

Téléchargez la photo de profil Jabber à partir du serveur LDAP Windows.

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurer](#)

[Configurations](#)

- [1. Installez le logiciel « CodeTwo Active Directory Photos ».](#)
- [2. Recherchez l'utilisateur LDAP dans « CodeTwo Active Directory Photos ».](#)
- [3. Téléchargez l'image du profil.](#)
- [4. Vérifiez l'image de profil dans « CodeTwo Active Directory Photos ».](#)
- [5. Vérifiez l'association de l'image du profil utilisateur dans Active Directory.](#)
- [6. Assurez-vous que le serveur LDAP est ajouté en tant que service d'annuaire dans le profil de service UC de l'utilisateur final.](#)

[Vérifier](#)

[Dépannage](#)

Introduction

Ce document décrit comment télécharger une photo de profil Jabber à partir d'un utilisateur du serveur LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) Windows.

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes .

Cisco Unified Communication Manager (CUCM)

Cisco Jabber

Windows Server

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de logiciel ci-après.

CUCM version 12.5.1.14900-63

Cisco Jabber version 14.1.5.57909

Windows Server version 2016

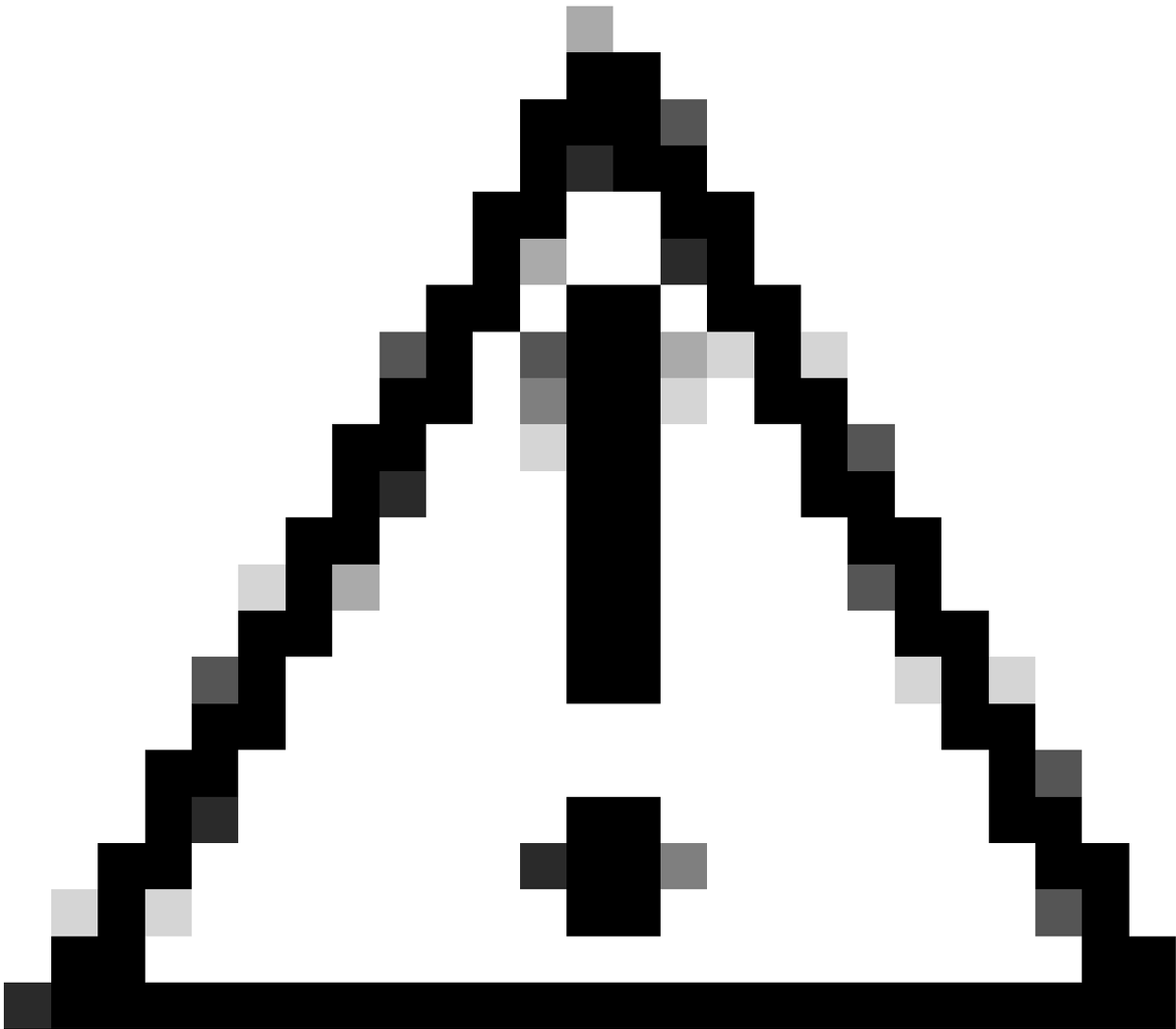
The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Configurer

Configurations

Voici les étapes de configuration pour télécharger l'image de profil Jabber à partir d'un utilisateur du serveur LDAP Windows.

