# Лабораторная работа 1: Запуск OpenBMC с использованием QEMU

# Цель работы

Освоить базовые принципы работы с OpenBMC, развернуть его в эмуляторе QEMU, изучить процесс загрузки и основные функции системы.

## Теоретические сведения

**OpenBMC** — это программное обеспечение с открытым исходным кодом, предназначенное для управления серверными платформами. Оно предоставляет функциональность управления питанием, мониторинга состояния системы и удаленного администрирования.

**QEMU** — эмулятор и виртуализатор, позволяющий запускать различные операционные системы и прошивки без необходимости установки на реальное оборудование.

## Задание (основное)

- 1. Установка виртуальной машины с OS Ubuntu 24.04/установка на основное устройство
- 2. Получение образа ОрепВМС
  - Установите QEMU, если он не установлен:

```
sudo apt install qemu-system-arm
```

• Загрузите и разархивируйте образ

#### waet

https://jenkins.openbmc.org/job/ci-openbmc/lastSuccessfulBuild/distro=ubuntu,label=docker-builder,target=romulus/artifact/openbmc/build/tmp/deploy/images/romulus/\*zip\*/romulus.zip

unzip romulus.zip

## 3. Запуск в QEMU

```
qemu-system-arm -m 256 -M romulus-bmc -nographic -drive file=romulus/obmc-phosphor-image-romulus-20250212052422.static.mtd,format=raw, if=mtd -net nic -net user,hostfwd=:0.0.0.0:2222-:22,hostfwd=:0.0.0.0:2443-:443,hostfwd=udp:0.0.0.0:2623-:623,hostname=qemu
```

- 4. Изучение работы ОрепВМС
  - Проверьте наличие командной оболочки и базовых утилит.
    - Логин: root
    - о Пароль: 0penВmc (<u>!в пароле цифра ноль!</u>)

• Выполните команды для проверки состояния системы:

obmcutil state

Попробуйте включить и выключить виртуальный сервер через OpenBMC:

obmcutil poweron
obmcutil poweroff

5. Получение доступа к ВМС через ІРМІ с другого хоста

ipmitool -I lanplus -H <HOST IP> -p 2623 -U root -P OpenBmc fru print

- 6. Анализ логов и документации:
  - Изучите логи работы ОрепВМС

journalctl -u xyz.openbmc\_project.State.BMC.service

• Ознакомьтесь с документацией на официальном сайте OpenBMC.

В качестве результата лабораторной работы необходимо приложить результаты выполнения команды obmcutil state и команды из пункта 5.

# Дополнительное задание (по желанию)

 Собрать
 образ
 OpenBMC
 по инструкции с https://github.com/openbmc/docs/blob/master/development/dev-environment.md
 GitHub:

 Основной репозиторий OpenBMC:
 https://github.com/openbmc/openbmc
 https://github.com/openbmc/openbmc

### Полезные ссылки

https://github.com/openbmc/openbmc

https://www.qemu.org/docs/master/system/arm/aspeed.html

https://jenkins.openbmc.org/job/ci-openbmc/

https://habr.com/ru/companies/selectel/articles/439834/

https://en.wikipedia.org/wiki/Intelligent Platform Management Interface

https://habr.com/ru/companies/aquarius/articles/833210/