

Ignorez le fuseau horaire pour CIS

Contenu

[Introduction](#)

[Ignorez le fuseau horaire](#)

Introduction

Ce document décrit la Gestion de Java Virtual Machine (JVM) de sa connaissance de fuseau horaire.

Ignorez le fuseau horaire

Afin d'ignorer le fuseau horaire pour le serveur d'informations de Cisco (CIS), terminez-vous ces étapes :

1. Ajoutez tous les serveurs afin de modifier INSTALL_DIR/conf/script_env.bat/sh. VM_ARGS (copie d'INSTALL_DIR/bin/composite_server.bat/.sh) et le supplémentaire pour le fuseau horaire. Cet exemple affiche comment exécuter le CIS dans le temps universel/heure de Greenwich coordonnés (UTC/GMT). Si vous voulez un fuseau horaire heure différente, changez-le au fuseau horaire désiré :

```
UNIX CIS_SERVER_VM_ARGS--server -XX:NewRatio=6 - XX :  
- UseGCOverheadLimit - XX : +HeapDumpOnOutOfMemoryError - XX : HeapDumpPath= ?  
CONF_INSTALL_DIR/logs ? -XX:PermSize=64m -XX:MaxPermSize=256m - XX :  
+ExplicitGCInvokesConcurrent - XX : +UseConcMarkSweepGC - Duser.timezone=UTC  
- Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false
```

```
Microsoft Windows placez CIS_SERVER_VM_ARGS--server -  
exportation CIS_SERVER_VM_ARGS  
XX:NewRatio=6 - XX : - UseGCOverheadLimit - XX : +HeapDumpOnOutOfMemoryError - XX :  
HeapDumpPath= " %CONF_INSTALL_DIR% \ logs » -XX:PermSize=64m -XX:MaxPermSize=256m - XX : -  
ReduceInitialCardMarks - XX : +ExplicitGCInvokesConcurrent - XX : +UseConcMarkSweepGC -  
Duser.timezone=UTC
```

2. Reprise CIS. Dans votre fichier INSTALL_DIR \ logs \ cs_server.out.* vous verrez ces entrées :D détecté : /Composite Software/CIS_6.2.7\conf\script_env.bat, l'appelle...

```
appel D : Sortie code=0 /Composite Software/CIS_6.2.7\conf\script_env.bat  
Fait appelant D : /Composite Software/CIS_6.2.7\conf\script_env.bat  
VM_ARGS par défaut : - serveur -XX:NewRatio=6 - XX : - UseGCOverheadLimit - XX :  
+HeapDumpOnOutOfMemoryError - XX : HeapDumpPath= " D : /Composite Software/CIS_6.2.7\logs"  
-XX:PermSize=64m -XX:MaxPermSize=256m - XX : - ReduceInitialCardMarks - XX :  
+ExplicitGCInvokesConcurrent - XX : +UseConcMarkSweepGC  
La variable d'environnement détectée CIS_SERVER_VM_ARGS ignore VM_ARGS  
Changer VM_ARGS à : - serveur -XX:NewRatio=6 - XX : - UseGCOverheadLimit - XX :  
+HeapDumpOnOutOfMemoryError - XX : HeapDumpPath= " D : /Composite Software/CIS_6.2.7\logs"  
-XX:PermSize=64m -XX:MaxPermSize=256m - XX : - ReduceInitialCardMarks - XX :  
+ExplicitGCInvokesConcurrent - XX : +UseConcMarkSweepGC - Duser.timezone=UTC
```