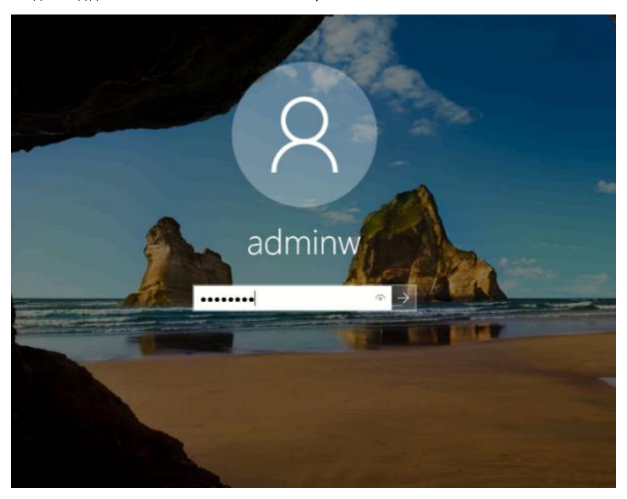
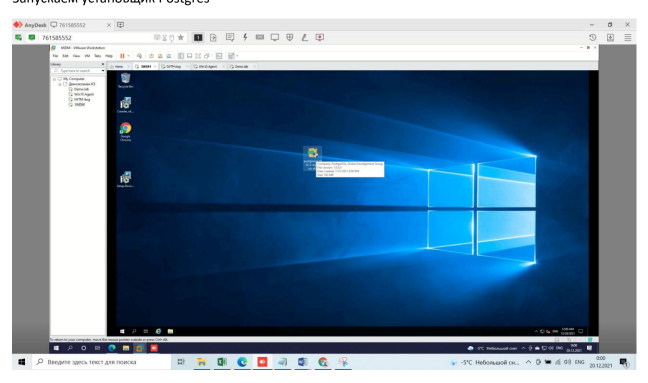
3. Установка базы и DM

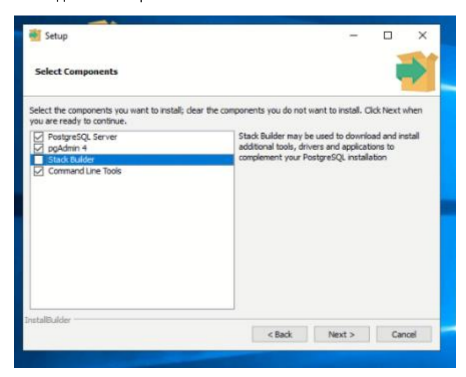
Входим под доменным пользователем в машину IWDM



