

# A

VIII РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ  
СРЕДИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ  
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ  
«АБИЛИМПИКС - 2023» В КУЗБАССЕ



КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ  
по компетенции  
СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ



РАССМОТРЕНО:  
Кемеровская областная  
организация ООО  
«Всероссийское общество  
инвалидов»

А. В. Захарчук  
(подпись) Ф.И.О.



2023г.

РАССМОТРЕНО:  
Кемеровское региональное  
отделение Общероссийской  
общественной организации  
инвалидов «Всероссийское  
общество глухих»

А.А. Иващенко  
(подпись) Ф.И.О.

«21» 03 2023г.



РАССМОТРЕНО:  
Кемеровская областная  
организация ООО  
«Всероссийское ордена  
Трудового Красного Знамени  
общество слепых»

И.А. Крюкова  
(подпись) Для  
документов Ф.И.О.

2023г.



Кузбасс 2023



## Конкурсное задание

Позвольте представиться, мой новый коллега: Я начальник ИТ-департамента успешной финансовой корпорации «ЦИС и Ко Финанс», куда вы только что устроились на должность главного системного администратора. Благодаря соблюдению правил регуляторов и собственным строгим внутренним правилам, в кризисное время наша компания сохраняет стабильность, о чем свидетельствует ваша немалая зарплата. К сожалению, ваш коллега, создававший ИТ-инфраструктуру, находится в длительной командировке и еще не успел ввести Вас в курс всех дел. Однако благодаря вашей высокой квалификации вам должно хватить и тех обрывков информации, что он успел передать.

В Ваш первый рабочий день необходимо провести подключение нового офиса, открытие которого назначено на начало следующей недели, к нашей корпоративной сети. После этого наладить связь с остальными офисами компании. В Вашем распоряжении в данный момент имеется:

- 2 коммутатора Cisco Catalyst 2960 Plus;
- 2 маршрутизатора Cisco 2911;
- один сервер под нужды виртуализации.

Остальное оборудование обещано поставить в ближайшие дни.

Сейчас каждый час на счету, а потому наше руководство требует, чтобы все задачи были выполнены сегодня в течении 4 часов.



## Модуль 1 Конфигурация сетевого телекоммуникационного оборудования

Прежде, чем приступить к работе важно:

- ознакомиться со схемой подключения Схема 1;
- ВНИМАТЕЛЬНО и ЦЕЛИКОМ прочитать задание;
- не обязательно выполнять пункты задания по очереди, а также задание целиком, Вам может не хватить на это времени. Исходя из этого подумайте, как оптимизировать свою работу.

### !!! ВНИМАНИЕ !!!

По завершению работы Вам необходимо предоставить на проверку сетевое оборудование в выключенном состоянии. В любом случае все предоставленное Вами оборудование будет перезагружено экспертами перед началом проверки.

Вход в систему будет осуществлен строго по реквизитам, указанных в задании. В случае невозможности входа в систему, выполненная работа по данной части конкурсного задания не оценивается.

При выполнении задания учтите возможные внештатные кратковременные или длительные отключения электроэнергии.

1. Произведите подключения сетевого оборудования согласно Схеме 1;
2. Для настройки устройств используйте наименьшие сети с указанным количеством хостов:
  - a. Сеть LAN1: 192.168.N.128 100 хостов;
  - b. Сеть LAN2: 192.168.N.64 50 хостов;
  - c. Сеть LAN3: 192.168.N.32 25 хостов;
  - d. Сеть ISP: 10.N.N.16 2 хоста;
  - e. Сеть MNG: 172.16.N.0 16 хостов,



3. На сетевых адаптерах nic1 и nic2 ПК SERVER задайте **ТОЛЬКО** статические IP-адреса и маски подсети согласно Схеме 1;

4. Известно, что маршрутизатор R1 переехал из старого офиса компании и его IP-адрес 10.0.5.254/22, а логин и пароль telnet подключения: **cisco**; пароль привилегированного режима: **cisco**. Согласно правилам определения имен устройств в компании, назовите маршрутизатор R1 **HQ-R1**.

