

# 1. Настройка удаленного доступа

Обновим ПО на сервере и установим openssh сервер:

```
#Update binaries and install openssh-server
sudo yum update -y
sudo yum install openssh-server
#Enable and start openssh-server
sudo systemctl start sshd && sudo systemctl enable sshd
#Create firewall allow rule for sshd
sudo firewall-cmd --zone=public --permanent --add-service=ssh
```

Создадим пользовательский аккаунт:

```
#Optionaly: create user account
sudo adduser agritsenko
#add user to wheel group
sudo usermod -aG wheel agritsenko
#set user password
sudo passwd agritsenko
```

На системе клиенте сгенерируем ssh ключи и перекинем ключ пользователя в файл  
~/ssh/authorised\_keys

```
#From remote system
ssh-keygen
ssh-copy-id -i .ssh/id_rsa.pub agritsenko@192.168.77.121
```

Отредактируем конфигурацию openssh сервера, с целью запретить вудаленный вход  
пользователю **root**, а так же запретив выполнять аутентификацию по паролю.

```
#Disable root logon and password authentication
#Edit sshd_config
sudo vim /etc/ssh/sshd_config
```

```
#PermitRootLogin yes
PermitRootLogin no
#PasswordAuthentication yes
PasswordAuthentication no
```

From:  
<https://wiki.virtlab.space/>

Permanent link:  
[https://wiki.virtlab.space/rhel:%D0%BD%D0%80%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0\\_%D1%83%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE\\_%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%83%D0%BF%D0%80](https://wiki.virtlab.space/rhel:%D0%BD%D0%80%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0_%D1%83%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%83%D0%BF%D0%80)

Last update: 2024/12/21 19:00

