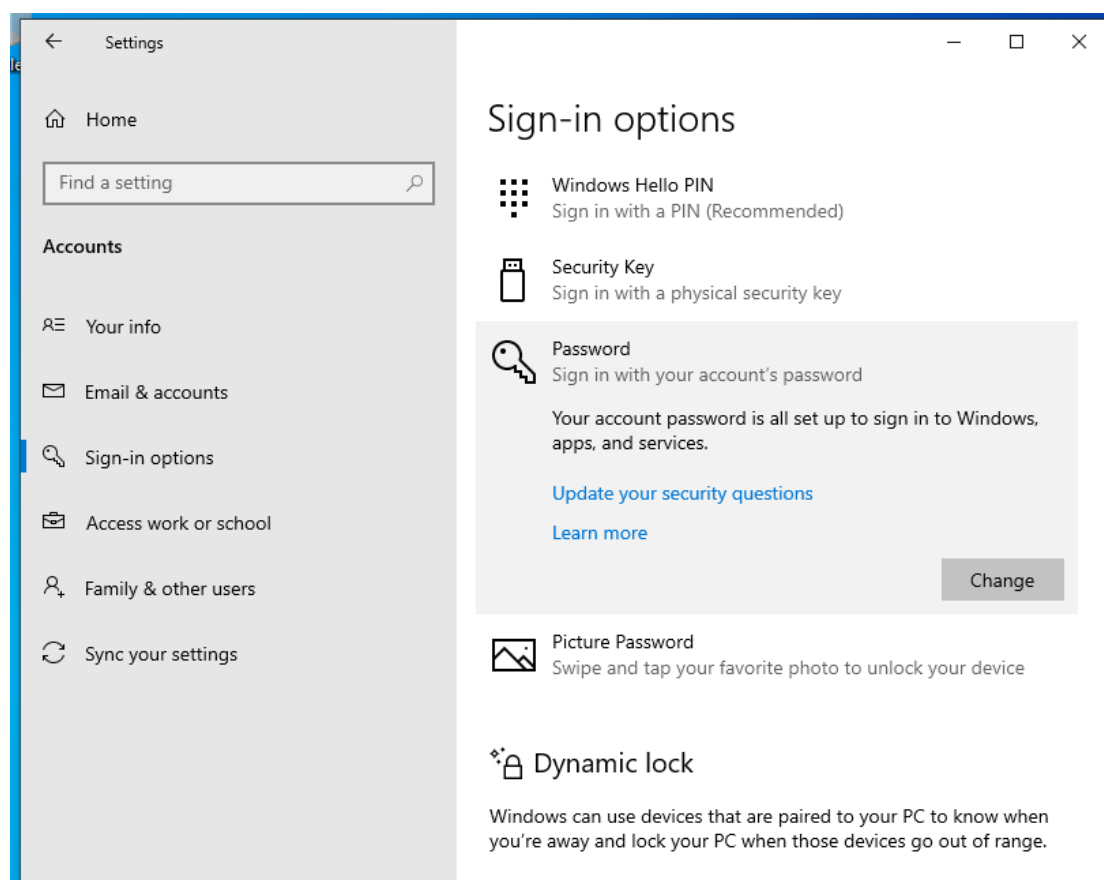
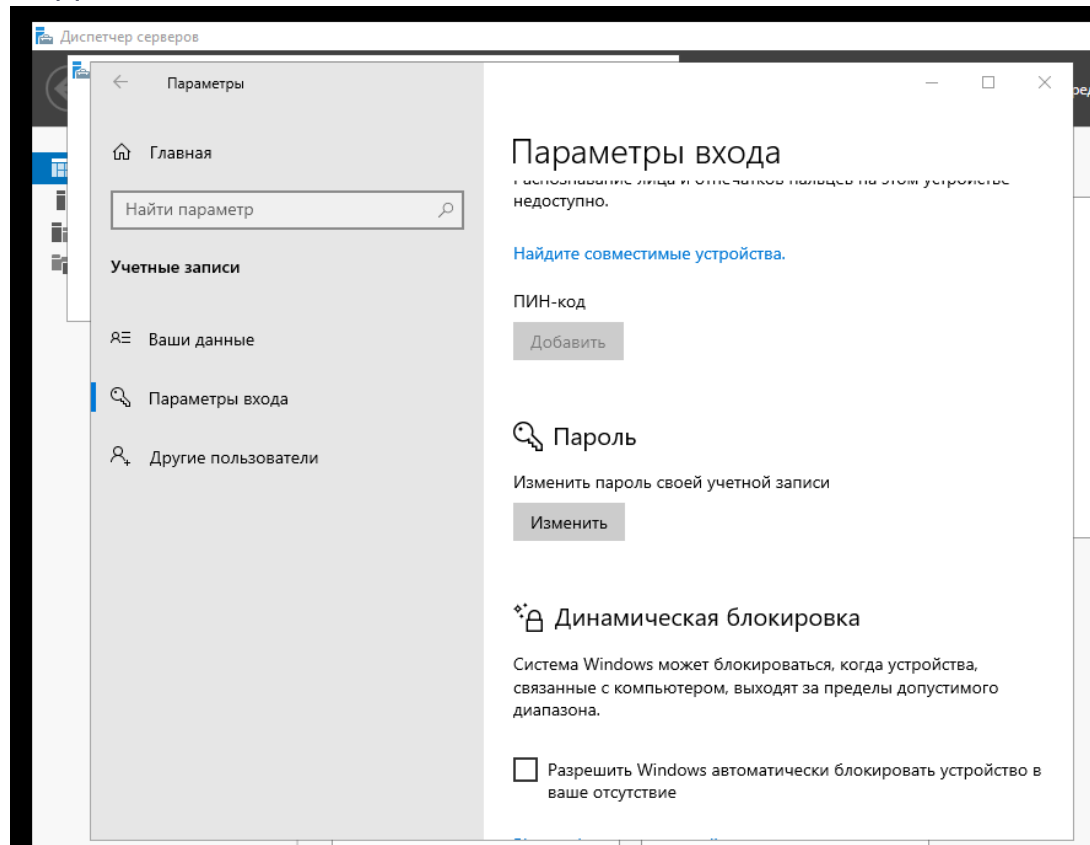