5. Установите пароли с функцией требования их ввода (при необходимости):

- на привилегированный режим **enpasok** ;
- на первые 5 (пять) терминальные линии: **vtyin** ;
- на консольное подключение: **letmeincon** ;

Не забудьте включить шифрование паролей на устройствах с помощью специального сервиса;

6. Роутер R2 был куплен специально для подключения нового офиса. Назовите маршрутизатор **BR2-R1**. Установите такие же пароли доступа, как и на роутере HQ-R1;

7. Известно, что коммутаторы SW1 и SW2 также переехали из старого офиса компании, но их конфигурации сброшены. Назовите их **HQ-SW1** и **HQ-SW2** соответственно. Установите такие же пароли доступа, как и на роутерах;

8. Для централизованного конфигурирования VLAN в коммутируемой сети предприятия используйте протокол VTP версии 3; в качестве основного сервера VTP используйте HQ-SW1; в качестве домена используйте **VTPCiscoFinCorp.ru** ; используйте пароль **VTPPass** для защиты VTP. Таблица VLAN должна содержать **ТОЛЬКО** следующие сети:

- VLAN 11, с именем **LAN1**;
- VLAN 55, с именем **NATIVE**;
- VLAN 77, с именем **MANAGEMENT**;
- VLAN 99, с именем **DEPO**;



9. Настройте IP-адреса коммутаторов HQ-SW1 и HQ-SW2 соответственно Схеме 1. Используйте MANAGEMENT в качестве сети управления сетевым оборудованием; в качестве нетэгированной VLAN используйте VLAN 55. Все неиспользуемые интерфейсы отключите и переведите в VLAN 99;

10. Включите протокол безопасности port security на интерфейсе fa0/10 HQ-SW2; назначьте порт коммутатора в LAN1; максимальное количество MAC адресов на порту должно быть равно 60; MAC адреса должны оставаться в настройках после перезагрузки; способ отработки нарушения безопасности – блокировка без уведомления;

11. На коммутаторах и роутерах на используемых виртуальных линиях используйте протокол SSHv2, отключите доступ по telnet для предотвращения утечки информации. Аутентификация на линиях виртуальных терминалов должна производиться с использованием локальной базы учётных записей. Настройте необходимость аутентификации на локальной консоли. Создайте пользователя для авторизации через SSH на всех устройствах **cisco** с паролем **SanFranCisco**; он должен обладать максимальными привилегиями. Все коммутаторы и маршрутизаторы должны быть в домене **CiscoFinCorp.ru**. На всех сетевых устройствах должна использоваться система аутентификации, авторизации и учета событий.

12. Настройте агрегирование каналов связи между коммутаторами с помощью проприетарного протокола компании Cisco. Агрегацию между портами коммутаторов организовать с номером агрегированного интерфейса 3;

13. Настройте интерфейсы маршрутизаторов согласно Схеме 1. На интерфейсе роутера HQ-R1 реализуется технология Router-on-a-Stick. Используйте подинтерфейсы 11 и 77 для сетей Lan1 и MNG соответственно;

14. Используя списки контроля доступа обеспечьте, чтобы удаленное подключение к маршрутизатору было возможно ТОЛЬКО с компьютера Участника,



но при этом никак не ограничивало трафик через маршрутизатор; обеспечьте доступ к маршрутизатору как из сети Lan1, так и из сети Lan2.

15. Настройте динамическую маршрутизацию на маршрутизаторах с использованием протокола OSPFv2 согласно Схеме 1; объявите сети с использованием md5 ключа **cisco321** для передачи OSPF-пакетов. Маршрутизаторы должны получать информацию о всех сетях. Включите суммаризацию маршрутов;

16. На обоих маршрутизаторах отключите протокол CDP ТОЛЬКО на портах в сторону сети ISP;

17. На всех сетевых устройствах должны быть настроены:

- вывод консольных сообщений в синхронном режиме, чтобы выводимые сообщения не разрывали ввод команд в консоли и на линиях vty;

- баннер message-of-the-day следующего содержания: «**Authorized access only!**»;

18. В сетевой инфраструктуре сервером синхронизации времени является HQ-R1. ВСЕ остальные сетевые устройства должны использовать его в качестве сервера времени. Настройте временную зону с названием **MSK**, укажите разницу с UTC +3 часов. Используйте стратум 2. Используйте для синхронизации клиентов аутентификацию MD5 с ключом **timestamp** ;

19. На HQ-R1 настройте протокол динамической конфигурации хостов для сети LAN2. Устройства должны получать ВСЕ сетевые параметры. Компьютер BR1-CENTOS должен получать 6-ой адрес сети LAN2;

20. Для тестового запуска протокола IPv6 необходимо настроить:

- поддержку IPv6 маршрутизации на маршрутизаторах;
- IPv6 адреса на LoopBack 0 интерфейсах: HQ-R1 **2001:765:916:C0::1/64**; BR2-R1 **2001:765:916:ABC::1/64**;

21. С ПК Server должен обеспечиваться доступ ко **ВСЕМ** сетевым устройствам по их hostname.



