

Введение в виртуализацию. Типы и функции гипервизоров. Обзор рынка вендоров и областей применения.





Олег Букатчук

Software Architect DevOps, crif.com



#### План занятия

- 1. Что такое виртуализация?
- 2. Что такое гипервизор?
- 3. Типы виртуализации
- 4. Коммерческие продукты
- 5. Open Source продукты
- 6. <u>laaS продукты</u>
- 7. <u>Аппаратная виртуализации vs. Виртуализации уровня ОС</u>
- 8. Применение виртуализации: плюсы и минусы
- 9. <u>Итоги</u>
- 10. Домашнее задание

## Что такое виртуализация?

## Что такое виртуализация?

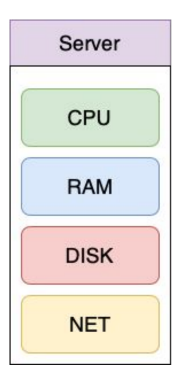
**Виртуализация** — это создание изолированных окружений в рамках одного физического устройства (сервера).

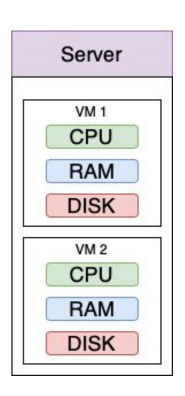
Каждое окружение при этом выглядит, как отдельный компьютер со своими характеристиками, такими как:

- процессор (количество выделенных ядер),
- оперативная память,
- диски,
- сеть.

Такое окружение называют набором логических ресурсов или виртуальной машиной.

## Наборы ресурсов виртуальных машин





## Что такое гипервизор?

## Что такое гипервизор?

**Гипервизор** — это монитор виртуальных машин — программа, обеспечивающая одновременное (параллельное) выполнение нескольких операционных систем (виртуальных машин) на одном и том же физическом устройстве (сервере).

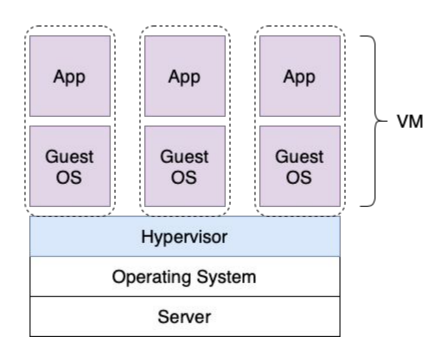
#### Основные задачи гипервизора:

- эмуляция аппаратных ресурсов,
- безопасное выполнение машинных инструкций,
- предотвращение выполнения команд гостевых операционных систем в режиме супервизора на хост-машине (исключение перехвата и анализа команд).

### Функции гипервизора

- Гипервизор обеспечивает изоляцию операционных систем друг от друга, защиту runtime и безопасность, а также разделение ресурсов между различными запущенными ВМ.
- Гипервизор предоставляет работающим под его управлением ВМ средства связи и взаимодействия между собой таким образом, как если бы эти ОС выполнялись на разных физических компьютерах.
- Гипервизор гарантирует **независимое «включение»**, **«перезагрузку» и «выключение» каждой ВМ** с той или иной операционной системой установленной на управляемую ВМ.

## Как работает гипервизор? На примере: паравиртуализации.



## Типы виртуализации

### Типы виртуализации

• Полная (аппаратная) виртуализация.

Гипервизоры первого типа работают на аппаратном уровне без необходимости установки какой-либо ОС на хост. Они сами являются ОС.

• Паравиртуализация.

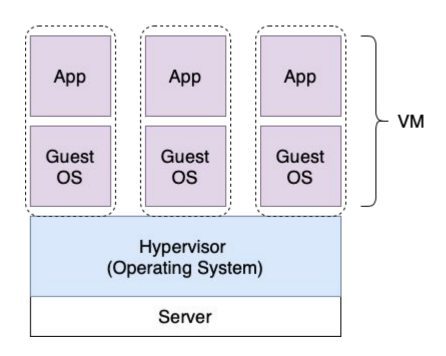
Гипервизорам второго типа необходима ОС для доступа монитора виртуальных машин (гипервизора) к аппаратным ресурсам хоста.

• Виртуализация уровня операционной системы.

Виртуализация уровня ОС позволяет запускать изолированные и безопасные ВМ на одном хосте, но не позволяет запускать ОС с ядрами, отличными от типа ядра хостовой ОС.

## Полная (аппаратная) виртуализация

Использует менеджер виртуальных машин (гипервизор), который осуществляет связь между гостевой операционной системой и аппаратными средствами физического сервера.



