

# Passerelle interne de Business Edition 3000 avec l'exemple de configuration de t1

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Configurez](#)

[Assistant de configuration de première fois](#)

[Installation de courrier](#)

[Vérifiez](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit comment configurer le t1 sur le Cisco Unified Communications Manager Business Edition 3000 (BE3000).

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Gestion BE3000
- Configuration RNIS et installation

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur le Cisco Unified Communications Manager Business Edition 3000.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

## Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## Configurez

Cisco BE3000 fournit deux ports de RJ-45 pour des connexions de t1. Vous pouvez configurer un circuit sur la passerelle interne la première fois à l'installation de l'assistant de configuration BE3000 ou du courrier.

### Assistant de configuration de première fois

1. Ouvrez un navigateur, et écrivez l'adresse IP BE3000.
2. Employez ces qualifications afin d'ouvrir une session :

Nom d'utilisateur : admin  
Mot de passe : BE-3000

3. Procédez la première fois à l'assistant de configuration. Pour des informations détaillées sur la première fois que l'assistant de configuration, se réfèrent à *l'utilisation la première fois que section d'assistant de configuration du [guide d'implémentation de Cisco Business Edition 3000 \(déploiement de site unique\)](#)* (téléchargement PDF).
4. En mode d'installation (étape 2 2) de zone, cliquent sur la case d'option de **configuration manuelle**.
5. À la page d'identification de système, écrivez l'information requise. L'adresse IP (système) est l'adresse IP pour le BE3000, et adresse IP (ressource en medias) est l'adresse IP pour la passerelle interne.

Remarque: Vous pourriez recevoir cet avertissement si vous connectiez votre ordinateur directement au BE3000. Le clic **continuer** à se poursuivre par la configuration.

6. Dans la région de port de configurer, écrivez les configurations qui appliquent à votre circuit (de la manière prévue à vous soyez la compagnie de téléphone) afin de définir votre accès primaire (PRI) installé pour la passerelle interne.

7. Répétez l'étape précédente si vous avez l'intention d'utiliser le deuxième port sur la passerelle interne dans l'étape suivante.
8. Continuez la première fois l'assistant de configuration. Une fois que vous cliquez sur Finish, les reprises de serveur.
9. Après que les reprises de serveur, le connectent à votre réseau, puis parcourez à lui à partir d'un autre ordinateur sur le même réseau.
10. Connectez votre circuit au port approprié, et le vérifiez que l'alarme efface à la page récapitulative de santé.  
Si toutes les couches sont fonctionnelles, la page récapitulative de santé devrait paraître comme suit :

## Installation de courrier

1. Connectez votre circuit au port que vous avez l'intention de provision.
2. Procédure de connexion au BE3000.
3. Allez aux **connexions > aux connexions PSTN**.
4. Cliquez sur Add la **connexion PSTN**.
5. Cliquez sur le **type de connexion**, et choisissez votre type de connexion PSTN de la liste déroulante de type de connexion.
6. Cliquez sur le **périphérique**, choisissez **CUCMBE3000 de la** liste déroulante de type de périphérique, et choisissez la **passerelle interne de la** liste déroulante de périphérique.
7. Cliquez sur le **fournisseur**, et choisissez le fournisseur de services qui apparie votre configuration de compagnie de téléphone.
8. **Paramètres de connexion de clic** afin de vérifier les paramètres de connexion.

# Vérifiez

1. Sur les paramètres de connexion paginez, vérifiez que vous avez sélectionné le port approprié :

S0/SU0/DS1-0 est le port 0

S0/SU0/DS1-1 est le port 1

2. Vérifiez votre type de protocole est approprié.

3. Cliquez sur **Finish** (Terminer). Si le processus est réussi, *Add était message réussi* apparaît suivant les indications de cette image :

4. Allez à la **surveillance > résumé de santé**, et vérifiez que les alarmes sont encore claires.

## Informations connexes

- [Guide d'implémentation de Cisco Business Edition 3000 \(déploiement de site unique\)](#)  
(téléchargement PDF)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)