## **Модуль 2. Конфигурация сервисов и служб на базе ОС Microsoft Windows Server 2019**

Прежде, чем приступить к работе важно:

- ознакомиться со схемой подключения Схема 1;
- ВНИМАТЕЛЬНО и ЦЕЛИКОМ прочитать задание;
- не обязательно выполнять пункты задания по очереди, а также задание целиком, Вам может не хватить на это времени. Исходя из этого подумайте, как оптимизировать свою работу.

### **!!! ВНИМАНИЕ !!!**

Все необходимые дистрибутивы расположены на рабочем столе ПК.

По окончанию работы Вам необходимо предоставить на проверку виртуальные машины в выключенном состоянии. В любом случае все ВМ будут перезагружены экспертами перед началом проверки.

Вход в систему будет осуществлен строго по реквизитам, указанных в задании. В случае невозможности входа в систему, выполненная работа по данной части конкурсного задания не оценивается.

При выполнении задания учтите возможные внештатные кратковременные или длительные отключения электроэнергии.

### **Установка и настройка ОС семейства Windows**

1. Создайте ВМ со след. параметрами: имя ВМ – **HQ-DC**; виртуальный диск в виде одного файла объемом 70 гб; объем ОП 4 гб; 4 ядра процессора; виртуальный Intel VT-x/EPT или AMD-V/RVI;
2. Установите ОС Windows Server 2019; используйте пароль учетной записи Administrator: **P@ssw0rd2022** ;



3. Задайте имя серверу - **HQ-DC**; настройте сетевые параметры согласно Схеме;

4. Сделайте сервер контроллером домена - **AbiMoscow.com**.

Создайте организационные единицы, группы и пользователей в домене **AbiMoscow.com** согласно таблице:

Уч. запись	Пароль	Подразделение	ФИО	Член групп
admin	A!000000 (срок действия пароля не ограничен)	HQ/Admins	Bova Korolevich	Администраторы; Администраторы домена; Администраторы предприятия
User1	A!111111 (запретить смену пароля пользователем; срок действия пароля не ограничен)	HQ/Sales	Ilya Murovec	Пользователи домена; HQ_Sales
User2	A!222222 (запретить смену пароля пользователем; срок действия пароля не ограничен)	HQ/Managers	Dobryniya Nikitich	Пользователи домена; HQ_Managers
User3	A!333333 (запретить смену пароля пользователем; срок действия пароля не ограничен)	BR1/BR_IT	Alesha Popovich	Пользователи домена; BR_IT
User4	A!444444 (запретить смену пароля пользователем; срок действия пароля не ограничен)	BR2/BR_Sales	Mikula Selyaninovich	Пользователи домена; BR_Sales

5. Установите и настройте службы DNS и DHCP для сети LAN1. Служба DHCP должна иметь пул из 13 (тринадцати) адресов, начиная с 10-го доступного



адреса из сети LAN1, исключая 4 и 5 адрес; 3-ий адрес диапазона DHCP должен быть зарезервирован для машины HQ-RDS. В опциях должно передаваться шлюз и DNS сервер;

6. Настройте зону прямого и обратного просмотра DNS. Добавьте записи (A) для серверов. Сконфигурируйте пересылку на адреса: 8.8.7.7 и 8.8.8.8;

7. Создайте ВМ со след. параметрами: имя ВМ – **HQ-RDS**; виртуальный диск в виде одного файла объемом 60 гб; объем ОП 4 гб; 4 ядра процессора; виртуальный Intel VT-x/EPT или AMD-V/RVI;

8. Установите ОС Windows Server 2019; используйте пароль учетной записи Administrator: **P@ssw0rd2022** ;

9. Задайте имя серверу - **HQ-RDS**.

10. ОС должна получать зарезервированный IP-адрес от HQ-DC;

11. Введите сервер в домен **AbiMoscow.com**. В структуре домена переместите его в подразделение HQ;

12. На сервере HQ-RDS сконфигурируйте:

- терминальный сервер с лицензированием по компьютерам (используйте временную лицензию);
- веб доступ RemoteApp к службам терминалов сервера;
- публикацию программы «WordPad» на веб-портале RemoteApp для всех сотрудников отдела BR\_IT.

