

Содержание

[Введение](#)

[Перед началом работы](#)

[Условные обозначения](#)

[Предварительные условия](#)

[Используемые компоненты](#)

[Образец сценария](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Этот документ обращается к реализации заданных сценарием средств поддержки активности. Этот сценарий откроет и закроет сокет на пользовательских указанных портах. Завершение будет FIN, а не RST. Если один из сбоев портов, сервис будет объявлен вниз. Этот метод сценариев является самым тесно связанным с функциональностью, которая присутствует в клиентах удаленного доступа сервера удаленного доступа (RAS), программах терминала и общих утилитах сценариев. Эта функция использует богатый язык сценария WebNS.

Вместе с простым разъемом (соединяется/разъединяет/передает/получает) Прикладной программный интерфейс (API), заданное сценарием средство поддержки активности даст пользователю способность адаптировать их собственный протокол или записать их собственную последовательность шагов для обеспечения надежного `ALIVE` или состояния `DOWN` сервиса. Без функциональности заданного сценарием средства поддержки активности вы в настоящее время ограничиваетесь FTP, HTTP, ICMP и TCP. С заданными сценарием средствами поддержки активности, однако, можно остаться поверх текущих протоколов путем записи собственных сценариев. Например, можно разработать сценарий, в частности настроенный для соединения с сервером POP3, не требуя, чтобы WebNS создал POP3 типа проверки активности. Эта функция позволяет клиентам создавать свои собственные пакеты Keepalive для удовлетворения их определенным требованиям. Несмотря на то, что это - компонент Коммутатора контент-сервисов (CSS), настраиваемые сценарии не поддерживаются Центром технической поддержки Cisco (Центр технической поддержки Cisco).

Заданные сценарием средства поддержки активности ниже официально не поддерживаются TAC, но были протестированы и доступны для использования по вашему собственному усмотрению.

[Перед началом работы](#)

[Условные обозначения](#)

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

[Предварительные условия](#)

Для данного документа отсутствуют предварительные условия.

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основаны на версиях оборудования и программного обеспечения, указанных ниже.

- WebNS: версии 3.x и выше
- CSS серии 11000

Сведения, содержащиеся в данном документе, были получены с устройств в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в данном документе, были запущены с конфигурацией по умолчанию. При работе с реальной сетью необходимо полностью осознавать возможные результаты использования всех команд.

Образец сценария

Сценарий ниже может использоваться, чтобы открыть и закрыть сокет на пользовательских указанных портах.

Дополнительные сведения

- [Поддержка продуктов коммутаторов контент-сервисов CSS 11000](#)
- [Поддержка продуктов коммутаторов контент-сервисов CSS 11500](#)
- [Загрузите программное обеспечение CSS 11000 только для зарегистрированных пользователей\)](#)
- [Программное обеспечение CSS 11500 загрузки \(только зарегистрированные клиенты\)](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)