

Cisco CallManager Express/Cisco Unity Express Configuration Example (Cisco CallManager Express/Cisco Unity Express 設定例)

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[設定](#)

[ネットワーク図](#)

[ローカル DHCP サーバの定義](#)

[ルータ インターフェイスの設定](#)

[Network Time Protocol の設定](#)

[Catalyst スイッチ 3550 での VLAN の設定](#)

[Catalyst スイッチ 3550 でのインターフェイスの設定](#)

[Cisco 7960 IP Phone に接続するためのポートの設定](#)

[Cisco Unified CallManager Express のパラメータの設定](#)

[IP Phone のプロビジョニング](#)

[Cisco CallManager Express でのダイヤル プランの設定](#)

[PSTN への接続](#)

[Cisco Unity Express ソフトウェアへの IP 接続の有効化](#)

[Cisco Unity Express ボイスメールをコールするための Cisco CallManager Express 電話機のダイヤルピアの設定](#)

[ボイスメール アクセスの設定](#)

[MWI の設定](#)

[ボイスメール アプリケーションの設定](#)

[自動応答アプリケーションの設定](#)

[アプリケーションの SIP トリガーの設定](#)

[ユーザの設定](#)

[メールボックスの設定](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

[問題： ユーザが Cisco Unity Express のグラフィカル ユーザ インターフェイス \(GUI \) からログインできない](#)

[問題： 着信側 IP Phone で呼び出し音が鳴っているかまたはその IP Phone が話中の場合に、発信側 IP Phone でリングバックトーンもビジー トーン \(話中音 \) も聞こえない](#)

[問題： PSTN から CUE AA へのコールが SIP トンネル経由で失敗する](#)

[問題： CUE のクロックが NTP サーバとして設定された CME ルータと同期しない](#)

[問題： 外線コールが CUE 自動応答機能に転送されると、英国のリングバックトーンではなく北米のリングバックトーンが聞こえる](#)

[問題： CCME ハントグループがハントグループの最終番号をダイヤルしない](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、Cisco CallManager Express (CME) 4.0 と Cisco Unity Express (CUE) 2.2.2 の設定例を紹介し、またこれら 2 つのシステムをテレフォニー ネットワーク上で統合する方法について説明します。

前提条件

要件

この設定を行う前に、次の要件が満たされていることを確認します。

- 適切なハードウェアをインストールする。
- 適切な Cisco IOS® ソフトウェアをダウンロードしてインストールする。
- Cisco Unified CallManager Express ソフトウェアをダウンロードする。
- Cisco Unity Express ソフトウェアをダウンロードする。

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.4(9)T が稼働する Cisco 3725 ルータ
- Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.1 が稼働する Cisco Catalyst 3550 スイッチ
- Cisco IP 7960 Phone
- Cisco Unified CallManager Express 4.0
- Cisco Unity Express 2.2.2

本書の情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期 (デフォルト) 設定の状態から起動しています。稼働中のネットワークで作業を行う場合、コマンドの影響について十分に理解したうえで作業してください。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

設定

このセクションでは、このドキュメントで説明されている機能を設定するための情報を提供します。

注: このセクションで使用されているコマンドの詳細を調べるには、[Command Lookup Tool](#) ([登録ユーザ専用](#)) を使用してください。

ネットワーク図

このドキュメントでは、次のネットワーク構成を使用しています。

ローカル DHCP サーバの定義

最適化された IP テレフォニー ネットワークでは、電話用の IP アドレスと PC 用の IP アドレスは、異なるネットワークセグメントで設定する必要があります。Dynamic Host Control Protocol (DHCP; 動的ホスト制御プロトコル) を使用すると、再利用可能な IP アドレスが自動的に DHCP クライアントに割り当てられます。Cisco IOS DHCP サーバの機能は、DHCP クライアントに対して、ルータ内の指定されたアドレスプールからの IP アドレスの割り当てと管理を行う完全な DHCP サーバ実装です。Cisco IOS DHCP サーバは、データベースからの DHCP 要求に応じられない場合、ネットワーク管理者が定義した 1 つ以上のセカンダリ DHCP サーバに要求を転送できます。

図 1 は、DHCP クライアントが DHCP サーバに IP アドレスを要求する際に発生する基本手順を示しています。クライアント (Host A) は、Cisco IOS DHCP サーバを探すために、DHCPDISCOVER ブロードキャスト メッセージを送信します。DHCP サーバは、DHCPOFFER ユニキャスト メッセージを通じて、IP アドレス、MAC アドレス、ドメイン名、IP アドレスのリースなどの設定パラメータをクライアントに提示します。

図 1 : DHCP サーバに対する IP アドレスの DHCP 要求

クライアントは、オファーされた IP アドレスに対する正式な要求を DHCPREQUEST ブロードキャスト メッセージで返します。DHCP サーバは DHCPACK ユニキャスト メッセージをクライアントに返して、その IP アドレスをクライアントに割り当てることを確約します。

次の設定では、2 つのローカル DHCP サーバをセットアップし、1 つを音声用、もう 1 つをデータ用に使用します。2 つの DHCP サーバを作成すると、2 つのサブネットワークができるため、競合のない適切なアドレス割り当てが可能になります。

次の手順では、IP アドレスの共有プールを作成します。このプールでは、すべての DHCP クライアントがオプション 150 TFTP サーバの IP アドレスを含め、同じ情報を受け取ります。この方法で DHCP サービスを設定すると、DHCP プールを 1 つしか設定しなくて済むという利点があります。

1. **enable** コマンドを入力して、特権 EXEC モードに入ります。

```
Router>enable
```

2. **configure terminal** コマンドを入力して、グローバル コンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router#configure terminal
```

3. **ip dhcp pool pool-name** コマンドを入力して、DHCP サーバのアドレスプールの名前を作成し、DHCP プール コンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router(config)#ip dhcp pool Voice
```

4. **network ip-address mask** コマンドを入力して、DHCP アドレスプールの IP アドレスとオプションのマスクを指定します。

```
Router(dhcp-config)#network 172.22.100.0 255.255.255.0
```

5. **option 150 ip ip-address** コマンドを入力して、Cisco Unified IP Phone がイメージ コンフィ

ギョレーション ファイルをダウンロードする TFTP サーバのアドレスを指定します。

```
Router(dhcp-config)#option 150 ip 172.22.1.107
```

6. **default-router ip-address** コマンドを入力して、IP Phone がそのローカル サブネット外の IP トラフィックを送受信するために使用するルータを指定します。

```
Router(dhcp-config)#default-router 172.22.100.1
```