13. Обеспечьте отказоустойчивое хранилище на сервере HQ-DC создав зеркальный реид объемом 1 GB. Назначьте ему букву **D:** ;



14. На сервере **HQ-DC** создайте сетевые папки, настройте фильтры блокировки файлов в соответствии с таблицей:

Папка	Группы файлов для блокировки	Квотирование
D:\Folders\Sales	<b>ТОЛЬКО</b> .mp3 и .wav, остальные файлы разрешены	До 50 МБ
D:\Folders\IT	-	До 150 МБ

15. Настройте и примените групповые политики к пользователям и клиентским рабочим станциям домена (каждый пункт должен быть описан в отдельной групповой политике; ЗАПРЕЩЕНО изменять групповые политики Default Domain Policy и Default Domain Controller's Policy):

15.1. Политика **AccountPolicies**: параметры учетных записей для всех пользователей домена:

- вести журнал паролей - 7;
- максимальный срок действия пароля - 60;
- пароль должен отвечать требованиям сложности - выключено;
- минимальная длина пароля – 8;
- продолжительность блокировки учетной записи - 5;
- пороговое значение блокировки - 3;
- время до сброса счетчика блокировки - 2;

15.2. Политика **LocalAdmins**: Добавьте пользователей отдела BR1/BR\_IT в локальную группу администраторов для всех компьютеров (ноутбуков) домена;

15.3. Политика **MappedDrive**: Подключите сетевые диски сотрудникам всех отделов Sales и IT, назначьте букву K:

15.4. Политика **RDP**: Включите удаленный рабочий стол на всех компьютерах, находящихся в филиале HQ.



## Модуль 3. Конфигурация сервисов и служб на базе дистрибутивов Linux - Debian 10 и CentOS 8

Прежде, чем приступить к работе важно:

- ознакомиться со схемой подключения Схема 1;
- ВНИМАТЕЛЬНО и ЦЕЛИКОМ прочитать задание;
- не обязательно выполнять пункты задания по очереди, а также задание целиком, Вам может не хватить на это времени. Исходя из этого подумайте, как оптимизировать свою работу.

### !!! ВНИМАНИЕ !!!

Все необходимые дистрибутивы расположены на рабочем столе ПК.

По окончании работы Вам необходимо предоставить на проверку виртуальные машины в выключенном состоянии. В любом случае все ВМ будут перезагружены экспертами перед началом проверки.

Вход в систему будет осуществлен строго по реквизитам, указанных в задании. В случае невозможности входа в систему, выполненная работа по данной части конкурсного задания не оценивается.

При выполнении задания учтите возможные внештатные кратковременные или длительные отключения электроэнергии.

1. Создайте ВМ со след. параметрами: имя – **BR1-DEBIAN**; объем ОП – 1,5 гб; фиксированный виртуальный жесткий диск VDI объемом 10,5 гб; включен PAE/NX;
2. Установите на виртуальную машину ОС Debian10 (пароль суперпользователя: **toor!**; полное имя пользователя: **user1**; пароль для пользователя user1: **A!111111**
3. Задайте имя компьютера: **BR1-DEBIAN**;
4. Измените DNS-суффикс для данной машины на **AbiMoscow.com**;



5. Измените пароль для суперпользователя root: **toortoor** ;
6. Настройте сетевой интерфейс согласно Схеме;
7. Добавьте для текущего сетевого интерфейса alias с IP согласно Схеме;
8. Создайте пользователей **user2**, **user3** с паролями **A!222222** и **A!333333** соответственно;
9. Создайте группу **abImpx** и добавьте в нее пользователя **user2**;
10. Пропишите в список репозиториев для скачивания свободно распространяемого ПО сервер **http://mirror.abi.ru/deb/** с наибольшим приоритетом, псевдонимом релиза **buster** и компонентом **main**. Пропишите запись как на бинарные пакеты, так и на пакеты с исходным кодом.
11. Установите web-сервер Apache. Замените стартовую страницу (стартовая страница должна содержать ТОЛЬКО сообщение «**Welcome to Abilympics 2022**»); страница должна быть доступна со всех устройств корпорации по адресу **http://Abilympics2022.ru**.
12. Загрузите в виртуальную среду готовый образ ОС CentOS 8. Для входа в систему используйте логин/пароль **root/toor**;
13. Задайте имя компьютера: **BR1-CENTOS**;
14. Установите пароль на суперпользователя root: **toortoor**;
15. Настройте сетевой интерфейс согласно Схеме;
16. Измените DNS-суффикс для данной машины на **AbiMoscow.com**;
17. Запретите удаленное подключение по протоколу SSH для суперпользователя root.

