

# Unified Personal Communicator 8.x : Photos de contact d'effort d'un exemple de configuration de serveur Web

ID de document : 113200

Mis à jour : Août 23, 2011



[PDF de téléchargement](#)



[Copie](#)

[Commentaires](#)

## [Produits connexes](#)

- [Cisco Unified Presence Version 8.0](#)
- [Cisco Unified Personal Communicator](#)

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Photos de contact d'effort d'un serveur Web](#)

[Informations connexes](#)

[Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté](#)

## [Introduction](#)

Ce document décrit comment chercher les photos de contact sur le Cisco Unified Personal Communicator (CUPC) 8.x d'un web server.

**Remarque:** CUPC 8 ne prend en charge pas chercher des photos de LDAP.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Assurez-vous que vous répondez à ces exigences avant que vous tentiez cette configuration :

- Intégrez le répertoire LDAP avec CUPC.

## Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- CUPC 8.x
- Serveur de Cisco Unified Presence (TASSES) 8.x

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](#).

## Photos de contact d'effort d'un serveur Web

Vous pouvez configurer une chaîne d'URL avec un paramètre dans le domaine de photo situé dans la carte d'attribut de LDAP de sorte que CUPC puisse chercher des photos d'un web server au lieu de du serveur LDAP.

C'est une technique de substitution où vous spécifiez un URL fonctionnant qui cherche une photo de JPG. Ceci fonctionnera seulement si CUPC peut employer les résultats de la requête afin d'insérer la photo dans le modèle. Si le web server qui héberge les photos au sein d'une société exige un POST (par exemple, le nom d'utilisateur n'est pas dans l'URL) ou utilise un autre nom de Témoin pour la photo au lieu du nom d'utilisateur, cette technique ne fonctionnera pas.

Procédez comme suit :

1. Hébergez les photos sur un web server. (N'importe quel web server, comme IIS ou Apache, peut être utilisé pour accueillir des photos.) **Remarque:** Le web server devrait indiquer l'emplacement où les photos sont enregistrées.
2. Allez à **l'application** > au **Cisco Unified Personal Communicator** > aux **configurations** sur les TASSES.
3. Placez le gisement de photo avec l'URL. Exemple

`:http://mycompany.cisco.com/photo/std/%%sAMAccountName%%.jpg` Vous devez inclure les doubles symboles de pour cent (%%) dans cette chaîne et ils doivent joindre le nom de l'attribut de LDAP pour substituer. CUPC retire les symboles de pour cent et remplace le paramètre à l'intérieur par les résultats d'une requête de LDAP pour l'utilisateur dont la photo elle résout.

4. La chaîne d'URL doit contenir un attribut de LDAP avec une valeur de requête contenant une partie de données qui identifient seulement la photo de l'utilisateur.

5. Utilisez l'attribut de l'`user-id` (`%%<userID>%%`) comme chaîne de substitution. **Remarque:** Vous pouvez utiliser n'importe quel attribut de LDAP dont la valeur de requête contient une partie de données qui identifient seulement la photo de l'utilisateur. Par exemple,

`http://mycompany.cisco.com/photo/std/%%uid%%.jpg`. Si un résultat de requête contient l'attribut « uid » avec une valeur de « johndoe, » alors un modèle tel que

`http://mycompany.com/photos/%%uid%%.jpg` crée l'URL `http://mycompany.com/photos/johndoe.jpg`.

Tentatives CUPC de chercher la photo.**Remarque:** La longueur URL est limitée à 50 caractères.**Remarque:** CUPC ne prend en charge pas l'authentification pour cette requête ; la photo doit être recouvrable du web server sans qualifications.

## Informations connexes

- [Photos du Cisco Unified Personal Communicator \(CUPC\)](#)
- [Cisco Unified Personal Communicator 8.0](#)
- [Cisco Unified Personal Communicator 7.1](#)
- [Assistance technique concernant la technologie vocale](#)
- [Assistance concernant les produits vocaux et de communications unifiées](#)
- [Dépannage des problèmes de téléphonie IP Cisco](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)

Ce document était-il utile ? [Oui aucun](#)

Merci de votre feedback.

[Ouvrez une valise de support](#) (exige un [contrat de service Cisco](#).)

## **Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté**

[Cisco prennent en charge la Communauté](#) est un forum pour que vous posiez et pour répondez à des questions, des suggestions de partage, et collabore avec vos pairs.

Référez-vous au [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#) pour les informations sur des conventions utilisées dans ce document.

Mis à jour : Août 23, 2011

ID de document : 113200