

Crie um pseudônimo para o nome de instância do server DB do relatório CVP

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Procedimento](#)

Introdução

Este original descreve como criar um pseudônimo para o nome de instância portal da base de dados do servidor do relatório da Voz de cliente Cisco (CVP) (DB), assim que o server diferente do relatório tem nomes de pseudônimo diferentes.

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Portal unificado da Voz de cliente (CVP)

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- CVP 10.X

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se sua rede está viva, assegure-se de que você compreenda o impacto potencial do comando any.

Informações de Apoio

Em todo o server Installtion do relatório CVP, o a instância de base de dados é codificada ao cvp

Procedimento

Etapa 1. Crie uma entrada no arquivo de %ONCONFIG% (onconfig.cvp) para DBSERVERALIASES. Algo como CVP_1, CVP_2, CVP_3, etc.

Regras a seguir ao criar os pseudônimos:

- a. DBSERVERALIASES deve começar com uma letra minúscula e pode conter outras letras minúsculas, dígitos, e relevos.
- b. DBSERVERALIASES não deve incluir caracteres maiúsculos, um delimitador do campo (espaço ou aba), ou um caráter da nova linha.
- c. Outros caracteres do conjunto de código básico ASCII não são necessariamente seguros.
- d. Por exemplo, um hífen ou um sinal de menos podem criar problemas e uns dois pontos não puderam trabalhar confiantemente.
- e. @ o caráter é reservado para separar o base de dados do server (como em dbase@server).

Etapa 2. Vá a **C://Informix/db**, edite o arquivo do sqlhost. Adicionar o **name> <aliased <hostname> do exemplo do <PROTOCOL> do name> do <instance**

Ex: cvp_1 olsoc tcp CVPRTPT cvp_1

Etapa 3. Edite o **%WIN_PATH%/system32/etc/drivers/services** e adicionar uma entrada para esse pseudônimo (copie a entrada tcp para o IDS)

Etapa 4. Crie uma entrada de registro sob Informix/sqlhosts para combinar esse nome de pseudônimo. Certifique-se que o nome do serviço deve ser mesmo que aquele do nome de pseudônimo.

Etapa 5. Vá aos serviços e reinicie o serviço de Informix IDS. Depois que o reinício bem sucedido do serviço verifica os exemplos DB estão refletindo como criado.