7. **end** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
Router(dhcp-config)#end
```

注: データ用にも同じ手順を繰り返してローカル DHCP サーバを作成し、データ用のアドレス範囲を指定します。

ルータ インターフェイスの設定

この例で使用するプラットフォーム 3725 には、コア スイッチへの接続に使用できる FastEthernet インターフェイスが 2 つ備わっています。しかし、この例では 1 つのインターフェイスだけを使用して、データトラフィックおよび音声トラフィックの送信と、デフォルト ゲートウェイを介したインターネットへのアクセスを可能にしたいと考えている場合を想定しています。これには、インター VLAN 通信と呼ばれる方法を使用するのが適しています。この方法を使用すると、1 つのインターフェイスをいくつかのサブインターフェイスに分割して、複数の論理セグメントまたは VLAN を作成できます。この機能を使用すると、ルータは 1 つの VLAN で受信したパケットを別の VLAN に転送できます。そのためには、スイッチとルータ間の物理接続上で、Inter-Switch Link (ISL; スイッチ間リンク) または 802.1Q トランキングを有効にする必要があります。サブインターフェイスに IP アドレスが設定されると、ルータは各 VLAN に関連付けられているネットワークを直接接続されているネットワークとして認識します。

図 2 は、FastEthernet 0/0 インターフェイスがトランク ポートに接続されているスイッチに、ルータが接続されているようすを示しています。FastEthernet インターフェイスは、各 VLAN 用の論理インターフェイスとして複数のサブインターフェイスに分割されており、各ブロードキャストドメインのゲートウェイとして機能する IP アドレスが 1 つ割り当てられています。

図 2 : インター VLAN (VLAN 間) ルーティングの設定

802.1Q フレーム タギングを使用するルータ 3725 に必要な設定を次に示します。

1. **enable** コマンドを入力して、特権 EXEC モードに入ります。

```
Router>enable
```

2. **configure terminal** コマンドを入力して、グローバル コンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router#configuration terminal
```

3. **interface fastethernet port** コマンドを入力して、インターフェイス コンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router(config)#interface fastethernet 0/0.1
```

4. **encapsulation [dot1q/ISL] id-num native** コマンドを入力して、ネイティブ VLAN を作成します。

```
Router(config-if)#encapsulation dot1q 1 native
```

5. **ip address ip-address mask** コマンドを入力して、有効なアドレスをインターフェイスに割

り当てます。

```
Router(config-if)#ip address 172.22.1.154 255.255.255.0
```

6. **exit** コマンドを入力して、そのインターフェイスの設定を終了します。

```
Router(config-if)#exit
```

7. **interface fastethernet port.id-num** コマンドを入力して、音声用サブインターフェイスの設定を作成し、設定モードに入ります。

```
Router(config)#interface fastethernet 0/0.100
```

8. **encapsulation [dot1q/ISL] id-num** コマンドを入力して、トランクを有効にします。

```
Router(config-if)#encapsulation dot1q 100
```

9. **ip address ip-address mask** コマンドを入力して、有効なアドレスを音声用サブインターフェイスに割り当てます。

```
Router(config-if)#ip address 172.22.100.1 255.255.255.0
```

10. **interface fastethernet port.id-num** コマンドを入力して、データ用サブインターフェイスの設定を作成し、設定モードに入ります。

```
Router(config)#interface fastethernet 0/0.20
```

11. **encapsulation [dot1q/ISL] id-num** コマンドを入力して、トランクを有効にします。

```
Router(config-if)#encapsulation dot1q 20
```

12. **ip address ip-address mask** コマンドを入力して、有効なアドレスをデータ用サブインターフェイスに割り当てます。

```
Router(config-if)#ip address 172.22.101.1 255.255.255.0
```

13. **end** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
Router(config-if)#end
```

Network Time Protocol の設定

Network Time Protocol (NTP; ネットワーク タイム プロトコル) を使用すると、Cisco Unified CallManager Express ルータをクロック マスターと呼ばれるネットワーク内の単一のクロックに同期させることができます。NTP はデフォルトではすべてのインターフェイスで無効になっていますが、Cisco Unified CallManager Express にとって NTP は不可欠です。このため、NTP を必ず有効にしておく必要があります。Cisco 3725 で NTP を有効にするには、次の手順を実行します。

1. **enable** コマンドを入力して、特権 EXEC モードに入ります。

```
Router>enable
```

2. **configure terminal** コマンドを入力して、グローバル コンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router#configure terminal
```

3. **clock timezone zone hours-offset** コマンドを入力して、ローカルのタイムゾーンを設定します。

```
Router(config)#clock timezone central -8
```

4. 夏時間を指定するには、**clock summer-time zone recurring** コマンドを入力します。デフォルトでは、夏時間は無効になっています。

```
Router(config)#clock summer-time central recurring
```

5. **ntp server ip-address** コマンドを入力して、このルータのクロックを、指定した NTP サーバに同期できるようにします。ここでは、TFTP サーバと同じアドレスを指定します。

```
Router(config)#ntp server 172.22.1.107
```

6. **end** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
Router(config)#end
```

Catalyst スイッチ 3550 での VLAN の設定

音声トラフィックとデータトラフィックを分離するには、それぞれの Virtual Local Area Network (VLAN; バーチャル ローカル エリア ネットワーク) を個別に作成します。そのためには、Catalyst スイッチ上に 2 つの VLAN を作成し、1 つを音声用、もう 1 つをデータ用とします。これにより、2 つの論理サブネットワークが作成され、複数のブロードキャスト ドメインができるので、ネットワーク内でのループが防止されます。電話と PC は確かに物理的には接続されていますが、論理的には別のサブネットワークに分離されています。ここでは、Catalyst 3550 で音声用の VLAN を作成する手順について説明します。

図 3 は、VLAN を作成することによってスイッチが 1 つのスイッチド環境内に複数のブロードキャスト ドメインを持つようすを示しています。ここでは、音声用の VLAN とデータ用の VLAN が作成されています。2 つの完全に独立したサブネットによって、電話と PC はそれぞれの VLAN 上で通信を行うことができます。

図 3 : VLAN の概要

1. **enable** コマンドを入力して、特権 EXEC モードに入ります。

```
Switch>enable
```

2. **configure terminal** コマンドを入力して、グローバル コンフィギュレーション モードに入ります。

```
Switch#configure terminal
```

3. **vlan vlan-id** コマンドを入力して、スイッチ上に VLAN を作成します。

```
Switch(config)#vlan 100
```

4. **name vlan-name** コマンドを入力して、VLAN の名前を指定します。

```
Switch(config)#name Voice
```

5. **end** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
Switch(config)#end
```

注: 同じ手順でデータ用の VLAN を作成します。

Catalyst スイッチ 3550 でのインターフェイスの設定

Cisco 3725 ルータと Catalyst 3550 スイッチの間のトランキング プロセスを完成させるには、ルータに接続するインターフェイスを設定する必要があります。トランクが同じリンク内の異なる

VLAN からのトラフィックを単一のリンクで伝送できるようにするには、スイッチのインターフェイス設定とルータのインターフェイス設定を一致させる必要があります。たとえば、スイッチで設定した各 VLAN に対して、VLAN インターフェイス `int vlan 1` を作成することができます。ここでは、デフォルトのインターフェイス VLAN (`int vlan 1`) を管理 VLAN として使用します。インターフェイス VLAN を作成して適切に設定したら、そのインターフェイス上でトランキングを有効にする必要があります。Catalyst 3550 スwitchのインターフェイスの設定を次に示します。

1. **enable** コマンドを入力して、特権 EXEC モードに入ります。

```
Switch>enable
```

2. **configure terminal** コマンドを入力して、グローバル コンフィギュレーション モードに入ります。

```
Switch#configure terminal
```

3. **interface vlan vlan-id** コマンドを入力して、設定するインターフェイスを入力します。

