を選択します。

次の形式で文字列を入力することによって、設定ファイル (cfg .xml) でこのパラメータを設定することもできます。

<Forced NAT64>Yes</Forced NAT64>

オプション: [はい(Yes)]と[いいえ(No)]

デフォルト:[いいえ(No)]

ステップ3 [すべての変更の送信(Submit All Changes)]をクリックします。

# ダイヤル プラン

# ダイヤル プランの概要

ダイヤル プランは番号の解釈方法と送信方法を決定します。 また、ダイヤルされた番号を許可するか、拒否するかも決定します。 ダイヤル プランを使用すれば、ダイヤリングを速めることも、長距離や国際のような特定のタイプのコールをブロックすることもできます。

IP フォン上でダイヤル プランを設定するには、電話機の Web ユーザインターフェイスを使用します。

ここでは、ダイヤルプランに関して理解する必要のある情報と、独自のダイヤルプランの設 定手順について説明します。

Cisco IP 電話は、さまざまなレベルのダイヤルプランを用意して、番号シーケンスを処理します。

ユーザが電話機のスピーカー ボタンを押すと、次の一連のイベントが開始されます。

- **1.** 電話機がダイヤルされた番号の収集を開始します。番号間の経過時間を追跡する桁間タイマーが開始します。
- 2. 桁間タイマー値に到達するか、別の終了イベントが発生すると、電話機がダイヤルされた 番号とIPフォンのダイヤルプランを比較します。このダイヤルプランは、電話機のWeb ユーザーインターフェイスの[ダイヤルプラン (Dial Plan)]セクションの[音声 (Voice)] >[内線 (n) (Ext(n))]で設定します。

## ディジット シーケンス

ダイヤル プランには、| 文字で区切られた一連のディジット シーケンスが含まれています。 シーケンスのコレクション全体がかっこで囲まれています。 ダイヤル プラン内の各ディジット シーケンスは、ユーザが押したキーに個々に対応する要素によって構成されています。

ダイヤルプランは特定業種向けサービスアクティベーションコード (VSAC) と連携して処理 されるため、数字分析は両方で同時に行われます。また、VSACが処理された後、ダイヤルプランルールが入力された番号に適用されます。

ダイヤルプランと VSAC で指定された最小の長さは強制されません。最大の長さだけが強制されます。これは、部分一致が処理され、ダイヤルアウトされることを意味します。 たとえば、ダイヤルプランが xxxx の場合、x、xx、xxx および xxxx は許可されます。

スペースは無視されますが、読みやすくするために使用することができます。

ディジット シーケンス	機能
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 * #	ユーザが電話機のキーパッドで押さなければならないキーを 表す文字。
X	電話のキーパッドにある0から9の数字。
[sequence]	角カッコ内の文字によって、受け入れられるキー押下のリストが形成されます。 ユーザはリスト内の任意のキーを押すことができます。
	たとえば、数値範囲が $[2-9]$ の場合、ユーザは、 $2 \sim 9$ の中の $1$ つの数字を押すことができます。
	数値範囲には他の文字も含めることができます。たとえば、[35-8*] の場合、ユーザは、3、5、6、7、8、または*を押すことができます。

ディジット シーケンス	機能
. (ピリオド)	1 つのピリオドは要素の繰り返しを示します。 ダイヤル プランは数字の o 以上のエントリを受け付けます。 たとえば、o1. の場合、ユーザは、0、01、011、0111 などを入力できます。
<dialed:substituted></dialed:substituted>	この形式は、シーケンスが送信されたときに、特定の dialed 番号が substituted 文字に置き換えられることを示します。 dialed 番号は $0 \sim 9$ にすることができます。次に例を示します。
	<8:1650>xxxxxxx
	7桁の番号が後に続く 8 を押すと、システムにより、ダイヤルされた 8 がシーケンスの 1650 に自動的に置き換えられます。 <b>85550112</b> をダイヤルすると、システムは <b>16505550112</b> を送信します。
	dialed パラメータが空で、substituted フィールドに値が入っている場合は、どの番号も置き換えられず、substituted 値が、常に、送信される文字列の前に付加されます。 次に例を示します。
	<:1>xxxxxxxxx
	<b>9725550112</b> をダイヤルすると、番号の1がシーケンスの先頭に付加されます。システムは <b>19725550112</b> を送信します。
, (カンマ)	桁間で再生(および挿入)されるシーケンス間トーンが外線 ダイヤルトーンを再生します。 次に例を示します。
	9, 1xxxxxxxxx
	9を押した後に、外線ダイヤルトーンが再生されます。トーンは1を押すまで続きます。
! (感嘆符)	ダイヤル シーケンス パターンを禁止します。 次に例を示し ます。
	1900xxxxxxx!
	1900で始まる任意の11桁のディジットシーケンスを拒否します。
*xx	2桁のスター コードを入力できます。

ディジット シーケンス	機能
S0 または L0	[桁間タイマーマスターオーバーライド (Interdigit Timer Master Override)]に対して、soを入力してショート桁間タイマーを 0 秒に短縮するか、Loを入力してロング桁間タイマーを 0 秒に短縮します。
P	一時停止するには、P、一時停止する秒数、およびスペースを入力します。 通常、この機能は、ホットラインとウォーム ラインの実装に使用され、ホットラインの場合はゼロ遅延で、ウォーム ラインの場合は非ゼロ遅延です。 次に例を示します。 P5 5 秒間の一時停止が実行されます。

## ディジット シーケンスの例

次の例は、ダイヤルプランに入力できるディジットシーケンスを示しています。

ダイヤルプランの完全なエントリでは、シーケンスがパイプ文字(|)で区切られ、シーケンスのセット全体がかっこで囲まれています。

([1-8]xx | 9, xxxxxxx | 9, <:1>[2-9]xxxxxxxxx | 8, <:1212>xxxxxxxx | 9, 1 [2-9] xxxxxxxxx | 9, 1 9, 011xxxxxx | 0 | [49]11 )

システムの内線番号:

```
([1-8]xx | 9, xxxxxxx | 9, <:1>[2-9]xxxxxxxxx | 8, <:1212>xxxxxxxx | 9, 1 [2-9]xxxxxxxxx | 9, 1 900 xxxxxxx | 9, 011xxxxxx. | 0 | [49]11)
```

[1-8]xx 1から8の数字で始まる3桁の番号をダイヤルできます。システムが4桁の内線番号を使用している場合は、次の文字列を入力します。[1-8]xxx

•7桁の番号を使った市内番号へのダイヤルは次のようになります。

```
([1-8]xx | 9, xxxxxxxx | 9, <:1>[2-9]xxxxxxxxx | 8, <:1212>xxxxxxxx | 9, 1 [2-9]
xxxxxxxxx | 9, 1 900 xxxxxxx ! | 9, 011xxxxxx. | 0 | [49]111)
```