1. Installez le logiciel « CodeTwo Active Directory Photos ».
2. Recherchez l'utilisateur LDAP dans « CodeTwo Active Directory Photos ».
3. Téléchargez l'image du profil.
4. Vérifiez l'image de profil dans « CodeTwo Active Directory Photos ».
5. Vérifiez l'association de l'image du profil utilisateur dans Active Directory.
6. Assurez-vous que le serveur LDAP est ajouté en tant que service d'annuaire dans le profil de service UC de l'utilisateur final.



Attention : vérifiez que Jabber est connecté à l'aide des utilisateurs synchronisés LDAP et non de l'utilisateur local dans CUCM.

1. Installez le logiciel « CodeTwo Active Directory Photos ».

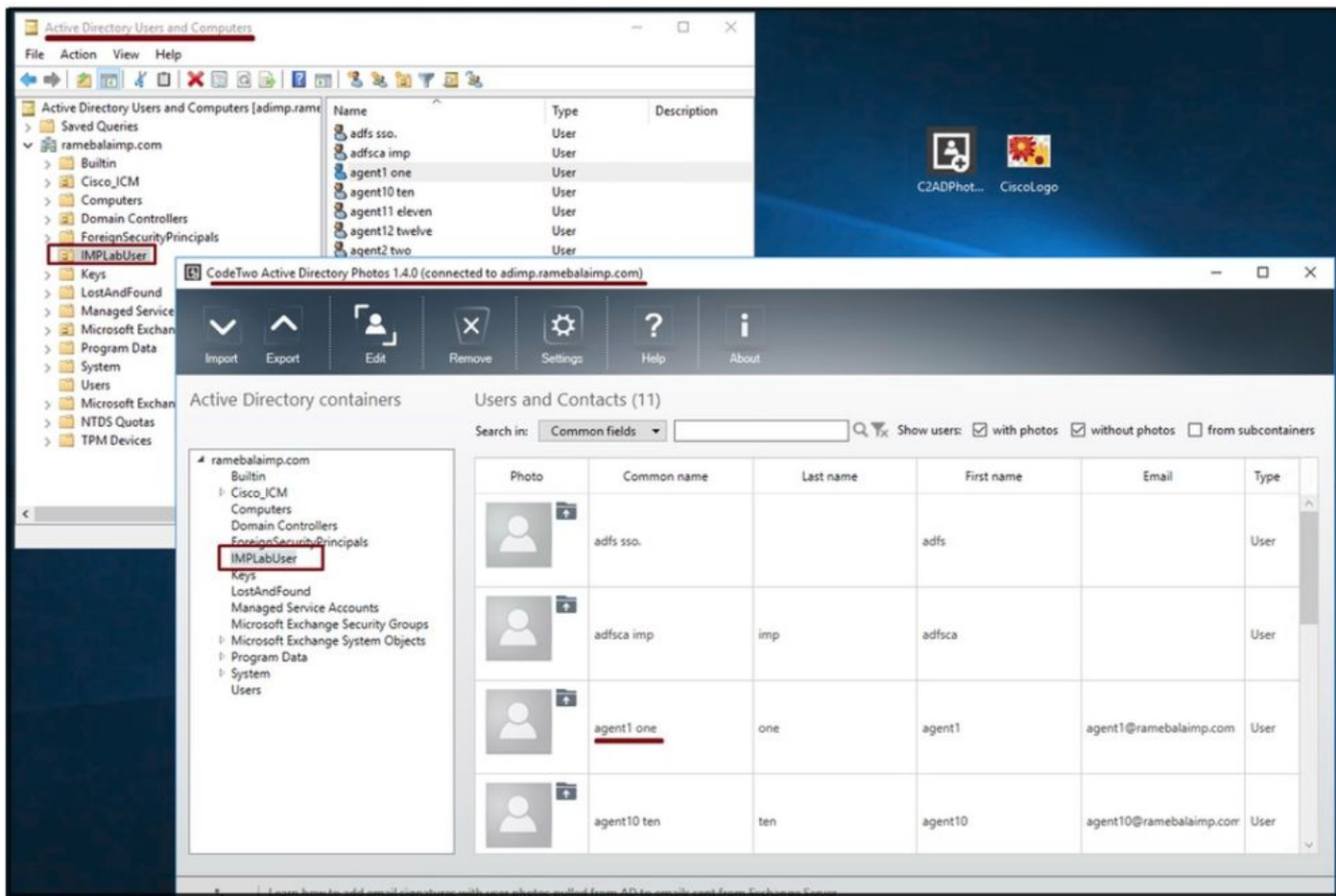
Téléchargez le logiciel "CodeTwo Active Directory Photos" en utilisant ce lien - [CodeTwo Active Directory Photos](#) .

Installez le logiciel sur le serveur LDAP Windows.

2. Recherchez l'utilisateur LDAP dans « CodeTwo Active Directory Photos ».

Ouvrez le logiciel une fois l'installation terminée.

Vous devez voir tous les utilisateurs sous une unité d'organisation spécifique, comme indiqué dans cette capture d'écran.

