

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je compose l'IP gw de Codian ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe à IP LE gw 3510 de TelePresence Cisco.

Q. Comment est-ce que je compose l'IP gw de Codian ?

A. Selon la façon dont la passerelle IP a été configurée, il y a un certain nombre de différentes manières de composer la passerelle IP, et d'appeler des points finaux ou d'autres services par l'intermédiaire de la passerelle IP.

Composition de la passerelle IP par l'adresse IP

Selon la configuration de l'unité, vous pourriez être permis pour composer la passerelle IP utilisant son adresse IP. Vous serez connecté à un menu de réception automatique ou à l'opérateur.

En composant la passerelle IP par E.164 numérotez ou préfixez

Selon la configuration de l'unité, vous pourriez être permis pour composer un numéro E.164 ou un préfixe. Dans ce scénario, parce que H.323 appelants il y aura un garde-porte et pour des appelants de SIP il y aura un registrar.

Selon la configuration de votre unité, la composition d'un numéro E.164 pourrait connecter vous à un menu de réception automatique ou l'opérateur ; il pourrait également vous connecter directement à un point final, une conférence vidéo ou à un autre service sur le réseau.

Composition par l'adresse IP et l'extension

Selon la configuration de votre unité, vous pourriez être permis pour composer une combinaison d'une adresse IP ou un nom de domaine et un nombre E.164 ou une extension. Selon la configuration de votre unité, la composition d'une combinaison d'une adresse IP et d'un nombre E.164 (ou d'une extension) pourrait connecter vous à un menu de réception automatique ou l'opérateur ; il pourrait également vous connecter directement à un point final, une conférence vidéo ou à un autre service sur le réseau.

- **SIP** : Aux téléphones SIP pour composer une combinaison de l'adresse IP/du nom de domaine et de l'E.164 numérotez ou extension, vous utiliserez la syntaxe suivante : L'adresse IP de <xxxx>@</nom de domaine du gateway> IP par exemple, composent 4545 sur une passerelle IP avec une adresse IP de 10.10.10.12, vous composera : 4545@10.10.10.12
- **H.323** : Référez-vous à votre documentation de point final pour des informations sur la façon composer une combinaison du nombre E.164 et de l'adresse IP/du nom de domaine. Sur quelques points finaux, vous pouvez utiliser la syntaxe suivante : < le >##<number> d'adresse IP/nom de domaine par exemple, composent 4545 sur une passerelle IP avec un nom de domaine d'operator.uk.tandberg.com, vous composera : operator.uk.tandberg.com##4545 sur

d'autres points finaux, vous pourriez pouvoir utiliser le syntaxe suivant : Adresse IP de <xxxx>@</nom de domaine de TelePresence Product>

Utilisant la réception automatique

Selon la configuration de votre unité, quand vous vous connectez à la passerelle IP vous pourriez voir en fonction un menu d'écran connu sous le nom de réception automatique. Une réception automatique peut vous présenter avec une gamme d'options. Ces options ont pu inclure la capacité de composer un numéro, de visualiser un vidéo, de faire une sélection à partir d'un carnet d'adresses, et de parler à un opérateur.

Vous pouvez employer la commande de caméra d'éloigné (FECC) ou les tonalités multi de la fréquence de double tonalité (DTMF) pour naviguer la réception automatique. DTMF est le mécanisme par défaut pour naviguer la réception automatique ; pour activer FECC, référez-vous à la documentation de votre point final.

Employez les clés de navigation pour parcourir des options du menu :

- pour FECC, activez FECC sur votre point final et utilisez, les clés vers le bas, laissées et et bonnes hautes
- pour des tonalités DTMF, utilisez la touche numérique qui correspond à la commande de menu que vous exigez

Se connecter la réception automatique

Selon la configuration de votre unité (voir ci-dessus), vous pourriez être permis pour composer les numéros E.164 dans la réception automatique : composez un numéro et une presse #.