Задание 1.1



0) Смена пароля (Так и не понятно надо или нет)

Пуск > Параметры > Учетные записи > Параметры входа

- 1)Адаптеры(Net 1, Net2 обычным чувакам и ещё интернет кордам(инет bridge или net))
- 2)Синхронизировать время (Проверять чтобы не врубился ползунок)
- 3)Брэндмаур в отруб
- 4) IP, маска и шлюз
- 5)Проги, которые надо

(Задание 1.1 Установка бд

Задание 2.1 Установка разношёрстной шелухи

Задание 2.2 Установка ПО Client и инициализация корда Net 1

Задание 2.3 Установка ПО Client и инициализация корда Net 2

Задача 1.2 Установка Publication Service, Registration Point, CA Informing)

Скрин:

- 1)процесс установки
- 2)директорию
- 3)первый запуск

Net 1 - Admin	C++, УКЦ(настройка в аккредит. режиме), сервер ЦУС, ПО Client, CA Informing
Net 1 - Open	C++, SQL, клиент ЦУС
Net 1 – OperCA	C++, ПО Client, Publication Service, Registration Point
Net 2 – Client	C++, ПО Client
Net 1 – Coord	Инициализацию + ключи(потом)
Net 2 – Coord	

!SQL config

!Нужная лицензия для ЦУСа в папке Сеть2 оканчивается на 3

Задача 2.4 Создание структуры в ЦУС и выдача ключей УКЦ

Корд:

Base_Coordinator (межсерверные каналы > Sub)

Sub_Coordinator (Роли узла HW им двум)

Клиенты:

Administrator_VPN

Operator_CR (роли узла+ Registration Point)

Branch_Client

Пользователи> связи с пользователями:

Base_Coordinator (Administrator_VPN, Operator_CR, Sub_Coordinator)

Sub_Coordinator (Base_Coordinator, Operator_CR, Branch_Client)

Administrator_VPN (Base_Coordinator, Operator_CR, Branch_Client)

Operator_CR (Administrator_VPN, Base_Coordinator, Sub_Coordinator)

Branch_Client (Administrator_VPN, Sub_Coordinator)

