

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 9

ИССЛЕДОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ МЕЖСЕТЕВОГО ЭКРАНА CISCOASA 5505

Цель работы: изучить основные функциональные особенности оборудования Cisco ASA 5505, освоить принципы использования оборудования Cisco ASA 5505, а так же освоить принципы конфигурирования оборудования Cisco ASA 5505.

Используемые средства и оборудование: IBM/PC совместимый компьютер с пакетом Cisco Packet Tracer; лабораторный стенд Cisco.

КРАТКАЯ ТЕОРИЯ

Межсетевой экран или сетевой экран — комплекс аппаратных или программных средств, осуществляющий контроль и фильтрацию проходящих через него сетевых пакетов на различных уровнях модели OSI в соответствии с заданными правилами.

Основной задачей сетевого экрана является защита компьютерных сетей или отдельных узлов от несанкционированного доступа. Также сетевые экраны часто называют фильтрами, так как их основная задача — не пропускать (фильтровать) пакеты, не подходящие под критерии, определённые в конфигурации (рис. 9.2).

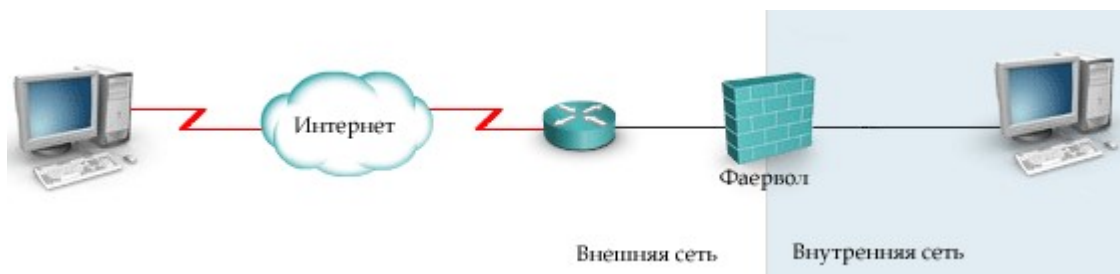


Рисунок. 9.2. Схема включения Фаервола в сети

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----------|---------|------|---|--|------|--------|
| | | | | | 09.03.02.090000.000 ПР | | | |
| Изм | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | | | |
| Разраб. | Климова Ю.В. | | | | Практическая работа №9 «ИССЛЕДОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ МЕЖСЕТЕВОГО ЭКРАНА CISCOASA 5505» | Литера | Лист | Листов |
| Провер. | Берёза А.Н. | | | | | | 1 | 18 |
| Н. контр. | | | | | | ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты Кафедра Информатика | | |
| Утв | | | | | | | | |

Существует три фундаментальные технологии, на основе которых фаерволы выполняют свою работу:

- Статическая пакетная фильтрация (packet filtering) – пакеты фильтруются на основе статической информации в заголовке сетевых пакетов
- Прокси-фаервол (proxy firewall) – устройство находится между клиентом и внешней сетью и все запросы, и соединения клиента с внешними хостами осуществляются от имени прокси сервера
- Динамическая пакетная фильтрация (stateful packet filtering) – сочетает в себе лучшее первых двух. Далее, для удобства, будем называть ее просто - динамической фильтрацией, чтобы противопоставить обычной статической пакетной фильтрации.

Статическая пакетная фильтрация (packet filtering) Это наиболее древняя и широко применяемая технология. Статическая пакетная фильтрация используется для фильтрации пакетов, входящих в сеть, а также пакетов, проходящих между разными сегментами сети. Пакетный фаервол инспектирует входящий трафик, анализируя информацию сетевого и транспортного уровней модели OSI.

Фаервол анализирует IP пакет и сравнивает его с заданным набором правил, аксес листом (ACL – Access Control List). ACLs задаются администратором вручную. Анализируются только следующие элементы:

- Адрес источника
- Порт источника
- Адрес назначения
- Порт назначения
- Протокол

Некоторые фаерволы также могут анализировать информацию из заголовка пакета, проверяя, является ли пакет частью нового либо установленного соединения.

Если пакет, не удовлетворяет правилам, заданным в ACL, по которым он может быть пропущен в защищенную сеть, пакет отбрасывается. Преимущество статической пакетной фильтрации в ее быстродействии.

