

Een alias maken voor CVP Reporting Server DB-naam

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Procedure](#)

Inleiding

In dit document wordt beschreven hoe een alias wordt gemaakt voor de naam van een Cisco Customer Voice Portal (CVP) die de gegevensbank Data Base (DB) rapporteert, zodat de verschillende rapportageserver verschillende alias namen heeft.

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- Unified Customer Voice Portal (CVP)

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- CVP 10.X

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk levend is, zorg er dan voor dat u de mogelijke impact van om het even welke opdracht begrijpt.

Achtergrondinformatie

In alle installaties van de CVP Reporting Server is de gegevensbank op cvp gehard

Procedure

Stap 1. Maak een ingang in het %ONCONFIG% bestand (onfig.cvp) voor DBSERVERALIASES. Iets zoals CVP_1, CVP_2, CVP_3, etc.

Regels om te volgen bij het maken van de Aliases:

- a. DBSERVERALIASES moeten beginnen met een kleine letter en kunnen andere kleine letters, cijfers en onderstreept bevatten.
- b. DBSERVERALIES mogen geen hoofdtekens, een veldscheidingsteken (ruimte of tabblad) of een nieuw lijnteken bevatten.
- c. Andere tekens uit de basisset van ASCII zijn niet noodzakelijkerwijs betrouwbaar.
- d. Een koppelteken of minteken kan bijvoorbeeld problemen veroorzaken en een koppelteken kan niet goed werken.
- e. Het @-teken is gereserveerd om de database van de server te scheiden (zoals in dbase@server).

Stap 2. Ga naar **C://Informix/db**, om het sqlhost-bestand te bewerken. Voeg **<bijvoorbeeld naam>** **<PROTOCOL>** **<hostname>** **<gealiasde naam van een instantie>** toe

Ex: cvp_1 olsoc tcp CVPRTPT cvp_1

Stap 3. Bewerk de **%WIN_PATH%/system32/etc/chauffeurs/services** en voeg een vermelding voor dat alias toe (kopieer de TCP-ingang voor IDS)

Stap 4. Maak een registratie onder Informix/sqlgastheren om die alias naam aan te passen. Zorg ervoor dat de naam van de dienst gelijk is aan die van de alias-naam.

Stap 5. Ga naar services en herstart de Informix IDS-service. Controleer na een geslaagde herstart van de service of de OB-instanties voldoen aan de aanmaak.