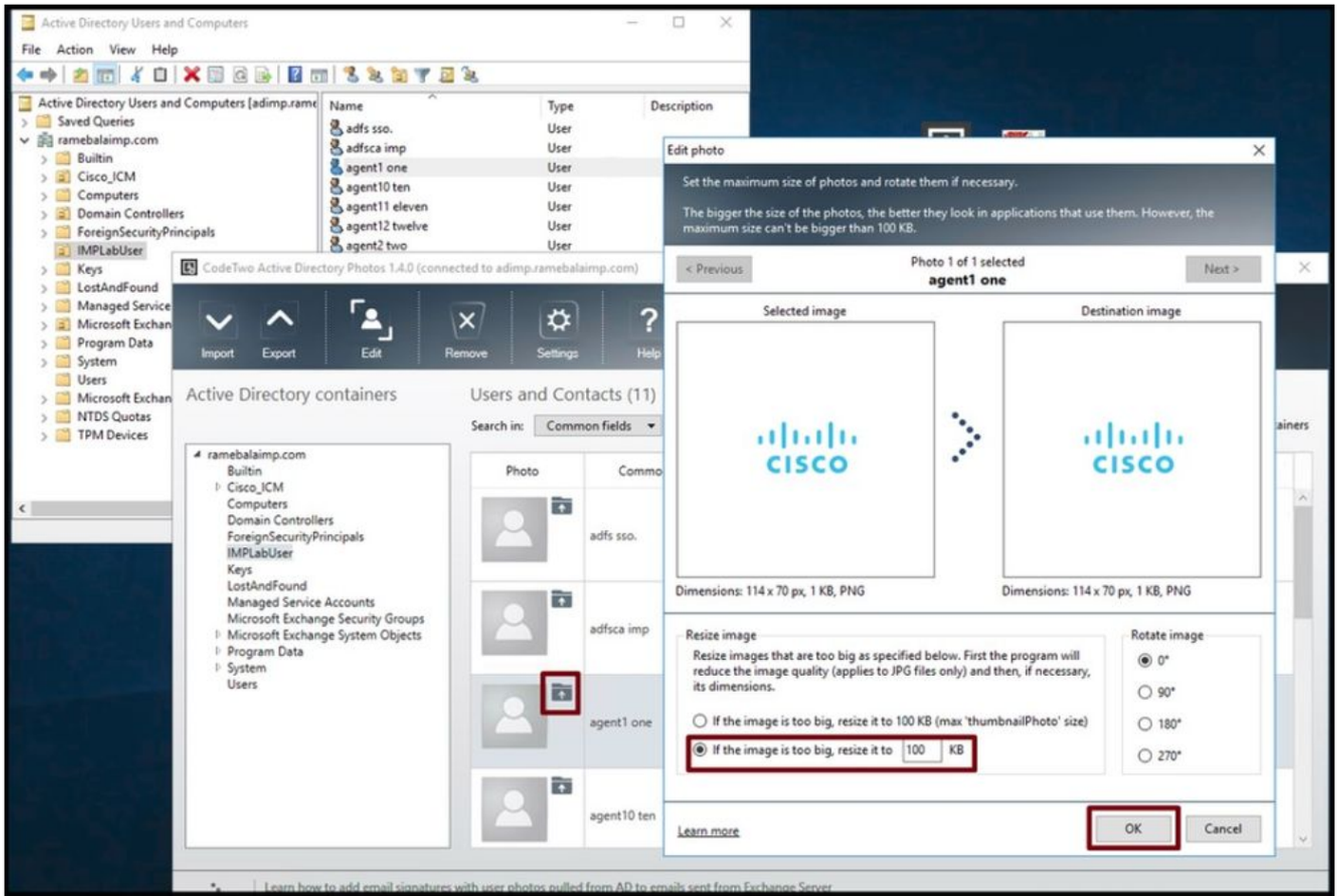


Les utilisateurs du serveur LDAP s'affichent dans l'interface logicielle « CodeTwo Active Directory Photos ».

3. Téléchargez l'image du profil.

Assurez-vous que les dimensions de la photo correspondent aux [conditions requises](#) avant de télécharger la photo sur le serveur LDAP.

Cliquez sur l'icône de téléchargement pour l'utilisateur, parcourez la photo, puis cliquez sur le bouton OK pour terminer l'opération de téléchargement.



Télécharger une image vers un utilisateur.

4. Vérifiez l'image de profil dans « CodeTwo Active Directory Photos ».

Après avoir téléchargé la photo, elle apparaît devant l'utilisateur comme le montre cette capture d'écran.

