

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurez](#)

[Configuration sur le serveur d'AD](#)

[Configuration sur CUCM](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

Introduction

Ce document décrit la procédure pour créer une nouvelle unité organisationnelle personnalisée (

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco recommande que vous ayez la connaissance du serveur de Répertoire actif (AD).

Composants utilisés

Les informations dans ce document sont basées sur le gestionnaire d'appel de Cisco Unified 10.5.2.13900-12

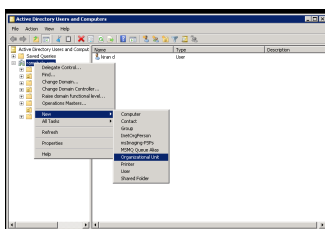
Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez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

Configurez

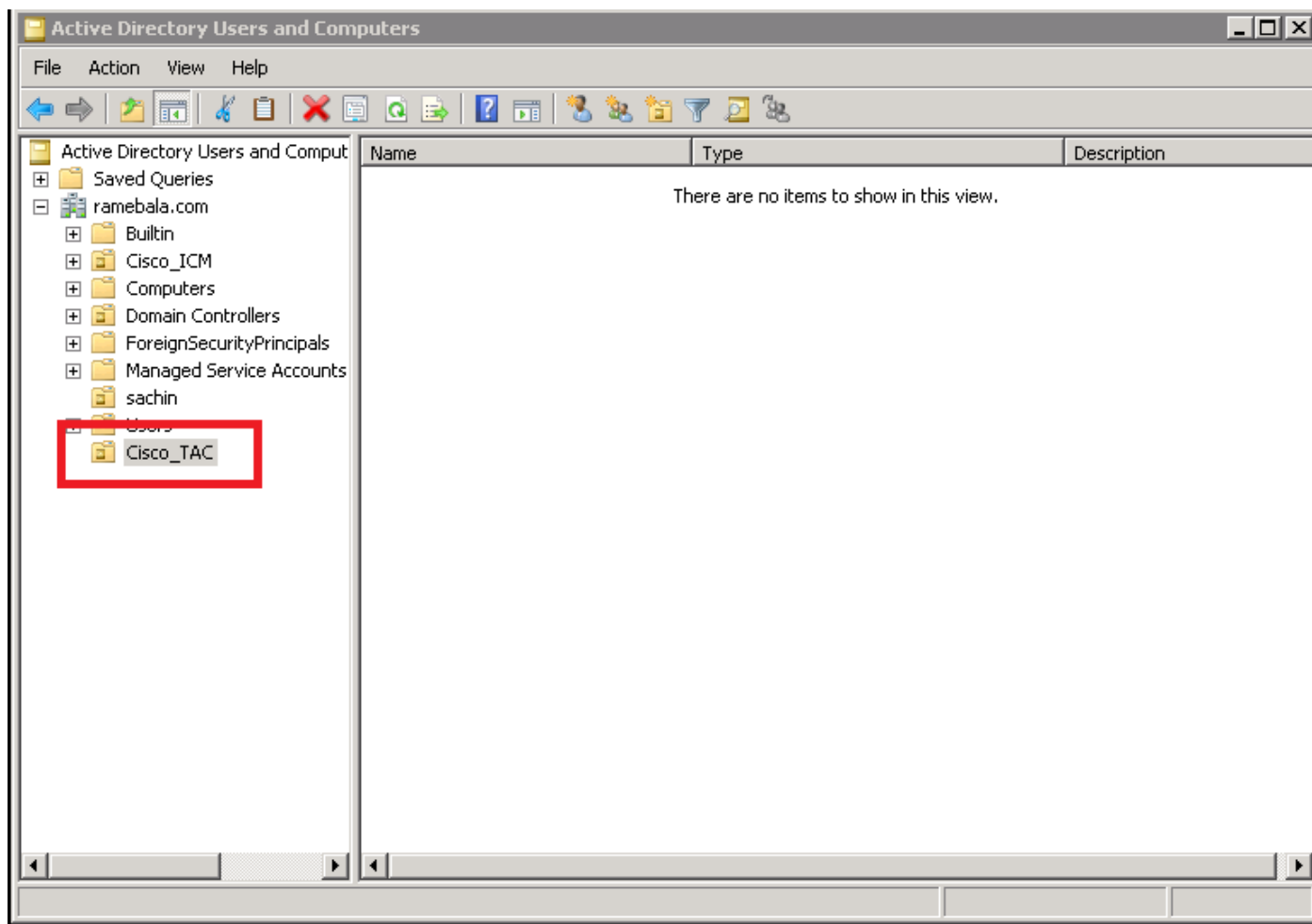
Configuration sur le serveur d'AD

Étape 1. Créez une nouvelle OU.