- 9, xxxxxxx 9を押すと、外線ダイヤルトーンが聞こえます。 市内電話の場合と同じよう に任意の7桁の番号を入力できます。
- 3 桁の市外局番と 7 桁の市内番号を使った市内番号へのダイヤルは次のようになります。

```
([1-8]xx | 9, xxxxxxx | 9, <:1>[2-9]xxxxxxxxx | 8, <:1212>xxxxxxxx | 9, 1 [2-9]xxxxxxxxx | 9, 1 900 xxxxxxx | 9, 011xxxxxx. | 0 | [49]11 )
```

9, <:1>[2-9] xxxxxxxx この例は、ローカルエリアコードが必要な場合に役立ちます。 9 を押すと、外線ダイヤルトーンが聞こえます。  $2\sim 9$  の数字で始まる 10 桁の番号を入力する必要があります。入力された番号をキャリアに送信する前に、システムは 1 のプレフィックスを自動的に挿入します。

•自動的に挿入された3桁の市外局番を使った市内番号へのダイヤルは次のようになります。

```
([1-8]xx | 9, xxxxxxx | 9, <:1>[2-9]xxxxxxxxx | 8, <:1212>xxxxxxxx | 9, 1 [2-9]xxxxxxxxx | 9, 1 900 xxxxxxx ! | 9, 011xxxxxx. | 0 | [49]11 )
```

8, <:1212>xxxxxxxx この例は、キャリア側がローカルエリアコードを必須にしている一方で、ほとんどのコールが1つのエリアコードに発信される場合に役立ちます。8を押すと、外線ダイヤルトーンが聞こえます。任意の7桁の番号を入力できます。入力された番号をキャリアに送信する前に、システムは1のプレフィクスと212の市外局番を自動的に挿入します。

•米国で長距離電話をダイヤルする場合は次のようになります。

```
([1-8]xx | 9, xxxxxxx | 9, <:1>[2-9]xxxxxxxxx | 8, <:1212>xxxxxxxx | 9, 1 [2-9]
xxxxxxxxx | 9, 1 900 xxxxxxx ! | 9, 011xxxxxx. | 0 | [49]11 )
```

9, 1 [2-9] xxxxxxxxx9を押すと、外線ダイヤルトーンが聞こえます。 1 で始まり、その後に  $2 \sim 9$ までの数字が続く 11 桁の任意の番号を入力できます。

• ブロックされた番号:

```
([1-8]xx | 9, xxxxxxx | 9, <:1>[2-9]xxxxxxxxx | 8, <:1212>xxxxxxxx | 9, 1 [2-9]
xxxxxxxxx | 9, 1 900 xxxxxxx ! | 9, 011xxxxxx. | 0 | [49]11 )
```

9, 1 900 xxxxxxx! この番号シーケンスは、高額料金や不適切なコンテンツに関連する番号 (米国の 1-900 番号など) にユーザがダイヤルしないようにする場合に役立ちます。9 を押すと、外線ダイヤルトーンが聞こえます。1900 で始まる11 桁の番号を入力すると、そのコールは拒否されます。

・米国からの国際ダイヤリング:

```
([1-8]xx | 9, xxxxxxx | 9, <:1>[2-9]xxxxxxxxx | 8, <:1212>xxxxxxxx | 9, 1 [2-9]
xxxxxxxxx | 9, 1 900 xxxxxxx ! | 9, 011xxxxxx. | 0 | [49]11 )
```

9,011xxxxxx 9を押すと、外線ダイヤルトーンが聞こえます。 米国からの国際電話と同様に、011で始まる任意の番号を入力できます。

• 情報番号:

```
( [1-8]xx | 9, xxxxxxx | 9, <:1>[2-9]xxxxxxxxx | 8, <:1212>xxxxxxxx | 9, 1 [2-9]xxxxxxxxx | 9, 1 900 xxxxxxx ! | 9, 011xxxxxx. | 0 | [49]11 )
```

0 | [49]11 この例にはパイプ文字で区切られた 2 桁のシーケンスが含まれています。 最初のシーケンスで、ユーザは 0 をダイヤルし、オペレータにつながります。 2 番目のシーケンスで、ユーザは 411 (地域情報) または 911 (緊急サービス) を入力できます。

# ダイヤルされた番号の承認と伝送

ユーザが一連のディジットをダイヤルすると、ダイヤルプランの各シーケンスは候補として試されます。一致するシーケンスにより、候補ディジットシーケンスのセットが形成されます。 ユーザがさらに数字を入力すると、候補セットが1つだけ有効になるか、または有効な候補 セットがなくなるまで、候補セットが減少します。 終了イベントが発生すると、IP PBX は、ユーザがダイヤルしたシーケンスを受け入れてコールを開始するか、シーケンスを無効なものとして拒否します。 ダイヤルされたシーケンスが無効な場合、リオーダー(ファストビジー)音が再生されます。

次の表は、終了イベントが処理される方法を示しています。

終了イベント	処理
ダイヤルされた番号がダイヤル プランのシー ケンスに一致しなかった。	番号が拒否される。
ダイヤルされた番号がダイヤル プランの1つ のシーケンスに正確に一致している。	ダイヤルプランがシーケンスを許可する場合、 番号が受け入れられ、ダイヤル プランに応じ て送信されます。
	ダイヤル プランがシーケンスをブロックする 場合、番号は拒否されます。
タイムアウトが発生する。	ダイヤルされた番号が、該当の桁間タイマー で指定された時間内にダイヤル プランのディ ジット シーケンスに一致しない場合、番号は 拒否されます。
	ダイヤルされた番号がダイヤル プランの任意 のディジット シーケンスに一致しない場合、 桁間ロング タイマー(Interdigit Long Timer) が適用されます。
	デフォルト:10秒
	ダイヤルされた番号がダイヤル プランの 1 つ以上の候補シーケンスに一致する場合、桁間ショート タイマー(Interdigit Short Timer)が適用されます。 デフォルト:3 秒
ユーザが IP フォンの画面で#キーまたはダイヤル ソフトキーを押した。	シーケンスが完了して、ダイヤル プランで許可された場合、番号が受け入れられ、ダイヤルプランに応じて送信されます。
	シーケンスが完了しないか、ダイヤル プランでブロックされる場合、番号は拒否されます。

