Конкурсное задание. ЮниорПрофи 2022-23. Отбор

Компетенция "Сетевое и системное администрирование 14-16"

Количество часов на выполнение задания: 4 часов

Версия 1.4 от 10.10.2022

ОПИСАНИЕ КОНКУРСНОГО ЗАДАНИЯ

СХЕМА ОЦЕНКИ

Оцениваемые аспекты имеют разный вес в зависимости от их сложности. Схема оценки построена так, чтобы каждый аспект оценивался только один раз. Например, в задании предписывается настроить корректные имена для всех устройств, данный аспект будет оценен только один раз и повторная оценка данного аспекта проводится не будет.

Следует также учесть, что для данного задания возможна автоматическая оценка результатов.

НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИБОРЫ, ПО И МАТЕРИАЛЫ

Конкурсное задание выполнимо в полном объеме с привлечением оборудования и материалов, указанных в *Инфраструктурном листе*.

Для выполнения задания возможно использование виртуальной инфраструктуры.

Используемое ПО:

RTR-L используют OPNsense 22.7;

ISP, SRV-L используют Debian 11.05;

CLI-L использует Ред ОС 7.3.1 с графическим окружением Mate;

RTR-R, SRV-R использует Ред ОС 7.3.1

CLI-С использует Windows 10 Education/Enterprise;

SRV-C использует Windows Server 2022.

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

В первую очередь рекомендуется прочитать задание полностью. Следует обратить внимание, что задание составлено не в строгом хронологическом порядке. Для выполнения некоторых пунктов задания может потребоваться выполнение действий из других пунктов, которые изложены в задании ниже. Таким образом, порядок выполнения задания и распределение временных затрат определяется участниками самостоятельно.

Участникам разрешено пользоваться Интернетом. Находить и использовать информацию можно исключительно из **открытых источников**. Скачивать, использовать заготовленный перед конкурсом материал, файлы, скрипты, сайты для конкурса **запрещено**.

Рекомендуется тщательно проверять результаты своей работы. Также учтите, что в конце дня Вам необходимо по указанию экспертов **выключить все виртуальные машины**, а затем включить их в желаемом порядке.

Устройства участников могут иметь **предустановленное программное обеспечение**, которое будет применяться при проверке и оценке, его не рекомендуется удалять. Если данное ПО будет преустановленно, то участникам и экспертам будет сообщено о нём перед началом конкурса.

Если реализация предполагает использование виртуальных машин, то рекомендуется включать только те машины, которые необходимы для выполнения задания. **Тщательно распределяйте имеющиеся ресурсы.**

Доступ к ISP, SRV-L, SRV-R, RTR-R, SRV-R, CLI-L осуществляется через '**root**' с паролем '**toor**'. Доступ к RTR-L осуществляется через '**root**' с паролем '**opnsense**'. Доступ к SRV-C, CLI-C должен быть организован участниками через пользователя по заданию с паролем '**P@ssw0rd**'.

ЗАДАНИЕ

НАСТРОЙКИ ПРОВАЙДЕРА

Для связи с Интернетом получите настройки сетевого контроллера через DHCP.

НАСТРОЙКИ ІР-АДРЕСАЦИИ

Таблица 1. Настройка ІР-адресации

Устройство	Сеть	Адрес IPv4/Macкa
ISP	WAN	DHCP
	ISP-RTR-L	10.10.10.1/28
	ISP-RTR-R	10.20.20.1/28
	C-Net	10.30.200.1/24
RTR-L	ISP-RTR-L	10.10.10.5/28
	L-Net	192.168.10.1/24
RTR-R	ISP-RTR-R	10.20.20.5/28
	R-Net	172.16.10.1/24
SRV-L	L-Net	DHCP [192.168.10.100]
CLI-L	L-Net	DHCP
SRV-R	R-Net	172.16.10.100/24
CLI-C	C-Net	DHCP
SRV-C	C-Net	10.30.200.100/24

Базовая настройка

- 1. Настройте имена всех устройств и виртуальных машин в соответствии с Топологией сети.
- 2. Настройте IPv4-адресацию на всех сетевых интерфейсах в соответствии с **Настройками IP-адресации**.
- 3. На всех устройствах должно быть установлено актуальное время и часовой поясу (GMT+3) | (UTC+3). *Рекомендуется использовать часовой пояс Москвы.*

Сетевая связанность

- 1. Обеспечьте выход в Интернет всех устройств в Топологии сети.
 - 1. Используйте трансляцию сетевых адресов на RTR-L, RTR-R, ISP.
- 2. Настройте DHCP-сервер на SRV-С для сети C-Net.
 - 1. Используйте пул адресов 10.30.200.10 10.30.200.20.
 - 2. Адрес 10.30.200.15 должен быть исключён из автоматической выдачи адресов.
 - 3. Полученный IP-адрес CLI должен быть зарезервирован.
 - 4. В качестве адреса DNS-сервера используется адреса по порядку: SRV-C, ISP.
- 3. Настройте DHCP-сервер на RTR-L для сети L-Net.