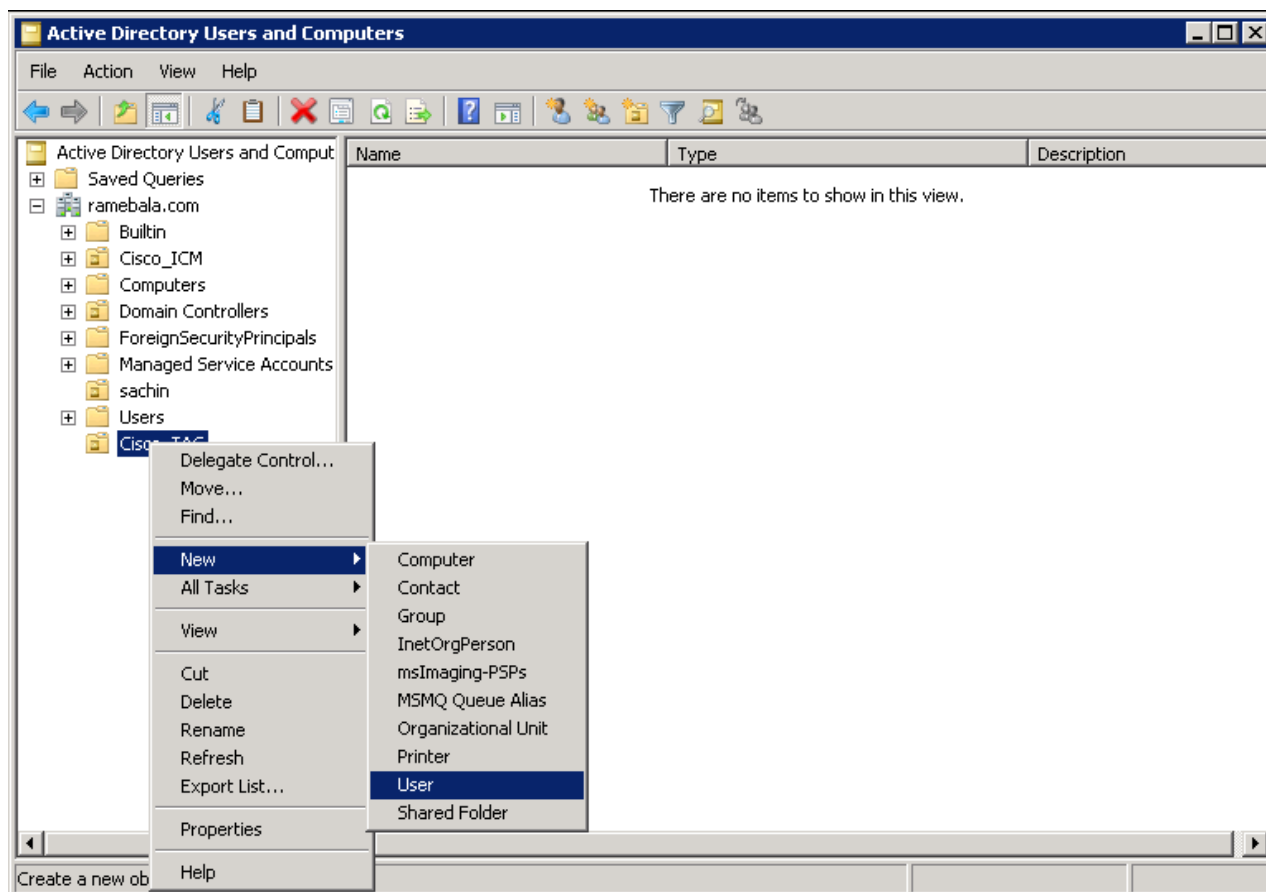
Cliquez avec le bouton droit l'OU principale et sélectionnez **nouveau > unité organisationnelle**.



Étape 2. Vérifiez l'OU de création récente. (Ici OU=Cisco_TAC)

