

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Образец сценария](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ предоставляет типовой сценарий поддержки активности CSS, который будет использоваться в конфигурации высокой доступности CDM/CR к вниз устройству, которое не отвечает достаточно быстро. Как правило, это будет CDM, который занят другими операциями как импорт файлов, удаление файлов, и так далее.

Web-сервер может ответить быстро, когда запрос перенаправления может занять время, поскольку CDM/CR должен просмотреть свои таблицы. CSS может быть настроен к вниз пути устройства на первом сбое.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях в документах см. Cisco Technical Tips Conventions.](#)

Образец сценария

Этот сценарий используется в качестве поддержки активности для тестирования скорости

отклика CDM или CR к возврату перенаправлений для клиентских запросов HTTP. Аргументы являются адресом устройства, веб-страница для тестирования на, и таймаут (в миллисекундах). Если никакой таймаут не дан, 5000 используется в качестве по умолчанию.

Веб-страница должна быть страницей, которая останется на CDM. Посмотрите на URL CE_Play для страницы в предварительном просмотре. Все символы после **http://host:port/**-то, что необходимо включать в этот параметр. Например, если ссылка CE_Play была:

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

Вы задали бы придерживающееся для параметра веб - страницы к этому сценарию:

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

Если нет никакого верного ответа от устройства в указанном таймауте, подведенный сценарий.

Ниже заключительная часть сценария.

```
! 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
```

[Дополнительные сведения](#)

- [Менеджер распределения контента аппаратная поддержка серии 4600](#)
- [Страницы технической поддержки продукта коммутаторов контент-сервисов CSS 11000](#)
- [Страницы технической поддержки продукта коммутаторов контент-сервисов CSS 11500](#)
- [Страницы технической поддержки продукта WebNS](#)
- [Программное обеспечение сетей передачи контента загрузки](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)