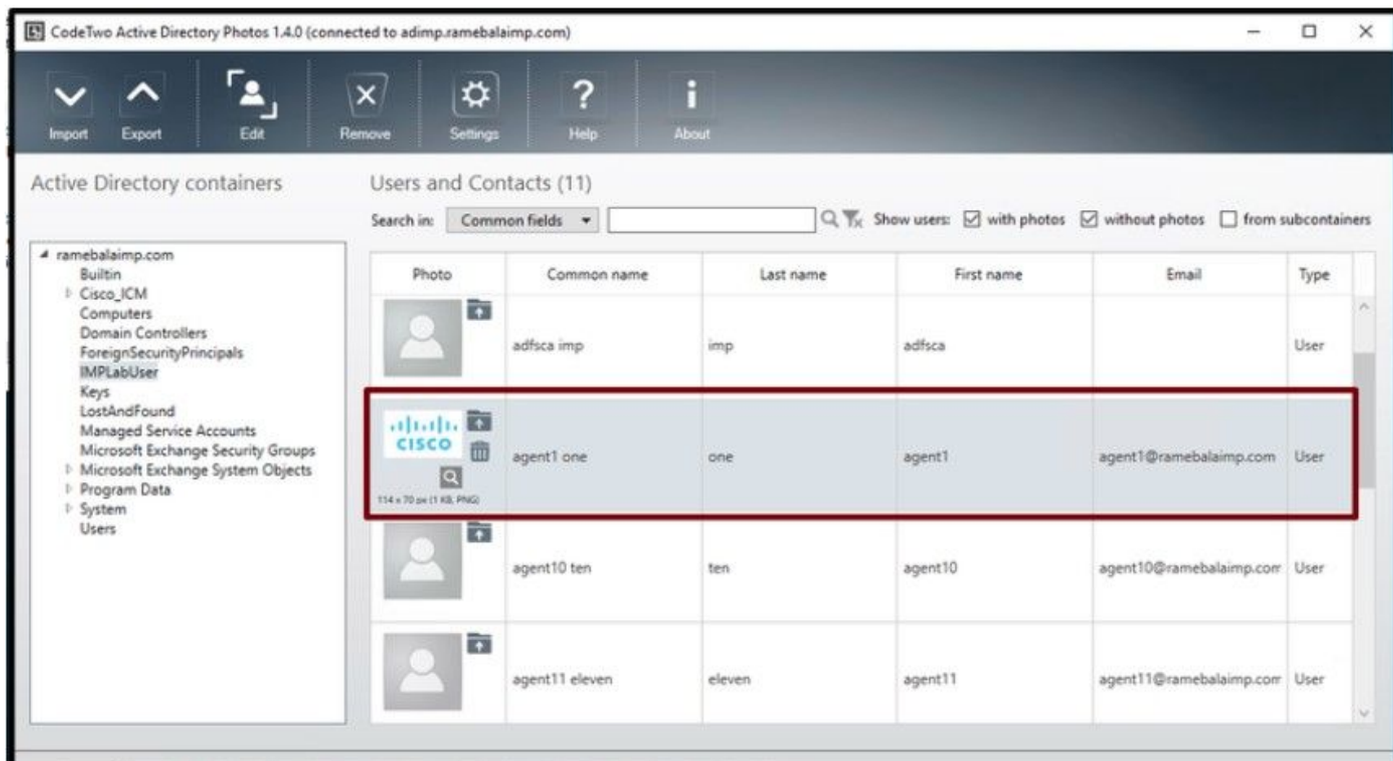


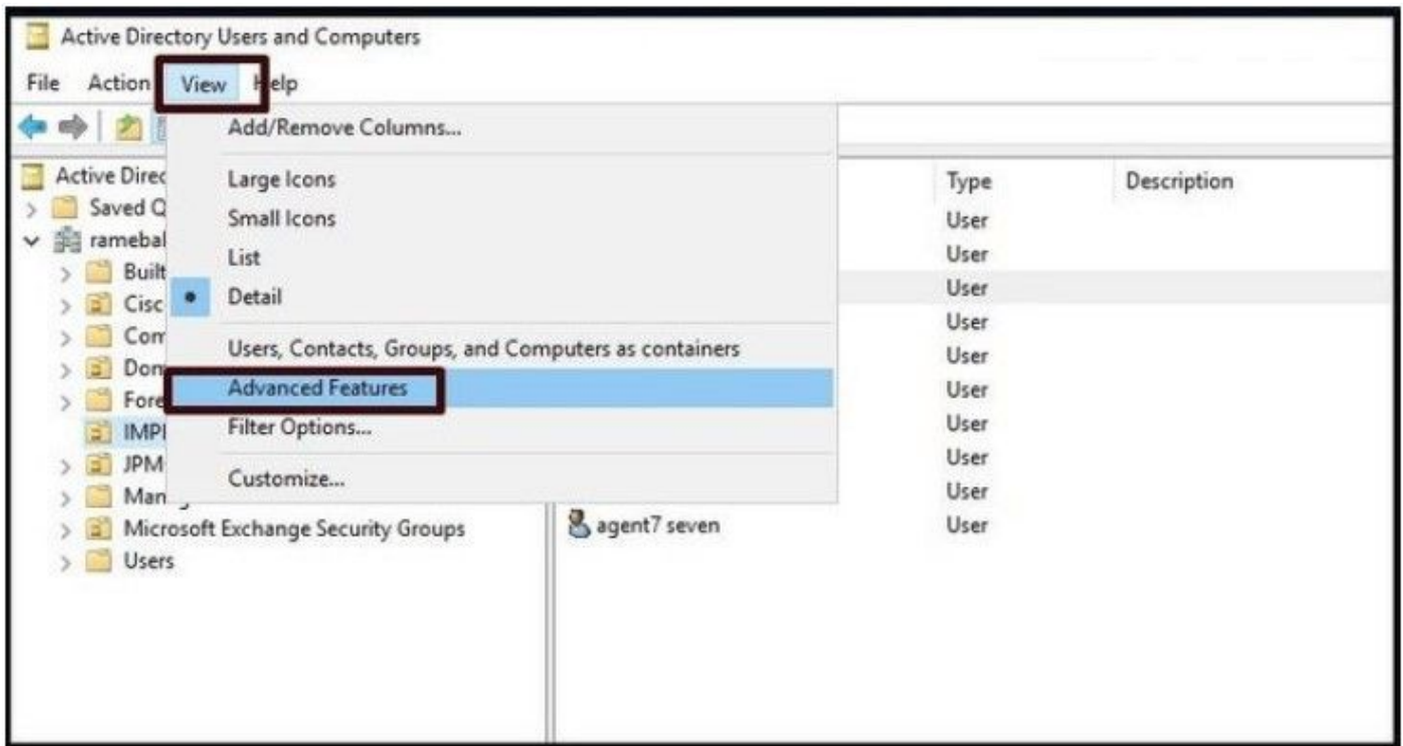
Image mise à jour pour l'utilisateur.

