

# 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[示例脚本](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文提供用于CDM/CR高性能的配置的一份示例CSS Keepalive脚本向下不响应足够迅速的设备。一般，是忙碌与其他操作类似导入文件的这将是CDM，删除文件，等等。

Web服务器可能迅速响应，当重定向请求可能采取一些时间时，当CDM/CR必须通过其表查找。CSS可以配置向下第一失败的设备路径。

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

### 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 示例脚本

此脚本用于，Keepalive测试CDM或CR的响应到返回重定向客户端HTTP请求。参数是设备地址、网页测试的对于和超时(以毫秒)。如果超时没有给，5000使用作为默认。

网页需要是将在CDM的页。查看CE\_Play URL为在预览人的页。跟随[http://host:port/](#)的所有字符是什么您在此参数需要包括。例如，如果CE\_Play链路是：

[http://10.0.2.50/Cisco/00b0d0ab1f84/Default\\_Channel/here.gif](http://10.0.2.50/Cisco/00b0d0ab1f84/Default_Channel/here.gif)

您会指定以下网页参数的对此脚本：

/Cisco/00b0d0ab1f84/Default\_Channel/here.gif

如果没有从设备的有效答复在指定的超时内，脚本失败。

下面脚本的最后一部分。

```
! 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
```

## [相关信息](#)

- [内容分配管理器4600系列硬件支持](#)
- [CSS 11000系列内容服务交换机产品支持页](#)
- [CSS 11500系列内容服务交换机产品支持页](#)
- [WebNS产品支持页](#)
- [下载内容网络软件](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)