

# Programme de purge de DB de serveur d'enregistrement CVP quand OAMP est indisponible

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions requises](#)

[Méthode préférée quand OAMP est disponible](#)

[Purge de DB de modification sans OAMP](#)

## Introduction

Ce document décrit la procédure pour modifier le programme unifié de purge de la base de données du port voix de Cisco (CVP) (DB) quand la console d'exécutions (OAMP) est indisponible.

Contribué par Tian Lei Xia et Pavan Davé, ingénieurs TAC Cisco.

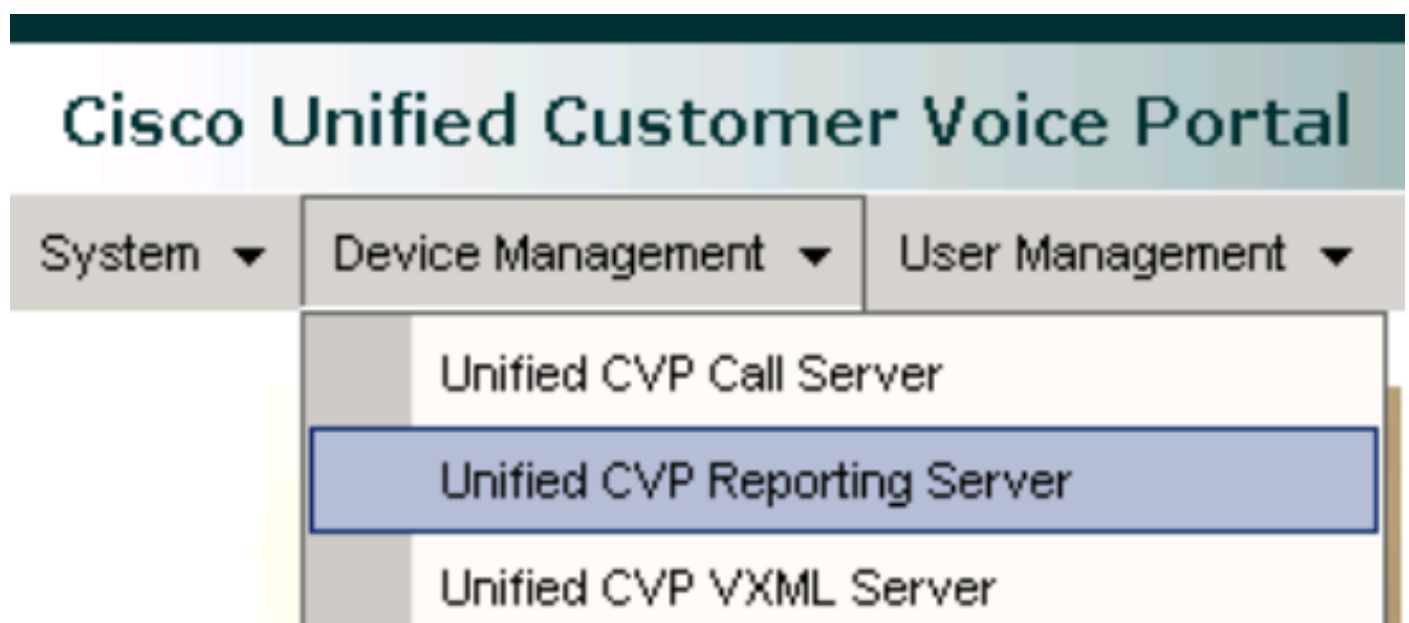
## Exigences

Cisco vous recommande ont la connaissance de ces thèmes

- Cisco Unified CVP

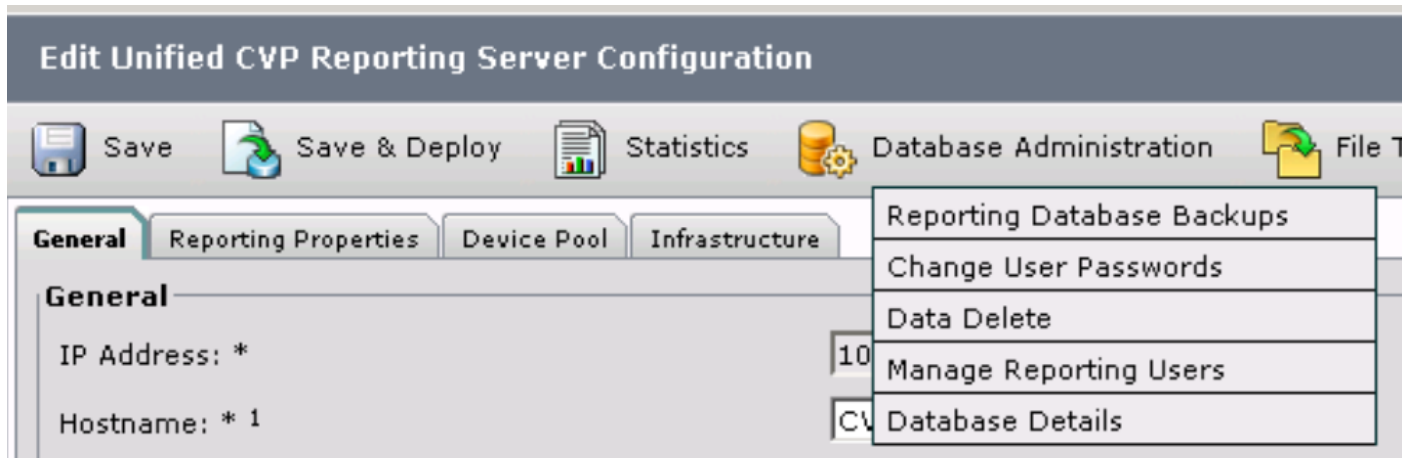
## Méthode préférée quand OAMP est disponible

Étape 1. Gestion de périphériques choisie > serveur d'enregistrement CVP.



Étape 2. Sélectionnez un serveur d'enregistrement.

Étape 3. À la fenêtre de configuration du serveur d'enregistrement d'éditer, sélectionnez le menu **d'administration de base de données** dans la barre d'outils, puis sélectionnez l'**effacement de données**.



Étape 4. Sur le serveur d'enregistrement - Les données suppriment la page, changent le moment de rétention d'informations pour chaque catégorie de données.

Étape 5. Sélectionnez les heures et les minutes pour exécuter la purge chaque jour. Ceci définit le moment pour la purge (nocturne) primaire et place la purge de midi pour exécuter 12 heures plus tard.

Étape 6. Sélectionnez la **sauvegarde et déployez-vous**.

## Unified CVP Reporting Server - Database Delete Settings



Save & Deploy



Database Administration



Help

### Server Information

IP Address:

Hostname:

