

## ATA 187 Configuração via menu IVR

Esta seção contém informações sobre como acessar o ATA187 via IVR (Interativo Voice Response), com uma lista de referência rápida das opções do menu de configuração para o ATA 187.

### Acessando o IVR e configuração de telefone Analógico

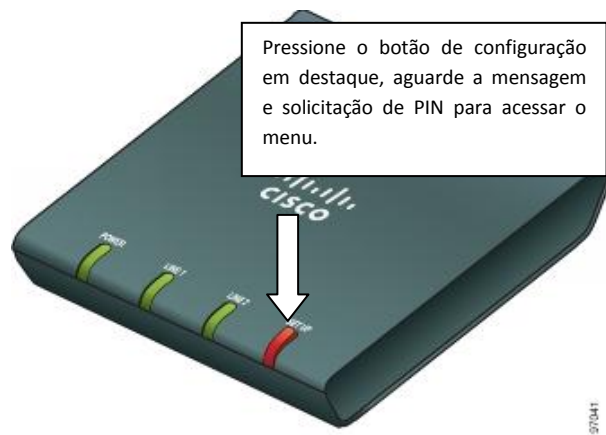
✎ Para acessar o IVR e configurar as definições do telefone, siga estes passos a seguir:

✎ **Nota** Você pode alterar o PIN na página Web do Cisco Unified CM Usuário Opções.

Param	Override Common Settings
Web Access*	Enabled
Auto Barge*	Enabled
Cisco Discovery Protocol (CDP): *	Enabled
Fax Mode*	T.38 Fax Relay
Fax Error Correction Mode Override*	Off
Maximum Fax Rate*	14400bps
Impedance*	600 Ohms complex
IVR Password*	24726
Input Audio Level*	NoDbPadding
Output Audio Level*	NoDbPadding
Caller Connect Polarity*	User forward polarity
Caller Disconnect Polarity*	User forward polarity
Callee Connect Polarity*	User forward polarity
Callee Disconnect Polarity*	User forward polarity
Caller ID*	Belcore FSK

### Procedimento

**Passo 1** Para acessar o IVR, conecte o telefone analógico à Linha 1 e pressionar o botão **Configurar (Set up)** no painel frontal da ATA 187. O IVR solicitará uma senha.



✎ **Nota:** O ATA 187 permite que você digite apenas os valores numéricos para a senha.

**Passo 2** Digite o PIN pressionando o teclado numérico do telefone analógico que você conectou na linha 1, seguido pelo botão #. Você está no menu de configuração principal IVR.

**Passo 3** Siga as instruções de voz do IVR. Consulte a Tabela 8-1 para obter informações sobre a navegação na URA.

**Passo 4** Para voltar ao menu de configuração principal, pressione #.

**Passo 5** Para sair do IVR, termine a chamada.

Tabela 8-1 descreve as várias opções no menu de configuração IVR

Tabela 8-1 Navegando no Menu de Configuração IVR		
Ação	IVR Código	Navegando Notas
Rever ou configurar definições de rede	1	<p>Se DHCP estiver ativado, o IVR anuncia cada parâmetro de rede.</p> <p>Se o DHCP estiver desabilitado, o IVR anuncia cada um dos parâmetros de rede, parando no meio para permitir que você insira um novo valor.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. IVR anuncia o endereço IP. Para alterar o endereço IP para o telefone, use o teclado para digitar um novo endereço IP, seguido pelo #. Para manter o endereço IP atual, pressione #.</li> <li>2. IVR anuncia a máscara de sub-rede. Para alterar a máscara de sub-rede usar o teclado para digitar um novo endereço IP, seguido pelo #. Para manter a máscara de sub-rede atual, pressione #.</li> </ol> <hr/> <p><b>Nota</b> Para entrar o ponto "." que separa cada octeto do endereço IP, pressione * (<b>estrela</b>).</p> <hr/> <li>3. IVR anuncia o gateway padrão. Para alterar o gateway padrão, use o teclado para digitar um novo endereço IP, seguido pelo #. Para manter o gateway padrão atual, pressione #.</li>
Digite o TFTP Server	2	<p>IVR anuncia a configuração TFTP atual.</p> <p>Para alterar o servidor TFTP, use o teclado para digitar um novo endereço IP, seguido pelo#. Para manter o servidor TFTP atual, pressione #.</p> <p>Para reiniciar um servidor TFTP definido pelo servidor DHCP configurado manualmente, pressione *.</p> <hr/> <p><b>Nota</b> Para entrar o ponto "." que separa cada octeto do endereço IP, pressione * (<b>estrela</b>).</p>
Ativar ou Desativar DHCP	3	<p>Pressione <b>3</b> para alternar DHCP para ativar ou desativar.</p>
Reveja ou defina a VLAN ID	4	<p>Pressione <b>4</b> para revisar e definir a VLAN ID.</p>
Redefinir para configurações de fábrica	0	<p><b>Nota</b> Todas as configurações serão redefinidas para as configurações de fábrica. Vai levar algum tempo para o telefone se registrar novamente. Selecione esta opção somente quando necessário.</p>