Packet Tracer - Безопасность сетевых устройств

Таблица адресации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Устройство | Интерфейс | Адрес | Маска | Шлюз |
| RTR-A | G0/0/0 | 192.168.1.1 | 255.255.255.0 | — |
| RTR-A | G0/0/1 | 192.168.2.1 | 255.255.255.0 | — |
| SW-1 | SVI | 192.168.1.254 | 255.255.255.0 |  |
| PC | Сетевой адаптер | 192.168.1.2 | 255.255.255.0 |  |
| Laptop | Сетевой адаптер | 192.168.1.10 | 255.255.255.0 |  |
| Remote PC | NIC | 192.168.2.10 | 255.255.255.0 |  |

# Требования

**. Чтобы сделать это действие кратким и простым в управлении, некоторые параметры конфигурации безопасности не были реализованы. В других случаях рекомендации по обеспечению безопасности не были соблюдены.**

В этом задании вы будете настраивать маршрутизатор и коммутатор на основе списка требований.

# Инструкции

### Документирование сети

Заполните таблицу адресации недостающей информацией.

### Требования к конфигурации маршрутизатора:

* ·Предотвращение попыток IOS разрешать неправильно набранные команды для имен доменов.
* ·Имена узлов должны соответствовать значениям в таблице адресации.
* ·Требование: вновь созданные пароли должны быть не менее 10 символов.
* ·Для консольной линии необходим надежный десятизначный пароль. Используйте **@Cons1234!**
* Убедитесь, что сессии консоли и VTY будут закрыть ровно через 7 минут.
* Надежный зашифрованный десятизначный пароль для привилегированного режима EXEC. Для этого действия допустимо использовать тот же пароль, что и консольной линии.
* Баннер MOTD, предупреждающий о несанкционированном доступе кустройствам.
* Шифрование паролей для всех паролей.
* Имя пользователя **NETadmin** с зашифрованным паролем **LogAdmin!9**.
* Активация подключения по SSH.
	1. Используйте **security.com** в качестве доменного имени.
	2. Используйте модуль **1024**.
* Линии VTY должны использовать SSH для входящих подключений.
* Строки VTY должны использовать имя пользователя и пароль, которые были настроены для проверки подлинности учетных записей.
* ·Запретите попытки входа в систему методом грубой силы с помощью команды, которая блокирует попытки входа в систему в течение 45 секунд, если кто-то провалил три попытки в течение 100 секунд.

### Требования к конфигурации коммутатора:

* Все неиспользуемые порты коммутатора должны быть административно отключены.
* Интерфейс управления SW-1 по умолчанию должен принимать подключения по сети. Используйте информацию, указанную в таблице адресов. Коммутатор должен быть доступен из удаленных сетей.
* Используйте **@Cons1234!** в качестве пароля привилегированного режима EXEC
* Настройте SSH, как это было сделано для маршрутизатора.
* Создайте имя пользователя **NETadmin** с зашифрованным секретным паролем **LogAdmin!9**
* Линии VTY должны принимать подключения только через SSH.
* Строки VTY должны быть разрешены только для учетной записи администратора сети при доступек интерфейсу управления коммутатором.
* Узлы всех подсетей должны иметь возможность пропинговать интерфейс управления коммутатором.

Конец документа