

# Cancele a zona de hora (fuso horário) para CI

## Índice

[Introdução](#)

[Cancele a zona de hora \(fuso horário\)](#)

## Introdução

Este documento descreve o Gerenciamento da máquina virtual de java (JVM) de sua conscientização da zona de hora (fuso horário).

## Cancele a zona de hora (fuso horário)

A fim cancelar a zona de hora (fuso horário) para o server de informação de Cisco (CI), termine estas etapas:

1. Adicionar todos os server a fim alterar INSTALL\_DIR/conf/script\_env.bat/sh. VM\_ARGS (cópia de INSTALL\_DIR/bin/composite\_server.bat/.sh) e os adicionais para a zona de hora (fuso horário). Este exemplo mostra como executar os CI no tempo universal coordenado/horário de Greenwich (UTC/GMT). Se você quer uma zona de hora (fuso

horário) diferente, mude-a à zona de hora (fuso horário) desejada: **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

exportação CIS\_SERVER\_VM\_ARGS **Microsoft Windows** ajuste 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: - ReduceInitialCardMarks - XX: +ExplicitGCInvokesConcurrent - XX: +UseConcMarkSweepGC - Duser.timezone=UTC

2. Reinício CI. Em seu arquivo INSTALL\_DIR \ logs \ cs\_server.out.\* você verá estas entradas:  
D detectado: /Composite Software/CIS\_6.2.7\conf\script\_env.bat, chamando o...

atendimento D: Saída code=0 /Composite Software/CIS\_6.2.7\conf\script\_env.bat  
Feito chamando D: /Composite Software/CIS\_6.2.7\conf\script\_env.bat  
Padrão VM\_ARGS: - server -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  
O variável de ambiente detectado CIS\_SERVER\_VM\_ARGS cancela VM\_ARGS  
Mudando VM\_ARGS a: - server -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