**Методичка**

**Шаг 1**

**Net1 – Admin:**

Сделать снепшот, убрать галочку, Сначала в настройках убираем галочку на каждой машине!!( чтобы дата не слетала)

Поменять дату на 21.09.21, отключить брандмауэр,

включить общий доступ (Открыть «Параметры сети и Интернет»\Ethernet\Центр управления сетями и общим доступом\Изменить дополнительные параметры общего доступа)

поставить ip – 172.16.224.225, маска – 255.255.255.224, шлюз – 172.16.224.228

**Net1 – Open:**

Сделать снепшот, убрать галочку**,** Поменять дату на 21.09.21,

отключить брандмауэр,

включить общий доступ (Открыть «Параметры сети и Интернет»\Ethernet\Центр управления сетями и общим доступом\Изменить дополнительные параметры общего доступа)

поставить ip – 172.16.224.226, маска – 255.255.255.224, шлюз – 172.16.224.228

Установить Visual C, SQL:

Visual C – Vipnet\_A.7\_R\SOFT\\_\_\_000\SERVER\_I\PACKAGES\VISUAL\_C

SQL – Vipnet\_A.7\_R\SOFT\\_\_\_000\SERVER\_I\PACKAGES\SQLEXPRE(через powershell)

После установки в пуске нахожу SQL Server (manager), тут нужно TCP/IP (поставить в Enabled), после этого (где WINN) делаю – Restart

**Шаг 2**

**Net1 – Admin:** устанавливаем ЦУС сервер

Visual C – Vipnet\_A.7\_R\SOFT\\_\_\_000\SERVER\_I\PACKAGES\VISUAL\_C

ЦУС сервер - Vipnet\_A.7\_R\SOFT\\_\_\_000\SERVER\_I\PACKAGES\RU\_RU (через powershell, через администратора)

Заходим в ЦУС вводим IP-адрес (172.16.224.226, проверка подлинности SQL, имя sa, пароль xxXX1234 и проверить подключение, если всё успешно, то продолжаем установку)

**Net1 – Open:** ЦУС клиент -Vipnet\_A.7\_R\SOFT\\_\_\_000\CLIEYNT\_I\PACKAGES\RU\_RU(power shell)

**Net1 – Admin:** устанавливаем VIPNet клиент

VipNet client - VIPNET\_C.5\SOFTWARE\

**Шаг 3**

**Net2-Client:**

Сделать снепшот, убрать галочку**,** Поменять дату на 21.09.21,

отключить брандмауэр,

включить общий доступ (Открыть «Параметры сети и Интернет»\Ethernet\Центр управления сетями и общим доступом\Изменить дополнительные параметры общего доступа)

поставить ip – 10.10.20.130, маска – 255.255.255.128, шлюз – 10.10.20.129

Перед установкой приложений необходимо исправить ошибку кодировки, для начала необходимо зайди в ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ, далее ЧАСЫ И РЕГИОНЫ, там находим РЕГИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ, переходим на вкладку ДОПОЛНИТЕЛЬНО, ИЗМЕНИТЬ ЯЗЫК СИСТЕМЫ, и выбираем язык системы.

Установить Visual C,

Visual C – Vipnet\_A.7\_R\SOFT\\_\_\_000\SERVER\_I\PACKAGES\VISUAL\_C

Установить VIPNet client

VipNet client - VIPNET\_C.5\SOFTWARE\

**Net1-OperCA:**

Сделать снепшот, убрать галочку**,** Поменять дату на 21.09.21,

отключить брандмауэр,

включить общий доступ (Открыть «Параметры сети и Интернет»\Ethernet\Центр управления сетями и общим доступом\Изменить дополнительные параметры общего доступа)

поставить ip – 172.16.224.227, маска – 255.255.255.224, шлюз – 172.16.224.228

Установить VIPNet Client – VIPNET\_C.5\SOFTWARE\

**Net1 – Admin:** устанавливаем УКЦ

УКЦ - Vipnet\_A.7\_R\SOFT\\_\_\_\_\_\_\ (power shell)

**Net1 – Open:**

Заходим в ЦУС, входим под IP Admina (172.16.224.225) по умолчанию ставлю логин и пароль (Administrator)

Меняем пароль на (xxXX1234)

Далее подключаю диск с лицензией(тыкаю на вкладку с машиной пкм, выбираю CD/DVD drive 1, и там диск с лицензией)

Через корзину открываю диск с лицензией и выбираю файл (\_.ITC)

**Net1 – Admin:**

Захожу в удостоверяющий и ключевой центр, (Вход по IP Open1, SQL-сервер: 172.16.224.226)

Пишу под логин sa и пароль (xxXX1234), До этого момента везде (Далее), а потом ставлю галочку в (Собственный пароль), Ставлю пароль (xxXX1234)

**Шаг 4**

**Net1 – Open:**

**З**аходим в ЦУС, Создаём 2 Координатора, затем добавляем ещё 3 пользователей по таблице. Захожу (моя сеть / Создать справочники / Создать для всего списка)

Добавить координаторам ролей узла - Coordinator HW-VA, Добавление роли для AdminS - Registration Point, Policy Manager, для Node\_CR - Registration Point

Добавление координатора в межсерверный каналы друг-друга, удаление ролей узла, добавление роли узла для координатора

Сохранение сетевой структуры в файл(формат html)

**Net1 – Admin:**

Заходим в УКЦ, сеть, дополнительно смена пароля xxXx1234

Далее заходим в Сетевые узлы и создаём узлы. Захожу в сетевые узлы, выделяю все и (ПКМ) (выдать новый дистрибутив ключей).

Пользователи, отправка в ЦУС, ЦУС отправка справочников

Создал папку и перенес ключи

Захожу в VipNet Client. Тут потребуется флешка, на которой будут перенесены ключи, которые были сделаны. Установить ключи

На остальных машинах: OperCa — ключи (Node\_CR), Net2\_Client – ключи (Rem\_Client)

**Захожу на каждую машину в VipNet:**

, Фильтр защищённой и фильтр открытой сети – свойства – пропускать трафик - И нажимаю применить

**Шаг 5**

**Net1\_Coord:**

Сделать снепшот, убрать галочку

Тут логин и пароль (user) и пишу (2), настройка даты и времени, подключаем флешку

Выбираем Sub\_Coordinator, пароль (xxXX1234), чтобы переместить (\*) нужно нажать пробел

UP, StaticIP, (IP-address172.16.224.228, net mask 255.255.255.224)

UP, StaticIP, (IP-address10.8.248.1, net mask 255.255.255.0)

Down, IP-address(10.8.248.2)

Off, Off, No, No, Yes, Finish

Перед авторизацией проверить что убрали галочку

**Net2-Coord:**

Сделать снепшот, убрать галочку

Тоже самое (В начале как у первого, но разные IP)

IP-address: (10.10.20.129), Netmask: (255.255.255.128)

IP-address: (10.8.248.2), Netmask: (255.255.255.0)

IP-address: 10.8.248.1

Перед авторизацией проверить что убрали галочку

**Net2 – Client:**

Захожу в VipNet, выбираюAdminS– пкм – свойства – (добавляю IP-address:(172.16.224.225)

Админ=AdminS (172.16.224.225)

OperCa=Node\_CR(172.16.224.227)

Net2-Client=Rem\_Client(10.10.20.130)

Net1-Coord=Root\_Coordinator(172.16.224.226, 10.8.248.1)

Net2Coord=Sub\_Coordinator(10.10.20.129, 10.8.248.2)