```
Switch(config)#interface vlan 1
```

4. **ip address ip-address mask** コマンドを入力して、有効なアドレスをインターフェイスに指定します。

```
Switch(config-if)#ip address 172.22.1.201 255.255.255.0
```

5. **exit** コマンドを入力して、そのインターフェイスの設定を終了します。

```
Switch(config-if)#exit
```

6. **ip default-gateway ip-address** コマンドを入力して、外部ネットワークへのアクセスを可能にします。

```
Switch(config)#ip default-gateway 172.22.1.1
```

7. **interface fastethernet port** コマンドを入力して、トランキングを有効にする必要があるインターフェイスを入力します。

```
Switch(config)#interface fastethernet 0/19
```

8. **switchport trunk encapsulation [dot1q/ISL]** コマンドを入力して、フレームのタグ付け方式を選択します。

```
Switch(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q
```

9. **switchport mode trunk** コマンドを入力して、トランクを有効にします。

```
Switch(config-if)#switchport mode trunk
```

10. **switchport trunk allowed vlan all** コマンドを入力して、トランク上のすべての VLAN を許可します。

```
Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan all
```

11. **duplex [full/half]** コマンドを入力して、ルータと一致するデュプレックス モードを有効にします。

```
Switch(config-if)#duplex full
```

12. **speed number** コマンドを入力して、データ速度を設定します。

```
Switch(config-if)#speed 100
```

13. **end** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
Switch(config-if)#end
```

Cisco 7960 IP Phone に接続するためのポートの設定

Cisco 7960 IP Phone では、PC または他のデバイスへの接続がサポートされます。このため、Catalyst 3550 ファミリ スイッチを Cisco 7960 IP Phone に接続するインターフェイスでは、音声トラフィックとデータトラフィックを混合して伝送できます。同じリンク上の音声用 VLAN とデータ用 VLAN からのトラフィックを伝送し、これらの VLAN をネットワーク全体に拡張できるようにするには、インターフェイスをトランクとして設定する必要があります。トランクモードを有効にしたら、トラフィックの分割方法を指定するために、各 VLAN 用に 2 つのスイッチポートを設定する必要があります。音声用 VLAN では音声トラフィックを伝送するように設定し、ネイティブ VLAN ではその他のトラフィックをタグなしで通過させるように設定します。音声トラフィックとデータトラフィックを異なる VLAN で伝送するようにポートを設定するには、次の手順を実行します。

図 4 は、スイッチと電話機の間で作成されたトランクを示しています。このトランクは 802.1q タイプのカプセル化を反映しているため、別々の VLAN をネットワーク全体に拡張できます。

図 4 : トランキング

1. **enable** コマンドを入力して、特権 EXEC モードに入ります。

```
Switch>enable
```

2. **configure terminal** コマンドを入力して、グローバル コンフィギュレーション モードに入ります。

```
Switch#configure terminal
```

3. **interface fastethernet port** コマンドを入力して、電話機の接続に使用するポートを入力します。

```
Switch(config)#interface fastethernet0/21
```

4. **switchport mode trunk** コマンドを入力して、ポートを VLAN トランクとして設定します。

```
Switch(config-if)#switchport mode trunk
```

5. **switchport trunk encapsulation dot1q** コマンドを入力して、802.1q カプセル化をサポートするようにポートを設定します。

```
Switch(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q
```

6. **switchport voice vlan vlan-id** コマンドを入力して、指定した VLAN ですべての音声トラフィックを転送するように Cisco IP Phone に指示します。

```
Switch(config-if)#switchport voice vlan 100
```

7. **switchport trunk native vlan vlan-id** コマンドを入力して、指定した VLAN ですべてのデータトラフィックを転送するように Cisco IP Phone に指示します。

```
Switch(config-if)#switchport trunk native vlan 20
```

8. **end** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
Switch(config-if)#end
```


Cisco Unified CallManager Express のパラメータの設定

設定プロセスにおける次の手順は、IP Phone がオンラインになったときや、リブートしたときに、IP Phone が自動的にデフォルト値を見つけ出して自分自身を設定できるように eXtensible Markup Language (XML) 形式の電話機コンフィギュレーション ファイルを修正することです。セキュリティを確保するため、権限のない電話機から接続できないように自動登録オプションをオフにします。Cisco Unified CallManager Express システムに必要なテレフォニー パラメータ値を設定するには、次の手順を実行します。この手順では、コンフィギュレーション ファイルを作成します。このため、電話機ではその電話機自体をリセットするためのパラメータ値をダウンロードできます。

1. **enable** コマンドを入力して、特権 EXEC モードに入ります。

```
Router>enable
```

2. **configure terminal** コマンドを入力して、コンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router#configure terminal
```

3. **tftp-server flash: filename** コマンドを入力して、Cisco CallManager Express ルータに、このルータからサービスの提供を受ける IP Phone で指定されたファイルへの TFTP アクセスを提供することを許可します。

```
Router(config)#tftp-server flash:P00307020300.bin
```

4. **telephony-service** コマンドを入力して、電話機のコンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router(config)#telephony-service
```

5. **max-ephones max-num-phones** コマンドを入力して、このプラットフォームでサポートする IP Phone の最大数を設定します。

```
Router(config-telephony)#max-ephones 144
```

6. **max-dn max-directory-numbers** コマンドを入力して、このプラットフォームに存在できる内線の最大数を設定します。

```
Router(config-telephony)#max-dn 500
```

7. **no auto-reg-ephone** コマンドを入力して、電話機からシステムに接続できないようにします。

```
Router(config-telephony)#no auto-reg-ephone
```

8. **load phone-type firmware-file** コマンドを入力して、IP Phone がシステムへの登録に使用するファームウェア ファイルを指定します。

```
Router(config-telephony)#load 7960 P0030700300
```

9. **ip source-address ip-address** コマンドを入力して、Cisco CallManager Express ルータが IP Phone の登録に使用する IP アドレスとポート番号を指定します。デフォルトのポートは 2000 です。

```
Router(config-telephony)#ip source-address 172.22.1.107
```

10. **create cnf-files** コマンドを入力して、XML コンフィギュレーション ファイルを作成します。

```
Router(config-telephony)#create cnf-files
```

11. **transfer-system full-consultant** コマンドを入力して、コール転送の方法を指定します。デフォルトの方法は次のとおりです。

```
Router(config-telephony)#transfer-system full-consultant
```

12. **secondary-dialtone 9** コマンドを入力して、外線コールをかけるために 9 をダイヤルしたときに別のトーンが流れるようにします。

```
Router(config-telephony)#secondary-dialtone 9
```

13. **end** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
Router(config-telephony)#end
```