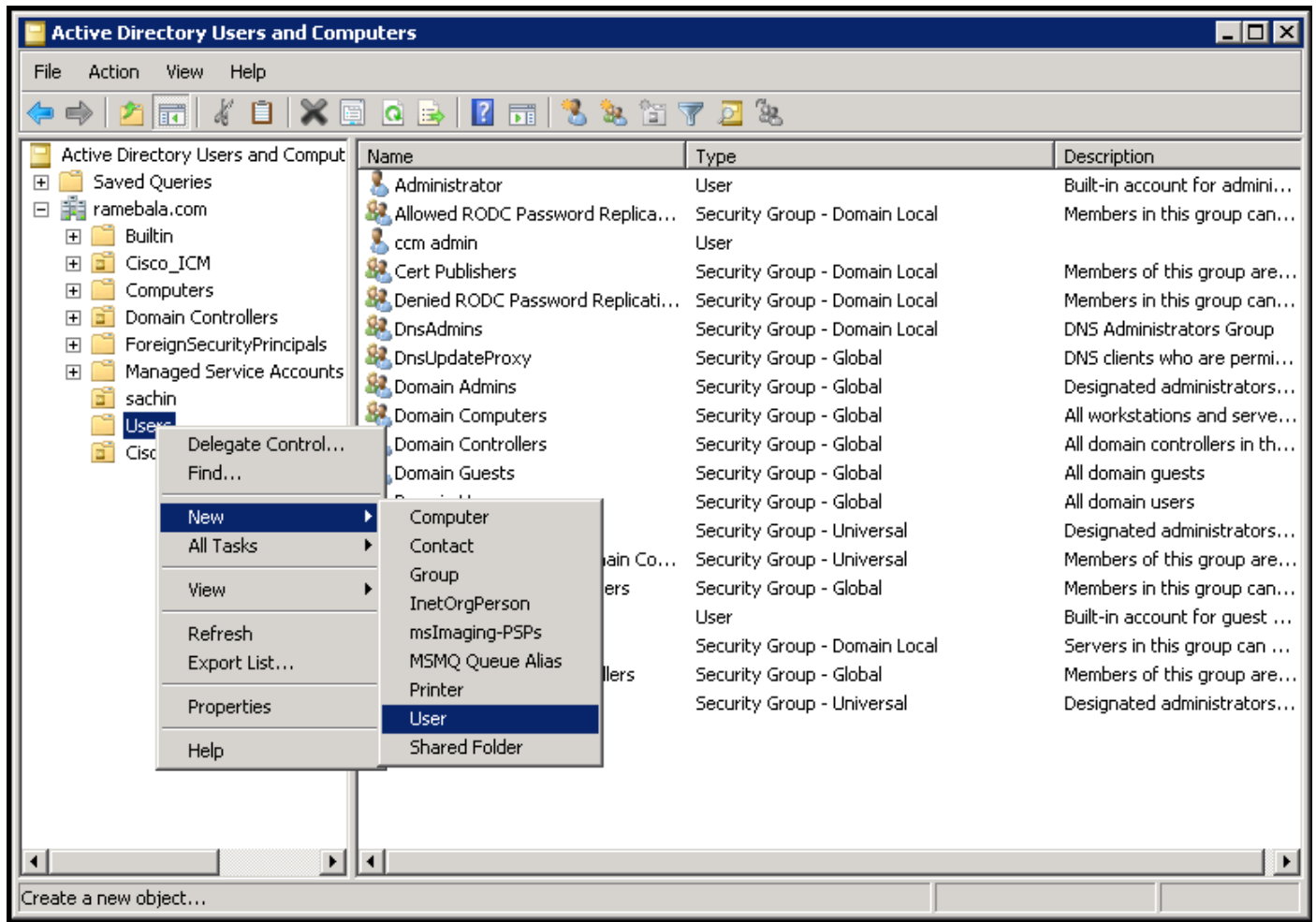


Étape 3. Ajoutez les utilisateurs à l'OU.

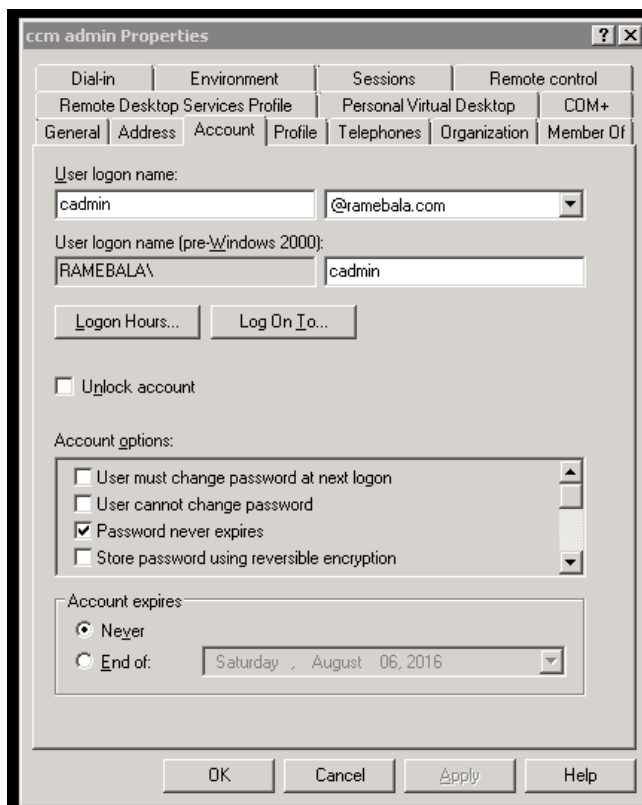


Étape 4. Créez l'utilisateur qui établira le lien entre le serveur d'AD et le CUCM.

Utilisateur de clic droit > nouveau > utilisateur.

