

# Cree un alias para el CVP que señala el nombre de instancia del servidor DB

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Procedimiento](#)

## Introducción

Este documento describe cómo crear un alias para el nombre de instancia porta de la base de datos del servidor de la información de la Voz de cliente de Cisco (CVP) (DB), así que diverso servidor de la información tiene diversos nombres de alias.

## Prerrequisitos

### Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Portal unificado de la voz del cliente (CVP)

### Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- CVP 10.X

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si su red está viva, asegúrese de que usted entienda el impacto potencial del comando any.

## Antecedentes

En todo el CVP que señala el servidor Installtion, el instancia de la base de datos está puesta en hard-code al cvp

# Procedimiento

Paso 1. Cree una entrada en el archivo del %ONCONFIG% (onconfig.cvp) para DBSERVERALIASES. Algo como CVP\_1, CVP\_2, CVP\_3, el etc.

Reglas a seguir mientras que crea los alias:

- a. DBSERVERALIASES debe comenzar con una letra minúscula y puede contener otras letras minúsculas, dígitos, y caracteres de subrayado.
- b. DBSERVERALIASES no debe incluir los caracteres en letra mayúscula, un delimitador del campo (espacio o lengüeta), o un carácter de la línea nueva.
- c. Otros caracteres del conjunto de códigos básico ASCII no son necesariamente confiables.
- d. Por ejemplo, un guión o un signo menos puede crear los problemas y los dos puntos no pudieron trabajar confiablemente.
- e. @ el carácter se reserva para separar la base de datos del servidor (como en dbase@server).

Paso 2. Vaya a **C://Informix/db**, edite el archivo del sqlhost. Agregue el **name> <aliased <hostname> del caso del <PROTOCOL> del name> del <instance**

Ex: cvp\_1 olsoctcp CVPRTPT cvp\_1

Paso 3. Edite el **%WIN\_PATH%/system32/etc/drivers/services** y agregue una entrada para ese alias (copie la entrada tcp para el IDS)

Paso 4. Cree una entrada de registro bajo el Informix/sqlhosts para hacer juego ese nombre de alias. Asegúrese el nombre del servicio debe ser lo mismo que el del nombre de alias.

Paso 5. Vaya a los servicios y recomience el servicio del Informix IDS. Después de que el reinicio acertado del servicio verifique los casos DB están reflejando según lo creado.