

# Развертывание Senhasegura

Создайте виртуальную машину с 8 ГБ оперативной памяти и 4 ядрами процессора - этих ресурсов будет достаточно для начала работы.

Подключите к созданной машине готовый виртуальный диск с установленным продуктом:

1. OVA  
<https://drive.google.com/file/d/1ODWBKDPvntmAQ6YPXTAfYLZRqdCLGfhz/view>
2. VMDK  
<https://drive.google.com/file/d/1Ud2L2gUda-TbUL7yOgqnRXa7rLK-UWRm/view>
3. OVA - SHA1  
[https://drive.google.com/file/d/1FDf\\_OaLi2vGcYhl6udRDB2GdN9QoXDxa/view](https://drive.google.com/file/d/1FDf_OaLi2vGcYhl6udRDB2GdN9QoXDxa/view)
4. VHD  
<https://drive.google.com/file/d/1F7Wt-26YalnbRujnBV-vuxzCLHuXJccL/view>
5. RAW  
[https://drive.google.com/file/d/16\\_GYDdVW82YKtTQV46AWXEKX\\_5FL7ldU/view](https://drive.google.com/file/d/16_GYDdVW82YKtTQV46AWXEKX_5FL7ldU/view)
6. Microsoft Azure  
<https://drive.google.com/file/d/1F7Wt-26YalnbRujnBV-vuxzCLHuXJccL/view>
7. Google Cloud Platform  
<https://drive.google.com/file/d/1cxIZ7tzraiqir3TRXh3vPBbwxoNQXco3/view>
8. KVM - RedHat - ProxMox - Nutanix and others  
[https://drive.google.com/file/d/1cH0bl\\_rt0q7BUbsa2Gooxm-vrwSNrd1/view](https://drive.google.com/file/d/1cH0bl_rt0q7BUbsa2Gooxm-vrwSNrd1/view)

## Подключение к машине

Запустите машину, подключитесь в ней любым SSH-клиентом

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Порт SSH          | 59022  |
| Имя пользователя: | mt4adm |
| Пароль:           | mt4adm |

## Настройка сети

```
sudo orbit network
```

## Изменение имени хоста

```
sudo orbit hostname [НОВОЕ ИМЯ ХОСТА]
```

## Подключение к серверам точного времени

```
sudo orbit ntp --servers=CEPBEP-1,CEPBEP-2 --listen-interface=eth0
```

## Обновление системы

```
sudo apt-get update  
sudo apt-get install orbit-cli  
sudo orbit upgrade
```

## Перезагрузитесь после обновления

```
sudo orbit shutdown --reboot
```

## Проверка версии

```
sudo orbit version
```

## Установка завершена!

---

Версия #9  
Денис Морозов создал 11 января 2023 14:47:14  
Денис Морозов обновил 18 апреля 2023 17:49:27