

CUCM et CUC me rencontrent conférence avec l'exemple de configuration d'authentification de l'utilisateur

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conception](#)

[Écoulement d'appel](#)

[Configurez](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

Introduction

Ce document fournit un exemple de la façon configurer le rassemblement je caractéristique avec l'authentification de l'utilisateur. Le rassemblement je caractéristique est disponible dans Cisco Unified Communications Manager (CUCM), et l'authentification est réalisée avec l'aide du Cisco Unity Connection (CUC).

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco recommande que vous ayez la connaissance de CUCM et de CUC.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur la version 8.x et ultérieures CUCM/CUC, mais pourraient également appliquer aux versions antérieures de CUCM/de CUC.

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.

Conception

Rencontrez- quemoi les conférences permettent des utilisateurs à l'accès distant à une conférence. Ceci exige qu'un nombre de répertoire soit alloué pour l'usage exclusif de la conférence. Les utilisateurs demandent le numéro de répertoire afin de joindre la conférence. Ici l'authentification n'est pas exigée et les utilisateurs sont connectés à la conférence téléphonique. Plus d'informations peuvent être trouvées du [guide de système](#).

Afin d'activer l'authentification de l'utilisateur, l'appel est transféré par l'intermédiaire de CUC. La conversation de [transfert de système d'utilisateur](#) est utilisée afin d'authentifier l'appelant. À cet effet, un utilisateur est créé sur CUC. Cette conversation incite des appelants à se connecter à CUC. Après que les appelants écrivent l'ID CUC et le PIN, CUC les incite pour introduire le nombre vers lequel ils veulent être transférés.

Écoulement d'appel

Les cadrans d'appelant 5000 > point d'acheminement du couplage de la téléphonie et de l'informatique (CTI) avec le positionnement de l'extension 5000 à **call forward all à la** messagerie vocale > au gestionnaire d'appel avec l'extension 5000 > appelant fournit l'ID et le PIN > l'appelant compose le rassemblement je le nombre (5002) > appel transféré pour me rencontrer nombre sur CUCM.

Configurez

Pour des détails sur la configuration de profil de messagerie vocale et la sélection appropriée d'appeler l'espace de recherche (CSS), référez-vous au [guide d'intégration de SCCP](#) ou [SIROTEZ le guide d'intégration](#).

Pour les appelants externes, un modèle de traduction est exigé afin de traduire le numéro appelé. Ce document ne fournit pas des informations au sujet des conversions de numéros. Afin de configurer des traductions sur CUCM, référez-vous au document de [configuration de modèle de traduction](#). Afin de configurer des traductions sur la passerelle, référez-vous à la [conversion de numéros utilisant le](#) document de [profils de traduction de Voix](#).

Voici les étapes pour configurer le rassemblement je caractéristique avec l'authentification de l'utilisateur :

1. Créez un point de routage CTI avec l'extension en tant que 5000.
2. Assignez le CSS approprié et le profil de messagerie vocale à l'extension 5000 et placez en avant tous à la VM.
3. [Facultatif] afin d'appeler d'un nombre externe, configurez les modèles appropriés de traduction sur la passerelle ou le CUCM pour convertir le numéro appelé en 5000.
4. Créez un utilisateur sur CUC et utilisez n'importe quelle extension. L'appelant devra écrire

cette extension et ce PIN des extensions afin d'authentifier.

5. Allez **éditer > Change Password** afin de changer le PIN.

6. **La messagerie vocale** choisie dessous choisissent le Pin et écrivent le PIN.

7. Créez un gestionnaire d'appel avec l'extension 5000.

8. Allez **éditer > des messages d'accueil** et sélectionner la **norme**. Assurez-vous que des messages d'accueil fermé n'est pas activés de sorte que l'appel soit envoyé aux messages d'accueil standard à tout moment du jour.

9. Configurez le gestionnaire d'appel :

Sélectionnez **mon enregistrement personnel** sous des appelants entendent la section. Sélectionnez la conversation de **transfert de système d'utilisateur** sous après que saluant la section. **Jeu/enregistrement de clic** afin d'enregistrer un message d'accueil. Le message d'accueil a pu être « accueil à Cisco... ». Si vous n'avez pas besoin d'un message d'accueil, choisi rien sous les appelants n'entendent la section.

10. Éditez la table de restriction afin de me permettre au transfert au rassemblement nombre. Le transfert par défaut est la table par défaut de restriction dans le Classe de service (Cos) par défaut associé avec la grille utilisateur par défaut. S'il y a un changement du cos associé avec la grille utilisateur ou l'utilisateur, ou s'il y a un changement de la table de restriction associée avec le cos, modifiez la table appropriée de restriction.

Dans cet exemple, 5002 est le nombre de MeetMe.

11. Modiy que le CSS de la messagerie vocale met en communication ou le CSS reroutant du joncteur réseau de Protocole SIP (Session Initiation Protocol). Ce CSS devrait avoir la partition du rassemblement je nombre.

12. Configurez le rassemblement de nombre. Référez-vous au [pour en savoir plus de configuration de nombre de Meet-Me/modèle](#).
13. Créez un modèle de touche dynamique pour inclure la clé douce de Meet-Me. Associez ce modèle aux téléphones qui initieront la conférence.

Vérifiez

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

Dépannez

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.