IP Phone のプロビジョニング

IP Phone をシステムに登録して機能できるように、Cisco Unified CallManager Express の各パラメータが設定されました。ただし、コールの受発信を開始する前に、Cisco CallManager Express システムに必要な特定の IP Phone を登録する必要があります。次の手順では、個々の ephone-dn を設定して、それぞれを 1 つ以上の ephone の 1 つ以上のボタンに関連付けます。ephone-dn は仮想回線（内線）であり、これを使用することでコール接続を行うことが可能になります。LAN 環境でサポートされるには、Cisco CallManager Express ルータでそれぞれの物理的な電話機を ephone として設定する必要があります。二重回線モードの ephone-dn を作成するには、**ephone-dn** コマンドと **dual-line** キーワードを使用します。その理由は、1 つの音声ポートと 2 つのチャンネルを使用して 2 つの独立したコールを処理するためです。このモードを使用すると、コール転送、コール ウェイティング、および会議オプションが利用可能になります。二重回線モードで ephone と ephone-dn を登録するには、次の手順を実行します。

1. **enable** コマンドを入力して、EXEC モードに入ります。

```
Router>enable
```

2. **configure terminal** コマンドを入力して、コンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router#configure terminal
```

3. **ephone-dn dn-tag dual-line** コマンドを入力して、2 つのチャンネルを持つ内線を作成します。

```
Router(config)#ephone-dn 11 dual-line
```

4. **number number** コマンドを入力して、有効な内線番号を設定します。

```
Router(config-ephone-dn)#number 1001
```

5. **name name** コマンドを入力して、この ephone-dn に名前を関連付けます。

```
Router(config-ephone-dn)#name John Smith
```

6. **exit** コマンドを入力して、ephone-dn の設定を終了します。

```
Router(config-ephone-dn)#exit
```

7. **ephone phone-tag** コマンドを入力して、物理的な電話機のコンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router(config)#ephone 1
```

8. **mac-address [mac-address]** コマンドを入力して、設定する電話機を指定します。

```
Router(config-ephone)#mac-address 0030.94C2.D6E7
```

9. **type phone-type** コマンドを入力して、電話機のタイプを指定します。

```
Router(config-ephone)#type 7960
```

10. **button button-number (separator) dn-tag** コマンドを入力して、内線にボタン番号と回線特性を関連付けます。ここでは、通常の呼び出し音を意味する「:」（コロン）区切り記号を使用します。

```
Router(config-ephone)#button 1:11
```

11. **end** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
Router(config-ephone)#end
```

Cisco CallManager Express でのダイヤルプランの設定

ダイヤルプラン パターンとは、短縮内線番号を完全な E.164 番号に変換するためのグローバルプレフィクスを指定する一連の数字です。次の設定を行うと、Cisco CallManager Express システムで短縮内線番号のプレフィクスの数字パターンを完全な E.164 電話番号パターンにマッピングできるようになります。ダイヤルプラン パターンを設定するには、次の手順を実行します。

1. **enable** コマンドを入力して、EXEC モードに入ります。

```
Router>enable
```

2. **configure terminal** コマンドを入力して、コンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router#configure terminal
```

3. **telephony-service** コマンドを入力して、テレフォニーサービスのコンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router(config)#telephony-service
```

4. **dialplan-pattern tag pattern extension length length** コマンドを入力して、内線番号と電話機を対応させます。

```
Router(config-telephony)#dialplan-pattern 1 5123781291 extension length 4
```

5. **end** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
Router(config-telephony)#end
```

PSTN への接続

この作業では、Public Switched Telephone Network (PSTN; 公衆電話交換網) に接続できるように FXO 音声ポートを設定します。ネットワークの外にある電話機に接続するには、コールの受発信に必要なハードウェア (音声ポート) とダイヤルピアを設定します。

この設定は 3 つの部分に分けられます。まず、ダイヤルインを受け入れる内線 (着信コールを取り次ぐ受付係など) に着信コールを転送するように FXO ポートを設定する必要があります。FXO ポートを設定するには、次の手順を実行します。

1. **enable** コマンドを入力して、EXEC モードに入ります。

```
Router>enable
```

2. **configure terminal** コマンドを入力して、コンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router#configure terminal
```

3. **voice-port slot/port** コマンドを入力して、音声ポートのコンフィギュレーション モードに入り、設定するポートを指定します。このポートは電話ケーブルが接続されているポートで、この例では音声ポート 1/0 です。

```
Router(config)#voice-port 2/1/0
```

4. **connection plar digits** コマンドを入力して、Private Line Automatic Ringdown (PLAR) 接続を指定し、引数の digits で指定した内線に着信コールを自動的に転送するように設定します

。

```
Router(config-voiceport)#connection plar 1001
```

5. **caller-id enable** コマンドを入力して、設定する FXO ポートで発信者 ID 情報を受信できるようにします。

```
Router(config-voiceport)#caller-id enable
```

6. **exit** コマンドを入力して、音声ポートの設定を終了します。

```
Router(config-voiceport)#exit
```

次に、Cisco CallManager Express システムが特定の FXO ポートに電話番号を関連付けてコールを発信できるようにするために、いくつかのダイヤル ピアを作成する必要があります。処理の順序と制約を考慮しながら、ダイヤル ピアを必要な数だけ作成する必要があります (市内電話、長距離電話、国際電話など)。ダイヤル ピアの詳細については、「[Cisco IOS プラットフォーム上のダイヤルピアとコールログについて](#)」を参照してください。その後、ダイヤルピアと宛先パターンに音声ポート番号を割り当てます。市内電話のダイヤルピアを設定するには、次の手順を実行します。

1. **dial-peer voice tag pots** コマンドを入力して、発信 POTS ダイヤルピアを設定します。

```
Router(config)#dial-peer voice 1 pots
```

2. **destination-pattern string** コマンドを入力して、ユーザが電話をかける際にダイヤルする必要がある番号のパターン (プレフィクスと宛先番号が含まれる) を指定します。この番号にはさまざまな文字を使用できます。ただし、この手順では、プレフィクス 9 (外線コールをかけるための番号のダイヤル)、範囲を示すための [] (角カッコ)、および入力される桁と一致する 6 つの「.」 (ドット) を使用して市内電話のダイヤルピアを設定します。詳細については、「[ダイヤルプラン、ダイヤルピア、および数字操作の設定](#)」の「[数字の除去とプレフィクス](#)」セクションを参照してください。

```
Router(config-dial-peer)#destination-pattern 9[2-9].....
```

注: 特殊文字の ^ と \$ は明示的に一致した数字としてカウントされますが、() 内のパターンは明示的に一致した数字としてはカウントされません。

3. **port slot/port** コマンドを入力して、このピアへのコールが通過するポートを指定します。

```
Router(config-dial-peer)#port 2/1/0
```

4. **prefix number character-comma** コマンドを入力して、指定した番号を押すと外線コールをかけるときのダイヤル トーンが再生されるように設定します。

```
Router(config-dial-peer)#prefix 9,
```

5. **end** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
Router(config-dial-peer)#end
```

最後に、アナログ電話機が Foreign Exchange Station (FXS) ポートに接続できるように、ダイヤルピアを作成する必要があります。FXS インターフェイスは、一般的な電話機、キーセット、PBX への接続を可能にし、呼び出し音、電圧、およびダイヤルトーンを提供する RJ-11 コネクタです。ルータの FXS ポートを設定するには、このダイヤルピアに FXS ポートを割り当てて、宛先番号または内線番号を指定する必要があります。FXS ポートを設定するには、次の手順を実行します。

1. **configure terminal** コマンドを入力して、コンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router#configure terminal
```

2. **dial-peer voice tag pots** コマンドを入力して、発信 POTS ダイヤルピアを設定します。