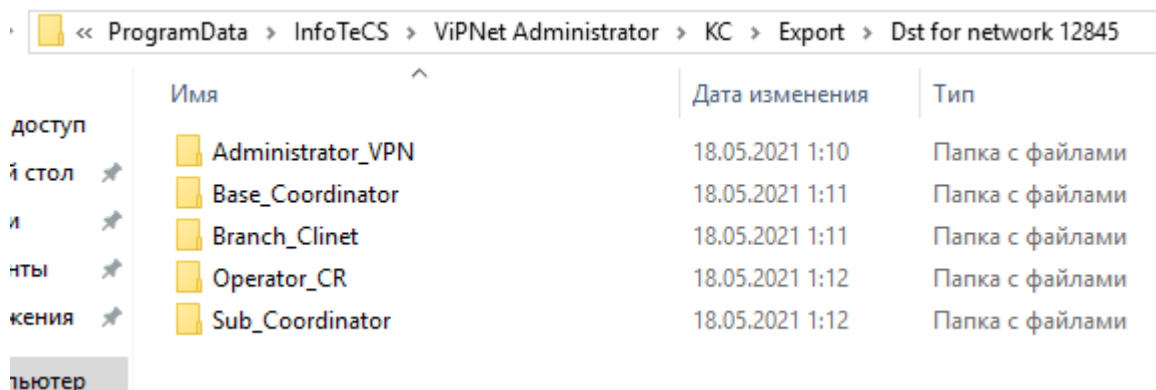
Задача 2.5 Создание структуры туда сюда и ключи

Отчёт в HTML (моя сеть, сохранить отчёт)

Справочники и ключи, создать для всего списка

УКЦ(Сетевые узлы >выделить всех>выдать новый дистрибутив>пароли)

xxXX4455



<< ProgramData > InfoTeCS > ViPNet Administrator > KC > Export > Dst for network 12845			
Имя	Дата изменения	Тип	
Administrator_VPN	18.05.2021 1:10	Папка с файлами	
Base_Coordinator	18.05.2021 1:11	Папка с файлами	
Branch_Clinet	18.05.2021 1:11	Папка с файлами	
Operator_CR	18.05.2021 1:12	Папка с файлами	
Sub_Coordinator	18.05.2021 1:12	Папка с файлами	

Раздать всем ключи и инициализировать

Клиенты:

(Настройки – Установить ключи – Ключ пароль, тоси боси)

Фильтр открытой сети- создать – пропускать трафик

Защищённая сеть-проверить- все машины вкыл

Корды: бе ме му хр,как обычно

Интерфейсы Base_Coord

Eth0 : шлюз машин по умолчанию(Net1)

Eth1 : интернетовый ip

Default gateway: интернетовый ip Sub_coord

Интерфейсы Sub_coord

Eth0 : шлюз машин по умолчанию(Net2)

Eth1 : интернетовый ip

Default gateway: интернетовый ip Base_Coord

Всё no, start VPN yes

Задание 1.3 Настройка УКЦ в аккредитованном режиме

Перевод в аккредитованный режим

Сервис – настройка – пункт «Программные средства» - Функционировать в аккредитованном режиме – настроить двоих

Средства удостоверяющего центра

Программные средства Сертификаты соответствия Класс защищенности

Укажите наименование криптографического средства, которое используется для создания электронной подписи издателя, а также наименование программного средства, используемого для реализации функций удостоверяющего центра.

Средство электронной подписи издателя:

CSP

Средство удостоверяющего центра:

ПК УЦ 4

OK Отмена Справка

Средства удостоверяющего центра

Программные средства Сертификаты соответствия Класс защищенности

Укажите номера сертификатов соответствия средства электронной подписи издателя и средства удостоверяющего центра требованиям контролирующих органов. Сертификаты предоставляются вашим поставщиком программного обеспечения.

Сертификат на средство электронной подписи издателя:

Сертификат DemoC.lab.crt

Сертификат на средство удостоверяющего центра:

Сертификат DemoC.lab.p7b

OK Отмена Справка


Средства удостоверяющего центра

Программные средства Сертификаты соответствия Класс защищенности

Укажите класс защищенности, которому соответствует используемое программное обеспечение:

☒ КС2 и ниже

☐ КС3 и ниже

 Согласно выбранному выше классу в издаваемые квалифицированные сертификаты будут добавляться нужные политики классов защищенности.

OK Отмена Справка

Эти шаги делаются под «Задача 1.7. Настройка работы удостоверяющего центра в аккредитованном режиме», их можно сделать сразу же при инициализации УКЦ, не расходуя лишнего времени

В бумажке подробнее по настройке

xxXX4455 – admin

4455XXxx – лохи

Задание 2.6 Отправка писем

Задание 1.3 Модификация структуры защищённой сети

Задание 2.7 Отправка писем

- класс защищенности, которому соответствуют программные средства УЦ,
- место хранения контейнеров ключа ЭП и ключа защиты УКЦ (файл на диске).

