

# Gateway interno da edição 3000 do negócio com exemplo de configuração T1

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Configurar](#)

[Assistente de configuração da primeira vez](#)

[A instalação do cargo](#)

[Verificar](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este documento descreve como configurar o T1 na edição 3000 do negócio do gerente das comunicações unificadas de Cisco (BE3000).

## Pré-requisitos

### Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- A administração BE3000
- Configuração ISDN e instalação

### [Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada na edição 3000 do negócio do gerente das comunicações unificadas de Cisco.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

## Convenções

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter informações sobre convenções de documentos.

## Configurar

Cisco BE3000 fornece duas portas RJ-45 para as conexões T1. Você pode configurar um circuito no Gateway interno completamente a primeira vez na instalação do assistente de configuração BE3000 ou do cargo.

### Assistente de configuração da primeira vez

1. Abra um navegador, e incorpore o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT BE3000.
2. Use estas credenciais a fim entrar:

Nome de usuário: admin Senha: BE-3000

3. Continue com a primeira vez o assistente de configuração. Para informações detalhadas sobre da primeira vez que o assistente de configuração, refere a *utilização a primeira vez que seção do assistente de configuração do [guia de execução da edição 3000 do negócio de Cisco \(desenvolvimento do Único-local\)](#)* (transferência PDF).
4. Na área do modo de inicialização (etapa 2 de 2), clique o botão de rádio **manual da instalação**.
5. Na página da identificação de sistema, incorpore a informação requerida. O endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT (sistema) é o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT para o BE3000, e endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT (recursos de mídia) é o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT para o Gateway interno.

**Note:** Você pôde receber este aviso se você conectou seu computador diretamente ao BE3000. O clique **continua** a continuar com a configuração.

6. Na área de porta configurar, incorpore os ajustes que se aplicam a seu circuito (da maneira

prevista a você seja o telco) a fim definir sua relação da taxa principal (PRI) setup para o Gateway interno.

7. Repita a etapa precedente se você pretende usar a segunda porta no Gateway interno na próxima etapa.
8. Continue com a primeira vez o assistente de configuração. Uma vez que você clica o revestimento, o server reinicia.
9. Depois que os reinícios do server, o conectam a sua rede, a seguir consulte-lhe de um outro computador na mesma rede.
10. Conecte seu circuito à porta adequada, e verifique que o alarme cancela na página de sumário da saúde.  
Se todas as camadas são funcionais, a página de sumário da saúde deve publicar-se como segue:

## A instalação do cargo

1. Conecte seu circuito à porta que você pretende provision.
2. Entre ao BE3000.
3. Vá às **conexões > às conexões PSTN**.
4. O clique **adiciona a conexão PSTN**.
5. Clique o **tipo de conexão**, e escolha seu tipo de conexão PSTN da lista de drop-down do tipo de conexão.
6. Clique o **dispositivo**, escolha **CUCMBE3000** da lista de drop-down do tipo de dispositivo, e escolha o **Gateway interno** da lista de drop-down do dispositivo.
7. Clique o **fornecedor**, e escolha o provedor de serviços que combina sua configuração do

telco.

8. Clique **configurações de conexão** a fim verificar as configurações de conexão.

## Verificar

1. Nas configurações de conexão pagine, verifique que você selecionou a porta apropriada:

S0/SU0/DS1-0 é a porta 0

S0/SU0/DS1-1 é a porta 1

2. Verifique que seu tipo de protocolo é apropriado.

3. Clique em Finish. Se o processo é bem sucedido, *Add era* mensagem *bem sucedida* aparece segundo as indicações desta imagem:

4. Vai à **monitoração > o sumário da saúde**, e verifica que os alarmes são ainda claros.

## Informações Relacionadas

- [Guia de execução da edição 3000 do negócio de Cisco \(desenvolvimento do Único-local\)](#)  
(transferência PDF)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)