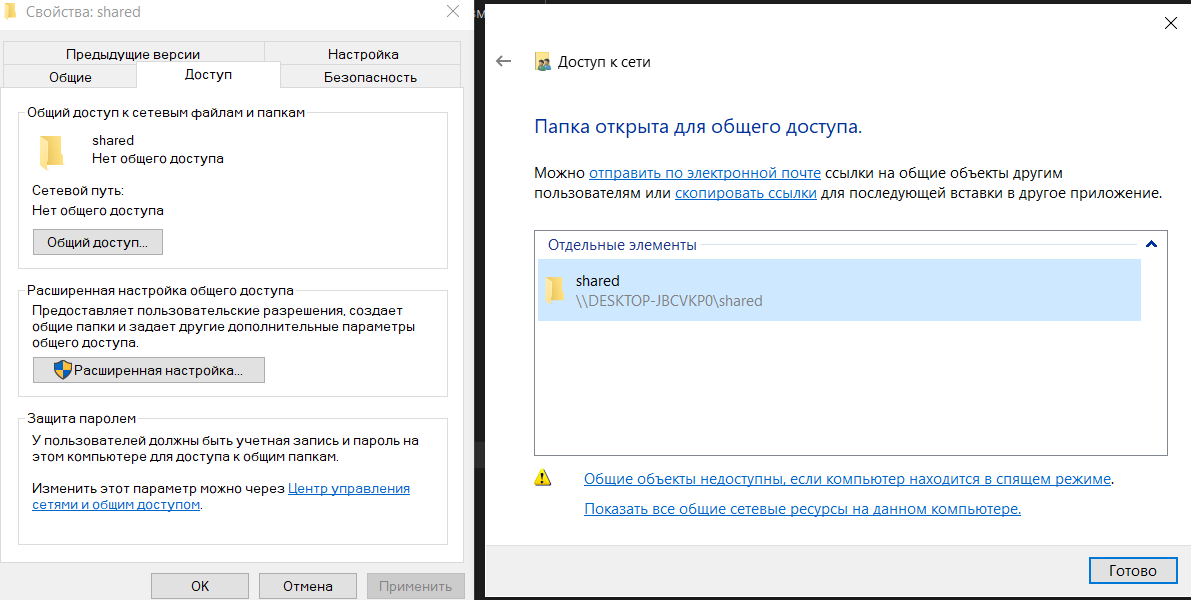
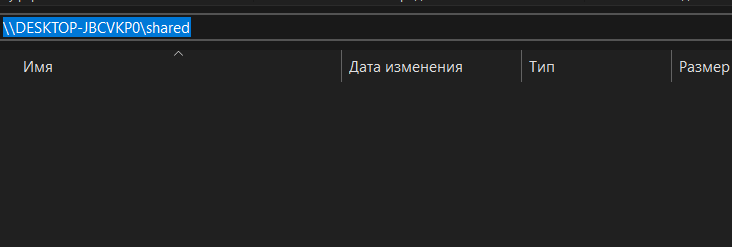


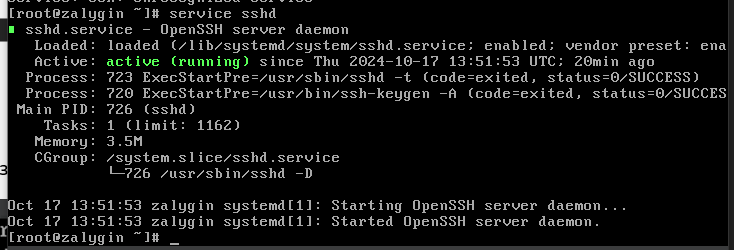
Из-за неподходящей версии операционной системы невозможно включить функцию удаленного рабочего стола