# ダイヤル プラン タイマー (オフフック タイマー)

ダイヤルプランタイマーはオフフックタイマーと考えることができます。このタイマーは、 電話機がオフフックすると開始されます。指定した秒数以内に番号がダイヤルされなかった場合はタイマーが切れて、ヌルエントリと評価されます。 ヌルエントリを許可する特別なダイヤルプラン文字列がない限り、そのコールは拒否されます。



(注)

番号がダイヤルされる前のタイマーは、ダイヤルプランのデフォルトタイマーと、[リージョナル (Regional)] タブの [ダイヤルトーン (Dial Tone)] フィールドで設定されているダイヤルトーンタイマーのいずれか小さい方になります。

## ダイヤル プラン タイマーのシンタックス

シンタックス: (Ps<:n> | dial plan)

- •s: 秒数。番号をダイヤルする前のタイマーは、ダイヤルプランのデフォルトタイマーとダイヤルトーンフィールドで設定されているダイヤルトーンタイマーのいずれか短い方になります。タイマーを0秒に設定すると、電話機がオフフックになったときに、コールが指定された内線番号に自動的に転送されます。
- •n(オプション):タイマーが切れたときに、自動的に転送される番号。内線番号または DID 番号を入力できます。 番号は表示されたとおり転送されるため、ワイルドカード文 字は使用できません。 番号置換 <:n> を省略した場合、指定された秒数後に、ユーザにリオーダー(ファースト ビジー)音が流れます。

### ダイヤル プラン タイマーの例



(注)

番号がダイヤルされる前のタイマーは、ダイヤルプランのデフォルトタイマーと、**ダイヤルトーン**フィールドで設定されているダイヤルトーンタイマーのいずれか小さい方になります。 次の例では、ダイヤルトーンタイマーはダイヤルプランタイマーよりも長くなると想定しています。

電話機がオフフックになった後、ユーザがダイヤルを開始するまでの時間を長くできます。

(P9 | (9,8<:1408>[2-9]xxxxxx | 9,8,1[2-9]xxxxxxxxx | 9,8,011xx. | 9,8,xx.|[1-8]xx)

P9 は電話機がオフフックになった後、ユーザがダイヤルを開始するまで9秒間あることを意味します。9秒以内に番号が押されないと、リオーダー(ファストビジー)音が再生されます。タイマーを長く設定して、ユーザが番号を入力する時間を長くできます。

システム ダイヤル プランですべてのシーケンスのホットラインを作成するには、次のように 入力します。

(P9<:23> | (9,8<:1408>[2-9]xxxxxx | 9,8,1[2-9]xxxxxxxxx | 9,8,011xx. | 9,8,xx.|[1-8]xx)

P9<:23>は、電話機がオフフックになった後、ユーザがダイヤルを開始するまで9秒間あることを意味します。9秒以内に番号が押されない場合、コールは内線23に自動的に転送されます。

内線のラインボタンにホットラインを作成するには、次のように入力します。

(P0 <:1000>)

タイマーを0秒に設定すると、電話機がオフフックになったときに、コールが指定された内線番号に自動的に転送されます。 クライアント電話機で内線2以降の電話機のダイヤル プランにこのシーケンスを入力します。

## 桁間ロングタイマー (不完全なエントリタイマー)

このタイマーは不完全なエントリタイマーと考えることができます。このタイマーは、ダイヤルされた番号間のインターバルを測定します。ダイヤルされた番号がダイヤルプランのディジットシーケンスと一致しない限り適用されます。ユーザが指定した秒数内に別の番号を入力しない場合、エントリは不完全と評価され、コールは拒否されます。デフォルト値は10秒です。

このセクションでは、ダイヤルプランの一部としてタイマーを編集する方法について説明します。 または、すべてのコールのデフォルト桁間タイマーを制御する制御タイマーを変更できます。

## 桁間ロング タイマーのシンタックス

### シンタックス: L:s, (dial plan)

- •s: 秒数。L: の後ろに数字を入力しない場合、デフォルトタイマーは5秒です。 タイマー を0秒に設定すると、電話機がオフフックになったときに、コールが指定された内線番号 に自動的に転送されます。
- ・タイマー シーケンスは、ダイヤル プランの最初のかっこの左側に表示されることに注意 してください。

### 桁間ロングタイマーの例

L:15, (9,8<:1408>[2-9]xxxxxx | 9,8,1[2-9]xxxxxxxxx | 9,8,011xx. | 9,8,xx.|[1-8]xx)

L:15 は、このダイヤルプランでは、桁間ロングタイマー(Interdigit Long Timer)が切れるまで番号間で最大 15 秒一時停止できることを意味します。 この設定は、ダイヤル中に名刺やその他の印刷物から番号を読み取っている営業担当者などのユーザにとって特に便利です。

# 桁間ショートタイマー(完全なエントリタイマー)

このタイマーは完全なエントリタイマーと考えることができます。このタイマーは、ダイヤルされた番号間のインターバルを測定します。このタイマーは、ダイヤルされた番号がダイヤルプラン内の少なくとも1つのディジットシーケンスと一致した場合に適用されます。ユーザが指定した秒数内に別の番号を入力しない場合、エントリは評価されます。エントリが有効な場合は、コールが続行されます。エントリが無効な場合は、コールが拒否されます。

デフォルト:3秒

#### 桁間ショートタイマーのシンタックス

シンタックス 1: S:s, (dial plan)

このシンタックスを使用して、かっこで囲まれたダイヤルプラン全体に新しい設定を適用します。

#### シンタックス 2: sequence Ss

このシンタックスを使用して、特定のダイヤルシーケンスに新しい設定を適用します。

s: 秒数。Sの後ろに数字を入力しない場合、デフォルトタイマーの5秒が適用されます。

#### 桁間ショートタイマーの例

ダイヤルプラン全体のタイマーを設定するには、次のように入力します。

S:6, (9,8<:1408>[2-9]xxxxxx | 9,8,1[2-9]xxxxxxxxx | 9,8,011xx. | 9,8,xx.|[1-8]xx)

S:6 は、ユーザが電話機をオフフックにした状態で番号を入力している間、桁間ショートタイマー (Interdigit Short Timer) が切れるまで番号間で最大 15 秒一時停止できることを意味します。この設定は、ダイヤル中に名刺やその他の印刷物から番号を読み取っている営業担当者などのユーザにとって特に便利です。

ダイヤル プラン内の特定のシーケンスに対してインスタント タイマーを設定します。

(9,8<:1408>[2-9]xxxxxx | 9,8,1[2-9]xxxxxxxxxS0 | 9,8,011xx. | 9,8,xx.|[1-8]xx)

