

# Dépannage des échecs de démarrage SMF avec erreur Échec de la synchronisation du système

## Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Problème](#)

[Analyse](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit le problème et fournit la solution concernant l'échec de synchronisation du système SMF.

## Conditions préalables

### Exigences

Aucune exigence spécifique n'est associée à ce document.

### Composants utilisés

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

## Informations générales

La fonction de gestion de session (SMF) ne parvient pas à démarrer le service, en cas de problème, une alerte est déclenchée sur Common Execution Environment (CEE).

## Problème

Le SMF-RCDN continue de passer par la mise à niveau du système Ops Center, puis échoue.

Sur CEE, cette alerte s'affiche :

```
[smf-rcdn/cee-rcdn] cee# show alerts active summary | inc ops
ops-system-sync-runni 687ca7b9266c minor 09-07T17:59:36 smf-rcdn-mas ops center system upgrade
for smf-rcdn is in progress
ops-latest-sync-faile 31531915bf54 major 09-07T10:52:26 smf-rcdn-mas ops center latest system
sync for smf-rcdn failed
```

Sur SMF, vous voyez cette erreur :

```
[smf-rcdn/smf-rcdn] smf#
Message from confd-api-manager at 2022-09-07 17:49:32...
Helm update is STARTING. Trigger for update is STARTUP.
[smf-rcdn/smf-rcdn] smf#
Message from confd-api-manager at 2022-09-07 17:49:51...
Helm update is ERROR. Trigger for update is STARTUP. Message is:
InterruptedException: one or multiple helm chart installations failed
javax.ws.rs.WebApplicationException: HTTP 500 Internal Server Error
at
com.broadhop.confd.config.proxy.dao.HelmRepositoryDAO.sendConfiguration(HelmRepositoryDAO.java:2
72)
at
com.broadhop.confd.config.proxy.service.ConfigurationSynchManager.run(ConfigurationSynchManager.
java:233)
at java.util.concurrent.Executors$RunnableAdapter.call(Executors.java:511)
at java.util.concurrent.FutureTask.runAndReset(FutureTask.java:308)
at
java.util.concurrent.ScheduledThreadPoolExecutor$ScheduledFutureTask.access$301(ScheduledThreadP
oolExecutor.java:180)
at
java.util.concurrent.ScheduledThreadPoolExecutor$ScheduledFutureTask.run(ScheduledThreadPoolExec
utor.java:294)
at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1149)
at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor$Worker.run(ThreadPoolExecutor.java:624)
at java.lang.Thread.run(Thread.java:748)
Caused by: java.lang.InterruptedIOException: one or multiple helm chart installations failed
at
com.broadhop.confd.config.proxy.dao.HelmRepositoryDAO.sendConfiguration(HelmRepositoryDAO.java:2
66)
... 8 more
```

## Analyse

Pour résoudre ce problème, vous devez consulter les journaux internes à partir de SMF ops center pod.

Dans ce scénario, smf-rcdn n'a pas démarré les pods associés à smf.

```
cloud-user@smf-rcdn-master-1:~$ kubectl get pods -n smf-rcdn
NAME READY STATUS RESTARTS AGE
documentation-69768456cb-klq8d 1/1 Running 0 102d
ops-center-smf-rcdn-ops-center-85899d6b90-9kx6h 5/5 Running 1 40m
smart-agent-smf-rcdn-ops-center-6b9cd64f85-8f8cz 1/1 Running 0 22h
cloud-user@smf-rcdn-master-1:~$
```

Notez le nom du pod du centre des opérations et collectez les journaux pour le conteneur confd-api-bridge.

```
cloud-user@smf-rcdn-master-1:~$ kubectl logs ops-center-smf-rcdn-ops-center-85899d6b90-9kx6h -n
smf-rcdn -c confd-api-bridge
```

Preparing upgrade logic for helm ...

L'intérieur des journaux est la raison pour laquelle le système n'a pas pu démarrer. Dans cet exemple, le problème est survenu en raison de la configuration du service sgw. Le profil n'a pas d'interfaces configurées.

```
WARN [2022-09-13 19:44:55,860] com.broadhop.confd.config.proxy.dao.helm.ReleaseInstallCallable:  
[436] Install or upgrade failure for chart: sgw-service,  
release-name: smf-rcdn-sgw-service, command: [/usr/local/bin/helm, upgrade, smf-rcdn-sgw-  
service, /tmp/chart1014799367411807494.tgz,  
--install, -f, /tmp/override1205042274924409625.yaml, -f, /tmp/values4318819924777544020.yaml, -  
--namespace, smf-rcdn, --dry-run]  
WARN [2022-09-13 19:44:55,860] com.broadhop.confd.config.proxy.dao.helm.ReleaseInstallCallable:  
Command result:  
Release "smf-rcdn-sgw-service" does not exist. Installing it now.  
Error: template: sgw-service/templates/sgw-service.yaml:14:30: executing "sgw-  
service/templates/sgw-service.yaml" at  
<$endpoint.service.nodeCount>: nil pointer evaluating interface {}.nodeCount  
INFO [2022-09-13 19:44:55,860] com.broadhop.confd.config.proxy.dao.helm.ReleaseInstallCallable:  
Command result:  
Release "smf-rcdn-udp-proxy" does not exist. Installing it now.  
NAME: smf-rcdn-udp-proxy  
LAST DEPLOYED: Tue Sep 13 19:44:55 2022  
NAMESPACE: smf-rcdn  
STATUS: pending-install  
REVISION: 1  
TEST SUITE: None  
HOOKS:  
MANIFEST:
```

Sur SMF, vérifiez show running-configuration. This la configuration contient le profil pour le service sgw, mais les paramètres obligatoires ne sont pas définis.

```
profile smf smfprof  
mode offline  
locality LOC1  
allowed-nssai [ slice1 ]  
instances 1 fqdn xxx  
instances 2 fqdn xxx  
plmn-list mcc 123 mnc 456  
exit  
service name nsmf-pdu  
type pdu-session  
schema http  
version 1.0.2  
http-endpoint base-url http://smf-service  
icmpv6-profile icmpprf1  
compliance-profile June19  
priority 20  
access-profile idft  
subscriber-policy polsub  
exit  
exit  
profile sgw cn-sgw  
exit
```

## Solution

La solution consiste à supprimer l'erreur de configuration.

## Informations connexes

- [Assistance technique et téléchargements Cisco](#)

## À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.