```
Router(config)#dial-peer voice 5 pots
```

3. **destination-pattern string** コマンドを入力して、ユーザが電話をかけるときにダイヤルする必要のある番号のパターンを指定します。ここでは、他のダイヤルピアとの混乱を避けるために、宛先パターンの内線番号の長さを IP Phone と同じにします。このダイヤルピアを使用すれば、アナログ電話機から市内電話、長距離電話、および国際電話をかけることができます。

```
Router(config-dial-peer)#destination-pattern 1005
```

4. **port slot/port** コマンドを入力して、このピアへのコールが通過する FXS インターフェイスに対応するポートを指定します。

```
Router(config-dial-peer)#port 2/0/0
```

5. **end** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
Router(config-dial-peer)#end
```

Cisco Unity Express ソフトウェアへの IP 接続の有効化

次に、Cisco Unity Express 2.2.2 を Cisco CallManager Express 4.0 に統合する必要があります。これを行うには、Cisco Unity Express と Cisco CallManager Express の間で通信が行えるように、2つのインターフェイスを作成する必要があります。1つ目のインターフェイスは、前の「[ルータインターフェイスの設定](#)」セクションで設定した、Cisco CallManager Express をホスティングするルータへのインターフェイスです。2つ目のインターフェイスは、Cisco Unity Express と Cisco CallManager Express のポートと IP アドレスを相互に関連付けるインターフェイスです。このタスクを行うには、次の手順を実行します。

1. **enable** コマンドを入力して、EXEC モードに入ります。

```
Router>enable
```

2. **configure terminal** コマンドを入力して、コンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router#configure terminal
```

3. **interface service-engine slot/unit** コマンドを入力して、Cisco Unity Express のインターフェイス コンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router(config)#interface service-engine 1/0
```

4. **ip unnumbered type number** コマンドを入力して、Cisco IOS ルータのインターフェイスのタイプと番号を指定します。

```
Router(config-if)#ip unnumbered fastethernet 0/0.1
```

5. **service-module ip address cue-ip address subnet-mask** コマンドを入力して、Cisco Unity Express モジュールのインターフェイスの IP アドレスを指定します。この IP は、Cisco Unity Express をホスティングする Cisco IOS ルータと同じサブネット上に存在する必要があります。

```
Router(config-if)#service-module ip address 172.22.1.155 255.255.255.0
```

6. **service-module ip default-gateway ip address** コマンドを入力して、Cisco Unity Express をホスティングする Cisco IOS ルータの IP アドレスを指定します。

```
Router(config-if)#service-module ip default-gateway 172.22.1.154
```

注: これらの手順が有効に機能するのは、service-engine (サービス エンジン) の設定で unnumbered として参照されているインターフェイス (FastEthernet0/0.1) で proxy-arp が現在有効になっている場合のみです。proxy-arp はイーサネット インターフェイスでデフォルトでは有効になっており、インターフェイスでの proxy-arp の稼働状態は、**show ip interface FastEthernet0/0.1** を発行すると確認できます。proxy-arp が無効になっている場合、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ip proxy-arp** を発行すれば再び有効にできます

7. **exit** コマンドを入力して、このインターフェイスの設定を終了します。

```
Router(config-if)#exit
```

8. **ip route ip-address mask service-engine slot/number** コマンドを入力して、Cisco Unity Express モジュールへのスタティック ルートを確立します。

```
Router(config)#ip route 172.22.1.155 255.255.255.255 service-engine 1/0
```

9. **exit** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
Router(config)#end
```

注: Cisco Unity Express モジュールの CLI にはイネーブル モードがありますが、Cisco Unity Express にパスワード機能はありません。ルータ上のイネーブル モードへのアクセス権を持つネットワーク管理者は、Cisco Unity Express の CLI にアクセスできます。Cisco Unity Express の CLI には、ユーザ ID による制御もパスワードによる制御もありません。アクセスはルータから制御されます。ログインが必要になった場合、ログイン アクセスに対する AAA/RADIUS モニタリングでルータを設定する必要があります。

[Cisco Unity Express ボイスメールをコールするための Cisco CallManager Express 電話機のダイヤル ピアの設定](#)

Cisco CallManager Express と Cisco Unity Express の間の通信を容易にするには、専用のダイヤル ピアが必要になります。このダイヤル ピアの宛先パターンは、Cisco Unity Express などのアプリケーションに専用の電話番号セットを割り当てます。ここで考慮すべきことは、ボイスメール番号がダイヤル ピアの宛先パターンの範囲に含まれている必要があることと、ダイヤル ピアを使用するためのトリガーとなるボイスメール番号にコールを転送するように ephone-dn を設定する必要があります。Cisco Unity Express のダイヤル ピアは、Session Initiation Protocol (SIP) を使用して通話セッションを確立し、Dual Tone MultiFrequency (DTMF) トーンを SIP 通知メッセージに変換する必要があります。また、Voice Activity Detection (VAD; 音声アクティビティ検出) をオフにして、コーデックを指定する必要があります。

1. **enable** コマンドを入力して、EXEC モードに入ります。

```
Router>enable
```

2. **configure terminal** コマンドを入力して、コンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router#configure terminal
```

3. **dial-peer voice tag voip** コマンドを入力し、音声カプセル化の方法を指定してダイヤル ピアを定義します。

```
Router(config)#dial-peer voice 2 voip
```

4. **destination-pattern string** コマンドを入力して、ダイヤル ピアに使用するプレフィクスまたは完全な E.164 番号を指定します。

```
Router(config-dial-peer)#destination-pattern 2...
```

5. **session protocol sipv2** コマンドを入力して、ホストの Cisco CallManager Express ルータと Cisco Unity Express モジュール間のコールのセッション プロトコルとして SIP を指定します。

```
Router(config-dial-peer)#session protocol sipv2
```

6. **session target ipv4:destination-ip address** コマンドを入力して、Voice over IP ダイヤル ピアからコールを受信するためのネットワーク固有のアドレスを指定します。

```
Router(config-dial-peer)#session target ipv4:172.22.1.155
```

7. **dtmf-relay sip-notify** コマンドを入力して、SIP 通知メッセージを使用して DTMF トーンを転送するように設定します。

```
Router(config-dial-peer)#dtmf-relay sip-notify
```

8. **codec codec** コマンドを入力して、ダイヤル ピアの音声コーデック通話レートを指定します。

```
Router(config-dial-peer)#codec g711ulaw
```

注: コーデックが一致しないと着信コールおよび発信コールが失敗するおそれがあるため、必ずコーデックを一致させてください。

9. **no vad** コマンドを入力して、特定のダイヤル ピアを使用するコールに対して VAD を無効にします。

```
Router(config-dial-peer)#no vad
```

10. **exit** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
Router(config-dial-peer)#end
```

ボイスメール アクセスの設定

Cisco CallManager Express の設定には、先ほど作成したダイヤル ピアの宛先パターンの範囲内にあるボイスメール番号の生成を含める必要があります。ボイスメール番号とは、Cisco IP Phone の Messages ボタンが押されたとき、または宛先が話中であつたり応答がない場合にコールがボイスメールに転送されるときにダイヤルする電話番号です。ボイスメール電話番号を設定するには、次の手順を実行します。また、宛先が話中であつたり応答がない場合にコールをボイスメール番号に転送するには、ephone-dn を設定する必要もあります。

1. **enable** コマンドを入力して、EXEC モードに入ります。

