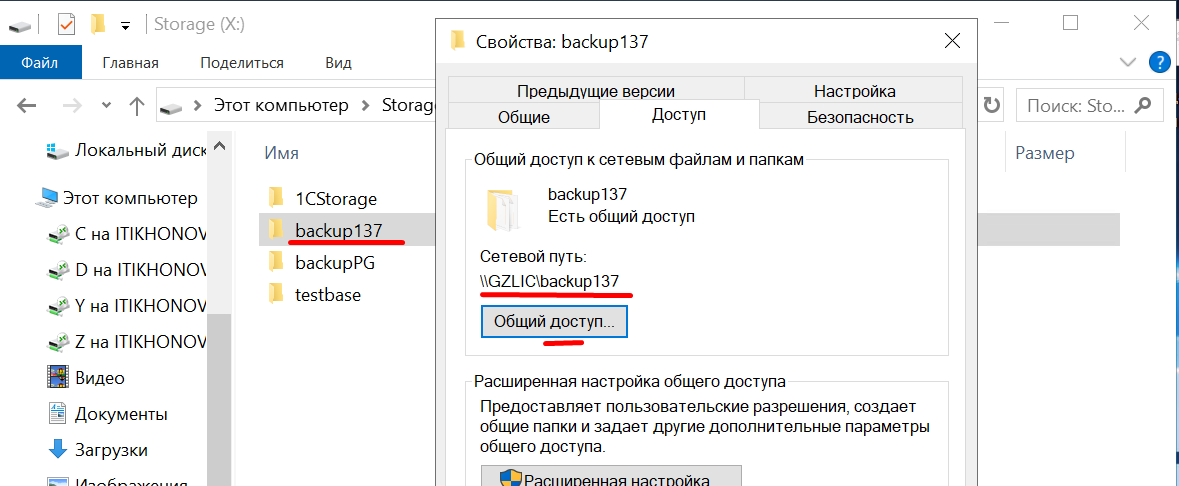
**Шаг 1** :Подготовка на сервере 116  
1) На сервере 116 создали папку и расшарили ее

2) Создаем пользователя для подключения  
Управление компьютером > Пользователи > Новый пользователь  
В примере Имя **test1137** Пароль **Qwerty123**  
  
**Шаг 2**. Подготовка на сервере 137  
  
На сервере 137 создали директорю ,куда будут выгружаться бэкапы  
Например /mnt/backup137  
   
**Шаг 3** , примонтировать сетевую папку   
**mount -t cifs //192.168.1.116/backup137 /mnt/backup137 -o user=test1137,password=Qwerty123**   
! Если выдает ошибку ,возможно потребуется установка пакета :  
**apt install cifs-utils**

**Шаг 4** Настройка бэкапирования баз  
  
Перешли в папку

**cd /usr/local/bin**   
Запустили редактор (создаем скрипт)  
**sudo nano backup.sh**

Содержание:  
  
**#!/bin/sh**

**# Устанавливаем дату**

**DATA=`date +"%Y-%m-%d\_%H-%M"`**

**# Бэкапим базу данных base1c и сразу сжимаем**

**/opt/pgpro/ent-12/bin/pg\_dump -U postgres test111 | pigz > /mnt/backup137/$DATA-test111.sql.gz**

**/opt/pgpro/ent-12/bin/pg\_dump -U postgres test121 | pigz > /mnt/backup137/$DATA-test121.sql.gz**

Права на использование скрипта  
**chmod 777 backup.sh**

Для работы скрипта требуется !   
Установленный пакет  
**apt install pigz**

Права на использование **pg\_dump  
cd /opt/pgpro/ent-12/bin/**

**chmod 755 pg\_dump**

Если ругается на библиотеку : libpq.so.5 то:

Находим ее

**find / -name libpq.so.5**Нашло :  
**/opt/pgpro/ent-12/lib/libpq.so.5.12** -нужная нам

и

/opt/pgpro/1c-12/lib/libpq.so.5

Создаем символьную ссылку

**ln -s /opt/pgpro/ent-12/lib/libpq.so.5.12 /usr/lib/libpq.so.5**

Пробуем запускать скрипт   
**/usr/local/bin/backup.sh**Если выдает :

pg\_dump: ошибка: не удалось подключиться к базе "test111": ВАЖНО: пользователь "postgres" не прошёл проверку подлинности (Peer)

Нужно отредактировать конфигурации постгрес сервера и перезагрузить его:

Находим файл конфигураций:

**find / -name pg\_hba.conf**Открываем и редактируем: **nano /var/lib/pgpro/1c-12/data/pg\_hba.conf** Редактируем содержимое

# "local" is for Unix domain socket connections only

local all all **trust**Требуется установить параметр **trust** для локальных соединений

Перезапустить службу постгрес

service postgrespro-1c-12 status

service postgrespro-1c-12 restart

service postgrespro-1c-12 status

**Шаг 5:** Настройка планировщика Cron

**crontab -e**

# m h dom mon dow command

20 0 \* \* \* /usr/local/bin/backup.sh

10 0 \* \* \* find /mnt/backup137 -type f -delete

Каждый день в 0:10 удаляется все содержимое /mnt/backup137   
В 0:20 выполняется наш скрипт на бэкап баз