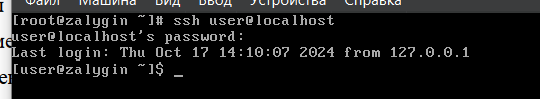
Папка открыта для общего доступа



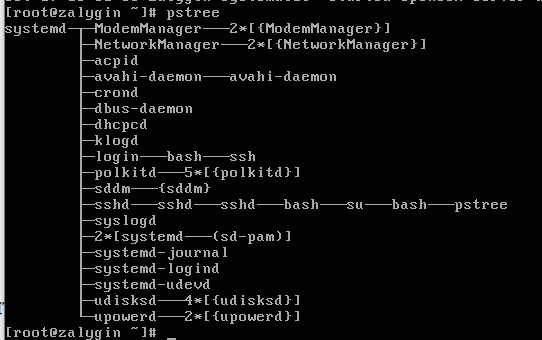
Как выглядит заход в эту папку



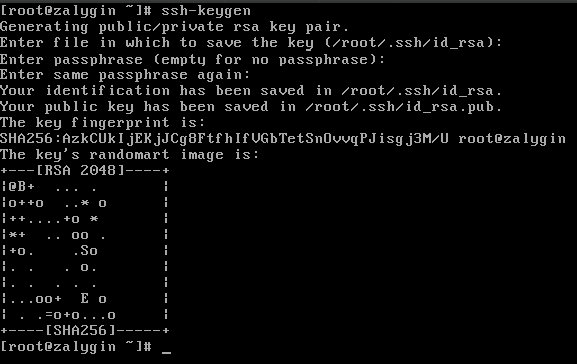
После установки sshd проверим, что сервис запущен



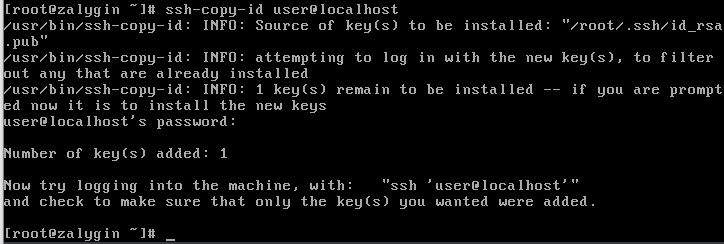
Подключение к хосту через ssh-туннель



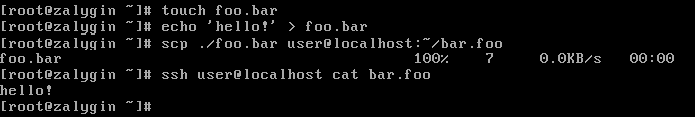
Дерево процессов, в котором видно, что подключение идет через sshd



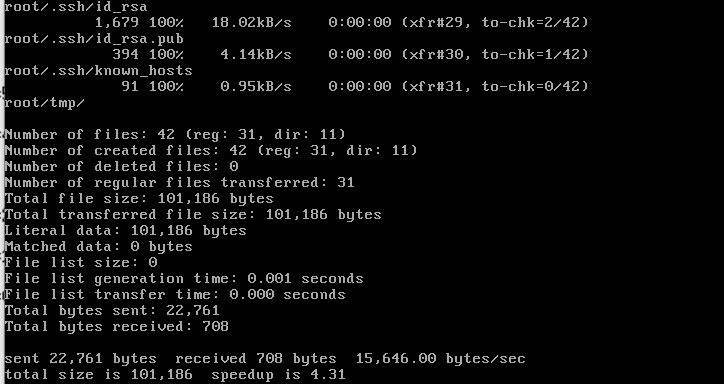
Сгенерированная пара ключей



Копирование ключей для удаленного пользователя



Использование команды scp для передачи файлов



Результат выполнения команды rsync -vrtplze ssh --progress --stats --delete /root user1@localhost:~/backup

-v – печатать сообщения

-r – обойти директорию рекурсивно

-t – установить время модификации

-p – сохранить права доступа

-l – передавать симлинки как симлинки

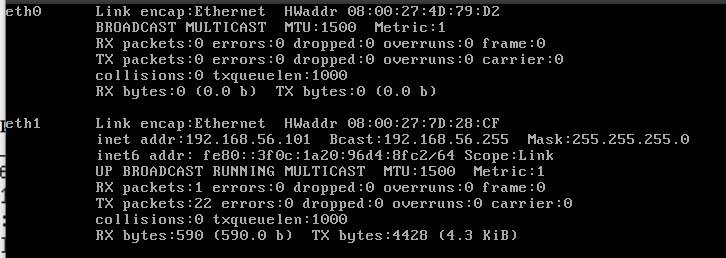
-z – передавать в сжатом виде

-e – установить команду для транспорта

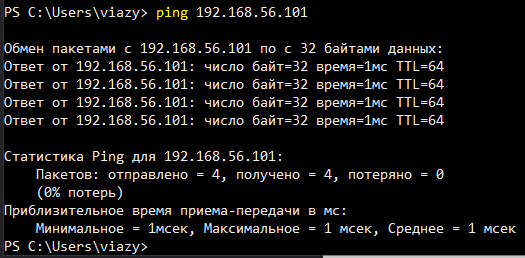
--progress – печатать сообщения о прогрессе