5. Vérifiez l'association de l'image du profil utilisateur dans Active Directory.

Dans la fenêtre « Utilisateurs et ordinateurs Active Directory », cliquez sur l'onglet « Affichage » et cochez l'option « Fonctionnalités avancées »



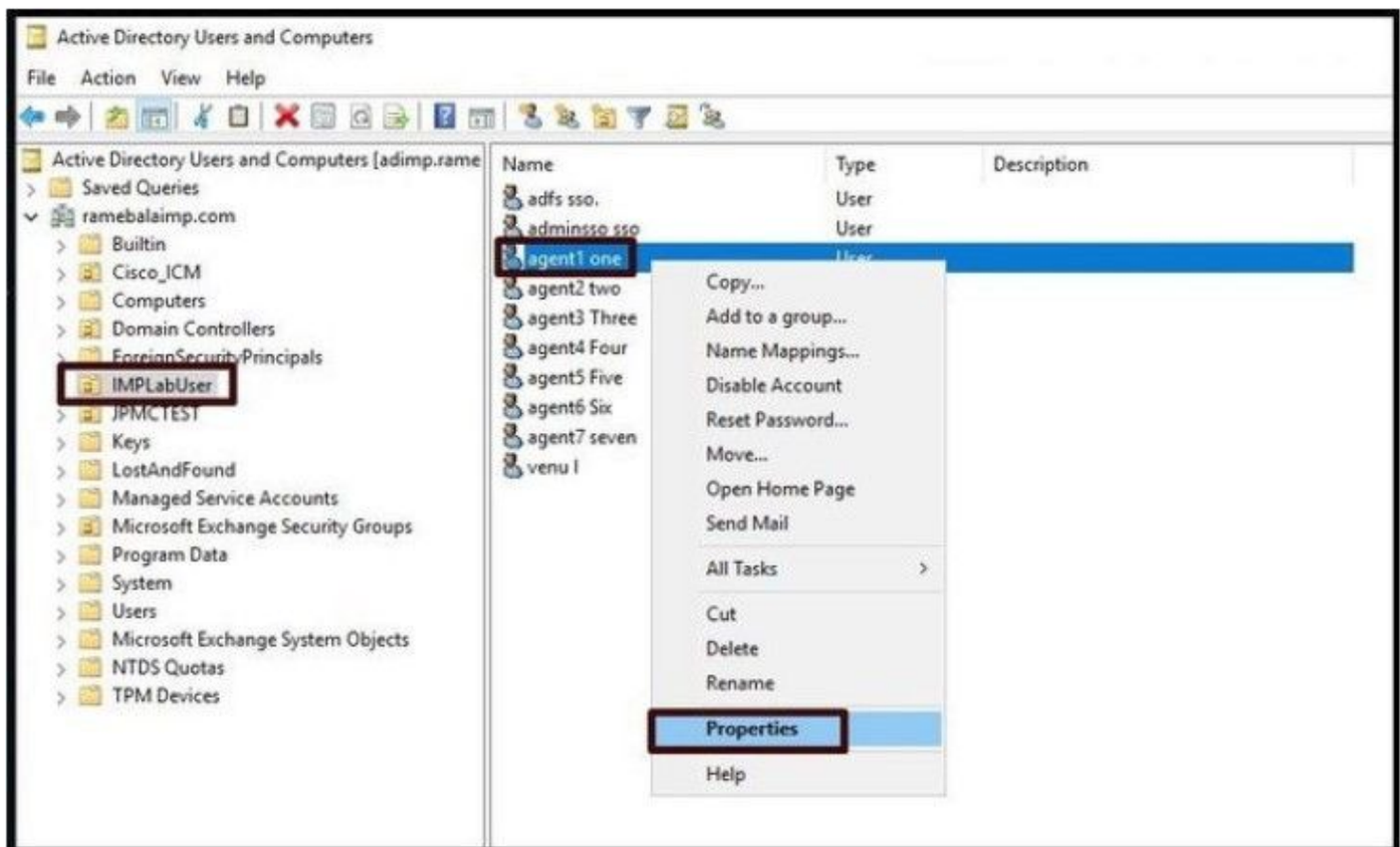
Remarque : après cette étape, vous voyez une coche avant "Advanced Features" sous View Tab.



Activer les fonctionnalités avancées pour les utilisateurs et ordinateurs Active Directory.

