### Методичка

### Шаг 1

| Название    | ІР-адрес             | Маска                 | Шлюз           |
|-------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| машины      |                      |                       |                |
| Net1-Admin  | 172.16.224.225       | 255.255.255.224       | 172.16.224.228 |
| Net1-OperCA | 172.16.224.227       | 255.255.255.224       | 172.16.224.228 |
| Net1-Open   | 172.16.224.226       | 255.255.255.224       | 172.16.224.228 |
| Net1-Coord  | Eth0: 172.16.224.228 | Eth0: 255.255.255.224 | 10.8.248.2     |
|             | Eth1: 10.8.248.1     | Eth1: 255.255.255.0   |                |
| Net2-Client | 10.10.20.130         | 255.255.255.128       | 10.10.20.129   |
| Net2-Coord  | Eth0: 10.10.20.129   | Eth0: 255.255.255.128 | 10.8.248.1     |
|             | Eth1: 10.8.248.2     | Eth1: 255.255.255.0   |                |

| Название машины | ІР-адрес                                      |
|-----------------|---|
| Net1-Admin      | Visual C, ЦУС Сервер, УКЦ, Vipnet Client,     |
|                 | CA Informing                                  |
| Net1-OperCA     | Visual C, Vipnet Client, Publication Service, |
|                 | Registration point                            |
| Net1-Open       | Visual C, SQL, ЦУС Клиент                     |
| Net2-Client     | Visual_C, Client_R(C.5)                       |

### 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:

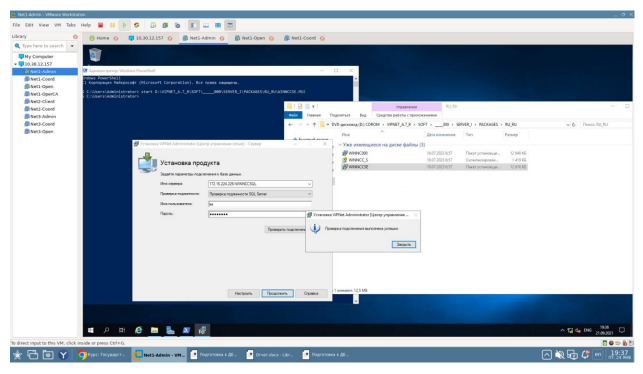
После установки в пуске нахожу SQL Server (manager), тут нужно TCP/IP (поставить в Enabled), после этого (где WINN) делаю – Restart

### 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\

### **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,

 $Visual\ C-Vipnet\_A.7\_R\SOFT\\ \\ \underline{\phantom{C}}000\SERVER\_I\\ \\ PACKAGES\VISUAL\_C$ 

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)

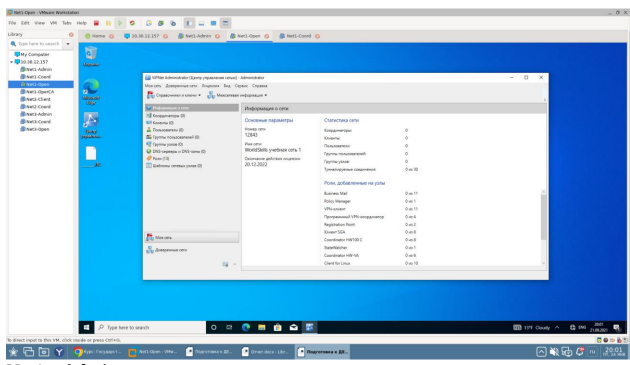
# Net1 - Open:

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, SQLсервер: 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:

Заходим 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)

| Пользователь     | Root_<br>Coordinator | AdminS | Node_CR | Sub_Coordinator | Rem_Client |
|------------------|----------------------|--------|---------|-----------------|------------|
| Root_Coordinator | ×                    | *      | *       | *               |            |
| AdminS           | *                    | ×      | *       |                 | *          |
| Node_CR          | *                    | *      | ×       | *               |            |
| Sub_Coordinator  | *                    |        | *       | ×               | *          |
| Rem_Client       |                      | *      |         | *               | ×          |

| Название машины  | Роли узла                          |
|------------------|------------------------------------|
| Root_Coordinator | Coordinator HW-VA                  |
| Sub_Coordinator  | Coordinator HW-VA                  |
| AdminS           | Registration Point, Policy Manager |
| Node_CR          | Registration Point                 |

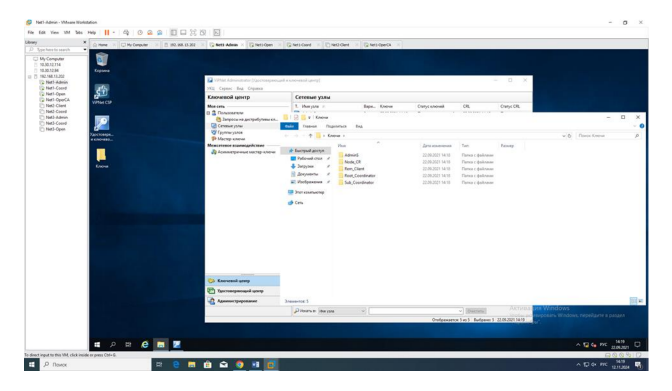
### Net1 – Admin:

Заходим в УКЦ, сеть, дополнительно смена пароля ххХх1234

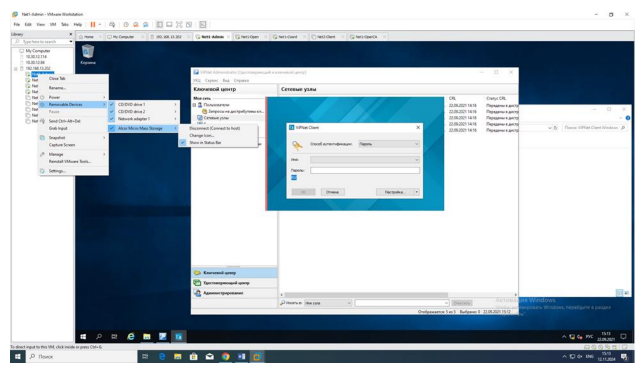
Далее заходим в Сетевые узлы и создаём узлы. Захожу в сетевые узлы, выделяю все и (ПКМ) (выдать новый дистрибутив ключей).

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 -  $\mathbf{N}$  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 ІР)

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)