

電話機の設定の使用

呼出音のトーン、背景イメージ、およびその他の設定を調節することによって、Cisco Unified IP Phone を個人設定できます。

呼出音およびメッセージインジケータのカスタマイズ

着信コールおよび新しいボイスメッセージを電話機で示す方法をカスタマイズできます。電話機の呼出音の音量を調節することもできます。

| 目的 | 操作または状態の説明 |
|---|--|
| 呼出音のトーンを回線ごとに変更する | <ol style="list-style-type: none">1.  > [ユーザ設定] > [呼出音] を選択します。2. 電話回線またはデフォルトの呼出音の設定を選択します。3. 呼出音のタイプを選択してそのサンプルを再生します。4. [選択] と [保存] を押して呼出音のトーンを設定するか、[キャンセル] を押します。 |
| 回線ごとに呼出音のパターン (点滅のみ、一度だけ鳴らす、ピープ音のみなど) を変更する | <ol style="list-style-type: none">1. ユーザ オプション Web ページにログインします。P.55 の「ユーザ オプション Web ページへのアクセス」を参照してください。2. コール呼出音のパターンの設定にアクセスします P.64 の「Web での回線の設定の制御」を参照してください。 <p> (注) ユーザがこの設定にアクセスする前に、システム管理者がこの設定を有効にしておく必要があります。</p> |
| 電話機の呼出音の音量レベルを調節する | ハンドセットが受け台に置かれていて、ヘッドセットとスピーカフォンのボタンがオフになっている状態で、  を押しします。設定した呼出音の音量が自動的に保存されます。 |
| ハンドセットにあるボイスメッセージのランプの動作を変更する | <ol style="list-style-type: none">1. ユーザ オプション Web ページにログインします。P.55 の「ユーザ オプション Web ページへのアクセス」を参照してください。2. メッセージインジケータの設定にアクセスします P.64 の「Web での回線の設定の制御」を参照してください。 <p> (注) 通常、デフォルトのシステム ポリシーでは、ハンドセットのライトストリップのランプが点灯することにより、新しいボイスメッセージがあることを示します。</p> |

タッチスクリーンのカスタマイズ

タッチスクリーンの設定は変更できます。

| 目的 | 操作または状態の説明 |
|---------------------|--|
| タッチスクリーンの明るさを変更する | <ol style="list-style-type: none">1.  > [ユーザ設定] > [明るさ] を選択します。2. 明るさを調節するには、[アップ]、[ダウン]、または  を押します。3. [保存] を押すか、[キャンセル] を押します。 |
| タッチスクリーンの表示角度を調節する | <ol style="list-style-type: none">1.  > [ユーザ設定] > [表示角度] を選択します。2. 表示角度を調節するには、[アップ]、[ダウン]、または  を押します。3. [保存] を押すか、[キャンセル] を押します。 |
| 背景イメージを変更する | <ol style="list-style-type: none">1.  > [ユーザ設定] > [背景イメージ] を選択します。2. 使用可能なイメージをスクロールし、[選択] を押してイメージを選択します。3. 背景イメージをより大きく表示して確認するには、[プレビュー] を押します。4. 選択メニューに戻るには、[終了] を押します。5. [保存] を押して新しいイメージを受け入れるか、[キャンセル] を押します。 |
| タッチスクリーンを有効または無効にする | <p>P.15 の「タッチスクリーンのクリーニングと保守」を参照してください。</p> |
| タッチスクリーンの言語を変更する | <ol style="list-style-type: none">1. ユーザ オプション Web ページにログインします。P.55 の「ユーザ オプション Web ページへのアクセス」を参照してください。2. ユーザ設定にアクセスします P.63 の「Web でのユーザ設定の制御」を参照してください。 |
| 回線テキスト ラベルを変更する | <ol style="list-style-type: none">1. ユーザ オプション Web ページにログインします P.55 の「ユーザ オプション Web ページへのアクセス」を参照してください。2. 回線ラベルの設定にアクセスします P.64 の「Web での回線の設定の制御」を参照してください。 |