# Руководство по предварительной настройке машины Оркестратора под CentOS 8

После установки ОС на машине Оркестратора необходимо выполнить её предварительную настройку.

## Установка SSH

В терминале ОС выполняем:

# sudo yum install openssh-server

# sudo systemctl start sshd

# sudo systemctl enable sshd

Смотрим IP, назначенный машине Оркестратора:

# ifconfig

Далее по этому IP подключаемся к машине Оркестратора через SSH-клиент, например PuTTY

## Расшаривание папки

Устанавливаем samba

# sudo dnf install samba samba-common samba-client

Делаем резервную копию конфига:

# sudo mv /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.con.bak

Создаем папку:

# sudo mkdir -p /srv/samba/shared

Назначаем права:

# sudo chmod -R 0755 /srv/samba/shared

# sudo chown -R nobody:nobody /srv/samba/shared

# sudo chcon -t samba\_share\_t /srv/samba/shared

Редактируем конфиг:

# sudo vim /etc/samba/smb.conf

Вводим в редакторе vim текст:

[global]

workgroup = WORKGROUP

server string = Samba Server %v

netbios name = centos-8

security = user

map to guest = bad user

dns proxy = no

[Anonymous]

path = /srv/samba/shared

browsable =yes

writable = yes

guest ok = yes

read only = no

Сохраняем изменения в smb.conf и закрываем vim:

:wq

Проверяем корректность конфига:

# sudo testparm

Открываем файервол:

# sudo firewall-cmd --add-service=samba --zone=public --permanent

# sudo firewall-cmd --reload

Запускаем службу:

# sudo systemctl start smb

# sudo systemctl enable smb

Проверяем состояние службы:

# sudo systemctl status smb

Проверяем доступность папки с другой машины в сети

# Копирование дистрибутивов из комплекта поставки

В созданной расшаренной папке создаем папку install, в которую копируем дистрибутивы из комплекта поставки:

# md /srv/samba/shared/install

Архивы дистрибутивов можно сразу распаковать в одноименные папки.

# Создание папки для размещения дистрибутивов Робота

# md /srv/samba/shared/tmp

# Создание папки для размещения служб Оркестратора

# md /opt/Primo

# chmod

Для сервисов оркестратора: LogEventsWebhook, Notifications, States, RobotLogs, WebApi, MachineInfo, Agent, RDP2 возможны указанные ниже модификации для прав на исполняемые файлы и запускаемые скрипты этих сервисов (т.е. на файлы Primo.Orchestrator.LogEventsWebhook, Primo.Orchestrator.Notifications,..., Primo.Orchestrator.RDP2):

chmod 777,

chmod 775,

chmod 774,

chmod 771,

chmod 770,

chmod 750,

chmod 740,

chmod 710,

chmod 700.

При этом пользователь, запускающий/останавливающий эти сервисы должен быть либо владельцем (chmod 7XX), либо входить в указанную при создании файла группу (chmod 77X), либо никаких ограничений по правам пользователя запускающего соответствующий исполняемый файл/скрипт не существует (chmod 777).