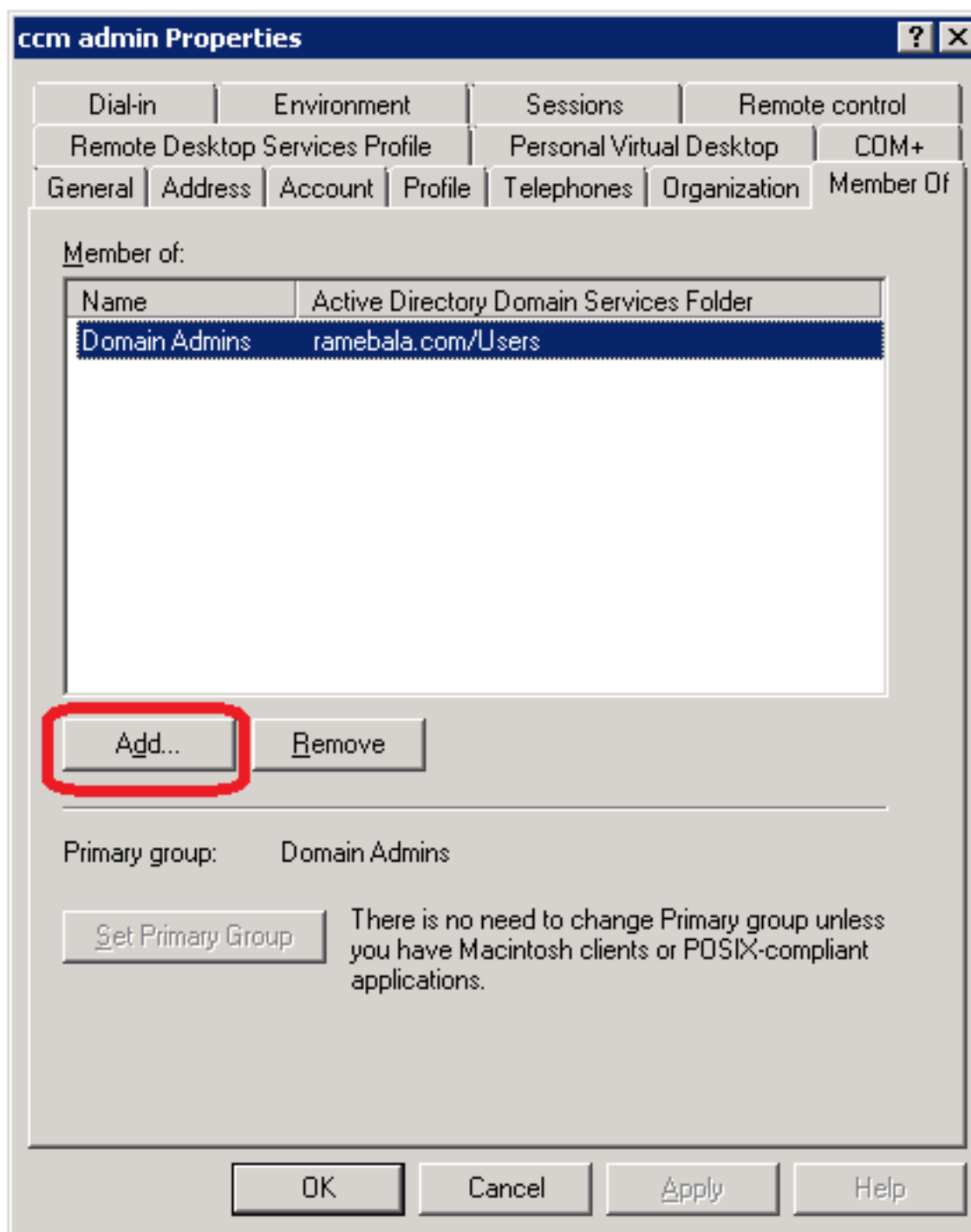


Étape 5. Le nouvel utilisateur est créé. Cet utilisateur doit être une partie d'admin de domaine.

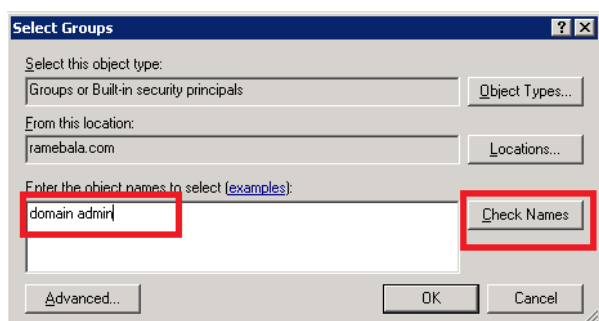


L'utilisateur > le Properties de clic droit > sélectionnent ? Membre de ?

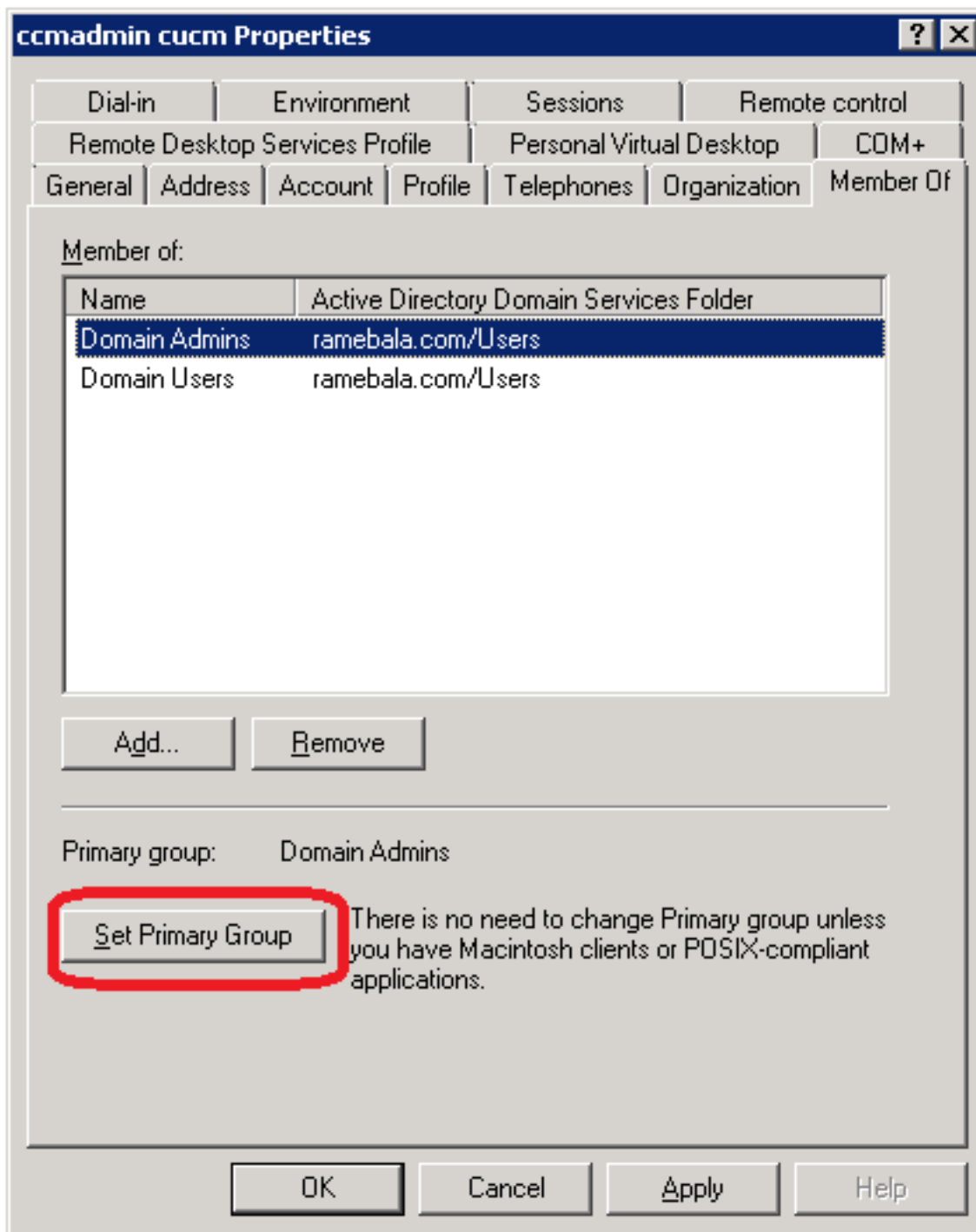
Cliquez sur Add, suivant les indications de l'image.



