

Contenido

[Introducción](#)

[Tengo un cluster VCS. ¿Cómo configuro mis puntos finales para registrarme a él?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo se relaciona con la autopista del servidor de comunicación mediante video del Cisco TelePresence.

Q. Tengo un cluster VCS. ¿Cómo configuro mis puntos finales para registrarme a él?

A. Cuando su VCS se configura como parte de un cluster con uno o más pares (también conocidos como suplentes), los puntos finales necesitan poder alcanzar a los pares del theother si su VCS primario llega a ser inasequible. El H.323protocol soporta este proceso del re-registro de la Conmutación por falla automáticamente, pero el SORBO no hace.

La manera de la cual usted debe configurar sus puntos finales y los recordsdepends DNS en el protocolo y las funciones soportados por los yourendpoints.

Proceso de inscripción inicial (SORBO y puntos finales de H.323)

En orden de la preferencia, por el providingresilience de la Conectividad de los puntos finales a un cluster de VCSs, usted arerecommended para utilizar los métodos siguientes del registro para el SORBO y H.323endpoints:

- Expedientes DNS SRV: si el punto final soporta DNS SRV, configure un expediente DNS SRV para el nombre del theDNS del cluster, dando cada cluster miran una prioridad igual del weightingand. El punto final se debe configurar con el nameof DNS el cluster. En el lanzamiento el punto final publica los andreceives de una petición DNS SRV apoya los direccionamientos de cada par del cluster. Entonces registro del tryand con cada par a su vez.
- DNS circular: si el punto final no soporta DNS SRV, configure un DNSA-expediente para el nombre DNS del cluster y configurelo tosupply una lista circular de IP Addresses para cada clusterpeer. El punto final se debe configurar con el nombre DNS del thecluster. En el lanzamiento que el punto final realiza un lookupand del Uno-expediente DNS recibe detrás un direccionamiento de un par tomado de la lista circular. El punto final intentará y se registrará con ese par. Si ese par es notavailable, el punto final realiza otra búsqueda de DNS y el servidor responderá con el par siguiente en la lista. Thisis relanzó hasta que el punto final se registre con un VCS.
- IP Address estático: si el cluster no tiene un nombre DNS, configure el punto final con la dirección IP de uno de los pares. En el lanzamiento el punto final registro del tryand con el VCS en ese direccionamiento. Si no responde el VCS, el punto final continuará intentando que el mismo direccionamiento en los regularintervals.

Puntos finales de H.323: fallas de conexión

El método del registro de Foreach enumerado sobre, al registrarse con el VCS, theVCS responde con la lista de los gatekeeperes alternativos anH.323 que contiene los direccionamientos de los miembros de VCSclusterpeer. Si el losesconnection del punto final con el VCS él selecciona a otro par de los gatekeeperes alternativos enumere e intente reregistrar con ése VCS.

Puntos finales del SORBO: fallas de conexión

Cómo los puntos finales del SORBO se comportan si pierden la conexión a su VCS primario dependen de su método inicial del registro:

- Expedientes DNS SRV: el punto final utiliza la entrada DNS SRV para encontrar un nuevo VCS para reregistrar a.
- DNS circular: el punto final realiza otro tofind de la búsqueda de DNS un nuevo VCS para reregistrar a (el servidor DNS que proporciona al par siguiente VCS en la secuencia del thearound-petirrojo).
- IP Address estático: el punto final guardará el intentar registrar a ése el mismo VCS hasta que sea accesible otra vez.

La información detallada de Formore sobre configurar los puntos finales para trabajar con un cluster VCS, refiere “al Guía de despliegue de la creación y del mantenimiento del cluster” (número del documento D14367).

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)