У статической пакетной фильтрации есть следующие недостатки:

- Произвольный пакет будет пропущен в сеть, если он удовлетворяет правилам ACL (например, спуфинг).
- Пакеты, которые должны быть отфильтрованы, могут попасть в сеть, если они фрагментированы.
- В процессе задания правил ACL могут формироваться очень большие списки, которыми сложно управлять.

| | | | | | | |
|-----|------|----------|---------|------|------------------------|------|
| | | | | | 09.03.02.090000.000 ПР | Лист |
| | | | | | | 2 |
| Изм | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |

- Ряд сервисов не может контролироваться пакетной фильтрацией. Это, например, приложения мультимедиа, где соединения динамически устанавливаются на произвольных портах, номера которых будут известны только после установки соединения.

Статическая пакетная фильтрация часто используется на маршрутизаторах. Устройства защиты Cisco также могут использовать такую фильтрацию.

Прокси-фаервол (proxy-firewall)

Прокси-фаервол, называемый также прокси-сервером – это обычно прикладная программа, устанавливаемая на сервер, имеющий доступ в защищенную и внешнюю сеть.

Все соединения хостов защищенной сети с хостами внешней сети осуществляются от имени прокси-фаервола, как если бы прокси-фаервол сам устанавливал эти соединения. Хосты защищенной сети никогда сами не устанавливают соединений с внешним миром. Для установки связи, хосты внутренней сети посылают запросы прокси-фаерволу, запросы сравниваются с базой правил.

Если запрос соответствует правилу в базе и разрешен, прокси-фаервол посылает запрос внешнему хосту и затем «форвардит» ответ внутреннему хосту.

Прокси-фаерволы работают на верхних уровнях модели OSI. Соединения устанавливаются между сетевым и транспортным уровнем, однако прокси-фаервол анализирует запрос вплоть до седьмого уровня на предмет соответствия набору правил, если все удовлетворяет, он устанавливает соединение.

Анализ пакетов до седьмого уровня является большим преимуществом прокси-фаерволов. Но имеются и следующие недостатки:

Если прокси-фаервол будет взломан, доступ ко всей внутренней сети будет открыт

□ Прокси-сервер – это программа, работающая под управлением определенной операционной системы, поэтому прокси-сервер будет настолько безопасным, насколько безопасна сама эта система

□ Значительная процессорная нагрузка для осуществления прокси сервисов, что сказывается на производительности, при увеличении числа запросов на соединение. Это самая медленная технология

Динамическая пакетная фильтрация (stateful packet filtering)

Данная технология обеспечивает лучшую комбинацию безопасности и производительности. Используется не только ACL, но также анализируется состояние сессии, записываемое в базу, которую называют таблицей состояния (state table). Эту технологию Cisco преимущественно использует в своих устройствах защиты.

После того как соединение установлено, все данные сессии сравниваются с таблицей состояния. Если данные сессии не соответствуют

| | | | | | | |
|-----|------|----------|---------|------|------------------------|------|
| | | | | | 09.03.02.090000.000 ПР | Лист |
| | | | | | | 2 |
| Изм | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |

информации в таблице состояния для этой сессии, соединение сбрасывается.

В этой технологии сохраняется состояние каждой открытой сессии. Каждый раз, когда устанавливается разрешенное внешнее либо внутреннее TCP или UDP соединение, информация об этом соединении запоминается в таблице состояния сессий. В таблицу заносится адрес источника и назначения, номера портов, порядковые номера TCP сессии (sequence numbers), также дополнительные флаги.

Зачем это необходимо? Для анализа возвращаемых пакетов в каждой конкретной сессии на предмет их легитимности (те же порты, правильные порядковые номера сессии, флаги и т.д.). То есть теперь все входящие и исходящие пакеты сравниваются с информацией в таблице состояния.

То есть в общем смысл работы динамической фильтрации заключается в следующем - если соединение, запрашиваемое хостом, разрешено Cisco фаерволом, то он запоминает это и помещает информацию о соединении в таблицу состояний (state table) и при возвращении трафика, то есть при ответе другого хоста на запрос, пакеты разрешаются, если они соответствуют тому, что ожидает устройство защиты, то есть соответствуют информации, хранящейся в state table.

Этот метод эффективен по трем причинам:

- Он работает и с пакетами и с соединениями.
- Производительность выше, чем у прокси-фаерволов.
- Сохраняется информация каждого соединения, что позволяет определить является ли пакет частью этого соединения.

Принципы использования оборудования сетевых экранов рассмотрим на примере оборудования Cisco ASA 5505.

Cisco ASA 5505

Cisco ASA 5505 — многофункциональное устройство защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак для небольших офисов. Внешний вид представлен на рис. 9.3. — 9.5.