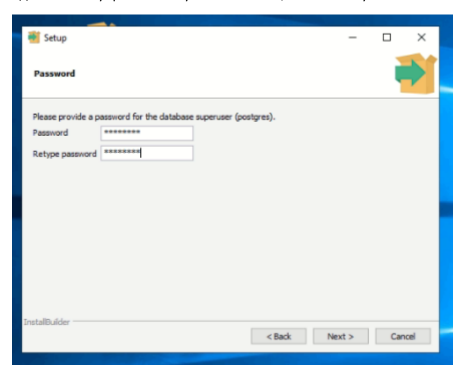
Запускаем установщик Postgres



Жмем далее много раз

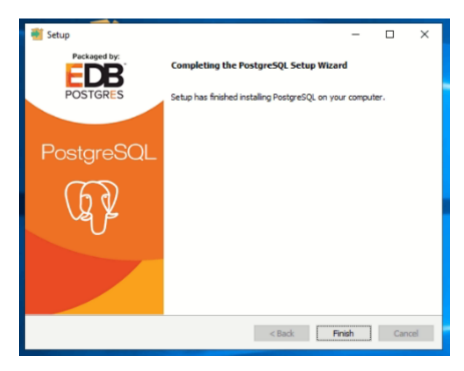


Здесь можно убрать галочку со Stack Bilder, он нам не нужен

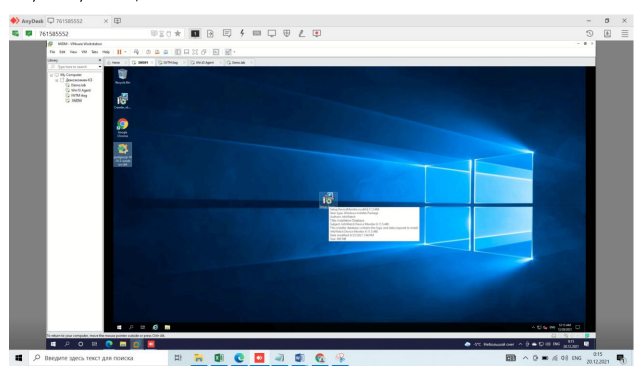


Здесь мы вводим пароль для учетной записи суперпользователя базы данных Postgres (его имя предустановлено: postgres). Пароль вводим по заданию, в нашем случае xxXX1234. Этот пользователь понадобится нам при установке DM и его подключении к установленной СУБД (в нашем случае PostgresSQL).

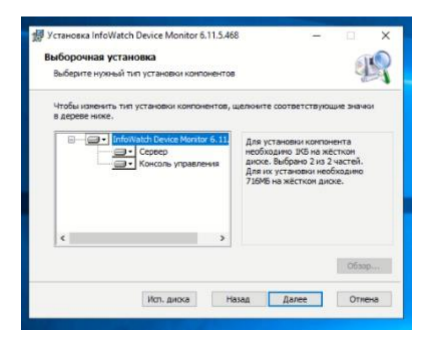
Опять жмем далее



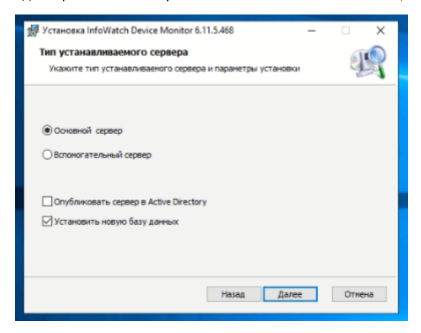
Запускаем установщик DM



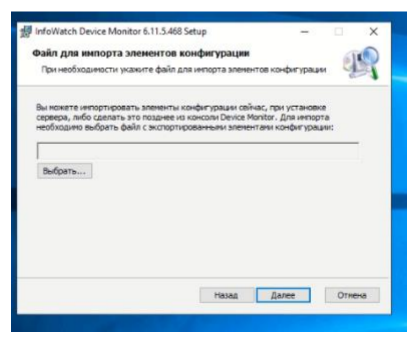
Жмем далее, принимаем лицензионное соглашение

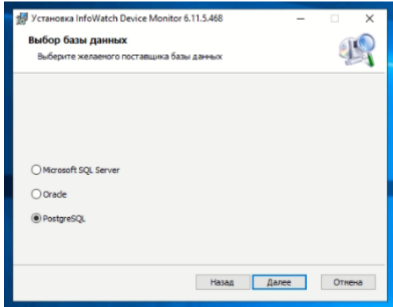


Здесь при изначальной установке оставляем оба компонента, и сервер, и консоль

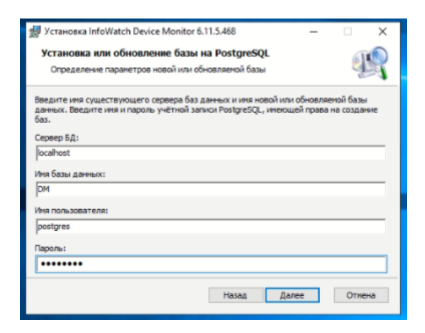


Ставим основной сервер и убираем галочку с Опубликовать в AD

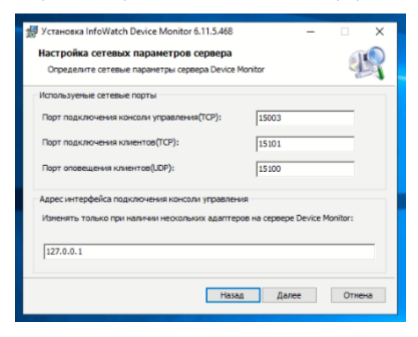




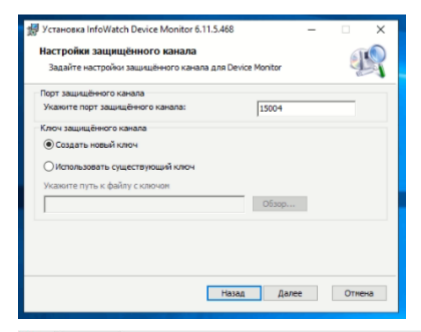
Здесь выбираем установленную СУБД (у нас Постгрис)

