

# Mise à jour d'Unity Connection avec des COBRAS au lieu de jeu rouleau-tambour

## Contenu

[Introduction](#)

[Informations générales](#)

[Avantages](#)

[Sauvegardez CUC](#)

[Limites de sauvegarde de COBRAS](#)

[Restauration au nouveau CUC](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit comment améliorer le Cisco Unity Connection (CUC) avec l'utilisation de la suite d'applications de sauvegarde de Cisco Unified et de restauration (COBRAS) au lieu du système de Reprise sur sinistre de Cisco (jeu rouleau-tambour).

## [Informations générales](#)

Quand vous voulez améliorer votre version de CUC, il pourrait être plus facile d'employer les COBRAS afin de brancher directement à la bonne version au lieu de la nécessité d'exécuter une mise à jour ou une restauration jeu rouleau-tambour, qui a ses propres conditions requises. Une restauration jeu rouleau-tambour exige que vous restaurez sur la même version exacte de CUC duquel la restauration est prise. Les COBRAS te permet pour prendre une sauvegarde et puis pour la restaurer sur une plus nouvelle version de CUC. Ceci peut être particulièrement utile si vous changez le matériel ou si vous êtes dans un environnement virtuel.

Remarque: Référez-vous à la section de [support de version du](#) document d'outils de Cisco Unity de **mode de porte-documents de COBRAS** afin de visualiser la liste complète de versions qui sont prises en charge.

## Avantages

Quand vous employez les COBRAS au lieu du jeu rouleau-tambour afin d'améliorer le CUC, il aide à éviter la nécessité de dépanner les questions de mise à jour qui pourraient prendre des heures pour passer en revue et réparer. Ce document décrit les raisons pour laquelle les COBRAS peuvent être un meilleur choix pour une mise à jour CUC ou afin de déplacer le matériel. La documentation de COBRAS est excellente et contient les informations détaillées au sujet des

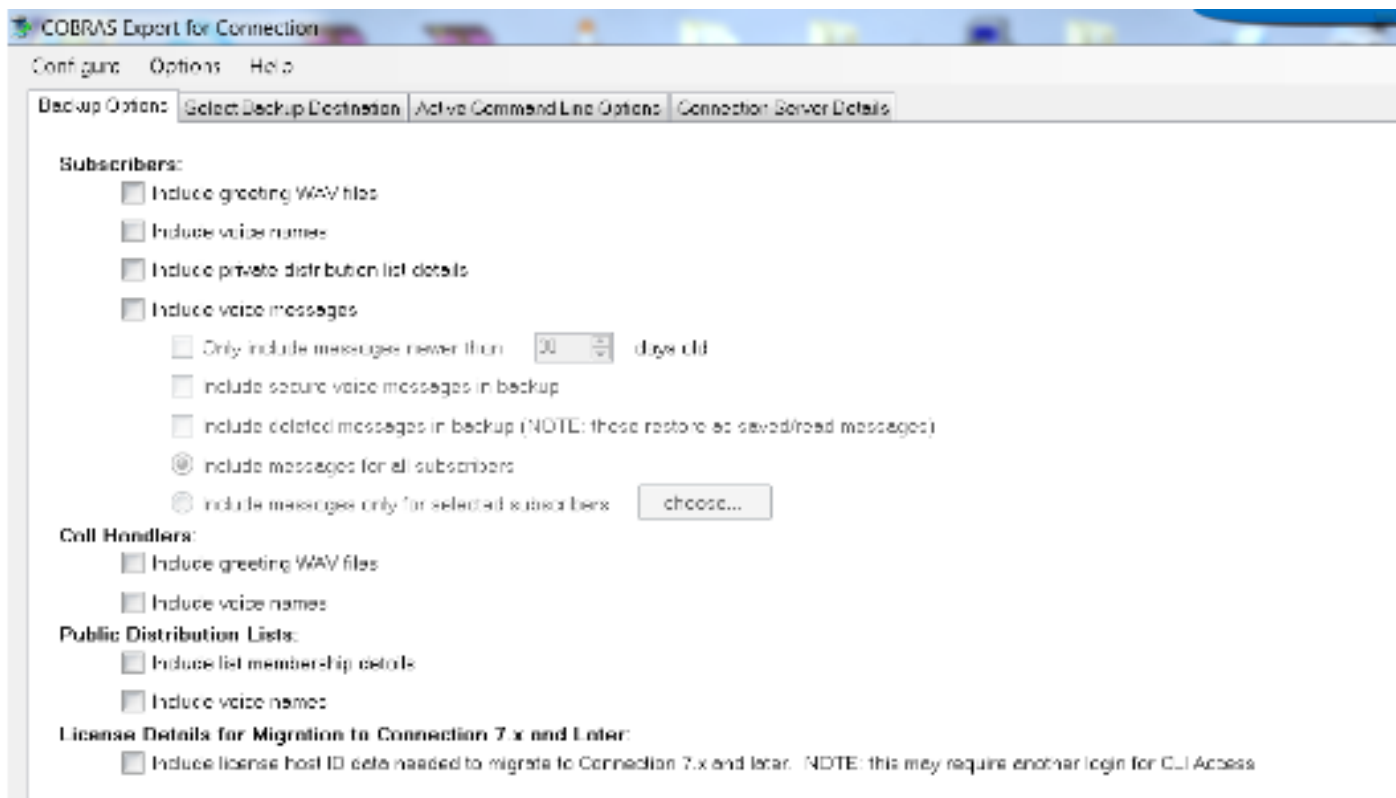
divers processus, mais elle est souvent négligée en vue de le chemin de mise à niveau.