Vous pourriez être permis pour composer des adresses IP dans la réception automatique. Si oui, utilisez le clavier de numérotation pour introduire l'adresse, remplaçant les points par des étoiles (astérisques). Quand vous entrez dans la troisième étoile d'une adresse IP, la passerelle IP identifiera qu'une adresse IP est écrite et convertira automatiquement les étoiles en points. Souvenez-vous pour appuyer sur # (dièse/informations parasites) quand vous avez fini de taper l'adresse IP.

Si on te permet pour composer des adresses IP avec des extensions, vous pouvez composer des extensions de la façon suivante : écrivez l'adresse IP (remplaçant des points par des étoiles), et ajoutez l'adresse IP avec deux étoiles (astérisques) suivies du numéro de poste et puis de la presse # (dièse/informations parasites).

Par exemple à pour composer l'extension 654 sur 10.2.11.12, cadran :

10*2*11*12**654#

Notez cela de cette façon, vous pourrait également pouvoir se connecter aux conférences sur un MCU. Par exemple en composant l'adresse IP du MCU a suivi par l'ID d'une conférence sur ce MCU. Par exemple pour introduire dans la conférence avec l'ID : 1234 sur le MCU avec l'adresse IP : 10.12.136.12, cadran :

10*12*136*12**1234#

Utilisant un carnet d'adresses

Quand vous choisissez d'utiliser un carnet d'adresses comme méthode pour trouver la personne à qui vous voulez parler, vous emploierez le pavé numérique de nombre (ou la commande de

caméra d'extrémité) pour choisir parmi les entrées disponibles. Là où il y a des plusieurs entrées à de plusieurs pages, employez les contrôles suivants de pavé numérique pour naviguer autour du carnet d'adresses :

- # (dièse d'informations parasites) pour aller à la page suivante
- * (étoile/astérisque) pour retourner à la page précédente
- 0 (zéro) à retourner au dessus du menu de carnet d'adresses

Pour rechercher dans un carnet d'adresses :

1. Utilisez le pavé numérique de nombre pour sélectionner le carnet d'adresses que vous exigez.
2. Presse 1 pour rechercher le carnet d'adresses :Vous pouvez rechercher le carnet d'adresses utilisant « le mode de saisie de texte de multi-prise ». Ceci signifie que vous devez appuyer sur de plusieurs temps d'une clé d'accéder à la liste de lettres sur cette clé. Par exemple, appuyer sur la clé de "2" affiche une fois un « a », affiche deux fois un « b », et trois fois affiche un « c ». Pour écrire un espace, utilisez la clé de '1'. le mode de saisie de texte de Multi-prise est la méthode par défaut pour rechercher un carnet d'adressesVous pouvez également utiliser « le mode prévisionnel de saisie de texte ». Ceci signifie cela pour chaque lettre dans le nom pour lequel vous recherchez, vous appuyent sur simplement le nombre correspondant à la lettre et, tant que le nom existe dans le carnet d'adresses, la passerelle IP trouvera l'entrée. En utilisant le mode prévisionnel de saisie de texte, vous devez laisser tous les ponctuation et espaces ; par exemple, John Smith a 564676484 ans
3. Quand vous avez trouvé l'entrée du carnet d'adresses que vous voulez, appuyez sur 0 pour accéder au mode de sélection DTMF et puis pour appuyer sur le nombre qui correspond à l'option que vous exigez.

Composition de l'opérateur

Selon la configuration de l'unité, il pourrait y a un opérateur avec qui vous pouvez parler. L'opérateur a la capacité de transférer votre appel pour vous. Il peut y a une artère de rapide-cadran à se connecter à l'opérateur et l'opérateur pourrait être une option sur la réception automatique.

Utilisant des contrôles de lecture quand vous observez un vidéo sur la passerelle IP

Selon la configuration de l'unité, vous pourriez pouvoir choisir un vidéo pour observer.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)