--stats – печатать статистику после передачи

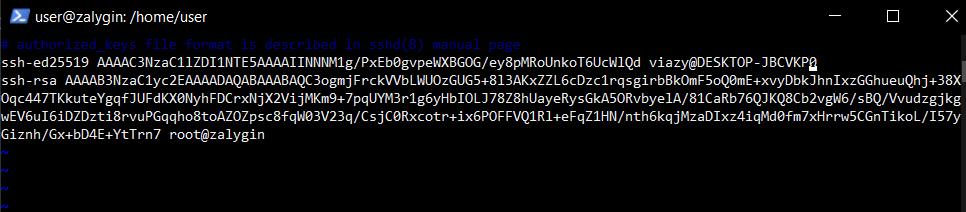
--delete – удалить файлы в копируемой директории на удаленной машине, которые не существуют на исходной машине



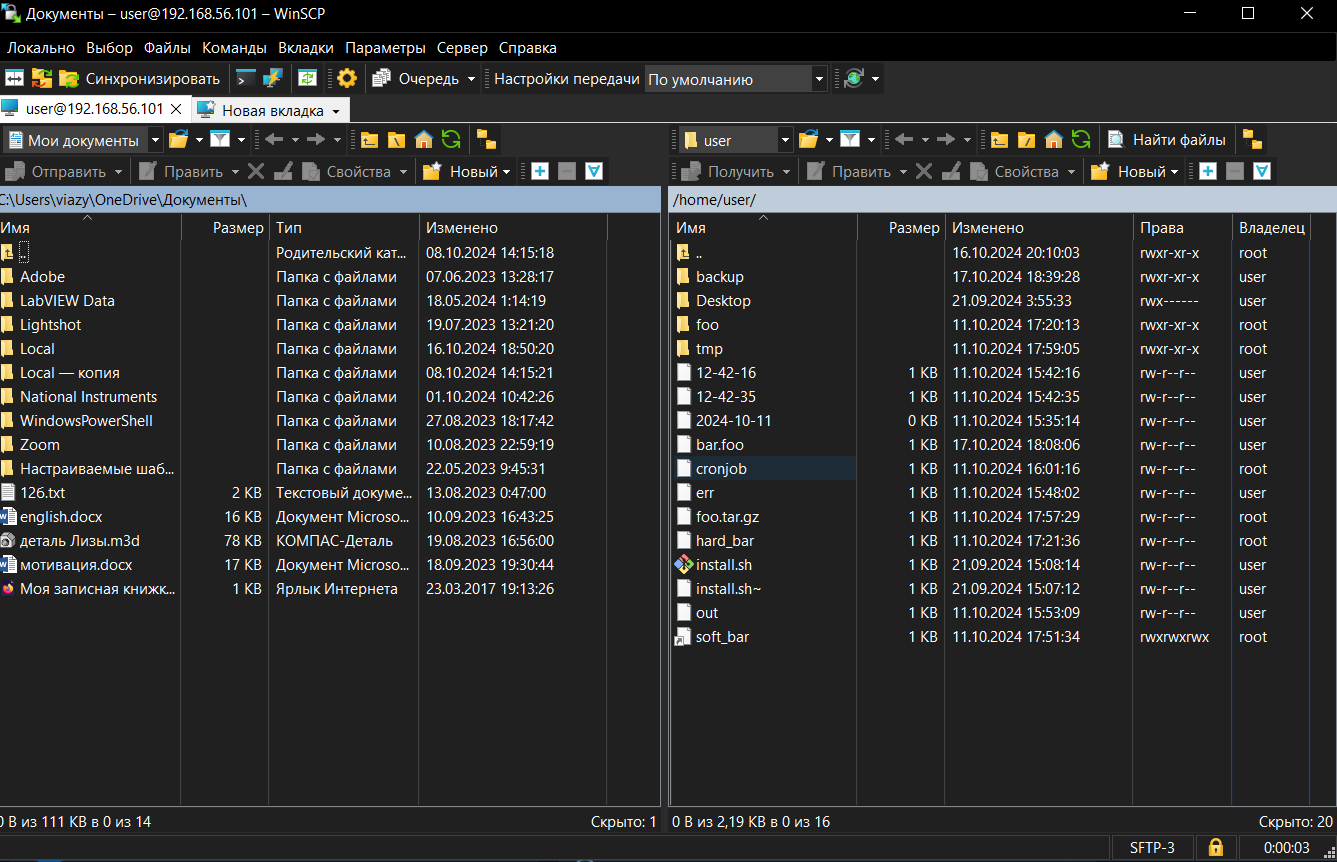
Результат добавления нового адаптера



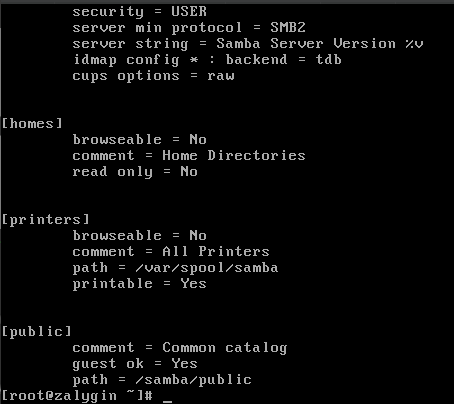
Виртуальна машина доступна с хоста



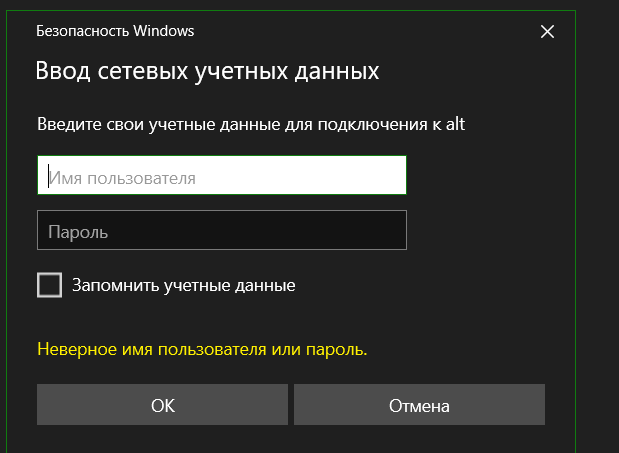
Добавление ключа хоста



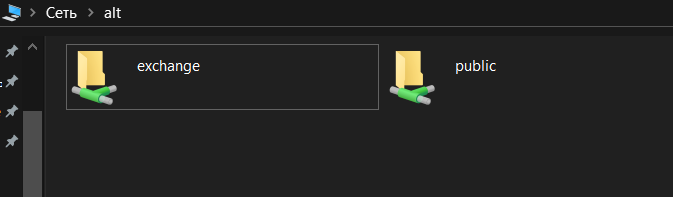
Соединение с виртуальной машиной через WinSCP



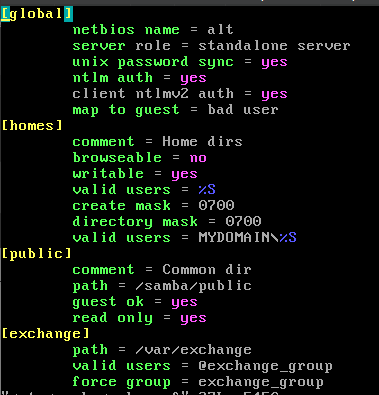
Конфигурация для Samba успешно распознана