После перевода УКЦ в аккредитованный режим необходимо выпустить:

- Корневой квалифицированный сертификат. Назначить текущим.
- Квалифицированную электронную подпись для пользователя Administrator_VPN. Выдать с новым дистрибутивом ключей.
- Квалифицированную электронную подпись для пользователя Branch_Client. Сохранить электронные ключи в файл.

При формировании сертификатов необходимо заполнить следующие поля:

- Имя: <Имя пользователя или узла>
- Электронная почта: <Имя пользователя>@demo.lab
- Город: Пермь
- Область: Пермский край
- Организация: ООО Надежда
- Подразделение: ИТ-отдел
- Почтовый индекс: 614000

Создать квалифицированные ключи ЭП и ключи проверки ЭП для пользователей сети. Настроить схему обмена файлами между УКЦ посредством Сервиса Публикации (Publication Service).

Настроить переход в автоматический режим (при бездействии администратора): передачу на публикацию и обновление CRL с периодичностью 1 день.

Реализовать автоматическую публикацию сертификатов издателей на FTP-сервере.

Посредством Центра Регистрации (Registration Point):

1. зарегистрировать пользователя: Branch_Client;
2. отправить запрос в УКЦ на выпуск сертификата, удовлетворить запрос. Результат выпуска сертификата зафиксировать скриншотом;
3. отправить запрос в УКЦ на аннулирование ранее выпущенного сертификата, удовлетворить запрос. Результат зафиксировать скриншотом.
4. Посредством Сервиса Информирования (CA Informing):
5. настроить способ выдачи уведомлений (файлы *.eml локально для последующей отправки должны сохраняться в папке на рабочем столе);
6. сформировать отчет о выданных за текущие сутки сертификатах, предварительно в настройках указав место хранения отчетов (на рабочем столе).

Модуль 2: Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами

Задание модуля 2:

Задача 2.6 Отправить письмо по Деловой почте пользователю Branch_Client с узла Administrator_VPN, отправить текстовое сообщение пользователю Administrator_VPN от пользователя Branch_Client. Необходимо зафиксировать процесс настройки скриншотами ключевых моментов и заполненных форм:

- скриншоты деловой почты на отправителе и получателе (при отправке письма);
- скриншоты текстового сообщения на отправителе и получателе.

Модуль 1: Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении

Задача 1.4. Модификация структуры защищенной сети

Перед началом выполнения сделать HTML выгрузку структуры сети и сделать скриншот ЦУС окна с пользователями.

Модификация структуры сети:

1. добавить новый сетевой узел User и пользователя User за координатором «Основной координатор» (без фактического развертывания его на виртуальной машине). Добавить связь пользователя нового узла с пользователем Branch_Client. На указанных узлах проверить появление нового узла;
2. Добавить пользователя Branch_Client_2 на узле Клиент филиала (Net2-Client филиала 2), связать его со всеми пользователями группы узлов центральный офис. Для указанных пользователей проверить появление новой связи.

Модуль 2: Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами

Задание модуля 2:

Задача 2.7 Отправить письмо по Деловой почте пользователю Branch_Client_2 с узла Administrator_VPN, отправить текстовое сообщение пользователю Administrator_VPN от пользователя Branch_Client_2. Необходимо зафиксировать процесс настройки скриншотами ключевых моментов и заполненных форм:

- скриншоты деловой почты на отправителе и получателе (при отправке письма);
- скриншоты текстового сообщения на отправителе и получателе;
- скриншоты журнала IP-пакетов на координаторах, подтверждающие прохождение письма через координаторы.

Кроме того, необходимо сохранить файл HTML с обновленной структурой защищенной сети, выгруженный из ЦУС.

Конец

(2024 год)

Код и наименование профессии (специальности) среднего профессионального образования	10.02.05 Информационной безопасности автоматизированных систем
Наименование квалификации (направленности)	Техник по защите информации
Вид аттестации	Государственная итоговая аттестация
Уровень демонстрационного экзамена	Базовый
Шифр варианта задания	B1 КОД 10.02.05-1-2024-БУ

Вариант № 1

Модуль 1: Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении

Задание модуля 1:

С помощью технологии виртуальных машин для выполнения задания смоделирована корпоративная сеть организации на 2 филиалах (Главный офис — виртуальные машины, Офис филиал — виртуальные машины).