Écrivez le nom d'objet pour sélectionner en tant que **noms de contrôle d'admin** et de clic de **domaine**.

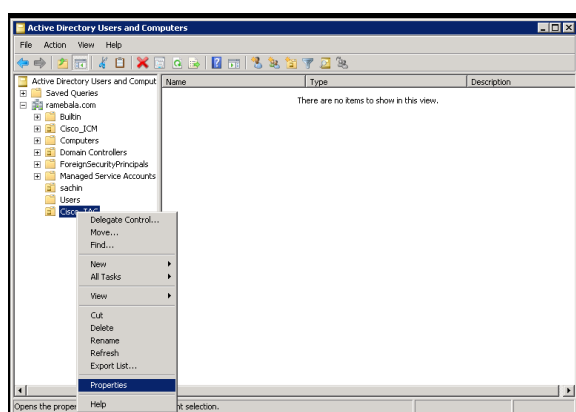


Étape 6. Ensuite vous devez placer des **admins de domaine** comme **placez groupe primaire** et retirez l'utilisateur de

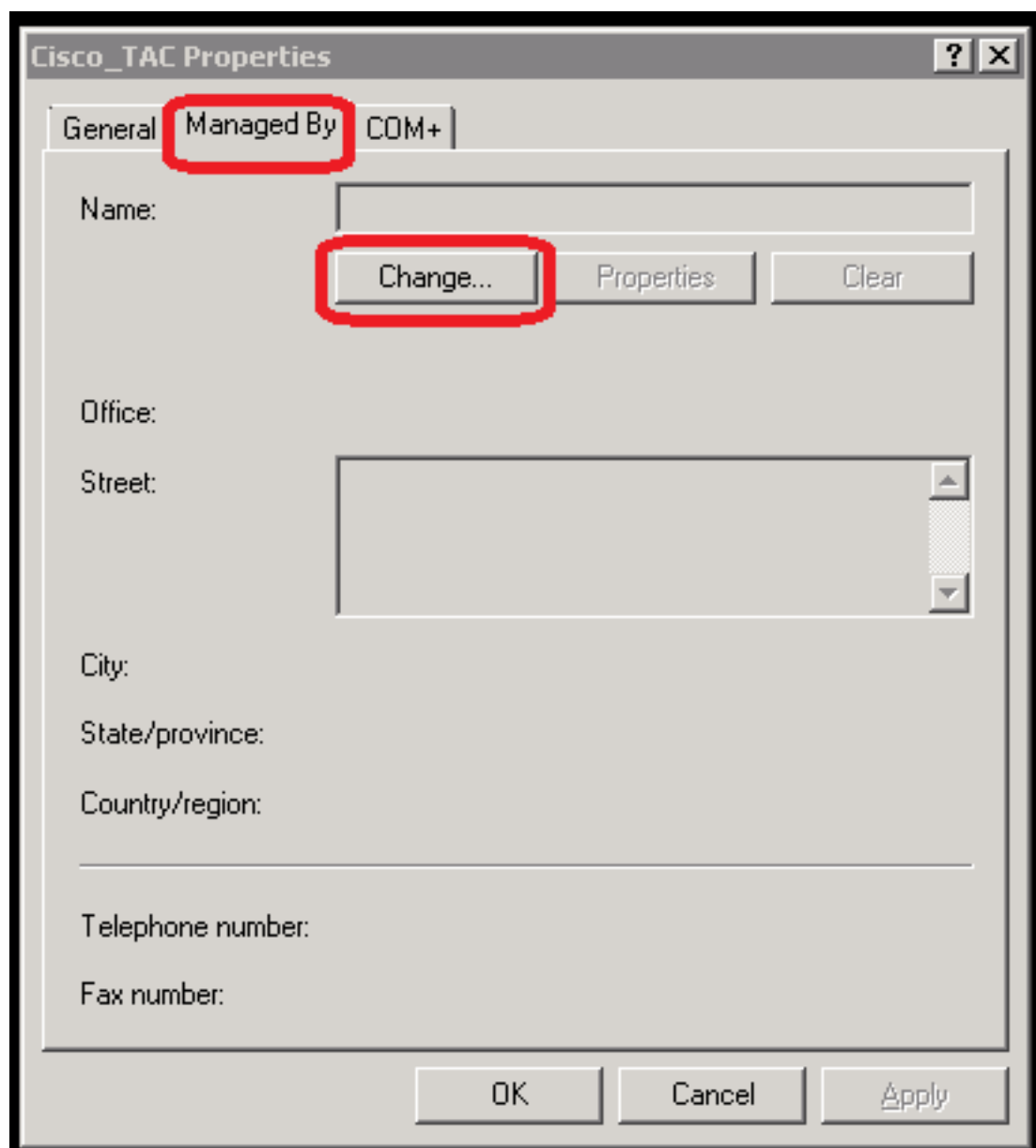


domaine.