9,8,1[2-9]xxxxxxxxxS0 は、タイマーを 0 に設定すると、ユーザが順に最後の番号をダイヤルしたときに、コールが自動的に送信されることを意味します。

# IP 電話のダイヤル プランの編集



(注)

ダイヤル プランは XML 設定ファイルで編集できます。 XML 設定ファイル内で Dial\_Plan\_n\_パラメータを見つけます。ここで n は内線番号です。 このパラメータの値を編集します。 値は、以下に示す電話管理の Web ページの [ダイヤル プラン (Dial Plan)]フィールドにあるものと同じ形式で指定する必要があります。

#### 始める前に

電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

#### 手順

**ステップ1 [音声(Voice)]>[内線(n)(Ext(n))]**を選択します。ここで、n は内線番号です。

ステップ2 [ダイヤルプラン (Dial Plan) ]セクションまでスクロールします。

ステップ**3** [ダイヤルプラン(Dial Plan)]フィールドにディジット シーケンスを入力します。

デフォルトの(米国ベースの)システム全体のダイヤルプランが自動的にこのフィールドに表示されます。

ステップ4 ディジット シーケンスを削除したり、ディジット シーケンスを追加したり、ダイヤル プラン 全体を新しいダイヤル プランに置き換えたりすることができます。

各ディジットシーケンスをパイプ文字で区切って、ディジットシーケンスのセット全体をかっこで囲みます。 例:

(9,8<:1408>[2-9]xxxxxx | 9,8,1[2-9]xxxxxxxxx | 9,8,011xx. | 9,8,xx.|[1-8]xx)

ステップ**5** [すべての変更の送信(Submit All Changes)]をクリックします。

電話機が再起動します。

- ステップ6 ダイヤル プランに入力した各ディジット シーケンスを使ったコールを正常に完了できることを確認します。
  - (注) リオーダー (ファスト ビジー) 音が流れたら、エントリを確認して、ダイヤル プラン を適切に修正します。

# リージョナルパラメータ設定

# 地域パラメータ

電話機のWeb ユーザインターフェイスで、[地域(Regional)]タブを使用して、制御タイマーの値、ディクショナリサーバスクリプト、言語選択、ロケールなどの地域およびローカル設定を設定して、ローカリゼーションを変更します。[地域(Regional)] タブには次のセクションが含まれます。

- [コールプログレストーン (Call Progress Tones)]: すべての着信音の値が表示されます。
- [特殊呼び出し音パターン (Distinctive Ring Patterns)]:特殊呼び出し音は、電話コールを知らせる呼び出しパターンを定義します。
- [制御タイマーの値(Control Timer Values)]: すべての値を秒単位で表示します。
- [特定業種向けサービス アクティベーション コード(Vertical Service Activation Codes)(VSACs)]: コールバック Act コードとコールバック Deact コードが含まれます。 それらはダイヤルプランルールと連携して処理されるため、数字分析は両方で同時に行われます。 また、VSAC が処理された後、ダイヤルプランルールが入力された番号に適用されます。

ダイヤルプランと VSAC で指定された最小の長さは強制されません。最大の長さだけが強制されます。これは、部分一致が処理され、ダイヤルアウトされることを意味します。 たとえば、ダイヤルプランが xxxx の場合、x、xx、xxx および xxxx は許可されます。

- [発信コールコーデック選択コード (Outbound Call Codec Selection Codes)]:音声品質を定義します。
- [時間(Time)]: ローカル日付、ローカル時刻、タイムゾーン、およびサマータイムが含まれます。
- •[言語(Language)]:ディクショナリサーバスクリプト、言語選択、およびロケールが含まれます。

# 制御タイマー値の設定

特定のディジットシーケンスまたはコールのタイプ専用のタイマー設定を編集する必要がある場合は、ダイヤルプランを編集できます。

#### 始める前に

電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

#### 手順

ステップ1 [音声(Voice)]>[地域(Regional)]を選択します。

ステップ**2** 制御タイマー値(秒)の表の説明に従って、[再発注遅延(Reorder Delay)]、[桁間ロングタイマー(Interdigit Long Timer)]、および[桁間ショートタイマー(秒)(Interdigit Short Timer)] パラメータを設定します。

ステップ3 [すべての変更の送信(Submit All Changes)]をクリックします。

# 制御タイマーの値(秒)のパラメータ

次の表は、電話機のウェブインターフェイスの音声 > [リージョナル(Regional)] タブの下にある制御タイマーの値パラメータセクションにおける、制御タイマーの値のパラメータの機能

と使用方法を定義しています。 また、パラメータを設定するために、XML (cfg.xml) コードを含む電話構成ファイルに追加される文字列のシンタックスも定義します。

表 18:制御タイマーの値(秒)のパラメータ

パラメータ	説明
[リオーダー遅延(Reorder Delay)]	相手先が電話を切ってからリオーダー (ビジー) 音が再生されるまでの遅延。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre> <reorder_delay ua="na">255</reorder_delay></pre>
	0=すぐに再生、inf=再生しない。 電話機をすぐにオンフック 状態に戻し、音を再生しないようにするには、255 に設定しま す。
	有効値: 0~255 秒
	デフォルト: 255
[桁間ロングタイマー(Interdigit Long Timer)]	ダイヤル中に番号を入力する間隔の長い方のタイムアウト。桁間タイマーの値は、ダイヤル時のデフォルトとして使用されます。ダイヤルプラン内のすべての有効な一致シーケンスのダイヤリングが完了していない場合、1つの番号が入力されるたびに Interdigit_Long_Timer が使用されます。
	次のいずれかを実行します。
	• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
	<pre><interdigit_long_timer ua="na">10</interdigit_long_timer> • 電話機のウェブページで、秒数 (0-64 秒) を設定します。</pre>
	有効値: 0~64 秒
	デフォルト:10

説明
ダイヤル中に番号を入力する間隔の短い方のタイムアウト。少なくとも1つの一致シーケンスのダイヤリングが完了しているが、さらにダイヤルされた番号がまだ完了していない他のシーケンスと一致する場合、1つの番号が入力されるたびにInterdigit_Short_Timerが使用されます。
次のいずれかを実行します。
• XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の 形式で文字列を入力します。
<interdigit_short_timer ua="na">3</interdigit_short_timer> • 電話機のウェブページで、秒数(0-64 秒)を設定します。
有効値: 0 ~ 64 秒 デフォルト: 3