## Примеры решений использующих полную (аппаратную) виртуализацию







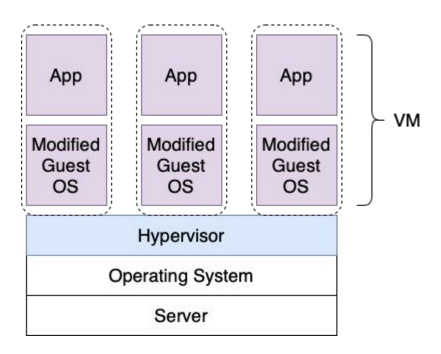






### Паравиртуализация

Паравиртуализация разделяет процесс с гостевой ОС. Гипервизор модифицирует ядро гостевой ВМ для разделения доступа к аппаратным средствам физического сервера.



## Примеры решений использующих паравиртуализацию





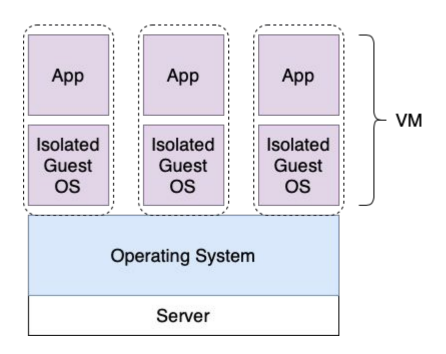






## Виртуализация уровня ОС

Позволяет запускать изолированные и безопасные ВМ на одном хосте, но не позволяет запускать ОС с ядрами, отличными от типа ядра базовой операционной системы.



## Примеры решений использующих виртуализацию уровня ОС







<sup>\*</sup> Важно понимать, что Docker не является гипервизором в чистом виде, это технология со своей собственной архитектурой, но подход к управлению ресурсами хостовой машины у Docker очень похож на LXC-контейнеры.

## Коммерческие продукты

### **VMWare**



## **VMWare**

**VMWare** предлагает множество решений для виртуализации, в частности vSphere, который используется, как основа для кластеризации и обеспечения отказоустойчивости.

VMware vSphere использует монолитный дизайн гипервизора, который требует, чтобы драйверы устройств были включены в слой Hypervisor.

#### В слое гипервизора находятся следующие компоненты:

- планировщик ресурсов,
- распределенная файловая система,
- сетевой стек,
- стек хранения данных.

#### **VMWare**

#### Преимущества:

- Нет ограничений по выбору операционной системы, необходимой для управления всеми компонентами.
- Нет необходимости в патчах безопасности, для слоя управления.
- Высокий уровень безопасности.
- Хорошая поддержка.

#### Недостатки:

- Не работает с оборудованием, которое не поддерживает VMWare.
- Требует высокого уровня подготовки инженеров.



Hyper-V от Microsoft встроен непосредственно в Windows Server, хотя он также может быть установлен как Hyper-V Server, который является автономным.

**Hyper-V использует микроядерную архитектуру**, поэтому драйверы устройств работают независимо другу от друга в управляемом слое.

В слое управления находятся следующие компоненты продукта:

- Live-миграция виртуальных машин.
- Нурег-V реплики.
- SMB и NTFS (файловые системы).
- Миграция накопителей данных.
- Сетевой стек и стек хранения данных не являются частью компонентов продукта, а являются частью гипервизора.

#### Преимущества:

- Упрощенное управления драйверами устройств, широкий диапазон поддерживаемых устройств.
- Простота установки новых ролей сервера.
- Нет прерывания сервиса для обслуживания или обновления безопасности.
- Сервисы могут быть масштабированы;
- Более низкий порог вхождения для инженеров.

#### Недостатки:

- Необходимость установки ОС для работы слоя гипервизора.
- Ограниченная поддержка версий ОС.

## Open source продукты

#### **KVM**

**КVM является представителем паравиртуализации**, вы можете запустить практически любую операционную систему в качестве гостевой — BSD / Windows / Linux и с драйвером virtio вы получите близкую к нативной производительность.

**КУМ поддерживает установку из ISO образа, а также шаблоны установки**, он поставляется с хорошим уровнем реализации безопасности, может иметь проблемы с I/O под тяжелой нагрузкой, которая влияет на гостевые и хостовую операционную системы.

#### **KVM**

**Каждая гостевая машина работает, как процесс на хостовой машине**, что хорошо для обнаружения источника проблемы, но также при проблемах с доступными ресурсами на хостовой машине все гостевые подвержены проблемам с производительностью.

#### **KVM**

#### KVM является нативным для большинства современных ядер Linux.

Это дает преимущество в производительности по сравнению с другими системами виртуализации. При этом данный продукт относительно новый и находится в активном развитии.

Большинство людей выбирают KVM из-за более низкого порога входа, хотя эта система не столь стабильна, как Xen.

#### Xen

**Хеп поставляется в двух вариациях**, и может работать одновременно на том же физическом хосте в режиме **Xen PV** (паравиртуализация) и **HVM** (полная аппаратная виртуализация).

**Гостевые машины в режиме Xen PV обычно основаны на шаблонах** для быстрого развертывания и высокой производительности.

**Вы можете запускать свое собственное ядро в Xen PV.** По умолчанию вы можете запустить только Linux в этом режиме. Запуск BSD возможен с дополнительной конфигурацией.