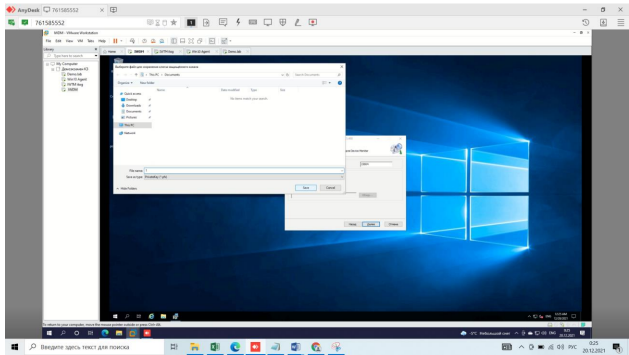


Сервер БД locakhost, т.к. она на той же машине, куда ставим ДМ, имя базы можно любой, обычно пишут DM или IWDM, т.к. в эту базу пишется все, что связано с девайс монитором, дальше имя учетной записи суперпользователя базы данных (в случае работы с СУБД PostgresSQL это postgres) и пароль от этой учетной записи, мы его вводили при установке PostgresSQL.

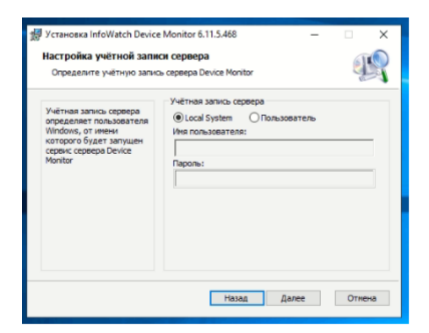


Здесь ничего не меняем

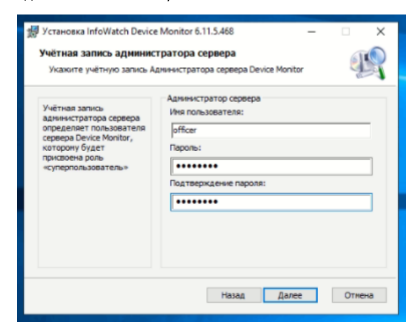




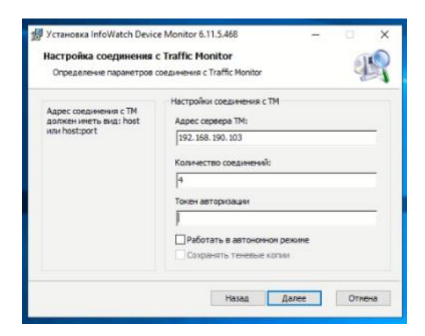
Создаем новый ключ и сохраняем ключ в Документах



Здесь оставляем Local System



Здесь вводим данные для учетной записи пользователя консоли ДМ, обычно это officer, смотрите по заданию имя и пароль. В нашем случае пароль xxXX1234



