

La reprise CUIC vivent procédure de services de données

Contenu

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Procédure vivante de reprise de service de données](#)

Introduction

Ce document décrit les étapes recommandées pour redémarrer des services de données vivants du centre de Cisco Unified Intellignet (CUIC) de la racine CUIC ou de l'interface de ligne de commande CUIC (CLI).

Des services de données vivants doivent être redémarrés dans une commande particulière, ainsi la personne à charge de données et d'état là-dessus, sont nettoyées.

CUIC 11.0

Serveur de données vivant 11.0

Exigences

Les scénarios, les symptômes, et les étapes répertoriées dans ce document ont été écrits pour dépanner des questions après la première installation de completintg. Pour la configuration initiale, référez-vous au-dessous du document :

[Installation vivante de données](#)

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur CUIC 11.0 et serveur de données vivant 11.0.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est vivant, assurez-vous que vous comprenez l'impact potentiel d'exécuter n'importe quelle commande.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Procédure vivante de reprise de service de données

Il y a trois manières de redémarrer des services de données vivants CUIC.

1. Service de données vivant de **reprise** par l'intermédiaire du script SH de la racine CUIC

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

Ce script arrête et les débuts vivent des services de données dans une commande particulière, aussi bien que des données effacent n'importe quel état résiduel de gardien du zoo et de tempête.

2. Exécutez le script de remise de la racine CUIC

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

Ce script prend un argument (début ou arrêt). Comme implicite par l'argument, vous devez **arrêter des services** et puis **commencer des services**.

l'arrêt de control_services.sh arrête des services de données tout vivants dans une commande particulière

le début de control_services.sh commence des services de données tout vivants dans une commande particulière

3. Des services de données vivants d'**arrêt** et de **début** doivent être faits dans l'ordre suivant par des commandes d'**arrêt de service d'utilis d'exécution** et de **début de service d'utilis de l'admin CLI** CUIC :

Services ci-dessous d'**arrêt** dans la commande suivante

- CCE vivent service de la tempête DRPC de données
- CCE vivent service de superviseur de tempête de données
- CCE vivent service de Nimbus de tempête de données
- CCE vivent service d'ActiveMQ de données
- CCE vivent service de Cassandra de données
- CCE vivent service de gardien du zoo de données
- CCE vivent service Web de données

Services ci-dessous de **début** dans la commande suivante

- CCE vivent service de gardien du zoo de données
- CCE vivent service de Cassandra de données
- CCE vivent service d'ActiveMQ de données
- CCE vivent service de Nimbus de tempête de données
- CCE vivent service de superviseur de tempête de données
- CCE vivent service de la tempête DRPC de données
- CCE vivent service Web de données