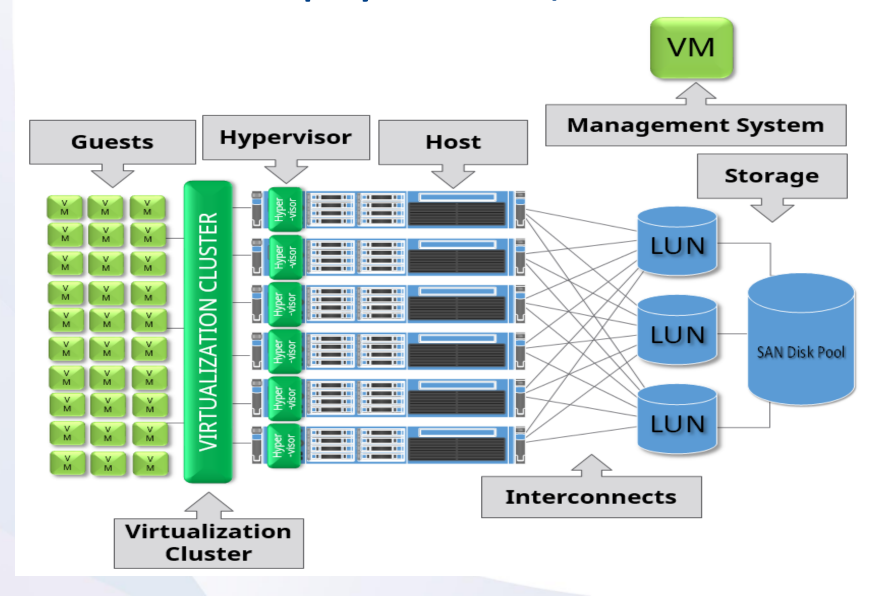
#### Тема 5 Интерфейсы доступа и управления ресурсами в облаке

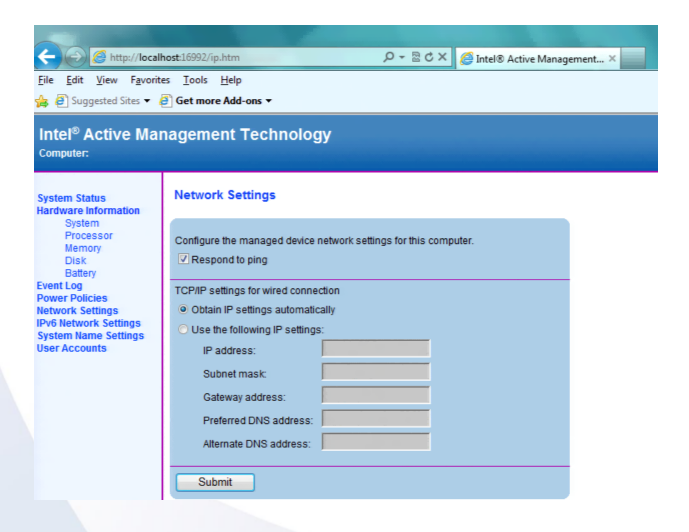
# Настройка кластера виртуализации



- Технология Intel AMT
- iLo от Hewlett Packard Enterprise
- iDRAC от Dell

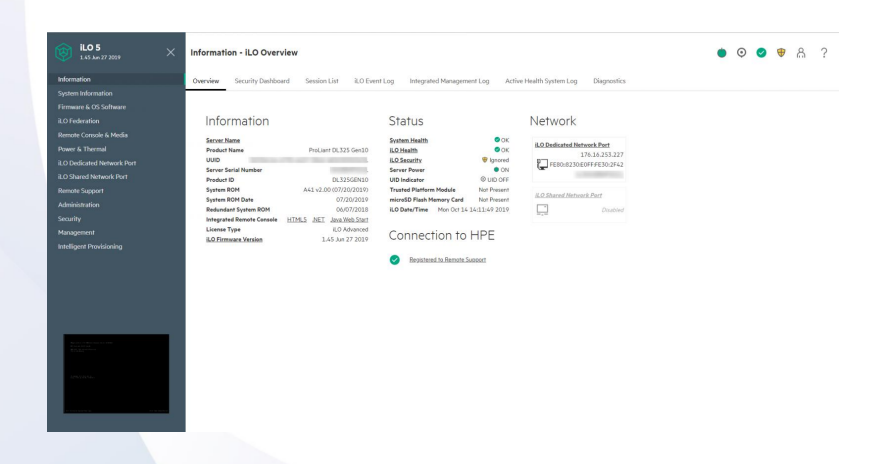
• Intel AMT - аппаратная технология, предоставляющая удаленный, и внеполосный доступ для управления настройками и безопасностью компьютера независимо от состояния питания (удаленное включение / выключение компьютера) и состояния ОС.