```
Router>enable
```

2. **configure terminal** コマンドを入力して、コンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router#configure terminal
```

3. **telephony-service** コマンドを入力して、テレフォニーサービスのコンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router(config)#telephony-service
```

4. **voicemail phone-number** コマンドを入力して、Messages ボタンが押されたときにダイヤルする番号を定義します。

```
Router(config-telephony-service)#voicemail 2000
```

5. **exit** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
Router(config-telephony-service)#exit
```

6. **ephone-dn dn-tag** コマンドを入力して、ephone-dn のコンフィギュレーション モードに入り、先ほど作成した内線を変更します。

```
Router(config)#ephone-dn 11
```

7. **call-forward busy directory-number** コマンドを入力して、話中の内線にかかった着信コールをボイスメールに転送するようにコール転送を設定します。

```
Router(config-ephone-dn)#call-forward busy 2000
```

8. **call-forward noan directory number timeout seconds** コマンドを入力して、内線にかかった着信コールに対して応答がない場合にボイスメールへ転送するようにコール転送を設定します。

```
Router(config-ephone-dn)#call-forward noan 2000 time 10
```

9. **end** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
Router(config-ephone-dn)#end
```

注: システムに接続されているすべての Cisco IP Phone に対して手順 6 ~ 9 を繰り返します。

MWI の設定

MWI メカニズムとは、ボイスメール メッセージが届いていることをユーザに知らせるため Cisco IP Phone のライト インジケータを点灯させる仕組みです。MWI メカニズムは、ボイスメール メッセージが残されるとオンになり、ユーザがボイスメールを聞き終わるとオフになります。MWI メカニズムを機能させるためには、2 つの ephone-dn を作成し、一方の ephone-dn (たとえば ephone-dn 8000) で MWI 機能を有効にし、もう一方の ephone-dn (たとえば ephone-dn 8001) で MWI 機能を無効にします。

内線番号 (内線 1001) にかかってきたコールに対して応答がない場合、IP Phone はそのコールをボイスメールに転送し、発信者はそこにメッセージを残します。メッセージが録音されると、Cisco Unity Express は MWI 処理用の ephone-dn (内線 8000) に MWI 通知コールを発信し、通知コールの発信者 ID として内線番号 (内線 1001) を付加します。ダイヤルされる番号は、80001001 です。内線番号 (内線 1001) でライトが点灯します。

その内線電話 (内線 1001) のユーザがすべてのボイスメールを聞き終わると、Cisco Unity Express は MWI 処理用の ephone-dn (内線 8001) に MWI 通知コールを発信し、通知コールの発信者 ID として内線番号 (内線 1001) を付加します。ここでダイヤルされる番号は 80011001

です。ユーザがボイスメールを聞き終わると、ライトが消えます。MWI 処理用の ephone-dn を設定するには、次の手順を実行します。

1. **enable** コマンドを入力して、EXEC モードに入ります。

```
Router>enable
```

2. **configure terminal** コマンドを入力して、コンフィギュレーション モードに入ります。

```
Router#configure terminal
```

3. **ephone-dn** コマンドを入力して、Cisco IP Phone 回線の内線を作成します。

```
Router(config)#ephone-dn 14
```

4. **number number** コマンドを入力して、電話機または内線を ephone-dn に関連付けます。

```
Router(config-ephone-dn)#number 8000....
```

5. **mwi [on|off]** コマンドを入力して、外部ボイスメール システムから MWI 通知を受信するように特定の ephone-dn を設定します。

```
Router(config-ephone-dn)#mwi on
```

6. **end** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
Router(config-ephone-dn)#end
```

注: 同じ手順で内線 8001 を作成し、MWI をオフに設定します。

ボイスメール アプリケーションの設定

ここからは、ほとんどの設定を実際の NM-Cisco Unity Express モジュール上で行う必要があるため、ルータからモジュールへの接続を確立する必要があります。Cisco Unity Express には、EXEC モードとコンフィギュレーション モードがあります。これらのモードの動作は、Cisco IOS の CLI コマンドの EXEC モードとコンフィギュレーション モードの動作に似ています。**service-module service-engine 1/0 session** コマンドを発行して、Cisco Unity Express に入ります。次に、ボイスメールを設定する手順を示します。

1. **service-module service-engine 1/0 session** コマンドを入力して、モジュールに接続します。

```
Router#service-module service-engine 1/0 session
```

2. **enable** コマンドを入力して、EXEC モードに入ります。

```
se-172-22-1-155>enable
```

3. **configure terminal** コマンドを入力して、コンフィギュレーション モードに入ります。

```
se-172-22-1-155#configure terminal
```

4. **ccn application voicemail** コマンドを入力して、ボイスメール アプリケーションの設定に入ります。

```
se-172-22-1-155(config)#ccn application voicemail
```

5. **description "text"** コマンドを入力して、アプリケーションの説明を入力します。

```
se-172-22-1-155(config-application)#description "Cisco Voicemail"
```

6. **maxsessions number** コマンドを入力して、このアプリケーションに同時にアクセスできる加入者数を指定します。この値の詳細については、[「アプリケーションとトリガー間での](#)

[ポートの共有](#)」を参照してください。

```
se-172-22-1-155(config-application)#maxsessions 4
```

7. **exit** コマンドを入力して、アプリケーションの設定を終了します。

```
se-172-22-1-155(config-application)#exit
```

8. **exit** コマンドを入力して、コンフィギュレーション モードを終了します。

```
se-172-22-1-155(config)#exit
```

自動応答アプリケーションの設定

自動応答アプリケーションを使用すると、コールへの応答を自動オペレータに行わせることができ、発信者にさまざまなオプションを含むメニューを提示できます。たとえば、Cisco Unity Express システムに自動応答機能がある場合、発信者は最初の挨拶を聞いた後、オプションを選択できます。これにより、発信者は特定の部署（営業、人事など）または特定の担当者（John Smith、Alex Lewis など）に転送されます。自動応答を設定するには、次の手順を実行します。

1. **service-module service-engine slot/number session** コマンドを入力して、モジュールに接続します。

```
Router#service-module service-engine 1/0 session
```

2. **enable** コマンドを入力して、EXEC モードに入ります。

```
se-172-22-1-155#enable
```

3. **configure terminal** コマンドを入力して、コンフィギュレーション モードに入ります。

```
se-172-22-1-155#configure terminal
```

4. **ccn application autoattendant** コマンドを入力して、設定するアプリケーションを指定します。

```
se-172-22-1-155(config)#ccn applicatio autoattendant
```

5. **description "text"** コマンドを入力して、アプリケーションの説明を入力します。

```
se-172-22-1-155(config-application)#description "Cisco Auto-Attendant"
```

6. **maxsessions number** コマンドを入力して、このアプリケーションに同時にアクセスできる発信者数を指定します。この値の詳細については、「[アプリケーションとトリガー間でのポートの共有](#)」を参照してください。

```
se-172-22-1-155(config-application)#maxsessions 4
```