При выполнении заданий необходимо ключевые настройки подтверждать скриншотами. Скриншоты необходимо сохранить на рабочем столе в папке «Отчет».

В ходе выполнения данного задания нужно установить основное ПО на рабочие станции будущей защищенной сети.

Доступ на все машины указан в дополнительной карточке задания

- Все пароли пользователей в сети сделать xxXX4455
- Все пароли администраторов в сети сделать 5544XXxx.

В случае изменения каких-либо логинов или паролей необходимо отобразить это в отчете.

Настройки сетевого окружения

Для правильной работы сети надо создать или убедиться в наличии 3 сетей:

- Host only или внутренняя сеть адаптер для сети центрального офиса
- Host only или внутренняя сеть адаптер для сети филиала
- Host only адаптер, NAT или Bridge для виртуального «Интернета» (в соответствии с инфраструктурой площадки, для связи всех координаторов между собой)

IP адреса защищенных сетей

- Центральный офис «Сеть 1 ЦО»: 192.168.1.0/24
- Офис филиал «Сеть 1 Филиал»: 10.10.10.128/26
- Офис сеть 2 «Сеть 2 Офис»: 172.110.110.192/26
- «Интернет» для всех координаторов: 203.73.66.0/24

Адреса выбираются самостоятельно из указанного диапазона.
Необходимо записать все IP адреса, логины и пароли в текстовый файл VPN.txt на рабочем столе компьютера.

В связи с особенностями работы системы на серверных версиях Пользовательская или серверная ОС необходимо устанавливать компоненты системы вручную (например, БД, сервер ЦУС, клиент ЦУС) используя пакеты MSI в подпапках дистрибутивов. Необходимо произвести установку и настройку основных компонентов VPN-сети.

Задача 1.1 Установить базу данных MSSQL на BM Net1-DB (незащищенный узел)

Модуль 2: Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами

Задание модуля 2:

Задача 2.1 Развертывание ПК Administrator в качестве центра сертификации
Установить и настроить рабочее место администратора Certification Authority (на базе виртуальной машины Net1-Admin (ЦО)); Центр управления сетью (серверное приложение ЦУС), Удостоверяющий и ключевой центр (УКЦ); использовать ранее установленную БД. Установить клиент ЦУС на BM Net1-DB (незащищенный узел)
Если были произведены изменения паролей, IP-адресов и так далее, необходимо отразить это в отчете.

Задача 2.2 Установка ПО VPN Coordinator и ПО VPN Client для Certification Authority

1. На компьютере Net1-AdminCA (ЦО) установить ПО Client (Пользовательская или серверная ОС), рабочее место администратора;
2. На компьютере на Net1-OperCA (ЦО) установить ПО Client (Пользовательская или серверная ОС).
3. На компьютере Net1-CoordCA (ЦО) установить и инициализировать Coordinator HW-VA;

Задача 2.3 Установка ПО Coordinator и ПО Client для организации сети филиала

1. На компьютере на Net2-Coord (Филиал) установить и инициализировать Coordinator HW-VA;
2. На BM на Net2-Client (филиал) установить ПО Client, рабочее место пользователя.

Необходимо зафиксировать процесс установки скриншотами форм + сделать скриншот директории, в которую установлено ПО, и скриншот первого запуска приложения.

Модуль 1: Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении

Задание модуля 1:

Задача 1.2 Установка центра регистрации, сервиса публикации и сервиса информирования Certification Authority на соответствующие виртуальные машины

1. На компьютере на Net1-OperCA (ЦО) установить ПО Client, Publication Service.
2. На компьютере на Net1-OperCA (ЦО) установить ПО Registration Point.
3. На компьютере на Net1-AdminCA (ЦО) установить ПО CA Informing

Модуль 2: Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами

Задание модуля 2:

Задача 2.4 Развертывание удостоверяющего центра в составе защищенной сети

Необходимо использовать рабочее место администратора (созданное ранее) для создания структуры защищенной сети, развернуть с помощью технологии виртуальных машин сеть предприятия и настроить необходимые АРМ в соответствии с заданными ролями.
Схема сети, которую требуется создать, приведена далее.