# Cisco IP 電話のローカライズ

### 始める前に

電話管理のWebページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

#### 手順

ステップ1 [音声(Voice)]>[地域(Regional)]を選択します。

ステップ**2** [時間(Time)]セクションと[言語(Language)]セクションの各フィールドに値を設定します。 ステップ**3** [すべての変更の送信(Submit All Changes)]をクリックします。

# 電話機のウェブページで時間と日付を設定する

電話機のウェブページで時刻と日付を手動で設定することができます。

### 始める前に

電話機 ウェブインターフェイスへのアクセス. 時刻と日付の設定 (95 ページ) を確認してください。

#### 手順

ステップ1 [音声(Voice)]>[地域(Regional)]を選択します。

ステップ2 時間 セクションで、時刻と日付の情報を入力します。

ステップ**3** [音声(Voice)]>[ユーザー(User)]を選択します。

ステップ4 [補足サービス(Supplementary Services)] で、[時間フォーマット(Time Format)] ドロップ ダウンリストから [12 時間(12h)] または [24 時間(24hr)] を選択します。

デフォルト:12時間

ステップ5 日付ドロップダウンリストから日付フォーマットを選択します。

ステップ 6 [すべての変更の送信(Submit All Changes)] をクリックします。

## 電話機で時刻と日付を設定する

時刻と日付は、電話機に手動で設定できます。

#### 始める前に

時刻と日付の設定 (95ページ) を確認してください。

#### 手順

**ステップ1** アプリケーション **②** を押します。

ステップ2 デバイス管理>日時を選択します。

ステップ3 時刻を手動で設定 を選択します。

ステップ4 画面で要求されている形式で日付と時刻を設定します。

YYYY MM DD HH MM

**ステップ5 OK** ソフトキーを選択します。

ステップ6保存ソフトキーを選択します。

# 時刻と日付の設定

Cisco IP 電話は、次の2つの方法のいずれかで時刻設定を取得します。

• NTP サーバ—NTP 24-hour timeは、電話画面のメニュー オプションを使用して設定した時刻より優先されます。

電話機は、起動時に、最初の Network Time Protocol (NTP) サーバに接続して時刻を取得しようとします。 電話機は、NTP サーバと定期的に時刻を同期し、更新の間に、内部時計で時刻を追跡します。 同期期間は、64 秒に固定されています。

時刻を手動で入力した場合、この設定はすぐに有効になりますが、次のNTP同期ではNTP 時間が表示されます。

- 手動でのセットアップ: 次のいずれかの方法を使用して、ローカルの日付と時刻を手動で 設定できます。
  - 電話機 ウェブインターフェイスで
  - 電話機で

デフォルトの形式は 12 時間で、電話機が NTP サーバと同期するとすぐに 24 時間形式で上書きされます。

### 表 19:日時パラメータを設定します。

パラメータ	説明
[ローカル日付の設定 (mm/dd/yyyy) (Set Local Date (mm/dd/yyyy))]	ローカル日付を設定します (mm は月を、dd は日を表します)。 年はオプションで、2 桁または 4 桁の数字が使用されます。 デフォルト:空白
[ローカル時刻の設定 (HH/mm)(Set Local Time (HH/mm))]	ローカル時刻を設定します(hh は時間を、mm は分を表します)。 秒は省略可能です。 デフォルト:空白
タイムゾーン (Time zone)	発信者 ID 生成用のローカル時刻を生成するために GMT に追加する時間数を選択します。 選択肢は、GMT-12:00、GMT-11:00、、GMT、GMT+01:00、GMT+02:00、、GMT+13:00 です。
	ログ メッセージとステータス メッセージの時刻は UTC 時間で表わされ、タイム ゾーンの設定の影響を受けません。
	デフォルト: GMT-08:00
[時間オフセット(HH/mm) (Time Offset (HH/mm))]	これは、ローカル システム時刻に使用される GMT から24 時間 形式のオフセットを指定します。
	NTP サーバ時間は GMT 時間で表されています。 現地時間は、 地域のタイム ゾーンに従って GMT をオフセットして取得され ます。
	デフォルト:00/00

パラメータ	説明
[DHCP時間オフセットを無視 (Ignore DHCP Time Offset)]	DHCP に時間オフセット値が設定されたルータが使用されている場合は、IP フォンがルータの設定を使用して、IP フォンのタイムゾーンとオフセットの設定を無視します。ルータの DHCP時間オフセット値を無視して、ローカル タイム ゾーンとオフセットの設定を使用するには、このオプションに対して [はい(Yes)]を選択します。[いいえ(No)]を選択した場合は、IPフォンがルータの DHCP時間オフセット値を使用します。デフォルト:はい(Yes)
[サマータイムルール (Daylight Saving Time Rule)]	夏時間を計算するためのルールを入力します。 このルールは 3 つのフィールドで構成されます。 各フィールドは、セミコロン (;)で区切られます。 指定しなかった場合は、[] (角カッコ) 内のオプション値が 0 と見なされます。 夜の12時はコロンで表されます。 たとえば、指定された日付の 0:0:0。
	これは、ルール(Start = <start-time>; end=<end-time>; save = <save-time>)の形式です。</save-time></end-time></start-time>
	<pre><start-time> と <end-time> の値は、夏時間の開始日付、終了日 付、および時刻を示します。 各値の形式は、<month> /<day> / <weekday>[/HH:[mm[:ss]]] です。</weekday></day></month></end-time></start-time></pre>
	<save-time>値は、夏時間中に現在の時刻に加算される時間数、分数、秒数です。 加算ではなく、減算が望ましい場合は、<save-time>値の先頭に負(-) 記号を付加することができます。<save-time>値の形式は [/[+ -]HH:[mm[:ss]]] です。</save-time></save-time></save-time>
	<month> 値は、<math>1\sim12</math>(<math>1</math> 月<math>\sim12</math> 月)の範囲内でいずれかの値と一致します。</month>
	<day> 値は、1~31の範囲内でいずれかの[+ -]値と一致します。</day>
	<pre><day> が -1 の場合は、月末の、または月末前の <weekday> (つまり、その月の最後の &lt; weekday&gt;) を表します。</weekday></day></pre>

