

Содержание

[Вопрос:](#)

Вопрос:

Из какого интерфейса трафик Обновлений/обновления/DNS происходит?

Среда: Cisco Web Security Appliance (WSA), версии AsyncOS 6.0 +, Несколько интерфейсов настроены на WSA

Интерфейс, какое использование Web Security Appliance (WSA) для выборки обновлений/обновлений или для того, чтобы сделать запросы DNS зависело бы от того, как маршрутизация настроена на WSA.

WSA имеет способность создать две таблицы маршрутизации, если включено. Войдите к своему WSA через WebUI и перейдите под **GUI> Сеть> Интерфейсы**. Вы видели бы опцию - **"Отдельная маршрутизация для Сервисов управления"**

- Когда эта опция не установлена в **"Никакую отдельную маршрутизацию"**, WSA использовал бы одну таблицу маршрутизации для всего трафика.
- Если бы эта опция установлена в **"Отдельную маршрутизацию"**, WSA имел бы две таблицы маршрутизации. (называемый раздельным режимом)

Когда отдельная маршрутизация включена, ниже эти две **"Таблицы маршрутизации"**, доступные на WSA

1. **"Маршруты для трафика управления"**
2. **"Маршруты для трафика данных"**

"Трафик данных", как полагают, является трафиком, относящимся для проксирования. Ниже некоторые примеры того, что рассматривают как **"Трафик данных"**:

- Шлюз по умолчанию / интерфейс, который WSA использовал бы для передачи исходящих запросов HTTP (проксированные запросы)
- Ответы HTTP от WSA до клиента
- Пакетами согласования WCCP, как также полагали бы, был бы **"Трафик данных"**.

Другим трафиком, как правило, иницирующим от самого WSA, как полагают, является **"Трафик управления"**. Пользователь может выборочно установить, какая таблица маршрутизации должна использоваться для некоторых из этих запросов. Запросы DNS, обновления и обновления являются примером этих типов трафика.

1. Мы можем настроить таблицу маршрутизации, которая будет использоваться для трафика DNS под **GUI-> Сеть-> DNS**.
2. Для обновлений и обновлений, мы можем настроить таблицу маршрутизации под **GUI-> Администрирование системы-> Обновление и Обновлять Настройки**

Если бы никакие статические маршруты не настроены, WSA использовал бы интерфейс, самый близкий к шлюзу по умолчанию на выбранной **"Таблице маршрутизации"** для

создания исходящего запроса.