IP адреса сетей перечислены в начале задания (по названию сетей).

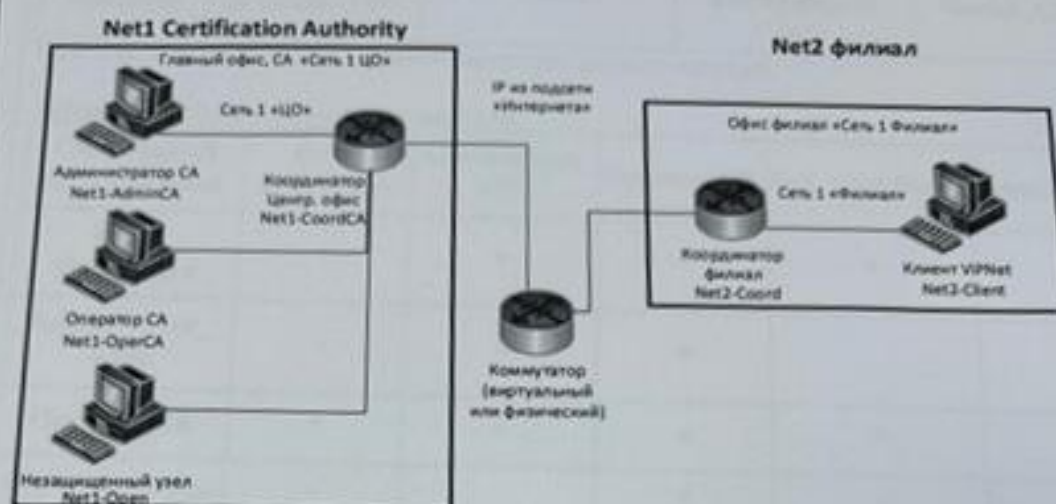


Рисунок 1 Схема защищенной сети

В итоге выполнения задания должны быть развернуты и настроены следующие сетевые узлы защищенной сети (см. таблицу).

Таблица 1 Узлы защищенной сети если УКЦ и ЦУС на одной машине.

Вирт. машина	Название сетевого узла	ПО	ОС сетевого узла	Имя пользователя сетевого узла, уровень полномочий
Net1-AdminCA (ЦО)	Администратор ViPNet (VM)	Administrator (ЦУС клиент и сервер + УКЦ), Client, CA Informing	Пользовательская или серверная ОС	Administrator_VPN
Net1-CoordCA (ЦО)	Основной координатор (VM)	Coordinator	HW-VA	Base_Coordinator
Net1-OperatorCA (ЦО)	Оператор УЦ (VM)	Client, Publication Service, Registration Point	Пользовательская или серверная ОС	Operator_CR
Net2-Coord (Филиал)	Дочерний координатор (VM)	Coordinator	HW-VA	Sub_Coordinator

Таблица 2. Схема связей пользователей

Схема связей пользователей	Base_Coordinator	Administrator_VPN	Operator_CR	Sub_Coordinator	Branch_Client
Base_Coordinator	×	*	*	*	
Administrator_VPN	*	×	*		*
Operator_CR	*	*	×	*	
Sub_Coordinator	*		*	×	*
Branch_Client		*		*	×

Задача 2.5 Создание структуры защищенной сети

ЦУС. Необходимо создать в ЦУС структуру защищенной сети в соответствии с заданной схемой (выгрузить отчет в HTML). Создать пользователей узлов, настроить полномочия пользователей и их связи в соответствии со схемой.

УКЦ. Провести инициализацию УКЦ, сохранить контейнер ключей администратора в общей папке (создать подпапку Задача 2.5), поменять тип паролей для пользователей («собственный»). Задать пароли пользователей и сохранить в текстовый файл. Сформировать дистрибутивы ключей для всех сетевых узлов (сохранить на жесткий диск). Создать группы узлов для центрального офиса (удостоверяющего центра) и филиала, настроить пароль администратора группы сетевых узлов для каждой из групп (проверить, что пароль работает).

На всех узлах сети корректно настроить или проверить корректность настройки сетевых интерфейсов в соответствии со схемой, проверить доступность соседних узлов. Разнести DST файлы по АРМ, провести первичную инициализацию узлов защищенной сети (координаторов и клиентов), проверить доступность узлов защищенной сети и сделать скриншоты работоспособности узлов.