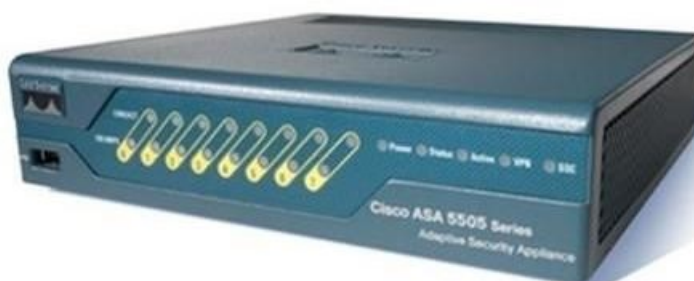


Рисунок. 9.3 - Межсетевой экран Cisco ASA 5505

| | | | | | | |
|-----|------|----------|---------|------|------------------------|------|
| | | | | | 09.03.02.090000.000 ПР | Лист |
| | | | | | | 2 |
| Изм | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |

Особенности Cisco ASA 5505:

- Производительность МСЭ: до 150 Мбит/сек;
- Производительность МСЭ и отражения атак: недоступно;
- Производительность VPN: до 100 Мбит/сек;
- Количество одновременно поддерживаемых сессий: 10 000/25 000 (доступно при помощи дополнительных лицензий);
- Число IPSec VPN-туннелей: 10/25 (доступно при помощи дополнительных лицензий);
- Число SSL VPN-туннелей: 2/25 (доступно при помощи дополнительных лицензий);
- «Виртуальные» МСЭ: 0;
- Кластеризация и балансировка VPN: Нет;
- Поддерживаемые физические интерфейсы: 8-ми портовый коммутатор 10/100, 2 интерфейса поддерживают PoE;
- Поддержка дополнительного четырехпортового модуля

Gigabit Ethernet: Нет;

- Поддерживаемые логические интерфейсы VLAN 802.1:3 (без транковых интерфейсов)/20 (с транковыми интерфейсами) - доступно при помощи дополнительных лицензий.

Технические характеристики ASA 5505:

- Предназначение - небольшие, домашние офисы;
- Количество защищаемых узлов: 10, 50, не ограничено (в зависимости от типа лицензий);
- Производительность межсетевого экрана, Мб/с: 150;
- Производительность шифрования 3DES/AES, Мб/с: 100;
- Максимальное количество IPSEC VPN сессий: 10, 25 (в зависимости от типа лицензий);
- Максимальное количество SSL VPN сессий: 2/25 (в зависимости от типа лицензий);
- Максимальное количество контролируемых соединений: 10 000, 25000 (в зависимости от типа лицензий);
- Максимальное количество новых сессий в 1 секунду: 3000;
- Максимальная скорость обработки пакетов (64 байт) пакетов в секунду: 85000;
- Объем оперативной памяти : 256;
- Минимальный объем флэш памяти: 64;
- Количество интегрированных портов: 8x10/100 включая 2 PoE;
- Количество виртуальных сетей (VLAN): 3/20 (с использованием транков);

| | | | | | | |
|-----|------|----------|---------|------|------------------------|------|
| | | | | | 09.03.02.090000.000 ПР | Лист |
| | | | | | | 2 |
| Изм | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |

