

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Commencez le CIS à partir de l'interface de serveur Web de jetée](#)

Introduction

Ce document décrit comment mettre en marche le serveur d'informations de Cisco (CIS) avec un script de session de commande d'une interface de web server de jetée. Cette méthode est utilisée afin de dépanner une panne de démarrage CIS si vous ne pouvez trouver aucun détails d'erreur dans `cs_server.log` ou `cs_monitor.log`.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur les versions 6.2.x et antérieures CIS.

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 opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[Informations générales](#)

Quand vous tentez de dépanner une panne de démarrage, vous pouvez commencer le CIS en mode de console de premier plan :

- Générez un résultat plus détaillé de la panne de startup de serveur.
- Retirez le démon de moniteur du processus, qui pourrait être un élément dans la panne.
- Permettez au serveur principal pour s'exécuter, qui élimine le besoin du démon de moniteur d'appeler et vérifier le processus de serveur.

Commencez le CIS à partir de l'interface de serveur Web de jetée

Terminez-vous ces étapes afin de commencer le CIS de l'interface de web server de jetée :

1. Cessez le serveur CIS avec la méthode habituelle afin d'arrêter le démon CIS de moniteur.
2. D'une session de Protocole Secure Shell (SSH), sélectionnez la **commande de passage de serveur d'install_dir> \ coffre \ composite_server.bat**. Aucune sortie n'apparaît dans le premier plan quand vous sélectionnez cette commande.
Remarque: Sélectionnez la commande de **composite_server.sh** pour des systèmes Unix de Linux et.
3. Si une demande CLI n'apparaît pas, alors le serveur a démarré avec succès. Si vous voyez immédiatement une demande CLI, alors une panne de démarrage s'est produite. Afin de visualiser la sortie de panne, naviguez vers le **dir> de <install > les logs > le cs_server.out.<date-time>**.
4. Procédure de connexion avec votre studio ou application cliente afin de confirmer que le startup est réussi.
5. Appuyez sur le **CTRL-C** afin de terminer la session de serveur de la console.