Здесь вводим адрес машины, где установлен ТМ (у нас она называется IWTM), определить его можно введя логин и пароль учетной записи суперпользователя ОС Linux – root. Пароль стандартный – xxXX1234. Дальше вводим любую команду, позволяющую определить адрес машины в сети. Варианты: ifconfig, ip a

```
CentOS Linux 7 (Core)
Kernel 3.10.0-1160.36.2.el7.x86_64 on an x86_64

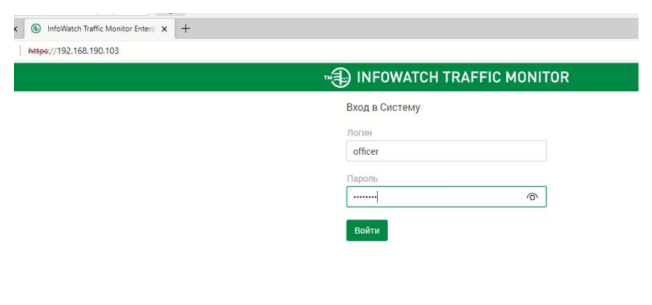
iwtm-15 login: root
Password:
Last login: Thu Dec 16 11:20:47 on tty1
[root@iwtm-15 ~]# _
```

```
[root@iwtm-15 "]# ifconfig
ens33: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
       inet 192.168.190.103 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.190.255
       inet6 fe80::20c:29ff:fe7d:208f prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
       ether 00:0c:29:7d:20:8f txqueuelen 1000 (Ethernet)
       RX packets 11971 bytes 15716084 (14.9 MiB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 1808 bytes 178428 (174.2 KiB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
       inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
        inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
       loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
       RX packets 2875249 bytes 573396802 (546.8 MiB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 2875249 bytes 573396802 (546.8 MiB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

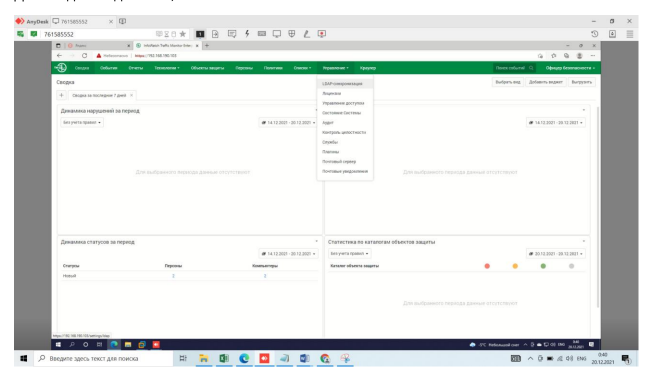
```
[root@iwtm-15 ~ ]# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 10
00
    link/ether 00:0c:29:7d:20:8f brd ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.190.103/24 brd 192.168.190.255 scope global noprefixroute ens33
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::20c:29ff:fe7d:208f/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet0 fe80::20c:29ff:fe7d:208f/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

Нам нужно значение из строки inet

Токен авторизации берем из вэб-консоли ТМ, подключаемся через браузер по адресу машины IWTM, лучше через хром. Заодно проводим LDAP синхронизацию.

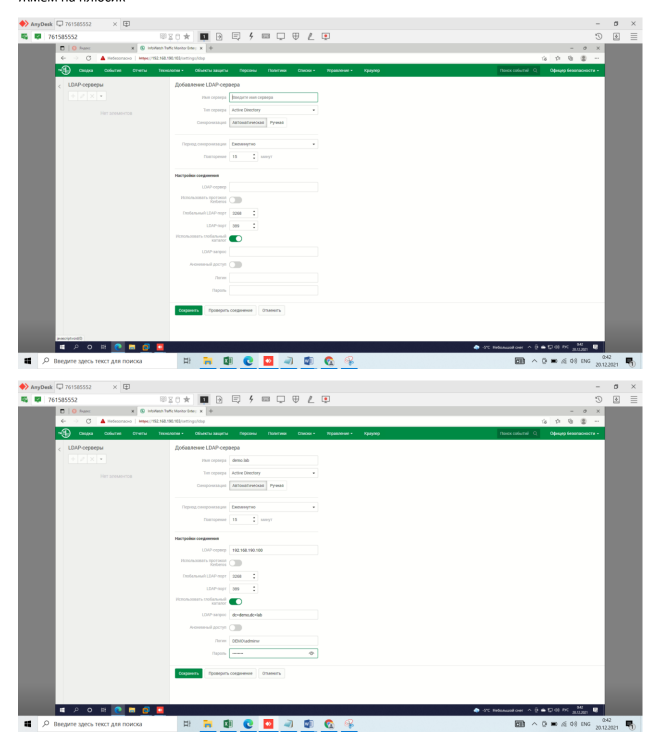


Данные для входа officer, xxXX1234



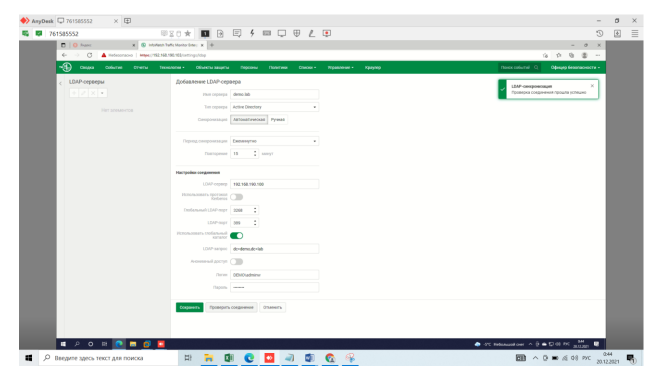
Идем в Управление и выбираем LDAP-синхронизацию