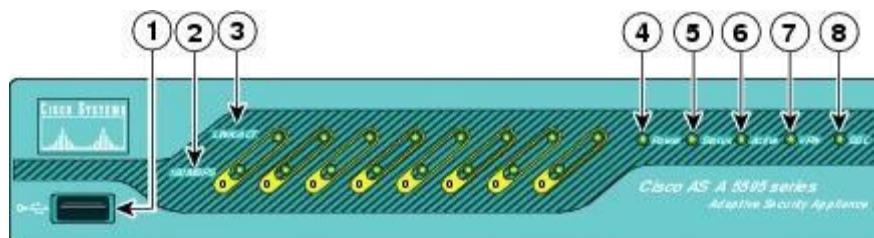


Рисунок. 9.4. Вид передней панели

Таблица 9.1

| | Порт/ Индикация | Цвет | Статус | Описание |
|--|--------------------------|---------|--------|--|
| | USB Port | — | — | Резервный USB порт для применения в будущем. |
| | Speed Indicators | — | — | Скорость сети 10 Mbps. |
| | | Зеленый | Горит | Скорость сети 100 Mbps. |
| | Link Activity Indicators | Зеленый | Горит | Физическое соединение установлено |
| | | Зеленый | Мигает | Обмен данными в сети |
| | Power | Зеленый | Горит | Устройство включено |
| | | — | — | Устройство выключено |
| | Status | Зеленый | Мигает | Диагностика и загрузка системы |
| | | | Горит | Система работает |
| | | Желтый | Горит | Система не работает, в следствии ошибок |
| | Active | Зеленый | Горит | Система в работе |
| | | Желтый | Горит | Система в резерве |
| | VPN | Зеленый | Горит | VPN туннель установлен. |
| | | | Мигает | Система устанавливает VPN туннель. |
| | | Желтый | Горит | Туннель разорван |
| | SSC | — | — | Наличие SSC. |

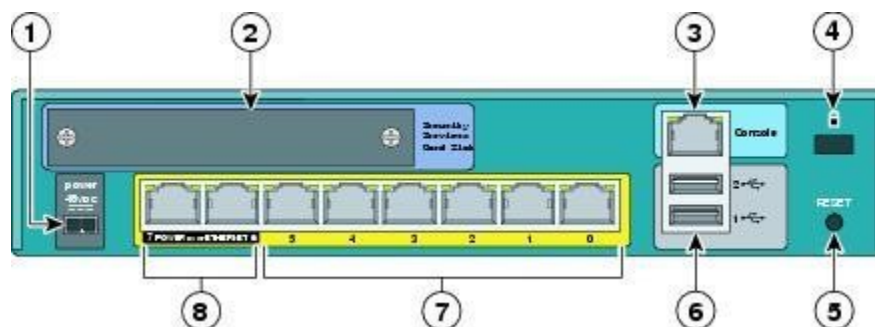


Рисунок 5 – Вид задней панели

Таблица 9.2

| Порт/ Индикация | Описание |
|----------------------------|--|
| Power connector | Порт подключения питания |
| Security service card slot | Резервный слот для применения в будущем. |
| Serial console port | Порт управления (консоль) |
| Lock device | Разъем установления ключа |
| RESET button | Перезапуск устройства |
| Two USB v2.0 ports | Два резервный USB порта для применения в будущем. |
| Ethernet switch ports 0-7 | Ethernet порты имеющие гибкие настройки VLAN |
| PoE switch ports 6-7 | Два порта для подключения PoE устройств (например, IP телефон) |

Межсетевой экран ASA 5505 имеет возможность управления через Telnet. Так же как и коммутатор Catalyst 2960 экран первоначально не имеет никаких настроек. Первоначальная настройка производится через интерфейс консоль (например, программу HyperTerminal – рисунок. 9.6).

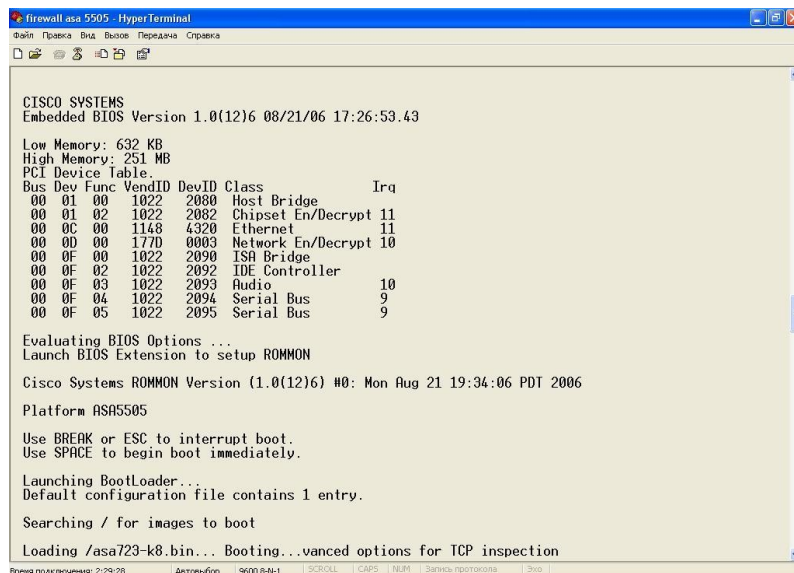


Рисунок 9.6 - HyperTerminal

Рассмотрим базовые команды устройств защиты Cisco ASA, необходимые для работоспособности данного устройства. Минимальные команды, которые необходимы для начала работы это: hostname, interface, nameif, security-level, ip address.

При первом включении необходимо войти в режим конфигураций.