- Предоставляет информацию о состоянии комплектующих.
- Просмотр истории событий.
- vPro предоставляет полноценный KVM с локальной машины на удалённую, и это означает, что можно делать все, что угодно.



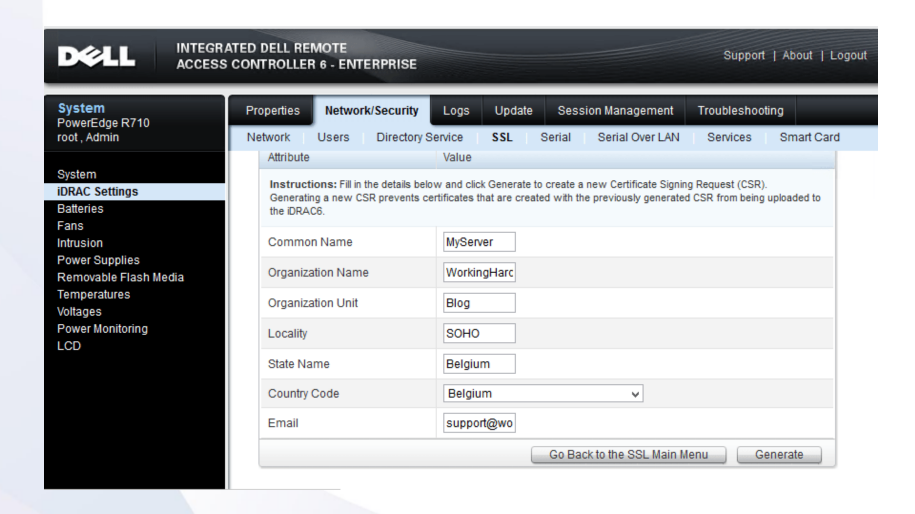
• iLo - механизм управления серверами в условиях отсутствия физического доступа к ним. Применяется фирмой Hewlett Packard. Он позволяет получить доступ к серверу даже тогда, когда вышел из строя основной интерфейс. У iLo свой *IP-адрес* и попасть на него можно прямо через браузер.

- Панель мониторинга безопасности.
- NVMe индикатор уровня износа.
- Настройки LDAP / Directory, настраиваемые через Redfish.
- Возможность редактировать Windows обслуживания.
- Workload Performance Advisor.



 iDRAC - контроллер удаленного доступа предназначен для повышения эффективности работы администраторов и повышения общей доступности серверов Dell. Он предупреждает администраторов о проблемах с сервером, помогает им осуществлять удаленное управление и снижает потребность в физическом доступе к серверу.

- Регистрация в DDNS.
- Удаленное управление системой с помощью веб-интерфейса, Telnet или SSH.
- Предоставление доступа к системной информации.
- Доступ к логам.
- Разграничение прав для разных задач управления.
- Откат и восстановление прошивки.



• Какой интерфейс выбрать для удаленного управления рассчитывается исходя из функционала и возможностей сервера и так же производителя. Ведь, к примеру iDRAC не будет работать на серверах НР и наоборот, а технология AMT от intel тесно привязана к чипсету материнской платы и процессору.

