

# Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Exemplo de script](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento fornece um script do keepalive da amostra CSS a ser usado em uma configuração de alta disponibilidade CDM/CR para tragar um dispositivo que não esteja respondendo rapidamente bastante. Tipicamente, este será o CDM que é ocupado com outras operações como a importação de arquivos, suprimindo de arquivos, e assim por diante.

O servidor de Web pode responder rapidamente quando um pedido da reorientação pode tomar alguma hora enquanto o CDM/CR tem que olhar através de suas tabelas. O CSS pode ser configurado para tragar o trajeto do dispositivo na primeira falha.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

### [Convenções](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

## [Exemplo de script](#)

Este script é usado enquanto um keepalive para testar a compreensibilidade do CDM ou o CR ao retorno reorienta para pedidos do HTTP do cliente. Os argumentos são o endereço de dispositivo,

o Web page a testar para, e um intervalo (nos milissegundos). Se nenhum intervalo é dado, 5000 estão usados como o padrão.

O Web page precisa de ser uma página que permaneça no CDM. Olhe o CE\_Play URL para a página no pré-visualizador. Todos os caracteres que seguem **http://host:port/** são o que você precisa de incluir neste parâmetro. Por exemplo, se o link de CE\_Play era:

```
http://10.0.2.50/Cisco/00b0d0ab1f84/Default_Channel/here.gif
```

Você especificaria o seguinte para o parâmetro de página da Web a este script:

```
/Cisco/00b0d0ab1f84/Default_Channel/here.gif
```

Se não há nenhuma resposta válida do dispositivo dentro do intervalo especificado, o script falhou.

Está abaixo a parcela final do script.

```
! no echoset USAGE_MSG "Usage: ap-kal-cdm \IP_addr webpage [timeout]\\"set Wait_str "HTTP"!
Gather arguments.! At least two arguments (IP_addr and webpage) must be specified.! If no
timeout is specified, a default 5000 miliseconds is used.set EXIT_MSG "${USAGE_MSG}"if
${ARGS}[#] "LT" "2"exit script lendbranchset IP_addr "${ARGS}[1]"set webpage "${ARGS}[2]"set
timeout "5000"if ${ARGS}[#] "==" "3"set timeout "${ARGS}[3]"endbranchif ${ARGS}[#] "GT" "3"exit
script lendbranchno set EXIT_MSG! Make a connectionset EXIT_MSG "Connect failed"socket connect
host ${IP_addr} port 80 tcp! Send GET requestset EXIT_MSG "Send GET request failed"socket send
${SOCKET} "GET ${webpage} HTTP/1.0\n"socket send ${SOCKET} "Host: ${IP_addr}\n"socket send
${SOCKET} "Pragma: no-cache\n"socket send ${SOCKET} "\n"! Wait for timeoutset EXIT_MSG "Timeout
or bad response"socket waitfor ${SOCKET} "${Wait_str}" ${timeout}no set EXIT_MSGsocket
disconnect ${SOCKET}exit script 0
```

## [Informações Relacionadas](#)

- [Suporte a hardware satisfeito do 4600 Series do gerenciador de distribuição](#)
- [Páginas de suporte do produto dos CSS 11000 Series Content Services Switch](#)
- [Páginas de suporte do produto dos CSS 11500 Series Content Services Switch](#)
- [Páginas de suporte do produto de WebNS](#)
- [Content Networking Software da transferência](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)