

Содержание

[Вопрос:](#)

Вопрос:

Как настроить прозрачное перенаправление с помощью Маршрутизации на основе политик (PBR) на межсетевом экране Пункта проверки, который не поддерживает WCCP?

Среда:

- Cisco Web Security Appliance (WSA)
- Брандмауэр Checkpoint
- WCCP
- PBR (маршрутизация на основе политик)

Признаки: Потребность настроить прозрачное перенаправление на межсетевом экране Пункта проверки, но это не поддерживает конфигурацию WCCP.

Примечание: Эта статья Базы Знаний ссылается на программное обеспечение, которое не поддерживается Cisco. Информация предоставлена как любезность для вашего удобства. Для дальнейшей поддержки свяжитесь с поставщиком программного обеспечения.

Межсетевой экран Пункта проверки не поддерживает WCCP и следовательно, мы не можем использовать его на Пункте проверки для прозрачного перенаправления трафика от пользователей к Cisco Web Security Appliance (WSA)

Однако мы можем обойти это ограничение путем передачи трафика к WSA через "http_mapped" сервис.

- Трафик клиента должен будет "боком маршрутизироваться" в устройство. Это означает, что WSA будет находиться прочь другого интерфейса меж сетевого экрана, чем клиенты входят от, такой как в среде DMZ.

Для перенаправления трафика клиента выполните действия ниже:

1. Создайте правило с "http_mapped" сервисом на межсетевом экране пункта проверки.
2. В Дополнительных свойствах http_mapped сервиса измените Match field на **SRV_REDIRECT (80,192.168.1.1,3128)** где:
80 клиенты порта, переходят к 192.168.1.1 адрес WSA 3128 прокси - порт на устройстве WSA