

El reinicio CUIC vive procedimiento de los servicios de datos

Contenido

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Procedimiento de reinicio vivo del servicio de datos](#)

Introducción

Este documento describe los pasos recomendados para recomenzar los servicios de datos vivos unificados Cisco del centro de Intellignet (CUIC) de la raíz CUIC o del comando line interface(cli) CUIC.

Los servicios de datos vivos deben ser recomenzados en un orden particular, así que limpian al dependiente de los datos y del estatus en él.

CUIC 11.0

Servidor de datos vivo 11.0

Requisitos

Los escenarios, los síntomas, y los pasos enumerados en este documento fueron escritos para resolver problemas los problemas después de la configuración inicial del completintg. Para la configuración inicial, refiérase debajo del documento:

[Vive la instalación de los datos](#)

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en CUIC 11.0 y el servidor de datos vivo 11.0.

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 corriente.

Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Vive el Procedimiento de reinicio del servicio de datos

Hay tres maneras de recomenzar los servicios de datos vivos CUIC.

1. Servicio de datos vivo del **reinicio** vía el script sh de la raíz CUIC

/opt/cisco/livedata/bin/reset_tempesta.sh

Este script para y el comienzo vive los servicios de datos en un orden particular, así como vacía los datos de cualquier estado residual del Zookeeper y de la tormenta.

2. Ejecute el script de la restauración de la raíz CUIC

/opt/cisco/livedata/bin/control_services.sh

Este script toma un argumento (comienzo o parada). Según lo implicado por el argumento, usted debe **parar los** servicios y después **comenzar los** servicios.

la **parada de control_services.sh** para los servicios de datos todo vivos en un orden particular
el **comienzo de control_services.sh** comienza los servicios de datos todo vivos en un orden particular

3. **Pare** y los servicios de datos vivos del **comienzo** deben ser hechos en el siguiente orden funcionando con la **parada del servicio del utils** y los **comandos start del servicio del utils de CUIC** admin CLI:

Pare debajo de los servicios en el siguiente orden

CCE viven servicio de la tormenta DRPC de los datos
CCE viven servicio del supervisor de la tormenta de los datos
CCE viven servicio de Nimbo de la tormenta de los datos
CCE viven servicio de ActiveMQ de los datos
CCE viven servicio de Cassandra de los datos
CCE viven servicio del Zookeeper de los datos
CCE viven servicio web de los datos

Comience debajo de los servicios en el siguiente orden

CCE viven servicio del Zookeeper de los datos
CCE viven servicio de Cassandra de los datos
CCE viven servicio de ActiveMQ de los datos
CCE viven servicio de Nimbo de la tormenta de los datos
CCE viven servicio del supervisor de la tormenta de los datos
CCE viven servicio de la tormenta DRPC de los datos
CCE viven servicio web de los datos