7. **parameter "name" "value"** コマンドを入力して、アプリケーションのパラメータを指定します。

```
se-172-22-1-155(config-application)#parameter "operExtn" "1001"
```

8. **exit** コマンドを入力して、アプリケーションの設定を終了します。

```
se-172-22-1-155(config-application)#exit
```

9. **exit** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
se-172-22-1-155(config)#exit
```

アプリケーションの SIP トリガーの設定

ボイスメールと自動応答を設定した後は、特定の信号やトリガーが呼び出されたときにボイスメールアプリケーションと自動応答アプリケーションが起動するようにシステムを設定する必要があります。このトリガーとは電話番号です。発信者が指定された電話番号をダイヤルすると、SIP サブシステムがボイスメールや自動応答を起動します。ボイスメールの SIP トリガーを設定するには、次の手順を実行します。

1. **service-module service-engine slot/number session** コマンドを入力して、モジュールに接続します。

```
Router#service-module service-engine 1/0 session
```

2. **enable** コマンドを入力して、EXEC モードに入ります。

```
se-172-22-1-155>enable
```

3. **configure terminal** コマンドを入力して、コンフィギュレーション モードに入ります。

```
se-172-22-1-155#configure terminal
```

4. **ccn trigger sip phonenumber number** コマンドを入力して、トリガーのコンフィギュレーション モードとして機能する電話番号を指定します。この番号は、Cisco Unity Express をポイントする SIP ダイヤルピアの destination-pattern フィールドで設定したいいずれかのパターンと一致していてもかまいません。

```
se-172-22-1-155(config)#ccn trigger sip phonenumber 2000
```

5. **application string** コマンドを入力して、トリガーが入力されたときに起動するアプリケーションの名前を指定します。

```
se-172-22-1-155(config-trigger)#application voicemail
```

6. **enabled** コマンドを入力して、トリガーを有効にします。

```
se-172-22-1-155(config-trigger)#enabled
```

7. **maxsessions number** コマンドを入力して、アプリケーションで同時に処理できる発信者の最大数を指定します。この値の詳細については、「[アプリケーションとトリガー間でのポートの共有](#)」を参照してください。

```
se-172-22-1-155(config-trigger)#maxsessions 4
```

8. **exit** コマンドを入力して、トリガーの設定を終了します。

```
se-172-22-1-155(config-trigger)#exit
```

9. **exit** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
se-172-22-1-155(config)#exit
```

注: 同じ手順を自動応答アプリケーションと promptmgmt アプリケーションに対しても繰り返します。

ユーザの設定

次に、システムを利用するユーザとグループを作成します。内線を持ち、ボイスメールにアクセスするすべての人をユーザとして設定する必要があります。Cisco Unity Express に初めてアクセスすると、デフォルトで管理者ユーザが作成されます。この管理者にはボイスメールボックスを割り当てられません。ただし、この管理者はボイスメールアプリケーションや自動応答アプリケ

ーションが含まれたシステムを設定できます。ユーザを作成して電話番号を割り当てるには、次の手順を実行します。

1. **service-module service-engine slot/number session** コマンドを入力して、モジュールに接続します。

```
Router#service-module service-engine 1/0 session
```

2. **enable** コマンドを入力して、EXEC モードに入ります。

```
se-172-22-1-155>enable
```

3. **username userid create** コマンドを入力して、加入者を作成し、指定したユーザ ID を割り当てます。

```
se-172-22-1-155#username John create
```

4. **configure terminal** コマンドを入力して、コンフィギュレーション モードに入ります。

```
se-172-22-1-155#configure terminal
```

5. **username userid phonenumber number** コマンドを入力して、この加入者の内線を指定します。

```
se-172-22-1-155(config)#username John phonenumber 1002
```

6. **exit** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
se-172-22-1-155(config)#exit
```

注: この手順を繰り返して必要な数のユーザを登録します。ユーザ数は Cisco Unity Express システムでサポートされる制限を超えないようにしてください。管理者ユーザには、Cisco Unity Express の設定と変更を行えるように、必ずパスワードと PIN を割り当ててください。パスワードと PIN の詳細については、『[ユーザの追加および変更](#)』を参照してください。

メールボックスの設定

Cisco Unity Express データベースを設定するために、加入者にボイス メールボックスを割り当てます。メールボックス加入者とは、前のセクションで作成したユーザです。管理者ユーザのように、すべての加入者や内線にメールボックスを割り当てる必要はありません。メールボックスを効率的に使用するには、メールボックスを割り当てる前に、加入者や内線の役割と目的を考慮する必要があります。

ボイスメールは圧縮されず、G.711 コーデックを使用します。G.711 音声のビットレートは 64 Kbit/秒のため、バイト単位では 8 K バイト/秒で 480 K バイト/分になります。次のリストに、Cisco Unity Express モジュールのタイプごとのストレージ容量をまとめています。

- Cisco Unity Express Advanced Integration Module (AIM-CUE) : 14 時間
- Cisco Unity Express Network Module (NM-CUE) : 100 時間
- Cisco Unity Express Enhanced Capacity (NM-CUE-EC) : 300 時間

この設定では、個人用のメールボックスを作成します。個人用メールボックスは特定の加入者に割り当てられ、その加入者だけがアクセスできます。発信者がこのメールボックスにメッセージを残すと、Message Waiting Indicator (MWI; メッセージ ウェイティング インジケータ) ライトが点灯します。ボイス メールボックスを設定するには、次の手順を実行します。

1. **service-module service-engine slot/number session** コマンドを入力して、モジュールに接続

します。

```
Router#service-module service-engine 1/0 session
```

2. **enable** コマンドを入力して、EXEC モードに入ります。

```
se-172-22-1-155>enable
```

3. **configure terminal** コマンドを入力して、コンフィギュレーション モードに入ります。

```
se-172-22-1-155#configure terminal
```

4. **voice mailbox owner name** コマンドを入力して、name の値に対応するメールボックスを作成します。

```
se-172-22-1-155(config)#voice mailbox owner John
```

5. **description "text"** コマンドを入力して、メールボックスの説明を入力します。

```
se-172-22-1-155(config-mailbox)#description "John's Mailbox"
```

6. **enable** コマンドを入力して、新しいメールボックスを有効化するか、無効になっているメールボックスを再度有効にします。

```
se-172-22-1-155(config-mailbox)#enable
```

7. **expiration time days** コマンドを入力して、メールボックスにメッセージを保管する日数を設定します。デフォルトは、30 日です。

```
se-172-22-1-155(config-mailbox)#expiration time 10
```

8. **mailboxsize seconds** コマンドを入力して、メールボックスの保管サイズを秒数で指定します。

```
se-172-22-1-155(config-mailbox)#mailboxsize 300
```

9. **messagesize seconds** コマンドを入力して、着信メッセージの最大サイズを秒数で指定します。

```
se-172-22-1-155(config-mailbox)#messagesize 120
```

10. **end** コマンドを入力して、メールボックスの設定を終了します。