パラメータ	説明
[サマータイムルール (Daylight Saving Time Rule)] (続き)	<weekday>値は、<math>1 \sim 7</math> (月曜日~日曜日)の範囲内でいずれかの値と一致します。ただし0と一致する場合もあります。 <weekday>値が0の場合は、夏時間調整の開始日または終了日が指定された日付と正確に一致することを意味します。この場合は、<day>値を負にしないでください。<weekday>値が0ではなく、<day>値が正の場合は、サマータイム調整が<weekday>値または指定された日付後に開始または終了します。<weekday>値が0ではなく、<day>値が負の場合は、夏時間調整が<meekday>値または指定された日付前に開始または終了します。ここで、 ・HH は時間を表します <math>(0 \sim 23)</math>。 ・ss は秒を表します <math>(0 \sim 59)</math>。 デフォルト: <math>3/-1/7/2</math>;end=<math>10/-1/7/2</math>;save=<math>1</math>。</meekday></day></weekday></weekday></day></weekday></day></weekday></weekday>
[サマータイム有効(Daylight Saving Time Enable)]	サマータイムを有効にします。 デフォルト:はい (Yes)
時間フォーマット(Time Format)	電話機の時間フォーマット (12 時間または 24 時間) を選択します。
	デフォルト:12 時間

パラメータ	説明
[日付形式(Date Format)]	電話機の日付形式([月/日 (month/day)]または[日/月 (day/month)]) を選択します。
	デフォルト:[月/日(month/day)]
	XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列を入力します。
	<pre><!-- Time--></pre>

# サマータイムの設定

電話機では、サマータイムの自動調整がサポートされます。



(注) ログメッセージとステータスメッセージの時間は UTC 時間です。 タイム ゾーンの設定は、これらの時間に影響を及ぼしません。

### 始める前に

電話管理の Web ページにアクセスします。 電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

#### 手順

ステップ1 [音声(Voice)]>[地域(Regional)]を選択します。

**ステップ2** [サマータイム有効 (Daylight Saving Time Enable)]ドロップダウン リスト ボックスを [はい (Yes)]に設定します。

ステップ**3** [サマータイムルール (Daylight Saving Time Rule) ]フィールドに DST ルールを入力します。この値は CallerID のタイム スタンプに影響を及ぼします。

ステップ4 [すべての変更の送信(Submit All Changes)]をクリックします。

#### サマータイムの例

次の例では、米国のサマータイムを設定します。3月の第2日曜日の午前0時に1時間進めて始まり、11月の第1日曜日の午前0時に終わります(米国、北米では1時間追加)。

start=3/8/7/02:0:0;end=11/1/7/02:0:0;save=1

次の例では、フィンランドのサマータイムを設定します。3 月の最終日曜日の午前0 時に始まり、10 月の最終日曜日の午前0 時に終わります。

start=3/-1/7/03:0:0;end=10/-1/7/03:0:0;save=1 (Finland)

次の例では、ニュージーランドのサマータイムを設定します(バージョン 7.5.1 以降)。9月の最終日曜日の午前 0 時に始まり、4月の第1日曜日の午前 0 時に終わります。

start=9/-1/7/02:0:0;end=4/1/7/02:0:0;save=1 (New Zealand)

次の例は、(4月8日よりも前の)最後の月曜日から始まり、(5月8日よりも後の)最初の 水曜日に終わるサマータイムを設定しています。

start=4/-8/1;end=5/8/3;save=1

# 電話機の表示言語

Cisco IP 電話は、電話機の表示用に複数の言語をサポートしています。

デフォルトでは、電話機は英語用に設定されています。 別の言語を使用できるようにするには、その言語のディクショナリをセットアップする必要があります。 一部の言語では、その言語のフォントもセットアップする必要があります。

設定が完了したら、管理者またはユーザが電話ディスプレイ用の言語を指定できます。

#### 電話ディスプレイでサポートされる言語

電話管理の Web ページで、**[管理者ログイン(Admin Login)]** > **[詳細(Advanced)]** > **[音声(Voice)]** > **[地域(Regional)]** に移動します。 電話ディスプレイにサポートされる言語を表示するには、[言語(Language)] セクションで、[ロケール(Locale)] ドロップダウン リストボックスをクリックします。

- ar-SA (アラビア語)
- bg-BG (ブルガリア語)
- ca-ES (カタロニア語)
- cs-CZ (チェコ語)
- da-DK (デンマーク語)
- de-DE (ドイツ語)
- el-GR (ギリシャ語)
- en-GB (英語 イギリス)
- en-US (英語 アメリカ)
- es-CO (コロンビアのスペイン語)
- es-ES (スペイン語 スペイン)
- fi-FI (フィンランド語)
- fr-CA (フランス語 カナダ)
- fr-FR (フランス語)
- he-IL (ヘブライ語)
- hr-HR (クロアチア語)
- hu-HU (ハンガリー語)

- it-IT (イタリア語)
- ja-JP (日本語)
- ko-KR (韓国語)
- nl-NL (オランダ語)
- nn-NO (ノルウェー語)
- pl-PL (ポーランド語)
- pt-PT (ポルトガル語)
- •ru-RU (ロシア語)
- ・sk-SK (スロバキア語)
- sl-SI (スロベニア語)
- sv-SE(スウェーデン語)
- tr-TR (トルコ語)
- zh-CN (中国語)
- zh-HK (香港 SAR の中国語)

## ディクショナリとフォントのセットアップ

英語以外の言語にはディクショナリが必要です。 一部の言語にはフォントも必要です。



(注)

ラテン語およびキリル文字言語を有効にするには、フォントファイルを追加してはいけません。

#### 手順

ステップ1 使用しているファームウェア バージョンに対応するロケールの zip ファイルを cisco.com から ダウンロードします。 ファイルをサーバに置き、unzip します。

サポートされているすべての言語のディクショナリとフォントがこの zip ファイルに含まれています。 ディクショナリは XML スクリプトです。 フォントは標準 TTF ファイルです。

ステップ2 電話管理の Web ページで、[管理者ログイン(Admin Login)] > [詳細(Advanced)] > [音声 (Voice)] > [地域(Regional)] に移動します。 [言語(Language)] セクションで、以下の説明に従って [ディクショナリサーバスクリプト(Dictionary Server Script)] フィールドに必要なパラメータと値を指定します。 複数のパラメータと値のペアを区切るには、セミコロン(;)を使用します。

• ディクショナリとフォントのファイルの場所は serv パラメータで指定します。

例:serv=http://server.example.com/Locales/

サーバのIPアドレス、パス、フォルダ名は必ず含めてください。

例:serv=http://10.74.128.101/Locales/

- セットアップする各言語に対して、以下に示す一連のパラメータを指定します。
  - (注) これらのパラメータの指定で、n は連番を表します。 この番号により、電話機の [設定 (Settings)] メニューに表示される言語オプションの順序が決まります。

