

Гипервизор — это процесс, который отделяет ОС и приложения от аппаратной части сервера. Он выступает в роли "менеджера", распределяя ресурсы основной системы (процессор, память и тд) между ВМ.

Сейчас можно виртуализовать практически все ключевые компоненты IT инфраструктуры. Разберу на примере IT tower'ов из облачных лаб:

1. **Compute** - виртуализация помогает снизить затраты на железо, так как множество вычислительных процессов может быть запущено параллельно.
2. **Storage** - виртуализация делает проще работу с данными и масштабирование хранилища при необходимости.
3. **Network** - так же упрощение масштабирования + при виртуализации появляется возможность управлять всеми сетями из одной консоли.
4. **Cloud Services** - выделение ресурсов на ВМ "по запросу" позволяет не платить за неиспользуемое железо.
5. **Database** - упрощается тестирование и развертывание баз данных.

Рубежка 2. Вариант 8

Для подобной системы основная задача — это доставка контента до пользователя. Поэтому ключевое значение будет иметь хранение и доставка медиафайлов. Можно использовать:

World:

- **CDN:** AWS CloudFront, Google Cloud CDN.
- **Хранилище видео:** AWS S3, Google Cloud Storage, Azure Blob Storage.

Ru:

- **CDN:** Yandex Cloud CDN или решение от VK.
- **Хранилище видео:** опять же Yandex Cloud или VK.

Также нам понадобится система рекомендаций (с модным AI, разумеется):

World: Amazon Personalize.

Ru: любителям импортозамещения придется разработать собственные модели на базе open-source инструментов. ☹️

Необходимо будет управлять подписками и платежами:

World: Stripe, PayPal.

Ru: ЮKassa, Тинькофф Платежи.

CRM для управления подписками: Salesforce, или домашние аналоги (типа Bitrix).

Инфраструктура:

World: Amazon EKS, Google GKE.

Ru: Yandex Managed Service for Kubernetes.

CI/CD:

GitLab CI/CD, GitHub Actions.

Заключение: выбор сервисов зависит от выбора рынка. При выходе на мировой рынок самым лучшим решением будет использовать сервисы от Google и Amazon. Если проект рассчитан на РУ и СНГ, то лучше подойдут решения от Яндекс, ВК или других локальных компаний. В целом на российском рынке есть аналоги почти для любых облачных сервисов.