**R1:**

S0/1/0 - Последний адрес сети ISP  
G0/0/0 - Последние адреса сетей LAN1 и MNG  
G0/0/1 - Последний адрес сети LAN2

**R2:**

S0/1/0 - Первый адрес сети ISP  
Loopback 22 - Последний адрес сети LAN3  
**SW1** - Первый адрес сети MNG

**SW2** - Второй адрес сети MNG

**SERVER:**

Nic1 - Предпоследний адрес сети Lan1;

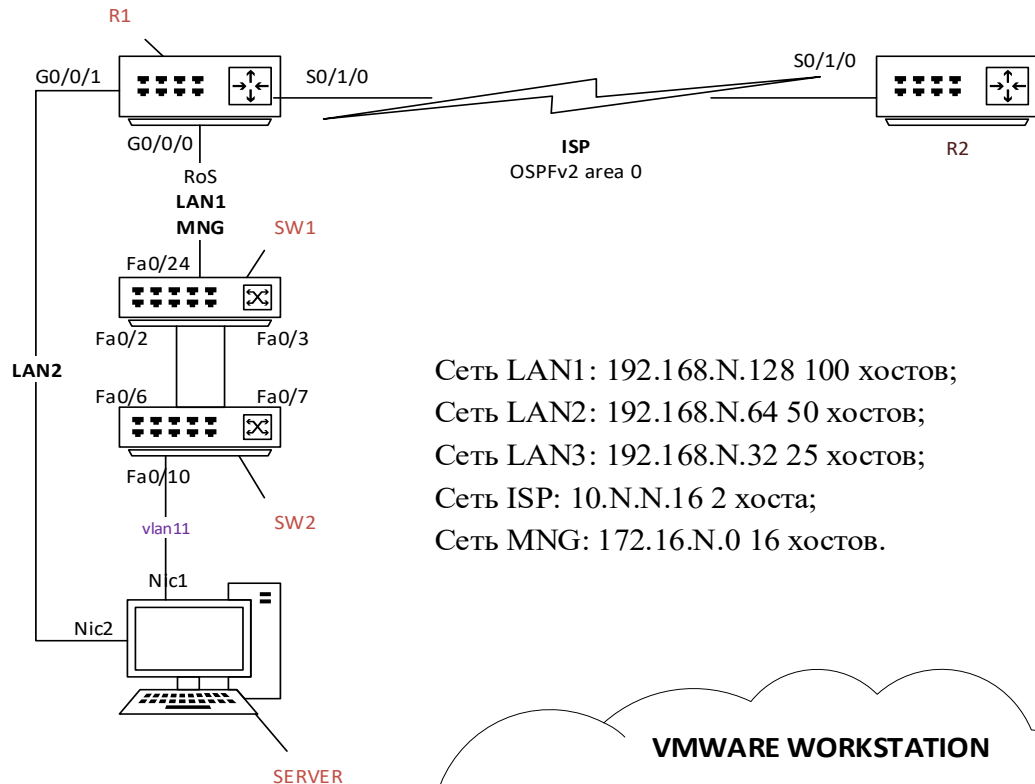
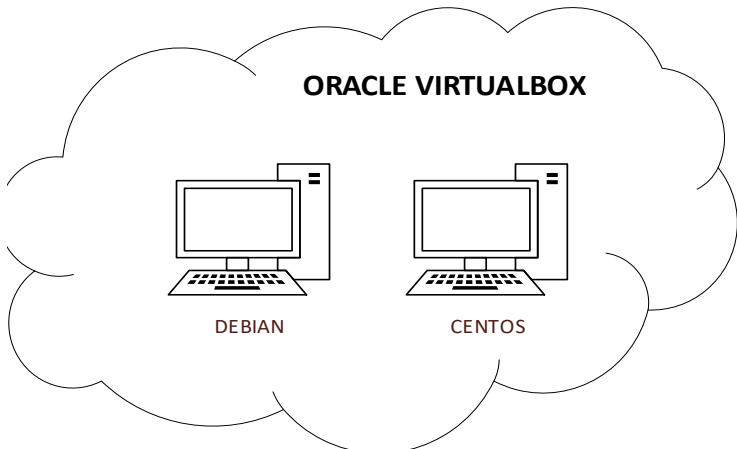
Nic2 - Предпоследний адрес сети Lan2;

