

Créez un pseudonyme pour le nom d'exemple de DB de serveur d'enregistrement CVP

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Procédure](#)

Introduction

Ce document décrit comment créer un pseudonyme pour le nom d'exemple de base de données du serveur d'enregistrement du Customer Voice Portal de Cisco (CVP) (DB), ainsi le serveur différent d'enregistrement ont différents pseudonymes.

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Unified Customer Voice Portal (CVP)

[Composants utilisés](#)

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

- CVP 10.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 vivant, assurez-vous que vous comprenez l'impact potentiel de n'importe quelle commande.

[Informations générales](#)

Dans tout le serveur Installation d'enregistrement CVP, le l'exemple de base de données est codé en dur au cvp

Procédure

Étape 1. Créez une entrée dans le fichier de %ONCONFIG% (onconfig.cvp) pour DBSERVERALIASES. Quelque chose comme CVP_1, CVP_2, CVP_3, etc.

Règles de suivre tout en créant les pseudonymes :

- a. DBSERVERALIASES doit commencer par une lettre minuscule et peut contenir d'autres lettres minuscules, chiffres, et traits de soulignement.
- b. DBSERVERALIASES ne doit pas inclure des caractères majuscules, un délimiteur de champ (l'espace ou onglet), ou un caractère de nouvelle ligne.
- c. D'autres caractères du positionnement de base de code ASCII ne sont pas nécessairement fiables.
- d. Par exemple, un trait d'union ou un signe moins peut créer des problèmes et des deux points ne pourraient pas fonctionner sûrement.
- e. @ le caractère est réservé pour séparer la base de données du serveur (comme dans dbase@server).

Étape 2. Allez à C://Informix/db, éditez le fichier de sqlhost. Ajoutez le **name> d'exemple <aliased par <hostname> du name> <PROTOCOL> de <instance**

Ex : cvp_1 olsoc tcp CVPRTPT cvp_1

Étape 3. Éditez le %WIN_PATH%/system32/etc/drivers/services et ajoutez une entrée pour ce pseudonyme (copiez l'entrée de TCP pour des ID)

Étape 4. Créez une entrée dans le registre sous Informix/sqlhosts pour apparier ce pseudonyme. Assurez-vous que le nom de service devrait correspondre cela du pseudonyme.

Étape 5. Allez aux services et redémarrez le service d'ID d'Informix. Après que la reprise réussie de service vérifient les exemples de DB se reflètent comme créé.