



#### **Уязвимости**

- Технологические;
- Конфигурационные;
- Отсутствие внятной политики безопасности.





#### Угрозы

- Угрозы физической инфраструктуры;
- Неструктурированные угрозы;
- Структурированные угрозы;
- Внешние угрозы;
- Внутренние.





#### Атаки

- Разведка (сканирование портов, анализ пакетов, запросы информации в интернете, проверка доступности (nslookup, whois, ping, Nmap, Superscan, Wireshark). Защита: шифрование полезной информации в пакетах; запрет на использование протоколов, восприимчивых к прослушиванию.
- Доступ (возможность злоумышленника получить доступ к устройству, для которого он не имеет учетной записи или пароля с помощью известных уязвимостей системы или программы)
   Защита: требовать от пользователей использовать сложные пароли, регулярно производить смену паролей.



#### Атаки

Отказ в обслуживании (DoS) (злоумышленник отключает какие-то службы или замедляет их работу до такой степени, что они перестают отвечать на запросы)
 Пример: Ping смерти - ICMP пакеты с большим размером буфера (до 65536 байт);
 много SYN запросов на установление TCP сессий; отправка большого количества сообщений электронной почты;

• **Черви, вирусы и трояны** (вредоносное ПО, повреждающее систему, отказывает в доступе, а также может передавать злоумышленнику конфиденциальную информацию с компьютера).

Распределенная атака с множества хостов (DDoS).



#### Базовая защита серверов и рабочих станций

- После установки ОС сменить все учетные записи и пароли по умолчанию;
- Разрешить доступ только определенным лицам;
- Выключить все неиспользуемые службы и приложения;
- 1. Установить антивирус и регулярно его обновлять;
- Поставить персональный брендмауер;
- Регулярно проверять и устанавливать обновления для ОС;
- 7. Использовать системы:
  - обнаружения вторжений (IDS);
  - предотвращения вторжений (IPS).

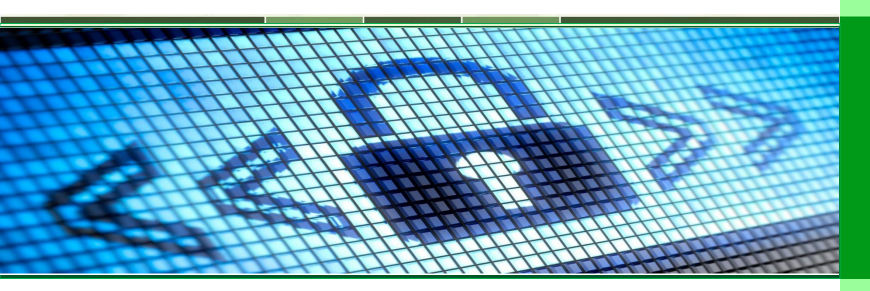




#### «Колесо» сетевой безопасности

- L. Защита;
- Мониторинг;
- Тестирование;
- Усиление защиты.
- 💠 Защита маршрутизаторов:
  - физическая безопасность;
  - обновление IOS до последней стабильной версии;
  - резервное копирование IOS и конфигурации;
  - отключение неиспользуемых портов и служб.





# Настройка безопасности на маршрутизаторе



#### 1. Настройка паролей на маршрутизаторе

- Уровень шифрования паролей:
  - без шифрования(0);
  - простое шифрование (7), команда:
     R1(config)#service password-encryption
  - комплексное шифрование (5), команды:
     R1(config)#username <u>admin</u> secret <u>cisco</u>
     R1(config)#enable secret <u>cisco</u>
- Требования маршрутизатора по длине паролей: R1(config)#security passwords min-length <u>10</u> (Команда будет иметь эффект только для новых паролей)



На портах (линиях), через которые не будет проводится конфигурирование, отключаем командами:

R1(config)#line aux 0 R1(config-line)#no password R1(config-line)#login R1(config)#line aux 0

 На виртуальных каналах (VTY) по умолчанию настроена возможность подключения через любые протоколы.
 Поэтому лучше оставлять возможность подключения лишь через определенные протоколы.