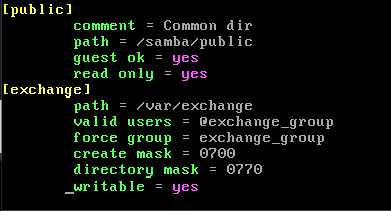


Однако анонимное подключение к общим папкам запрещено

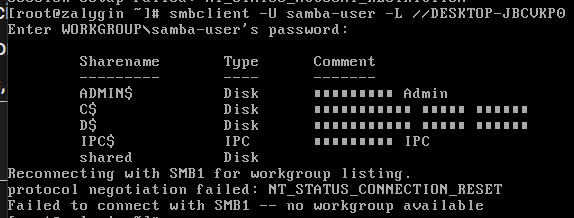


Подключение к удаленной папке [\\alt](file:///\\alt)





Конфигурация сервиса Samba



Просмотр из Linux сетевых папок Windows

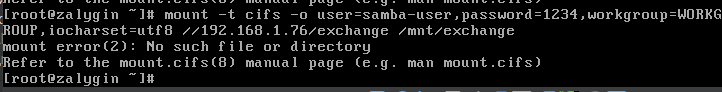
Пришлось создать нового пользователя samba-user и задать ему пароль



Подключение к папке Shared



К сожалению, создать директорию не удалось



Монтирование удаленной директории тоже не вышло

-t – тип файловой системы

-o – параметры монтирования