Пример команды: ciscoasa> enable ciscoasa#

config terminal ciscoasa

(config)#

Hostname – индивидуальное имя устройства. Имя может иметь до 63 буквенно-числовых символов в верхнем и нижнем регистрах.

Пример команды:

ciscoasa (config)# hostname ASA5505

ASA5505 (config)#

Interface - определяет интерфейс и его расположение (слот). Для входа в конфигурацию интерфейса, необходимо указать его тип, слот и порт. Например, GigabitEthernet0/0 либо Management0/0. После чего мы можем задать необходимые параметры.

Надо помнить, что по умолчанию интерфейсы выключены, поэтому не забываем их включать командой **no shutdown**.

Пример команды:

ciscoasa (config)# interface vlan1 ciscoasa

(config-if)#

Nameif - команда дает имя интерфейсу на устройстве защиты. По умолчанию первые два интерфейса имеют имена inside и outside.

Пример команды:

ciscoasa (config)# interface vlan1

| | | | | | | |
|-----|------|----------|---------|------|------------------------|------|
| | | | | | 09.03.02.090000.000 ПР | Лист |
| | | | | | | 2 |
| Изм | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |


```
ciscoasa (config-if)# nameif inside
```

Любому из интерфейсов устройства защиты вы можете присвоить **ip адрес**. Командой `clear configure ip` сбрасываются ip адреса на всех интерфейсах. Командой `ip address` также задается резервный адрес в конфигурации файловера (failover).

Пример команды:

```
ciscoasa (config)# interface vlan1 ciscoasa (config-if)# nameif  
inside ciscoasa (config-if)# ip address 192.168.1.1  
255.255.255.0
```

Security level - по умолчанию, когда вы включите Cisco ASA, вы увидите, что внутреннему (inside) и внешнему (outside) интерфейсам уже присвоены уровни безопасности. 100 - внутреннему, 0 - внешнему. При задании имени другим интерфейсам, устройство защиты автоматически назначает им уровень безопасности 0, который вы должны будете изменить в соответствии с вашим дизайном сети.

Пример команды:

```
ciscoasa (config)# interface vlan1 ciscoasa  
(config-if)# nameif inside  
ciscoasa (config-if)# ip address 192.168.1.1 255.255.255.0 ciscoasa  
(config-if)# security-level 100
```

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

В ходе выполнения лабораторной работы необходимо промоделировать сеть, представленную на рисунке 9.1

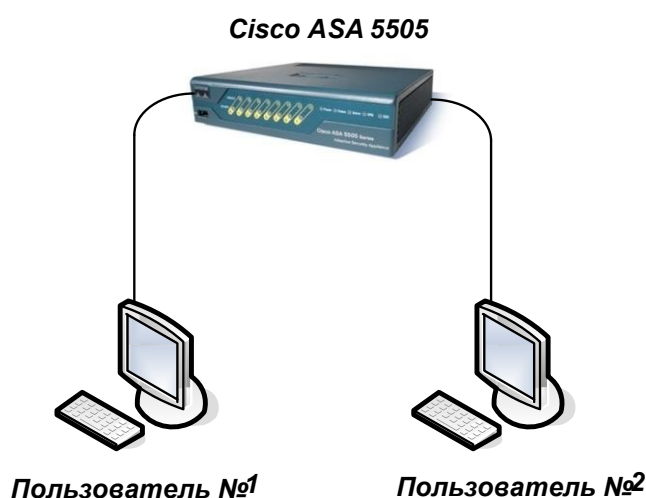


Рисунок. 9.1. Схема стенда лабораторной работы

| | | | | | | |
|-----|------|----------|---------|------|------------------------|------|
| | | | | | 09.03.02.090000.000 ПР | Лист |
| | | | | | | 2 |
| Изм | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |

- 1) Войти в управляющую программу сетевого экрана через HyperTerminal;
- 2) Войти в режим конфигурации;
- 3) Выписать индивидуальное имя устройства;
- 4) С помощью команды `show ip address` выпишите параметры VLAN (должно быть настроено два VLAN: внутренняя сеть и внешняя);
- 5) Изменить имя устройство, изменить конфигурацию VLAN.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Для чего предназначен packet filtering?
2. Для чего предназначен proxy-firewall?
3. Для чего предназначен stateful packet filtering?
4. С помощью, какой команды можно присвоить интерфейсу устройства защиты IP адрес?

| | | | | | | |
|-----|------|----------|---------|------|------------------------|------|
| | | | | | 09.03.02.090000.000 ПР | Лист |
| | | | | | | 2 |
| Изм | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |