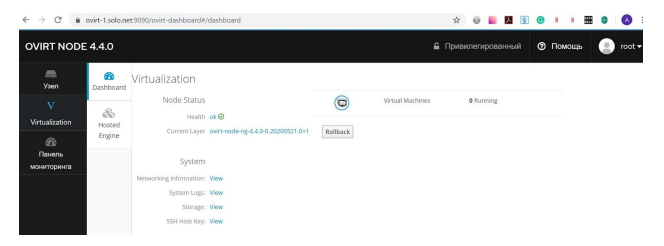
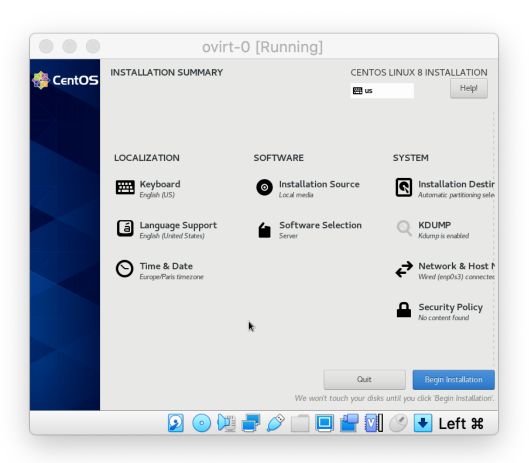
1. ПОставить Ovirt node 4.4



2. Поставить Ovrit Engine на Centos 8.1

Установила CentOS 8.1



Установила Ovirt engine используя пошаговую инструкцию из официальной документации

Ensure the correct repositories are enabled:

```
# yum install https://resources.ovirt.org/pub/yum-repo/ovirt-release44.rpm
```

You can check which repositories are currently enabled by running yum repolist.

1. Enable the javapackages-tools module.

```
# yum module -y enable javapackages-tools
```

2. Enable the pki-deps module.

```
# yum module —y enable pki—deps
```

3. Enable version 12 of the postgresql module.

```
# yum module -y enable postgresql:12
```

1. Ensure all packages are up to date:

```
# yum update
```



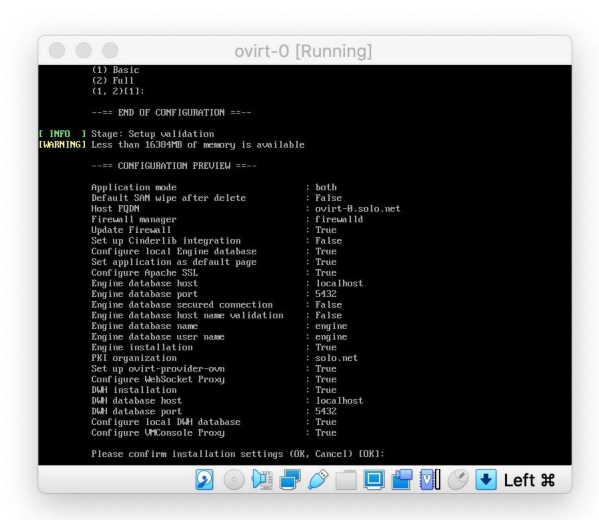
Reboot the machine if any kernel-related packages were updated.

2. Install the ovirt-engine package and dependencies.

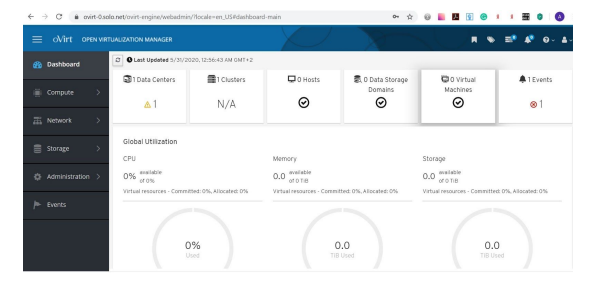
```
# yum install ovirt-engine
```

3. Run the engine-setup command to begin configuring the oVirt Engine:

```
# engine-setup
```

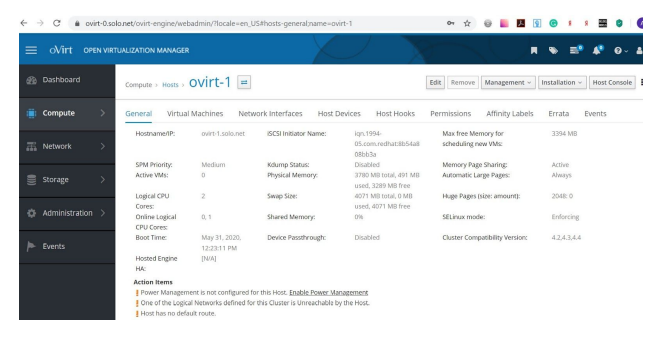


После успешной установки стал доступен портал управления



3. Добавить node в engine и посмотреть на функционал

Добавила node в engine



Далее, к сожалению, не удалось активировать node из-за проблем с конфигурацией логической сети. Из-за недостатка времени эту проблему так и не удалось решить.