R1(config)#line vty 0 4 R1(config-line)#no transport input R1(config-line)#transport input *ssh* 





- Злоумышленник может подключиться ко всем виртуальным линиям без ввода пароля, при этом администратор не сможет подключиться, т.к. все линии заняты. Решение:
  - настроить одну виртуальную линию для работы только с конкретного IP адреса;
  - настроить тайм-аут для неиспользующихся сессий, через который виртуальные линии будут освобождаться:
     R1(config)#line vty 0 4
     R1(config-line)#exec-timeout <u>3</u> <u>30</u> в минутах и секундах
- ▶ Защититься от возможности перехвата сессий Telnet: R1(config)#line vty 0 4 R1(config-line)#service tcp-keepalives-in



Настроить SSH Router(config)#hostname R1 R1(config)#ip domain-name cisco.com R1(config)#crypto key generate rsa How many bits in the module [512]: 1024 R1(config)#username student secret cisco R1(config)#line vty 0 4 R1(config-line)#transport input ssh R1(config-line)#login local R1(config)#ip ssh time-out 15 - время ожидания неактивной сессии SSH R1(config)#ip ssh authentication-retries 2 - количество

попыток ввода пароля



- Уязвимые службы и интерфейсы. R1(config)#no service tcp-small-servers R1(config)#no service udp-small-servers R1(config)#no ip bootp server R1(config)#no service finger R1(config)#no ip http server R1(config)#no snmp-server
- ♦ Неиспользуемые службы: R1(config)#no cdp run R1(config)#no service config - удаленное автоконфигурирование R1(config)#no ip source-route R1(config)#no ip classless





- Отключить неиспользуемые интерфейсы
   R1(config-if)#shutdown
- Отключить на интерфейсах возможность отвечать на пакеты с поддельными адресами источника R1(config-if)#no ip directed-broadcast R1(config-if)#no ip proxy-arp





#### Сетевые протоколы

- SNMP использовать только версию 3 (позволяет шифровать информацию);
- NTP отключать протокол на портах, через которые он не будет использоваться;
- DNS по умолчанию, если DNS сервер не указан в настройках маршрутизатора, он начинает искать сервер путем рассылки широковещательных запросов.
  - явно указывать адрес DNS сервера:
     R1(config)#ip name-server <u>addresses</u>
  - отключать рассылку широковещательных DNS запросов: R1(config)#no ip domain-lookup.







. Настройка интерфейсов, через которые можно отправлять обновления R1(config)#router rip R1(config-router)#passive-interface default - отключаем рассылку на всех интерфейсах R1(config-router)#no passive-interface s0/0/0 - включаем рассылку на конкретных интерфейсах.





- Предотвращение несанкционированного приема обновлений RIP
- 2.1. RIP

R1(config)#key chain RIP\_KEY - создаем ключевую цепочку

R1(config-keychain)#key 1

R1(config-keychain-key)#key-string cisco

R1(config)#interface <u>s0/0/0</u>

R1(config-if)#ip rip authentication mode <u>md5</u> - указываем алгоритм шифрования

R1(config-if)#ip rip authentication key-chain <u>RIP\_KEY</u> - привязв\ываем цепочку к протоколу.





#### 2.2. EIGRP

R1(config)#key chain EIGRP\_KEY
R1(config-keychain)#key <u>1</u>
R1(config-keychain-key)#key-string <u>cisco</u>
R1(config)#interface <u>s0/0/0</u>
R1(config-if)#ip authentication mode eigrp <u>1 md5</u>
R1(config-if)#ip authentication
key-chain eigrp <u>1 EIGRP KEY</u>





- 2.3. OSPF
- 2.3.1. Простая аутентификация без шифрования R1(config)#router ospf 1
  R1(config-router)#area 0 authentication все обновления в зоне 0 будут требовать аутентификации R1(config-router)#interface S0/0/0
  R1(config-if)#ip ospf authentication-key cisco123 указываем ключ
- 2.3.2. MD5 аутентификация

R1(config)#interface <u>s0/0/0</u>

R1(config-if)#ip ospf message-digest-key 1 md5 cisco

R1(config-if)#ip ospf authentication message-digest

R1(config)#router ospf 10

R1(config-router)#area 0 authentication message-digest



#### Автонастройка безопасности маршрутизатора

- Автонастройка безопасности маршрутизатора
   R1# auto secure;
- The Cisco Router and Security Device Manager R1# configure terminal R1(config)# ip http server R1(config)# ip http secure-server R1(config)# ip http authentication local R1(config)# username Name privilege 15 secret cisco R1(config)# line vty 0 4 R1(config-line)# privilege level 15 R1(config-line)# login local R1(config-line)# transport input telnet ssh



### Вопросы?