Recherchez l'utilisateur final via l'unité d'organisation sous le domaine.

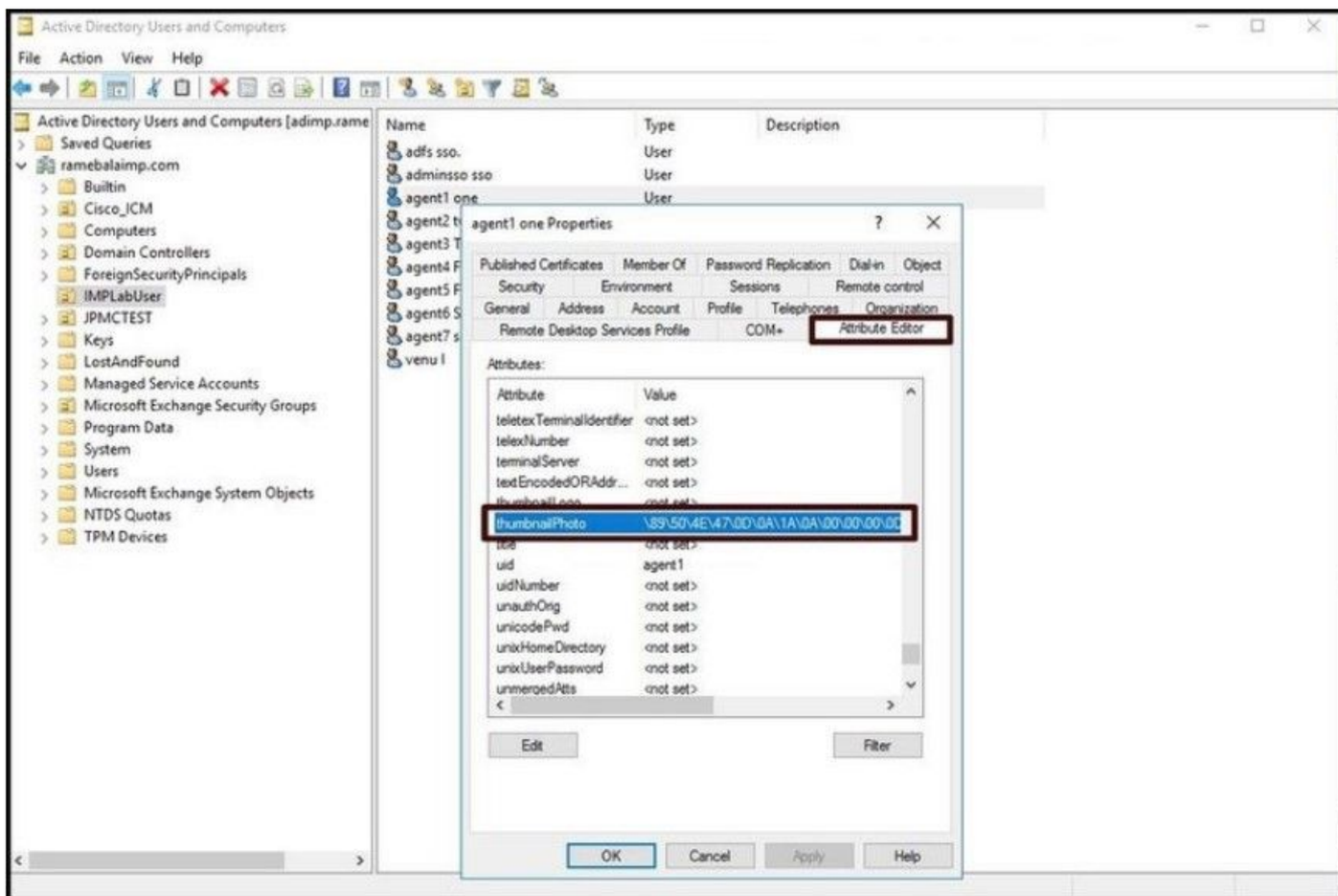
Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'utilisateur et choisissez « Propriétés ».



Ouvrez les propriétés de l'utilisateur.

Cliquez sur l'onglet "Éditeur d'attributs" et assurez-vous qu'une valeur est affichée dans la section

"thumbnailPhoto" comme illustré dans cette capture d'écran. Cela vous confirme que la photo est correctement associée à l'utilisateur LDAP.