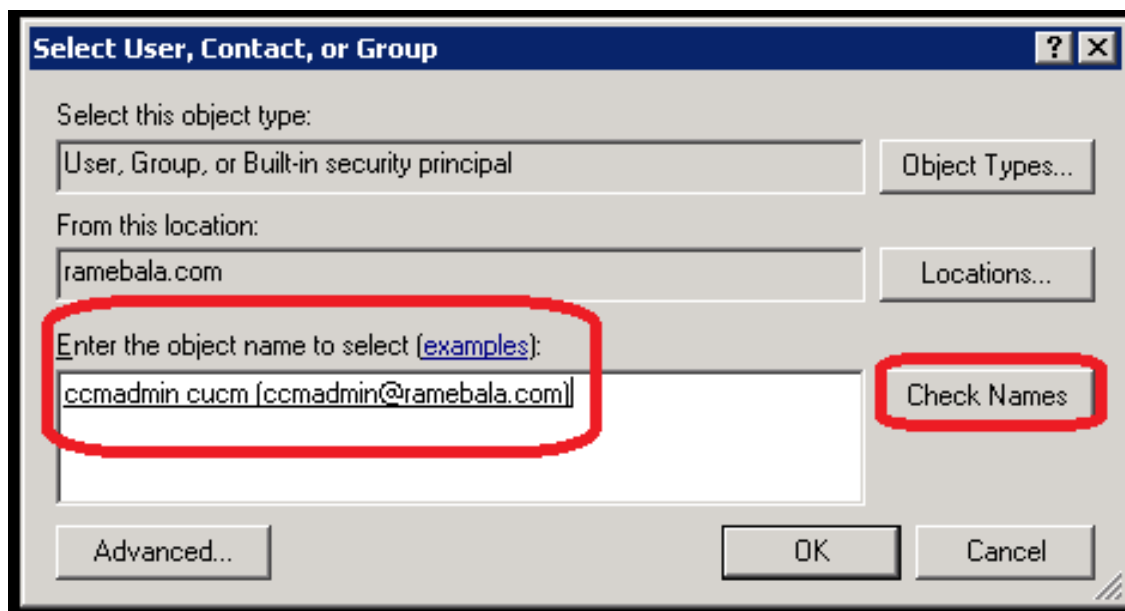
Étape 7. Unité organisationnelle > Cisco_TAC de clic droit > Propriétés choisi



Le clic **gère** par l'onglet et sélectionnent la **modification**

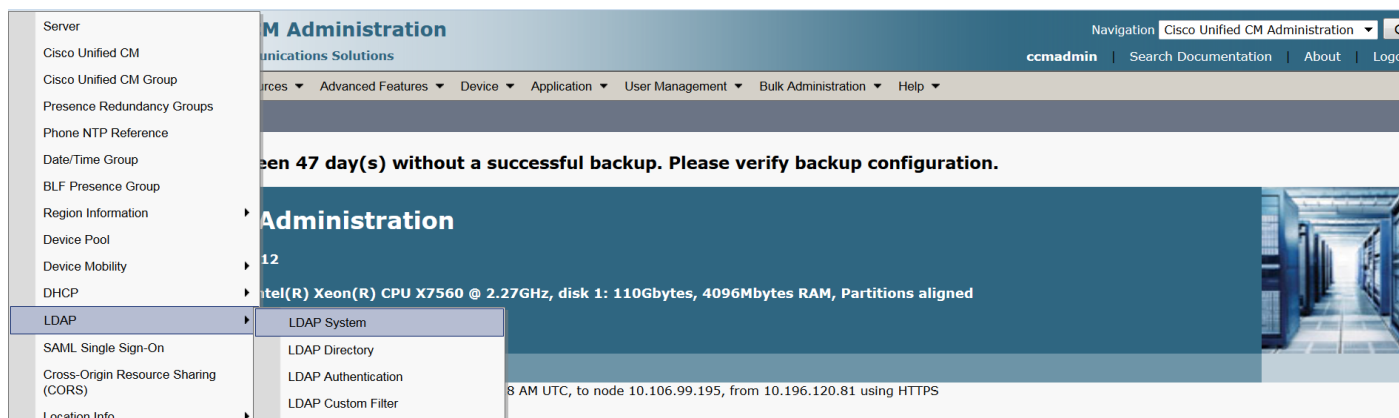


Écrivez le nom d'objet pour sélectionner (c'est un nom d'utilisateur créé pour jeter un pont sur le serveur d'AD et le CUCM dans l'étape 5) et puis pour cliquer sur des **noms de contrôle**.