#### Xen

Режим Xen HVM работает примерно так же, как KVM. Он имеет лучшие драйверы для Linux-дистрибутивов, однако в NetBSD и Windows, Xen HVM показывает себя хуже по сравнению с KVM, в то время как Xen PV и Windows более совместимы.

**Xen** очень зрелый продукт, большинство людей выбирают его для хорошей производительности и исключительной стабильности.

**Стабильность Хеп обеспечивается**, за счет, предварительно выделяемой RAM и CPU для гипервизора, а так как он имеет свои собственные выделенные ресурсы, то на него не могут повлиять гостевые ОС, что и дает пресловутую стабильность в работе.

## Все против всех: VMWare vs. Hyper-V vs. KVM vs. Xen

- VMware vSphere является наиболее сбалансированным и универсальным продуктом для организаций с высокими требованиями к их виртуальной инфраструктуре.
- **Hyper-V** является выбором defacto для окружений с преобладанием технологий Microsoft.
- Если вы хотите сэкономить деньги и ваши окружения представляют собой исключительно Linux, то KVM может стать неплохим вариантом платформы виртуализации.
- **Xen** с его надежностью и стабильностью подойдет для большинства пользователей, как универсальный гипервизор.

Необходимо отметить, что оптимальный выбор системы очень зависит от конкретного сценария развертывания.

## laaS продукты

### **AWS EC2**

Сервисы облачных провайдеров — самая современная реализация систем управления виртуализацией. Гипервизоры и прочая реализация системы скрыта от пользователя, при этом есть гарантированные показатели доступности и отказоустойчивости.

Пользователь может создавать инфраструктуру продуктивных окружений и использовать уникальные преимущества такие, как установка в нескольких локациях, построение цепочки с другими сервисами облака, программное API для автоматизации создания и изменения ресурсов с помощью Terraform и Packer.

## **OpenStack**

**Приватные облака** являются программной надстройкой для организации приватного (частного) облака, и дают часть преимуществ:

- Построение продуктивных цепочек с другими компонентами вашей частной инфраструктуры.
- Программное API для автоматизации создания и изменения ресурсов приватного облака с помощью Terraform и Packer.

Единственный, но очень весомый недостаток:

 Очень высокий порог входа в технологию, вам потребуется выделенная команда инженеров для поддержки продуктовой инсталляции приватного облака.

Приватные облака имеют более высокий уровень безопасности, необходимый для некоторых бизнес проектов и часто используются в банках и других финансовых учреждениях.

# Аппаратная виртуализация vs. виртуализации уровня ОС

## Аппаратная виртуализация vs. виртуализации уровня ОС

| Аппаратная виртуализация  | Виртуализация уровня ОС  |
|---|--|
| <ul> <li>Виртуальные машины содержат собственное виртуальные устройства.</li> <li>Программное обеспечение может запускаться в виртуальных машинах без необходимости модификации.</li> <li>Виртуальные машины полностью изолированы друг от друга и используют собственные ядра ОС.</li> </ul> | <ul> <li>Контейнеры монтируют устройства хост машины, но выглядят как обычная ВМ.</li> <li>Сторонние приложения могут запускаться в контейнерах без необходимости модификации.</li> <li>Контейнеры полностью изолированы друг от друга, но используют одно ядро ОС.</li> </ul> |
| <ul> <li>Возможность создания множества виртуальных машин с различными операционными системами.</li> <li>Пользователь может устанавливать собственные патчи на ядро.</li> </ul>   | <ul> <li>Возможность создавать машины только с Linux или только Windows системами.</li> <li>Контейнеры разделяют ядро системы, работая как отдельный процесс основной ОС.</li> </ul>   |
| • Жесткое распределение системных ресурсов между виртуальными машинами на уровне гипервизора.   | • Потребление системных ресурсов:<br>CPU, RAM, DISK могут ограничиваться<br>отдельно для каждого контейнера.   |

## Плюсы и минусы виртуализации

### Плюсы и минусы виртуализации

#### Плюсы

- Высокая утилизация
   вычислительных мощностей.
- Снижение простоев за счет быстрого развёртывания.
- Возможность использовать подход Infrastructure as a Code.

#### Минусы

- Накладные расходы на обслуживание.
- Увеличение числа абстракций.
- Единая точка отказа, если не используется кластеризация.

## Итоги

#### Итоги

#### Сегодня мы:

- Рассмотрели, что такое виртуализация и гипервизор;
- Узнали о преимуществах виртуализации;
- Рассмотрели типы виртуализации и сравнили их;
- Рассмотрели плюсы и минусы виртуализации;
- Познакомились с основными системами управления виртуализацией, их классификацией, преимуществами и недостатками каждой из них;
- Также узнали о более комплексном и современном подходе таком, как "инфраструктура как сервис" и его реализациях в виде публичных и приватных облаков.

## Домашнее задание

### Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задавайте **в чате** мессенджера Slack.
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.



# Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Олег Букатчук