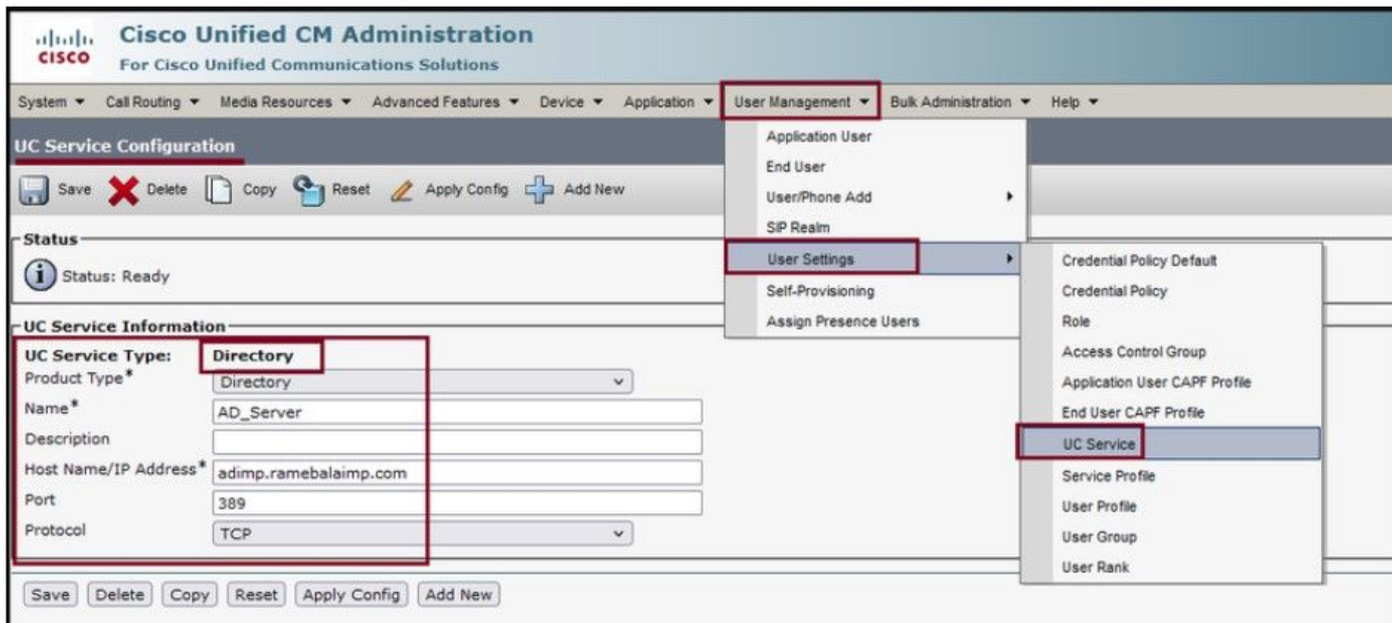


Confirmez que le champ thumbnailPhoto est mis à jour avec une valeur.

6. Assurez-vous que le serveur LDAP est ajouté en tant que service d'annuaire dans le profil de service UC de l'utilisateur final.

Connectez-vous à l'interface Web Administration de CUCM, puis accédez à Gestion des utilisateurs > Paramètres utilisateur > Service UC.

Ajoutez un service d'annuaire avec les informations du serveur LDAP.



Ajoutez un service d'annuaire.

Accédez à Gestion des utilisateurs > Paramètres utilisateur > Profil de service.

Ouvrez le profil de service qui est affecté à l'utilisateur final, puis affectez le profil de répertoire créé au profil de service.

The screenshot displays the Cisco Unified CM Administration web interface. At the top, the navigation bar includes 'System', 'Call Routing', 'Media Resources', 'Advanced Features', 'Device', 'Application', 'User Management', 'Bulk Administration', and 'Help'. The 'User Management' dropdown menu is expanded, showing options like 'Application User', 'End User', 'User/Phone Add', 'SIP Realm', 'User Settings', 'Self-Provisioning', and 'Assign Presence Users'. The 'User Settings' option is highlighted, and its sub-menu is visible, listing 'Credential Policy Default', 'Credential Policy', 'Role', 'Access Control Group', 'Application User CAPF Profile', 'End User CAPF Profile', 'UC Service', 'Service Profile', 'User Profile', 'User Group', and 'User Rank'. The 'Service Profile' option in this sub-menu is also highlighted.

The main content area is divided into several sections:

- Service Profile Configuration:** Includes fields for Primary, Secondary, and Tertiary profiles (all set to '<None>'), Server Certificate Verification (set to 'Any'), and a dropdown for 'Credentials source for web conference service' (set to 'Not set').
- Directory Profile:** Includes fields for Primary, Secondary, and Tertiary profiles (Primary is 'AD_Server'). It has checkboxes for 'Use UDS for Contact Resolution' and 'Use Logged On User Credential'. The 'Username' field contains 'administrator' and the 'Password' field is masked with dots. There are also fields for 'Search Base 1', 'Search Base 2', 'Search Base 3', 'Recursive Search on All Search Bases' (checked), 'Search Timeout (seconds)' (set to '5'), 'Base Filter', and 'Predictive Search Filter'. A checkbox for 'Allow Jabber to Search and Add Security Groups' is present.
- IM and Presence Profile:** Includes fields for Primary, Secondary, and Tertiary profiles (Primary is 'impSub', Secondary is 'impPub').
- CTI Profile:** Includes fields for Primary and Secondary profiles (Primary is 'CUCMpub', Secondary is 'CUCMsub').

Attribuez le profil de répertoire créé au profil de service.

Assurez-vous que le même profil de service UC (avec le profil de répertoire) est associé à l'utilisateur final.