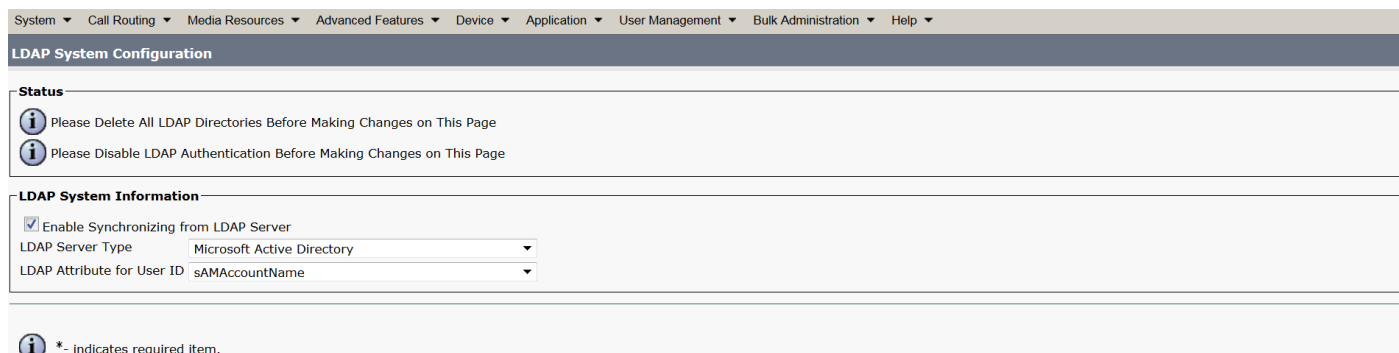


Configuration sur CUCM

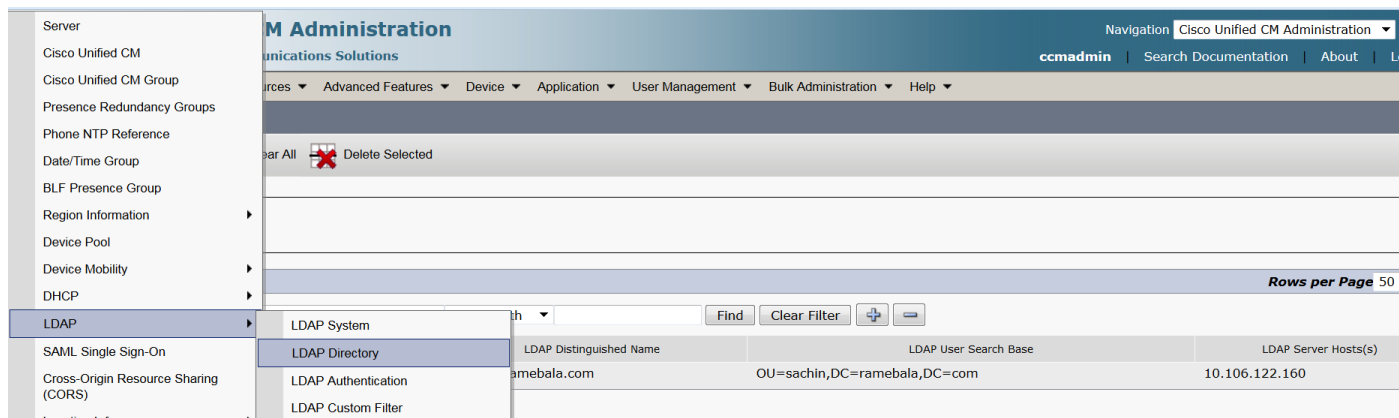
Étape 6. Naviguez vers le système > le système de LDAP > de LDAP



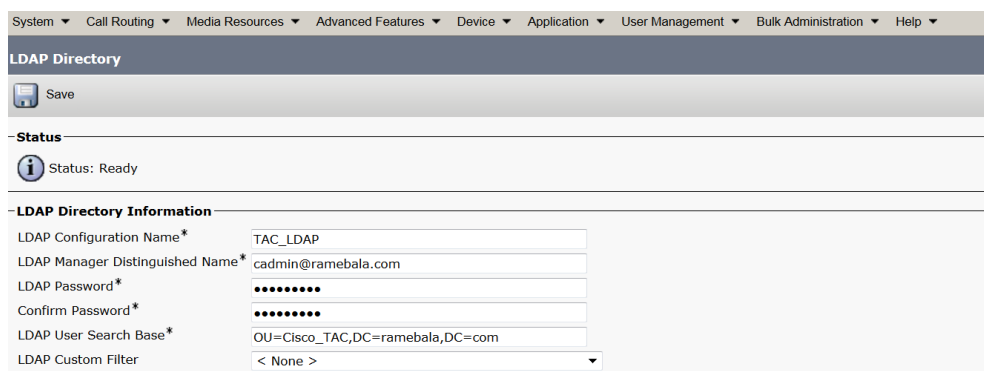
Étape 7. Vérifiez la case à cocher pour l'enable synchronisant du serveur LDAP



Étape 8. Naviguez au système > au LDAP > au répertoire LDAP



Étape 9. Cliquez sur Add nouveau



Remarque: L'utilisateur est confus pour la configuration de répertoire LDAP. La description

détaillée de tous les champs est :