0 はデフォルトのディクショナリである米国英語用に予約済みです。 オプション で、ご自身のディクショナリの指定に使用できます。

他の言語には1で始まる番号を使用します。

• dn パラメータで言語名を指定します。

アジア言語の言語名の例:d1=Chinese-Simplified

ドイツ語 (ラテン語およびキリル文字) の言語名の例:d2=German

フランス語(ラテン語およびキリル文字)の言語名の例:d1=French

フランス語(カナダ)(ラテン語およびキリル文字)言語の言語名の例:

d1=French-Canada

ヘブライ語 (RTL 言語) の言語名の例: d1=Hebrew

アラビア語 (RTL 言語) の言語名の例: d1=Arabic

この名前は、電話機の[設定 (Settings)]メニューで言語オプションとして表示されます。

xn パラメータでディクショナリファイルの名前を指定します。

アジア言語の例:

フランス語(ラテン語およびキリル文字)言語の例:

アラビア語 (RTL 言語) 言語の例:

フランス語 (カナダ) 言語の例: x1=fr-CA 78xx 68xx-11.3.6.0006.xml;

必ず使用する言語と電話機モデル用の正しいファイルを指定してください。

• 言語のフォントが必要な場合は、fn パラメータでフォント ファイルの名前を指定します。

次に例を示します。

必ず使用する言語と電話機モデル用の正しいファイルを指定してください。

ラテン言語のセットアップの具体的な詳細については、ラテン語およびキリル文字言語のセットアップ (103 ページ) を参照してください。

アジア言語のセットアップの具体的な詳細については、アジア言語のセットアップ (104 ページ) を参照してください。

RTL言語のセットアップの具体的な詳細については、RTL言語のセットアップ (105ページ) を参照してください。

ステップ3 [すべての変更の送信 (Submit All Changes)]をクリックします。

#### ラテン語およびキリル文字言語のセットアップ

フランス語やドイツ語などのラテン語およびキリル文字言語を使用する場合、電話機に対して 最大で4つの言語オプションを設定できます。 ラテン語およびキリル文字言語のリスト:

- ブルガリア語
- ハンガリー語
- カタロニア語
- イタリア語
- クロアチア語
- ポルトガル語(ポルト ガル)
- チェコ語
- ノルウェー語
- デンマーク語
- ポーランド語
- オランダ語
- ロシア語
- 英語(英国)
- スロバキア語
- フィンランド語
- スロベニア語
- フランス語(フランス)
- スペイン語(コロンビア)
- フランス語(カナダ)
- スペイン語(スペイ
- ドイツ語
- ン)
- ギリシャ語
- スウェーデン語
- トルコ語
- ウクライナ

オプションを有効にするには、組み込む各言語のディクショナリをセットアップします。 言語を有効にするには、組み込む各言語に対して dn および xn のパラメータと値のペアを、[ディクショナリサーバスクリプト(Dictionary Server Script)] フィールドに指定します。

フランス語とドイツ語を組み込む例:

フランス語(カナダ)を含む例:

serv=http://10.74.128.101/Locales/;d1=French-Canada;x1=fr-CA\_78xx\_68xx-11.3.6.0006xml;
serv=http://10.74.128.101/Locales/;d1=French-Canada;x1=fr-CA\_88xx-11.3.6.0006xml;



(注) 上記の例では、http://10.74.128.101/Locales/は Web フォルダです。 ディクショナ リファイルは、この Web フォルダで抽出され、例で使用されます。

電話機の設定 XML ファイル(cfg.xml)でこのオプションを設定するには、次の形式で文字列を入力します。

<!-- Language -->

\dictiorary\_Server\_Script ua="ra">serv=ttp://10.74.10.215/loapi/resyrc\_files/rdl=Trench-Caradaxxl=fr-CA\_88xx-11.3.6.0006.xml;/Dictiorary\_Server\_Script>
<Language\_Selection ua="ra">French-Canada</Language\_Selection>

<Locale ua="na">fr-CA</Locale>

次の値を追加します。

・必要に応じて、[言語選択(Language Selection)] パラメータ

フランス語の場合:French

フランス語 (カナダ) の場合: French-Canada

ドイツ語: German

• 必要に応じて、[ロケール(Locale)] パラメータ

フランス語の場合:fr-FR

フランス語 (カナダ) の場合: fr-CA

ドイツ語の場合: de-DE

設定が成功すると、ユーザーは電話機の[言語(Language)]メニューに設定されている言語 オプションを表示できます。 ユーザーは、[アプリケーション(Applications)]>[デバイス管理(Device administration)]から[言語(Language)]メニューにアクセスできます。

### アジア言語のセットアップ

中国語、日本語、韓国語などのアジアの言語を使用する場合には、電話機に1つの言語オプションしかセットアップできません。

その言語のディクショナリとフォントもセットアップする必要があります。 これを行うには、 d1、x1、f1 パラメータおよび値を[ディクショナリサーバスクリプト(Dictionary Server Script)] フィールドに指定します。

中国語(簡体字)のセットアップの例:

#### RTL言語のセットアップ

右から左に書く(RTL)言語、アラビア語やヘブライ語などを使用する場合、電話機には1つの言語オプションしかセットアップできません。

その言語のディクショナリとフォントもセットアップする必要があります。 これを行うには、 $dl \times l \times fl$  パラメータおよび値を[ディクショナリサーバスクリプト(Dictionary Server Script)] フィールドに指定します。

#### アラビア語の例:

serv=http://server.example.com/Locales;d1=Arabic;x1=ar-SA\_88xx-11.3.4.xml;f1=ar-SA\_88xx-11.3.4.ttf へブライ語の例:

serv=http://server.example.com/Locales;d1=Hebrew;x1=he-IL 88xx-11.3.4.xml;f1=he-IL 88xx-11.3.4.ttf

[言語選択(Language Selection)] パラメータの値は、必要に応じて、**アラビア語**または**ヘブライ語**である必要があります。

[ロケール(Locale)] パラメータの値は、アラビア語の場合は ar-SA、ヘブライ語の場合は he-ILである必要があります。

### 電話ディスプレイ用の言語の指定



(注) [設定 (Settings)] > [デバイス管理 (Device Administration)] > [言語 (Language)] に移動することにより、ユーザは電話機上で言語を選択できます。

#### 始める前に

言語に必要なディクショナリとフォントがセットアップされます。 詳細については、ディクショナリとフォントのセットアップ (101 ページ) を参照してください。

#### 手順

- **ステップ1** 電話管理の Web ページで、**[管理者ログイン(Admin Login)]** > **[詳細(Advanced)]** > **[音声(Voice)]** > **[地域(Regional)]** の [言語(Language)] セクションに移動します。 [言語選択(Language Selection)] フィールドで、選択した言語に該当する dn パラメータの値を [ディクショナリサーバスクリプト(Dictionary Server Script)] フィールドから指定します。
- ステップ2 [すべての変更の送信 (Submit All Changes) ]をクリックします。