Cisco Unified CM Administration
For Cisco Unified Communications Solutions

System ▾ Call Routing ▾ Media Resources ▾ Advanced Features ▾ Device ▾ Application ▾ **User Management ▾** Bulk Administration ▾ Help ▾

End User Configuration

Save **X** Delete **+** Add New

User Information

User Status: Active Enabled LDAP Synchronized User

User ID*: **agent1**

Self-Service User ID: 6123

PIN:

Confirm PIN:

Last name*: one

Middle name:

First name: agent1

Display name: agent1 one

Title: JobTitle

Directory URI:

Telephone Number:

Home Number:

Mobile Number:

Pager Number:

Mail ID: agent1@ramebalaimp.com

Manager User ID:

Department:

User Locale: < None >

Associated PC/Site Code:

Digest Credentials:

Confirm Digest Credentials:

User Profile: Use System Default("Standard (Factory Default) U" [View Details](#))

User Rank*: 1-Default User Rank

Convert User Account

Convert LDAP Synchronized User to Local User

Service Settings

Home Cluster

Enable User for Unified CM IM and Presence (Configure IM and Presence in the associated UC Service Profile)

Include meeting information in presence(Requires Exchange Presence Gateway to be configured on CUCM IM and Presence server)

[Presence Viewer for User](#)

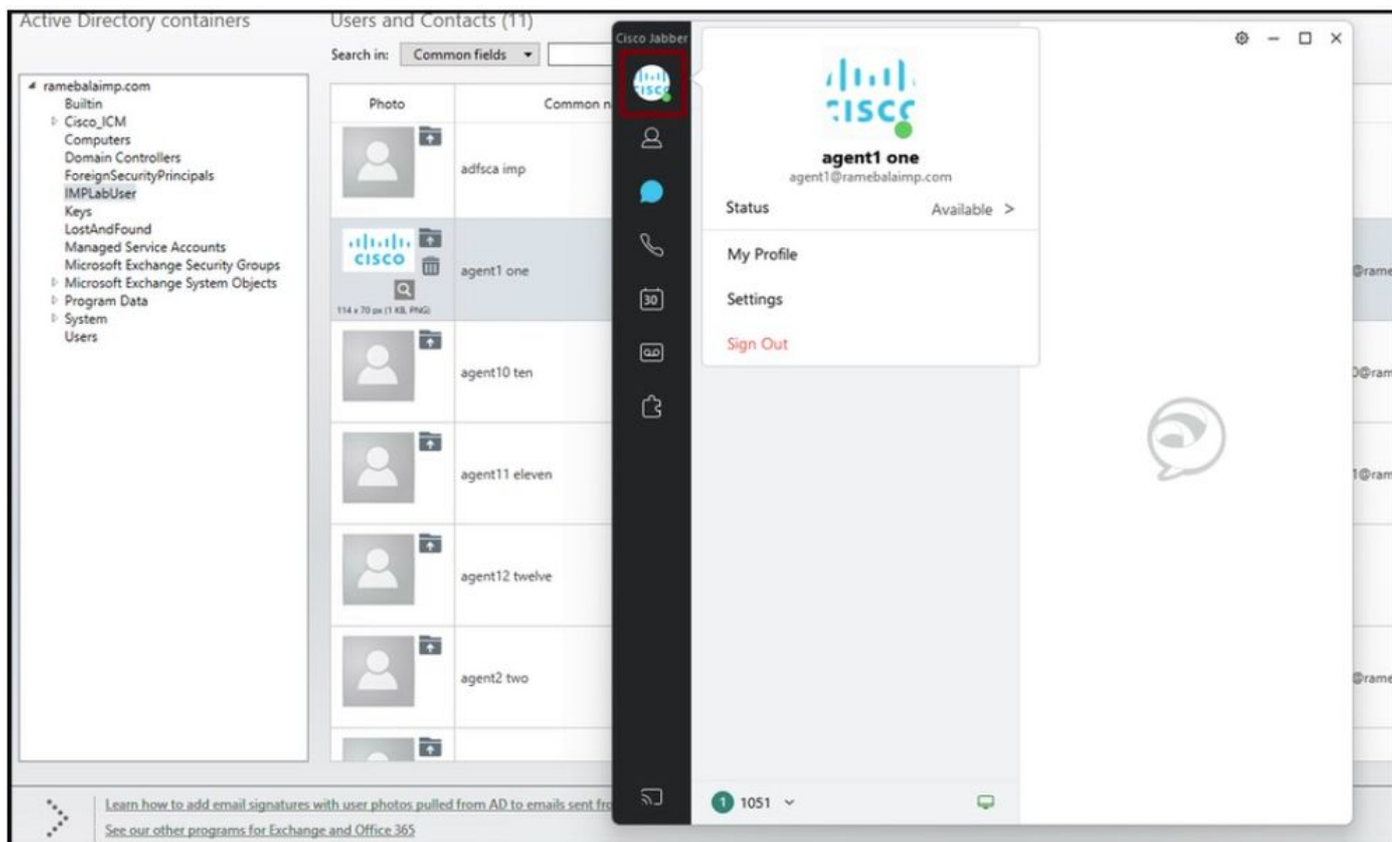
UC Service Profile: **JabberServiceProfile** [View Details](#)

Vérifiez que le profil de service UC est attribué à l'utilisateur final.

Réinitialisez le Jabber et connectez-vous.

Vérifier

Une fois la connexion réussie, la photo de profil téléchargée s'affiche dans votre jabber.



La photo de profil apparaît dans le Jabber.

Dépannage

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

J'espère que cet article vous sera utile !

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.