

Содержание

[Вопрос:](#)

Вопрос:

Нужна типовая конфигурация маршрутизатора WCCP

Среда:

- Cisco Web Security Appliance (WSA)
- WCCP

Ниже пример функционирования Конфигурации маршрутизатора Cisco с помощью WCCP с Cisco Web Security Appliance (WSA)

Примечание: Для дополнительных сведений относительно WCCP и конфигурации, см. следующую статью поддержки Cisco [здесь](#).

Добавьте ниже команд для включения протокола WCCP на маршрутизаторе Cisco.

**пароль списка перенаправления 120 веба - кэширования ip wccp что-либо
permit ip host access-list 120 192.168.112.14 любой**

- Опция "списка перенаправления" задает access-list для фильтрации, какой трафик должен быть перенаправлен к устройству веба - кэширования WCCP.
- Команда "пароля" является дополнительной. Если добавлено, удостоверьтесь, что это совпадает с паролем WCCP, настроенным на WSA.

Эта конфигурация настроит WCCP для выполнения с идентификатором сервиса "веба - кэширования" и только перенаправит 192.168.112.14, из-за неявного запрещают в конце всех ACL.

Примечание: Удостоверьтесь, что IP - адрес маршрутизатора, настроенный на WSA, является основным IP - адресом (Идентификатор маршрутизатора) маршрутизатора Cisco.

Журналы прокси или WCCP входят в систему WSA, будет показывать следующую транзакцию каждые 10 секунд:

.info: в следующем месяце:: .info: wccp2_here_i_am, передаваемый ожиданию переплие маршрутизатора 10.8.86.254 - 1...

.info: в следующем месяце:: .info: Wccp2_i_see_you, полученный от 10.8.86.254 156 байтов...

Ниже пример выходных данных команд debug и show на маршрутизаторе Cisco (Определенные данные будут варьироваться на основе конфигурации):

```
Router# debug ip wccp packetsRouter# debug ip wccp packets
```

Router# **debug ip wccp events** Router# **debug ip wccp events** Router# **show ip wccp web-cache detail**
Router# **show ip wccp web-cache detail** Router# **show ip wccp web-cache view** Router# **show ip wccp**
web-cache view