Задание 1.1

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, компьютер

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Автоматически созданное описание

0)Смена пароля

Пуск > Параметры > Учетные записи > Параметры входа

1)Адаптеры(Net 1, Net2 обычным чувакам и ещё интернет кордам(инет btidge 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

|  |  |
| --- | --- |
| Net 1 - Admin | С++, УКЦ, сервер ЦУС, ПО Client, CA Informing |
| Net 1 - Open | С++, SQl, клиент ЦУС |
| Net 1 – OperCA | С++, ПО Client, Publication Service, Registration Point |
| Net 2 – Client | С++, ПО Client |
| Net 1 – Coord | Инициализацию + ключи() |
| Net 2 – Coord |

3)первый запуск

!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 & Police Manager)

**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 дистребутив>пароли)

xxXX4455

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Раздать всем ключи и инициализировать

**Клиенты:**

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

Фильтр открытой сети- создать – пропускать трафик

**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

В бумажке подробнее по настройке

xxXX4455 – admin

4455XXxx – лохи

**Задание 1.3 Настройка УКЦ в акридитованном режиме**

**Задание 2.6 Отправка писем**

**Задание 1.3 Модификация структуры защищённой сети**

**Задание 2.7 Отправка писем**

Изображение выглядит как текст, бумага, рукописный текст, Бумажное изделие

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, бумага, книга, письмо

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, бумага, книга, письмо

Автоматически созданное описание

Конец

ЗаданиеИзображение выглядит как текст, бумага, письмо, документ

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, бумага, книга, Бумажное изделие

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, меню, Печать, Параллельный

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, бумага, рукописный текст, Бумажное изделие

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, бумага, книга, письмо

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, бумага, книга, письмо

Автоматически созданное описание