# 特定業種向けサービス アクティベーション コード

パラメータ	説明
[コール戻りコード(Call Return   Code)	このコードは、最後の発信者を呼び出します。
[ ( ( ) )	デフォルトは*69。
1 -	アクティベーション コードの後に指定された内線番号に、現在のコール
Transfer Code) ]	デフォルトは*95 です。
1 -	アクティベーション コードの後に指定された内線番号にすべてのコール
Act Code) ]	デフォルトは*72。
-	すべての通話の通話転送を取り消します。
Deact Code) ]	デフォルトは*73。
"	アクティベーション コードの後に指定された内線番号に話中のコールを
Act Code) ]	デフォルトは*90。
[話中転送Deactコード(Cfwd	話中通話の通話転送を取り消します。
Busy Deact Code) ]	デフォルトは*91。
[無応答転送Actコード(Cfwd	アクティベーション コードの後に指定された内線番号に無応答コールを
No Ans Act Code) ]	デフォルトは*92。
-	無応答通話の通話転送を取り消します。
No Ans Deact Code) ]	デフォルトは*93。
[CW Actコード (CW Act	すべてのコールでコール ウェイティングを有効にします。
Code) ]	デフォルトは*56。
[CW Deactコード (CW Deact	すべてのコールでコール ウェイティングを無効にします。
Code) ]	デフォルトは*57。
-	次のコールのコール ウェイティングを有効にします。
ングActコード(CW Per Call Act Code)]	デフォルトは*71。
[コール単位のコールウェイティングDeactコード(CW Per Call Deact Code)]	次のコールのコール ウェイティングを無効にします。
	デフォルトは*70。
-	すべての発信コールの発信者 ID をブロックします。
CID Act Code) ]	デフォルトは*61です。
<u> </u>	

パラメータ	説明
[ブロックCID Deactコード (Block CID Deact Code)]	すべての発信コールの発信者 ID ブロックを削除します。 デフォルトは*62です。
[コール単位のブロックCID Act コード(Block CID Per Call Act Code)]	次の着信コールの発信者 ID ブロックを削除します。 デフォルトは *81。
[コール単位のBlock CID Deact コード (Block CID Per Call Deact Code)]	次の着信コールの発信者 ID ブロックを削除します。 デフォルトは *82。
[ブロックANC Actコード (Block ANC Act Code)]	すべての匿名コールをブロックします。 デフォルトは*77。
[ブロックANC Deactコード (Block ANC Deact Code)]	すべての匿名コールのブロックを削除します。 デフォルトは*87。
[DND Actコード (DND Act Code)]	応答不可機能を有効にします。 デフォルトは *78。
[DND Deactコード (DND Deact Code)]	応答不可機能を無効にします。 デフォルトは *79。
[全コールセキュア化Actコード (Secure All Call Act Code)]	すべての発信コールをセキュアにします。 デフォルトは*16。
[コール非セキュア化Actコード (Secure No Call Act Code)]	すべての発信コールをセキュアにしません。 デフォルトは*17。
[1コールセキュア化Actコード (Secure One Call Act Code)]	セキュア コールを発信します。 デフォルト:*18。
[1コールセキュア化Deactコード (Secure One Call Deact Code)]	セキュア コール機能を無効にします。 デフォルト:*19。
[ページングコード (Paging Code)]	グループ内の他のクライアントのページングに使用されるスター コーデフォルトは <b>*96</b> 。
[コールパークコード (Call Park Code)]	現在のコールをパークするために使用されるスター コード。 デフォルトは *68 です。

パラメータ	説明
[コールピックアップコード (Call Pickup Code)]	呼び出し中のコールをピックアップするために使用されるスター コード
	デフォルトは*97です。
-	コール パークからのコールをピックアップするために使用されるスター
Unpark Code) ]	デフォルトは*88です。
[グループコールピックアップ	グループ コールをピックアップするために使用されるスター コード。
コード (Group Call Pickup Code) ]	デフォルトは*98です。
[参照サービスコード(Referral Services Codes)]	これらのコードは、ユーザが現在のコールを保留にしていて、2つ目のタフォンに指示します。
	このパラメータには、*98 や*97 *98 *123 などのように1つ以上の*コーメータは、ユーザが現在のコールを(フックフラッシュにより)保留中れます。2つ目のダイヤルトーンに入力された各*コード(および現在よって、電話機はサービス*コードの後ろに続くターゲット番号へのブ
	たとえば、ユーザが *98 をダイヤルすると、IP フォンは、ユーザがター てチェックされた)を入力するまで待機している間に、プロンプトトー を入力すると、電話機は、Refer-To Target が *98 <target_number> と同等な す。この機能により、電話機はアプリケーションサーバにコールを渡せ</target_number>
	* コードは、IP フォンにより内部で処理された他の特定業種向けサービュードは空にできます。

パラメータ	説明
[機能ダイヤルサービス コード	これらのコードは、ユーザが1つ目または2つ目のダイヤルトーンを
(Feature Dial Services Codes) ]	このパラメータには、*72 や *72 *74 *67 *82 などのように、1 つ以上のパラメータは、ユーザにダイヤルトーン(1 つ目または 2 つ目のタカされた各 * コード(および現在のダイヤルプランに従って、後に総コールするよう電話機がトリガーされます。 たとえば、ユーザが *72している間に、電話機はプロンプトトーンを再生します。 完全な番*72 <target_number> に送信します。 この機能により、プロキシは通記ます。</target_number>
	*コードは、電話機により内部で処理された他の特定業種向けサービコードは空にできます。
	[機能ダイヤルサービス コード(Feature Dial Services Codes)] で各*コカされた後に再生するトーンを示すことができます。以下に、許可さスなしで、バック クォートで囲みます)。
	• c = Cfwd ダイヤル トーン
	• d = ダイヤル トーン
	•m=MWIダイヤルトーン
	•o=外部ダイヤル トーン
	• p = プロンプト ダイヤル トーン
	•s=2つ目のダイヤルトーン
	•x=トーンなし、x は上記で使用されていない任意の数字
	トーン パラメータを指定しない場合、デフォルトではプロンプト ト
	通話転送を取り消すには、*73 など、*コードの後に電話番号が続かなダイヤルプランにその*コードを追加します。ユーザが*73 をダイ

特定業種向けサービス アクティベーション コード

# 翻訳について

このドキュメントは、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。