- 1. Используйте пул адресов 192.168.10.10 192.168.10.100.
- 2. Адрес 192.168.10.50 должен быть исключён из автоматической выдачи адресов.
- 3. IP-адрес 192.168.10.100 должен быть зарезервирован для SRV-L.
- 4. В качестве адреса DNS-сервера используется адрес ISP.
- 5. В качестве доменного имени используется 'JuniorProfi.local'.
- 4. На устройствах RTR-R, RTR-L должен быть настроен межсетевой экран.
 - 1. Разрешение портов должно быть выполнено по принципу **"необходимо и достаточно"**.
 - Должно быть разрешено только то, что указано в задании остальное заблокировано.
 - 2. Запретите попадание не транслируемого сетевого трафика с внешних сетей во внутренние сети Left-Corp и Right-Corp.
 - 3. Разрешено подключение внешних клиентов к HTTP/HTTPS, SSH службам внутренних устройств.
 - 4. Разрешен приём протоколов ICMP, SSH к RTR-L, RTR-R.
 - 5. Устройства внутри локальных сетей Right-Corp, Left-Corp **не должны** иметь ограничений по выходу во внешние сети.
 - 6. Любые подключение внутри туннеля должны быть разрешены.
- 5. Обеспечьте настройку подключений к службе SSH на SRV-R, SRV-L.
 - 1. Подключения со стороны внешних клиентов на порт **2222** к RTR-R должны быть перенаправлены на SRV-R.
 - 2. Подключения со стороны внешних клиентов на порт **2244** к RTR-L должны быть перенаправлены на SRV-L.
- 6. Обеспечьте настройку подключений к веб-сервисам на SRV-R, SRV-L.
 - 1. Подключения со стороны внешних клиентов на порт **80** к RTR-R должны быть перенаправлены на SRV-R.
 - 2. Подключения со стороны внешних клиентов на порт **80**, **443** к RTR-L должны быть перенаправлены на SRV-L.
- 7. Между локальными сетями Left-Corp, Right-Corp должен быть установлен защищенный туннель, **wireguard**, позволяющий взаимодействовать SRV-R, SRV-L между собой используя локальные адреса.
 - 1. Содержимое пакетов, проходящее по данному туннелю, должно быть зашифровано.

Инфраструктурные службы

- 1. Настройте AD DS на SRV-C.
 - 1. SRV-С должен быть контроллером домена 'JuniorProfi.win.local'.
 - 2. Создайте подразделение '**DomainOU**'в домене. Добавьте в подразделение компьютер DomainPC.
 - 3. Создайте двух пользователей 'User1' и 'User2' для в подразделении 'DomainOU'.
- 2. Настройте CLI.
 - 1. Введите CLI в домен 'JuniorProfi.win.local'.
 - 2. Добавьте CLI в подразделение 'DomainOU'.
 - 3. Включите встроенного администратора и удалите все другие локальных учётные записи с CLI, когда устройство будет в домене.
 - 4. Разрешите приём эхо-запросов с других устройств сети. Брандмауэр должен быть включён.
- 3. Установите и настройте роль IIS на SRV-C.

- 1. Создайте тестовый сайт для компании. На стартовой странице должен быть текст «Welcome to JuniorProfi.local!».
- 2. Сайт должен быть доступен по домену 'ws.JuniorProfi.win.local' по https для CLI.
- 3. Сайт должен быть доступен по домену 'ws.JuniorProfi.local' по https для всех остальных.
- 4. При обращение к сайту по протоколу http должна происходить автоматическая переадресация на протокол https.
- 4. Настройте GPO на контроллере домена SRV-C.
 - 1. Запретите анимацию при первом входе пользователей в систему на всех клиентских компьютерах домена.
 - 2. Удалите иконку корзины для пользователей в подразделении 'DomainOU'.
- 5. Выполните настройку DNS-сервера **bind9** на ISP.
 - 1. Сервер должен обслуживать зону "JuniorProfi.local".
 - 2. База данных зоны должна храниться в директории /var/bind9-zones.
 - 3. Настройте разрешение имен в соответствии с таблице, **добавив** в новую зону следующие записи:

Тип записи	Ключ	Значение
A	isp	10.30.200.1
Α	rtr-l	10.10.10.0
A	rtr-r	10.20.20.0
A	SrV-C	10.30.200.100
CNAME	WS	srv-c
CNAME	www	rtr-l
CNAME	www	rtr-r
CNAME	internet	isp

6. Настройте apache2 на SRV-L.

- 1. Используя **git**, клонируйте репозиторий "[Будет предоставлен позже]" в директорию //var/www.
- 2. Сервер должен открывать файл *index.html* клонированного репозитория по умолчанию.
- 3. При обращение к сайту по протоколу http должна происходить автоматическая переадресация на протокол https.
- 7. Настройте **nginx** на SRV-R.
 - 1. Используя git, клонируйте репозиторий "[Будет предоставлен позже]".
 - 2. Сервер должен открывать файл *index.html* клонированного репозитория по умолчанию.
- 8. Hacтройте openssh-server на SRV-R, SRV-L.
 - 1. Создайте пользователей 'ssh-user' с паролем 'P@ssw0rd' для подключения по ssh.
 - 2. Созданные пользователи должны иметь возможность повышать свои права до суперпользователя, используя **sudo**.
 - 3. По ssh имеет право подключиться только пользователь 'ssh-user'.

топология