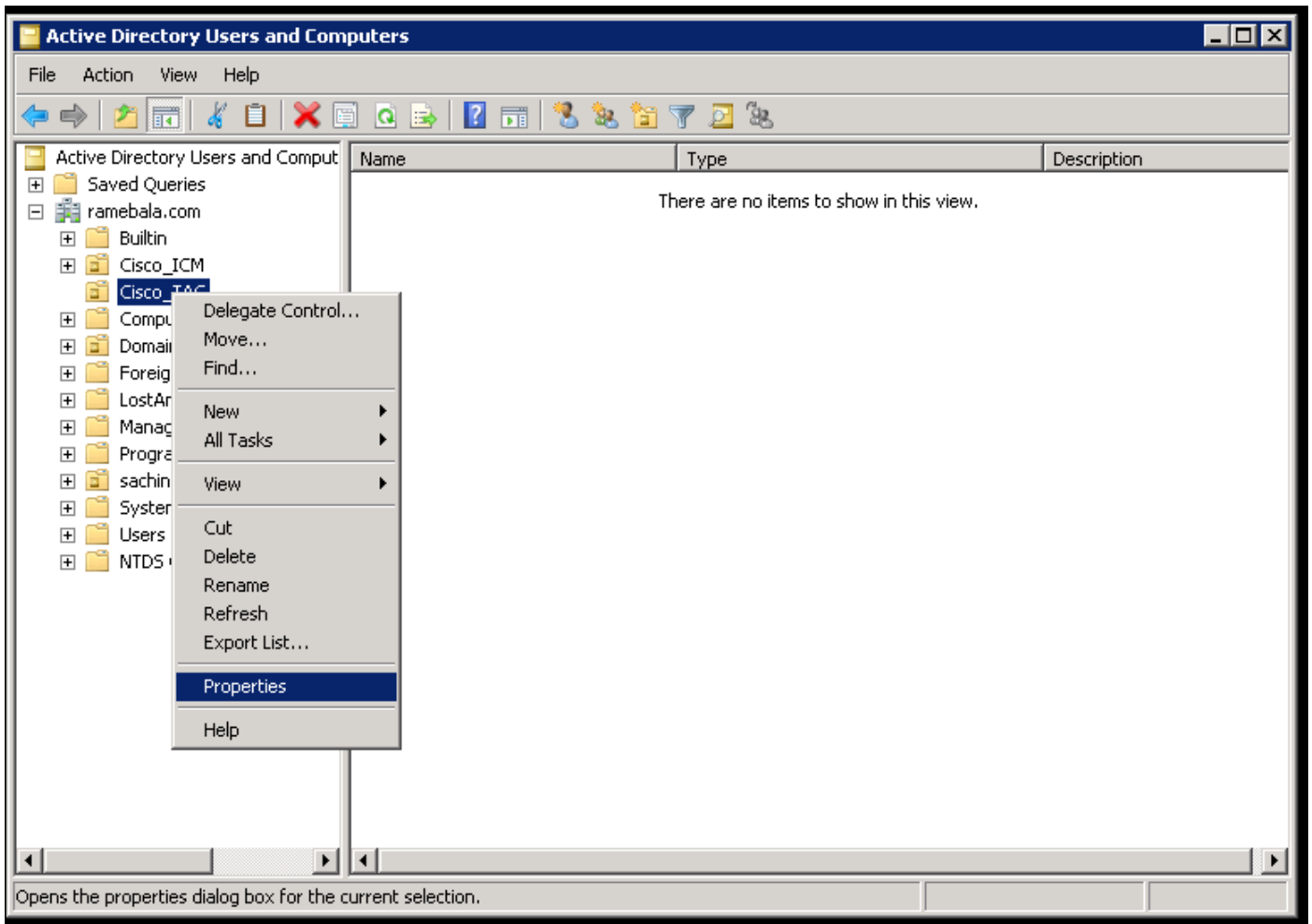
Nom de configuration de LDAP : C'est un simple n'importe quel nom de configuration de LDAP

Nom unique de gestionnaire de LDAP : Ce devrait être le nom d'utilisateur utilisateur d'AD et CUCM de passerelle.

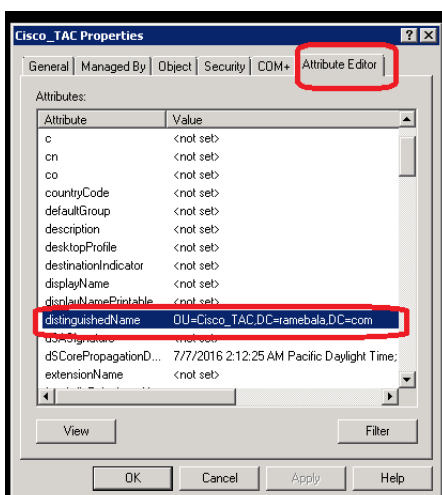
Mot de passe de LDAP : Le mot de passe de la passerelle créée par l'utilisateur dans l'étape 4.

Base de recherche d'utilisateur de LDAP : C'est vous peut le trouver par procédure de thid sur le serveur d'AD :

Clic droit sur l'OU et le Properties choisi.



Onglet d'éditeur d'attribut de clic. Vous pouvez trouver le nom unique.



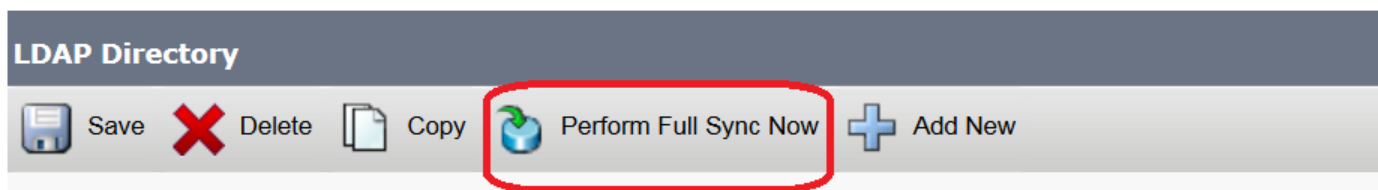
Étape 10. Gardez ici l'adresse IP et le port de serveur LDAP.

-LDAP Server Information

Host Name or IP Address for Server*	LDAP Port*	Use TLS
<input type="text" value="10.106.122.160"/>	<input type="text" value="389"/>	<input type="checkbox"/>

Cliquez sur **Save**.

Étape 11. Le clic **exécutent le plein sync maintenant**.



Maintenant le clic **exécutent le plein sync maintenant**.

Vérifiez

Afin de vérifier l'utilisateur sur CUCM, naviguez vers la **gestion des utilisateurs > l'utilisateur final**.

Dépannez

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