### Data Delete

Configure the data retention time for categories of data.

Data Category	Retention Period (days)
Call*	<input type="text" value="30"/>
Call Event*	<input type="text" value="30"/>
Callback*	<input type="text" value="30"/>
VoiceXML Session*	<input type="text" value="30"/>
VoiceXML Element*	<input type="text" value="30"/>
VoiceXML ECC Variable*	<input type="text" value="30"/>
VoiceXML Voice Interact Detail*	<input type="text" value="30"/>
VoiceXML Session Variable*	<input type="text" value="30"/>
VoiceXML Element Detail*	<input type="text" value="30"/>
Trunk Utilization Usage*	<input type="text" value="30"/>

Set the time for running data delete:

Hour:

Minute:

\* Required.

## Purge de DB de modification sans OAMP

Le serveur d'enregistrement CVP crée un fichier batch **cvppurge.bat** de Windows qui exécute un code de backend de Javas pour commencer le processus de purge DB. Ce fichier se trouve dans C:\Cisco\CVP\bin.

Ce fichier batch est programmé pour fonctionner par le programmeur de Windows sur chaque serveur individuel d'enregistrement CVP. Le serveur d'enregistrement est donné deux tâches de programmeur de Windows, CVPDBMidDayPurge et CVPDBNightlyPurge. Chaque tâche correspond à la purge de midi et aux activités nocturnes de purge respectivement mentionnées dans l'étape 5 des étapes normales de programme DB.

MidDayPurge et NightlyPurge utilisent le même **fichier cvppurge.bat** cependant, différents

paramètres introduisent dans le fichier batch pour différentes activités de purge.

Le temps de purge DB peut être changé par des tâches de programmeur de Windows sur chaque serveur individuel d'enregistrement CVP.