**HQ-DC** - Первый адрес сети Lan1;

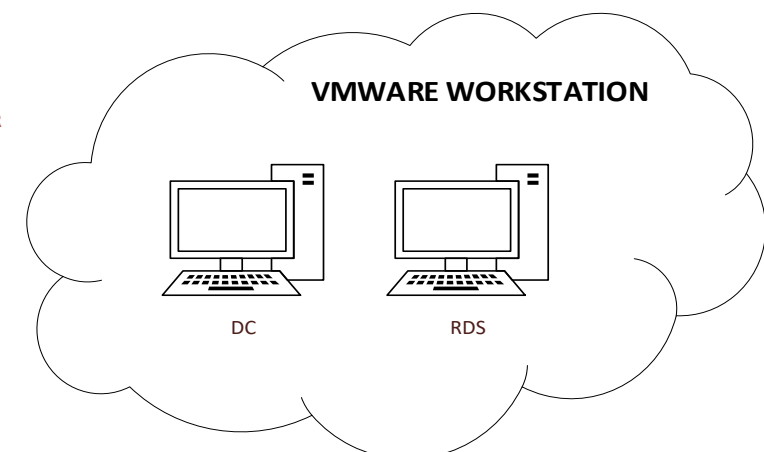
**HQ-RDS** - DHCP client;

**BR1-DEBIAN** – 5-ый и 10-ой адреса сети Lan2;

**BR1-CENTOS** – DHCP client.



Сеть LAN1: 192.168.N.128 100 хостов;  
Сеть LAN2: 192.168.N.64 50 хостов;  
Сеть LAN3: 192.168.N.32 25 хостов;  
Сеть ISP: 10.N.N.16 2 хоста;  
Сеть MNG: 172.16.N.0 16 хостов.





## 2.5. Критерии оценки выполнения задания.

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
Модуль 1: Конфигурация сетевого телекоммуникационного оборудования	Участники должны убедиться в том, что все настройки на всех устройствах после перезагрузки всего оборудования функционируют	56
Модуль 2: Конфигурация сервисов и служб на базе ОС Microsoft Windows Server 2019	Участники должны обеспечить наличие и функционирование в соответствии с заданием служб и ролей на указанных виртуальных машинах	32.5
Модуль 3: Конфигурация сервисов и служб на базе дистрибутивов Linux - Debian 10 и CentOS 8	Участники должны обеспечить наличие и функционирование в соответствии с заданием служб и ролей на указанных виртуальных машинах	11.5
<b>ИТОГО:</b>		<b>100</b>

Модуль 1: Конфигурация сетевого телекоммуникационного оборудования

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Конфигурация сетевого телекоммуникационного оборудования	1.	Подключение сетевого оборудования	3	3	
	2.	Базовые параметры устройств	13	13	
	3.	VTP	3	3	
	4.	Настройка интерфейсов	5,5	5,5	



	коммутаторов			
5.	Агрегация каналов	2	2	
6.	Port security	1	1	
7.	Маршрутизация vlan (RoS)	3	3	
8.	IP адресация	6	6	
9.	Маршрутизация OSPF	4,5	4,5	
10.	Настройка удаленного доступа	3	3	
11.	ACL	1	1	
12.	NTP	3,5	3,5	
13.	DHCP	3,5	3,5	
14.	IPv6	2	2	
15.	Проверка доступа к устройству	2	2	
<b>ИТОГО:</b>				<b>56</b>

Модуль 2: Конфигурация сервисов и служб на базе ОС Microsoft Windows Server 2019

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Конфигурация сервисов и служб на базе ОС Microsoft Windows Server 2019	1.	Настройка систем виртуализации	4,5	4,5	
	2.	Установка ОС и общие параметры VM HQ-DC	5,5	5,5	
	3.	Пользователи и подразделения AD	4	4	
	4.	DNS	2,5	2,5	



	5.	DHCP	3	3	
	6.	Файловый сервер	4,5	4,5	
	7.	GPO	4	4	
	8.	Установка ОС и общие параметры VM HQ-RDS	3	3	
	9.	RemoteApp	1,5	1,5	
<b>ИТОГО:</b>					<b>32,5</b>

### Модуль 3: Конфигурация сервисов и служб на базе дистрибутивов Linux - Debian 10 и CentOS 8

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Конфигурация сервисов и служб на базе дистрибутивов Linux - Debian 10 и CentOS 8	1.	Установка ОС и настройка VM Debian	8,5	8,5	
	2.	Установка ОС и настройка VM CentOS	3	3	
<b>ИТОГО:</b>					<b>11,5</b>