Жмем на плюсик

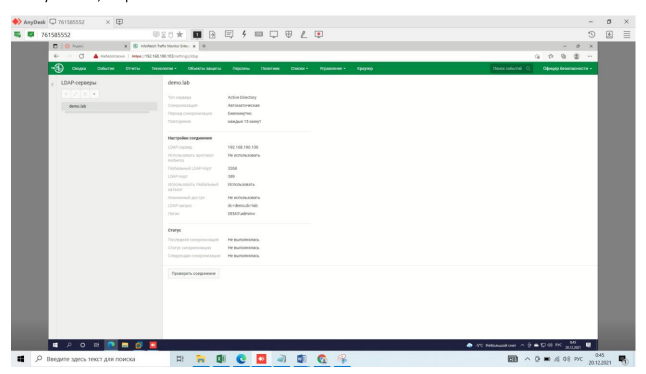


Где адрес сервера, вводим адрес домена Demo.lab, запрос учим наизусть, где логин, вводим учетную запись по заданию, в нашем случае adminw вместе с названием домена

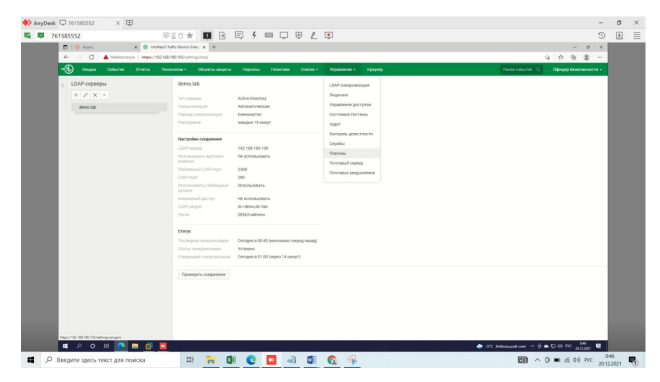
Жмем на Проверить соединение внизу страницы



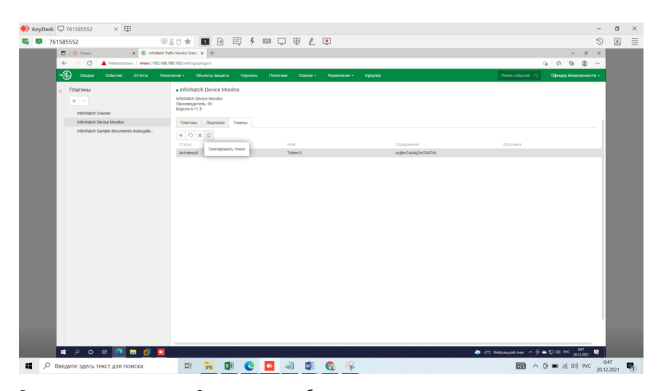
Если успешно, сохраняем



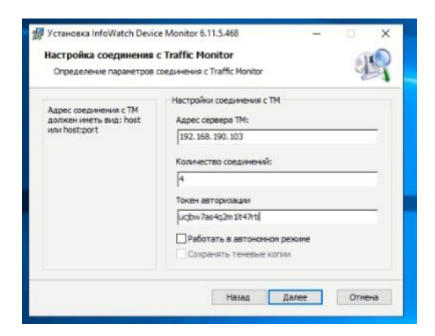
Ищем токен:



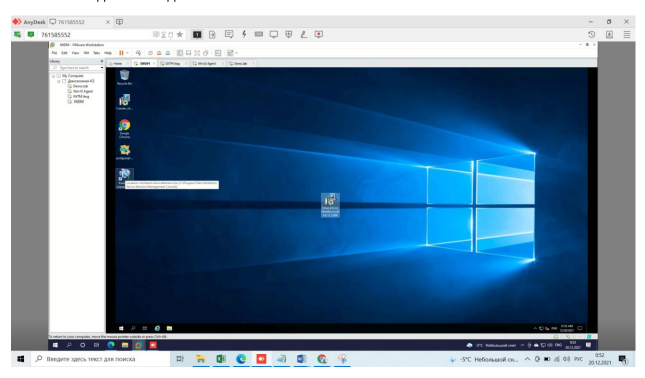
Идем в Управление, в Плагины, во вкладку Токены



Выделяем токен и жмем на 2 квадратика, чтобы скопировать



Вставляем сюда и жмем далее



На рабочем столе появляется ярлык Консоли управления ДМ