

# Reemplace el huso horario para el CIS

## Contenido

[Introducción](#)

[Reemplace el huso horario](#)

## Introducción

Este documento describe la Administración de la máquina virtual Java (JVM) de su conciencia del huso horario.

## Reemplace el huso horario

Para reemplazar el huso horario para el servidor de información de Cisco (CIS), complete estos pasos:

1. Agregue todos los servidores para modificar `INSTALL_DIR/conf/script_env.bat/sh`. `VM_ARGS` (copia de `INSTALL_DIR/bin/composite_server.bat/sh`) y los adicionales para el huso horario. Este ejemplo muestra cómo ejecutar el CIS en el tiempo universal coordinado/la hora media de Greenwich (UTC/GMT). Si usted quiere una zona de momento diferente, cámbiela al huso horario deseado: **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 exportación CIS_SERVER_VM_ARGS fije CIS_SERVER_VM_ARGS=-server - XX:NewRatio=6 - XX: - UseGCOverheadLimit - XX: +HeapDumpOnOutOfMemoryError - XX: HeapDumpPath= el " %CONF_INSTALL_DIR% \ registros" -XX:PermSize=64m -XX:MaxPermSize=256m - XX: - ReduceInitialCardMarks - XX: +ExplicitGCInvokesConcurrent - XX: +UseConcMarkSweepGC - Duser.timezone=UTC
```

2. Reinicio CIS. En su archivo `INSTALL_DIR \ de los registros \ cs_server.out.*` usted verá estas entradas: `D detectada: /Composite Software/CIS_6.2.7\conf\script_env.bat, llamándola...`

```
llamada D: Salida code=0 /Composite Software/CIS_6.2.7\conf\script_env.bat Hecho llamando D: /Composite Software/CIS_6.2.7\conf\script_env.bat VM_ARGS predeterminado: - servidor -XX:NewRatio=6 - XX: - UseGCOverheadLimit - XX: +HeapDumpOnOutOfMemoryError - XX: HeapDumpPath= " D: /Composite el Software/CIS_6.2.7\logs" -XX:PermSize=64m -XX:MaxPermSize=256m - XX: - ReduceInitialCardMarks - XX: +ExplicitGCInvokesConcurrent - XX: +UseConcMarkSweepGC La variable de entorno detectada CIS_SERVER_VM_ARGS reemplaza VM_ARGS Cambio de VM_ARGS a: - servidor -XX:NewRatio=6 - XX: - UseGCOverheadLimit - XX: +HeapDumpOnOutOfMemoryError - XX: HeapDumpPath= " D: /Composite el Software/CIS_6.2.7\logs" -XX:PermSize=64m -XX:MaxPermSize=256m - XX: - ReduceInitialCardMarks - XX: +ExplicitGCInvokesConcurrent - XX: +UseConcMarkSweepGC - Duser.timezone=UTC
```