```
se-172-22-1-155(config-mailbox)#end
```

11. **exit** コマンドを入力して、設定を終了します。

```
se-172-22-1-155(config)#exit
```

注: ボイス メールボックスを必要とするすべてのユーザに対して同じ手順を繰り返します。

確認

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

トラブルシューティング

問題: ユーザが Cisco Unity Express のグラフィカル ユーザ インターフェイス (GUI) からログインできない

Cisco Unity Express のユーザが Cisco Unity Express の GUI からログインできず、「Cisco Unity Express has lost contact with the Host router. Enter the new CCME Web Administrator username and password」というエラーメッセージを受け取ります。

この問題を解決するには、次の手順を実行します。

1. Cisco CallManager Express の設定で、このドキュメントで説明した設定コマンドのいずれかが抜けていないかどうかを確認します。
2. 設定が正しい場合、Cisco CallManager Express ルータに **default-gateway** 設定がない可能性があります。この状況は、管理者が設定を保存せずにルータをリロードした場合に起こります。Cisco CallManager Express の設定で、Cisco Unity Express への IP 接続が可能かどうかを確認してください。
3. このエラーメッセージは、管理者が Cisco CallManager Express の **Web 管理者のユーザ名とパスワード** を変更した際に、Cisco Unity Express システムでは、この新しいユーザ名とパスワードを使用するように更新されていない場合にも表示されます。Cisco CallManager Express の新しいユーザ名とパスワードを使用するようにシステムを更新するには、「[Unity Express の GUI のパスワードのリカバリ](#)」に記載されている手順を実行してください。
4. **service-module service-engine slot/port reload** コマンドを使用して、Cisco Unity Express モジュールをリロードします。注: Cisco Unity Express モジュールのリロードでは、ルータをリブートする必要はありません。Cisco Unity Express モジュールとルータは別々にリブートできます。ただし、ルータをリブートした場合は、ルータとモジュールの IP 接続が再確立されるまで、モジュールにコールは届きません。データの消失やファイルの破損を避けるため、ルータの電源をオフ/オンする前に、必ずモジュールをシャットダウンしてください。

CallManager Express と Cisco Unity Express の設定に関する問題のトラブルシューティング方法の詳細については、「[Cisco Unity Express システム機能のトラブルシューティング](#)」を参照してください。

問題：着信側 IP Phone で呼び出し音が鳴っているかまたはその IP Phone が話中の場合に、発信側 IP Phone でリングバックトーンもビジートーン（話中音）も聞こえない

ネットワークトポロジは次のとおりです。

Cisco CallManager Express に登録された 2 台の SCCP (Skinny Call Control Protocol) 電話機、IP Phone 1 と IP Phone 2 があります。IP Phone 2 は、*call-forward busy* と *call-forward noan* で Cisco Unity Express ボイスメールに転送されるように設定されています。

Cisco Unity Express がダウン中または登録中で、IP Phone 1 から IP Phone 2 に電話をかける場合を考えます。IP Phone 2 の呼び出し音が鳴っているかまたは IP Phone 2 が話中の場合にボイスメールへの転送が試みられると、IP Phone 1 ではリングバックトーンもビジートーン（話中音）も聞こえません。Cisco Unity Express が起動している場合は、すべてが予想どおりに動作します。この問題は、Cisco Unity Express への SIP INVITE のデフォルトの再試行が長すぎるのが原因です。

この問題を解決するには、SIP INVITE の再試行回数をデフォルト値の 6 以外のより低い値に設定します。次の出力例に示すように、SIP-UA 設定で SIP INVITE の再試行タイマーを設定できます。

問題： PSTN から CUE AA へのコールが SIP トンネル経由で失敗する

CUE 自動応答機能 (AA) のパイロット番号への着信 PSTN コール (SIP) は、SIP トンネル経由では機能しません。IP Phone (SCCP) から CUE AA への内線コールは問題なく動作します。

CUE AA では、CallManager Express との通信に SIP プロトコルを使用します。この場合、PSTN から発信されたコールも SIP コールです。この問題を修正するには、次のコマンドを発行する必要があります。

```
CME(config)#voice service voip
CME(conf-voi-serv)#allow-connections sip to sip
```

注: この機能は、Cisco CallManager Express 4.0 以降でのみサポートされます。

問題： CUE のクロックが NTP サーバとして設定された CME ルータと同期しない

CUE 上の NTP が CallManager Express と同期できません。CallManager Express ルータは NTP サーバとして設定されています。CUE のクロックで正確な時刻が表示されていません。ただし、CallManager Express では正しい時刻が表示されています。

この問題を解決するには、次の各コマンドを発行します。

CallManager Express ルータ上：

```
ntp master
```

CUE 上：

```
ntp server x.x.x.x
!--- Where x.x.x.x is the ip address of the CME router which is configured as a NTP server.
```

前述の各設定変更を CUE と CallManager Express で行ったら、CallManager Express ルータで `show ntp status` コマンドを発行します。クロックが同期化されたことを確認できるはずです。

問題： 外線コールが CUE 自動応答機能に転送されると、英国のリングバックトーンではなく北米のリングバックトーンが聞こえる

CUE には、「British English Locale」(英語 (英国) ロケール) がインストールされます。Cisco CallManager には、「US English Locale」(英語 (米国) ロケール) と「British English Locale」(英語 (英国) ロケール) がインストールされます。

この問題を解決するには、音声ゲートウェイの該当の音声ポートで、`cptone GB` コマンドを設定します。次に出力例を示します。

aus-3725-03

```
voice-port 2/0/0
 trunk-group PSTN_ANALOG_IN_OUT_TG
 echo-cancel coverage 32
 no vad
 no comfort-noise
 cptone GB
 connection plar 42700
 description cptone EXAMPLE
 caller-id enable
```

注: リングバック トーンは、音声ゲートウェイによって生成されます。

[問題： CCME ハント グループがハント グループの最終番号をダイヤルしない](#)

[ephone-hunt](#) コマンドが設定された状態で、コールが最終の dn (電話番号) の後 CUE VM システムに転送されず、発信者にビジー トーン (話中音) が聞こえます。

この問題を解決するには、[max-redirect](#) を適切な値に増やします。

この問題は、[ephone-hunt](#) コマンドが [max-redirect](#) コマンドで指定されている値よりも多いホップ数で設定されている場合に発生する可能性があります。

次に [ephone-hunt](#) と [max-redirect](#) の設定例を示します。

注: 省略された出力例。

デバイス名 1

```
!
!
ephone-hunt 12 sequential
!--- Your ephone hunt group configuration would exist
here. !!! telephony-service no auto-reg-ephone load
7960-7940 P00307020300 max-ephones 144 max-dn 500 ip
source-address 172.22.1.107 port 2000 max-redirect 15
service phone videoCapability 1
dialplan-pattern 1 5123781291 extension-length 4
voicemail 2000
max-conferences 8 gain -6
transfer-system full-consult
secondary-dialtone 9
create cnf-files version-stamp Jan 01 2002 00:00:00
```

[関連情報](#)

- [Voice View Express のトラブルシューティング](#)
- [Cisco Unified CME GUI サポート](#)
- [音声に関する技術サポート](#)
- [音声とユニファイド コミュニケーションに関する製品サポート](#)
- [Cisco IP Telephony のトラブルシューティング](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント - Cisco Systems](#)