**Conseil** : Les processus qui sont décrits dans les sections suivantes fournissent seulement une vue d'ensemble à niveau élevé. Consultez la documentation de COBRAS pour une description plus détaillée du plein processus.

## Sauvegardez CUC

Terminez-vous ces étapes afin de sauvegarder CUC :

1. Installez les COBRAS sur votre PC.
2. Dans CUC, créez un compte qui n'a pas une boîte aux lettres et a le rôle d'administrateur distant.
3. Parcourez à la page Web CUC et cliquez sur Add **nouveau**.
4. Choisissez l'**utilisateur sans boîte aux lettres** dans le *champ de type d'utilisateur* et entrez l'information correcte.
5. Activez le **service proxy de base de données** de sorte que les COBRAS puissent se connecter à la base de données.
6. De la page Web CUC, naviguez vers des **paramètres système > a avancé > gestion de connexion**.
7. Recherchez le **proxy de base de données : Entretenez le gisement de temporisateur d'arrêt (en quelques jours)**, entrez une valeur de **30**, et cliquez sur la **sauvegarde**.  
Remarque: Cette valeur est définie en quelques *jours*.
8. Parcourez à la page Web d'utilité CUC et naviguez vers les **outils > la gestion des services**.
9. *Aux services en option* mettez en place, localisez le **proxy de base de données de connexion**, le clic **lancent**, et puis cliquent sur le **début**. Les COBRAS devraient maintenant avoir la capacité d'établir une connexion à la base de données afin d'exécuter la sauvegarde.
10. Sélectionnez les configurations qui sont appropriées pour une sauvegarde de votre installation en cours de système.



Remarque: Référez-vous aux [COBRAS exportent la](#) section du document d'outils de Cisco Unity de **mode de porte-documents de COBRAS** pour une description plus détaillée de la sauvegarde et exportent le processus.

## Limites de sauvegarde de COBRAS

Il est important de comprendre que les COBRAS ne sauvegarde pas certains paramètres système, ainsi vous devez s'assurer que vous construisez ces derniers manuellement avant que vous tentiez de restaurer. Voici une liste des configurations les plus communes, mais Cisco recommande que vous mettiez en référence la [documentation de COBRAS](#) pour une liste complète :

- Classe de service faite sur commande
- Programmes faits sur commande
- La coutume change en des tables de restriction
- Commutez l'intégration avec Cisco Unified Communications Manager (CUCM)
- Intégration de Protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)

## Restauration au nouveau CUC

Terminez-vous ces étapes afin de restaurer votre système sur la nouvelle version de CUC :

1. Dans CUC, créez un nouveau expliquent la restauration qui n'a aucune boîte aux lettres et a le rôle d'administrateur distant.
2. Comme applicable pour votre installation, établissez manuellement les composants décrits dans la section précédente qui ne sont pas restaurés par des COBRAS.

3. Vous pouvez maintenant exécuter le processus de restauration de système.

Remarque: Référez-vous à la section de [processus de restauration du](#) document d'outils de Cisco Unity de **mode de porte-documents de COBRAS** dans les détails étendus de vue de commande au sujet de la façon restaurer votre système sur la nouvelle version de CUC.

## Informations connexes

- [Mode de porte-documents de COBRAS - Outils de Cisco Unity](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)