Модуль 1: Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении

Задание модуля 1:

Задача 1.3 Настройка работы удостоверяющего центра в аккредитованном режиме
Необходимо перевести УКЦ в режим аккредитованного удостоверяющего центра, настроить параметры издания квалифицированных сертификатов, указав:

- сведения о средствах УЦ,
- средство электронной подписи издателя: CSP,
- средства удостоверяющего центра: ПК УЦ 4
- сертификат на средство электронной подписи издателя: Сертификат DemoC.lab.crt
- сертификат на средство удостоверяющего центра: Сертификат DemoC.lab.p7b

- класс защищенности, которому соответствуют программные средства УЦ,
 - место хранения контейнеров ключа ЭП и ключа защиты УКЦ (файл на диске).
- После перевода УКЦ в аккредитованный режим необходимо выпустить:
- Корневой квалифицированный сертификат. Назначить текущим.
 - Квалифицированную электронную подпись для пользователя Administrator_VPN. Выдать с новым дистрибутивом ключей.
 - Квалифицированную электронную подпись для пользователя Branch_Client. Сохранить электронные ключи в файл.

При формировании сертификатов необходимо заполнить следующие поля:

- Имя: <Имя пользователя или узла>
- Электронная почта: <Имя пользователя>@demo.lab
- Город: Пермь
- Область: Пермский край
- Организация: ООО Надежда
- Подразделение: ИТ-отдел
- Почтовый индекс: 614000

Создать квалифицированные ключи ЭП и ключи проверки ЭП для пользователей сети. Настроить схему обмена файлами между УКЦ посредством Сервиса Публикации (Publication Service).

Настроить переход в автоматический режим (при бездействии администратора): передачу на публикацию и обновление CRL с периодичностью 1 день.

Реализовать автоматическую публикацию сертификатов издателей на FTP-сервере.

Посредством Центра Регистрации (Registration Point):

1. зарегистрировать пользователя: Branch_Client;
2. отправить запрос в УКЦ на выпуск сертификата, удовлетворить запрос. Результат выпуска сертификата зафиксировать скриншотом;
3. отправить запрос в УКЦ на аннулирование ранее выпущенного сертификата, удовлетворить запрос. Результат зафиксировать скриншотом.
4. Посредством Сервиса Информирования (CA Informing):
5. настроить способ выдачи уведомлений (файлы *.eml локально для последующей отправки должны сохраняться в папке на рабочем столе);
6. сформировать отчет о выданных за текущие сутки сертификатах, предварительно в настройках указав место хранения отчетов (на рабочем столе).

Модуль 2: Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами

Задание модуля 2:

Задача 2.6 Отправить письмо по Деловой почте пользователю Branch_Client с узла Administrator_VPN, отправить текстовое сообщение пользователю Administrator_VPN от пользователя Branch_Client. Необходимо зафиксировать процесс настройки скриншотами ключевых моментов и заполненных форм:

- скриншоты деловой почты на отправителе и получателе (при отправке письма);
- скриншоты текстового сообщения на отправителе и получателе.

Модуль 1: Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении

Задача 1.4. Модификация структуры защищенной сети

Перед началом выполнения сделать HTML выгрузку структуры сети и сделать скриншот ЦУС окна с пользователями.

Модификация структуры сети:

1. добавить новый сетевой узел User и пользователя User за координатором «Основной координатор» (без фактического развертывания его на виртуальной машине). Добавить связь пользователя нового узла с пользователем Branch_Client. На указанных узлах проверить появление нового узла;
2. Добавить пользователя Branch_Client_2 на узле Клиент филиала (Net2-Client филиала 2), связать его со всеми пользователями группы узлов центральный офис. Для указанных пользователей проверить появление новой связи.

Модуль 2: Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами

Задание модуля 2:

Задача 2.7 Отправить письмо по Деловой почте пользователю Branch_Client_2 с узла Administrator_VPN, отправить текстовое сообщение пользователю Administrator_VPN от пользователя Branch_Client_2. Необходимо зафиксировать процесс настройки скриншотами ключевых моментов и заполненных форм:

- скриншоты деловой почты на отправителе и получателе (при отправке письма);
- скриншоты текстового сообщения на отправителе и получателе;
- скриншоты журнала IP-пакетов на координаторах, подтверждающие прохождение письма через координаторы.

Кроме того, необходимо сохранить файл HTML с обновленной структурой защищенной сети, выгруженный из ЦУС.