#### Модели доступа к ресурсам

PRIVATE

**IAAS** 

PAAS

SAAS

**Application** 

DATA

**RUNTIME** 

**MIDDLEWARE** 

OS

VIRTUALIZATION

**SERVERS** 

STORAGE

**NETWORKING** 

**Application** 

DATA

RUNTIME

**MIDDLEWARE** 

OS

**VIRTUALIZATION** 

**SERVERS** 

**STORAGE** 

**NETWORKING** 

**Application** 

DATA

RUNTIME

**MIDDLEWARE** 

OS

**VIRTUALIZATION** 

**SERVERS** 

STORAGE

**NETWORKING** 

**Application** 

**DATA** 

RUNTIME

**MIDDLEWARE** 

OS

**VIRTUALIZATION** 

**SERVERS** 

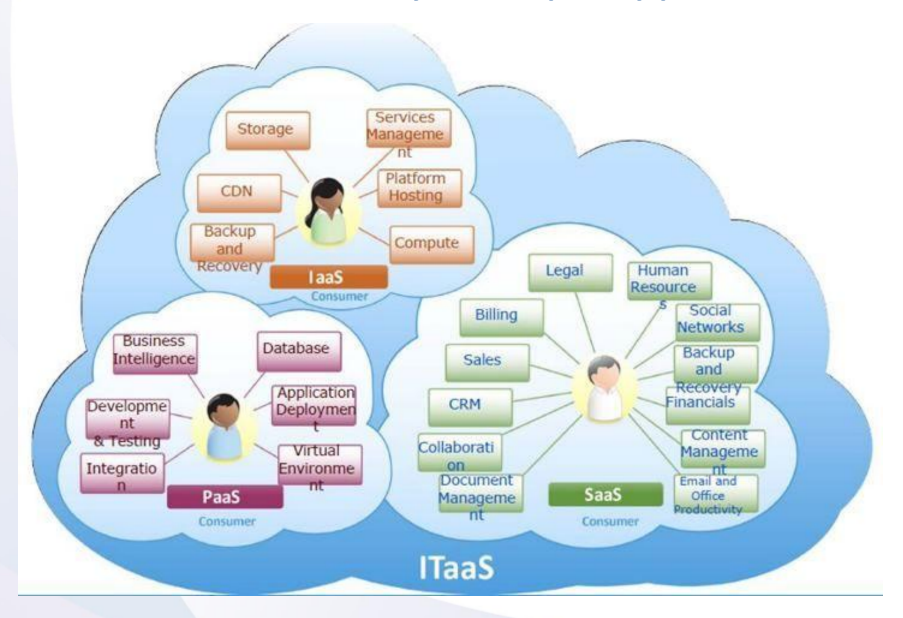
STORAGE

**NETWORKING** 

By the User

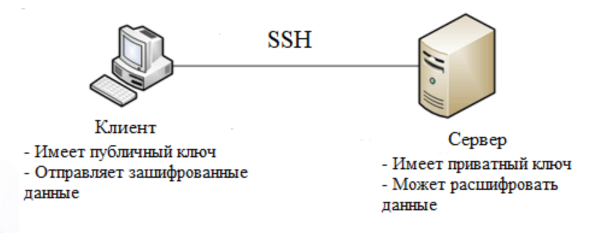
By the Provider

#### Модели доступа к ресурсам



SSH (Secure SHell — безопасная оболочка) — протокол терминального доступа, позволяющий производить удалённое управление данными пользователя, запускать различные служебные команды, работать в консольном режиме с базами данных.

- Настраивается зашифрованный канал обмена сообщениями между компьютерами.
- Проверяется целостность данных, отправляемых клиентом.
- Проверяется подлинность клиента.



#### Для Windows:

- PuTTY
- WinSCP
- Xshell

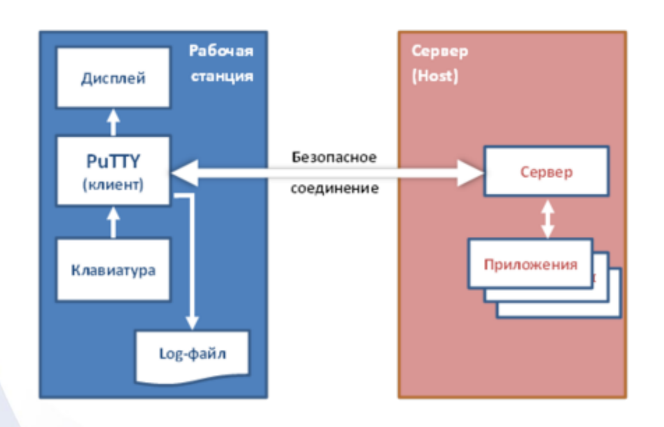






Для unix-подобных систем можно использовать консольную команду **ssh** 

**Ритту** - позволяет подключиться и управлять удаленным узлом (например, сервером). В ней реализована только клиентская сторона соединения — сторона отображения, в то время как сама работа выполняется на стороне сервера.



#### Пример работы PuTTY

PuTTY Configuration		?	×
Category:  Session Logging Window Features Window Appearance Behaviour Translation Colours Connection Data Proxy Telnet Rlogin Serial	Basic options for your PuTTY ses  Specify the destination you want to connect Host Name (or IP address)  192.168.1.41  Connection type:  Raw Telnet Rlogin SSH  Load, save or delete a stored session  Saved Sessions  Default Settings  Close window on exit:  Always Never Only on cle	sion tt to Port 1337  See Loac Save	erial
About Help	Open	Canc	el

```
Vadislav@home-server: ~ — — X

login as: vladislav
vladislav@192.168.1.41's password:
Welcome to Ubuntu 18.04.4 LTS (GNU/Linux 4.15.0-88-generic i686)

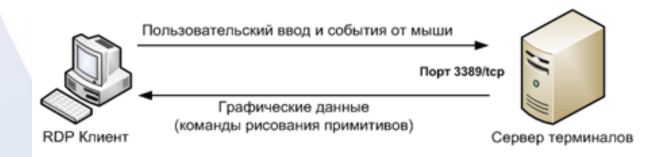
* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management: https://landscape.canonical.com
* Support: https://ubuntu.com/advantage

Moryт быть обновлены 34 пакета.
24 обновления касаются бевопасности системы.

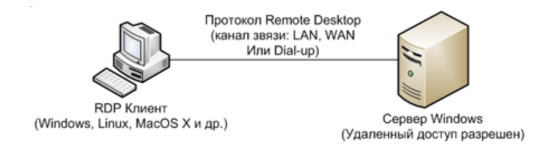
Last login: Wed Mar 11 20:43:02 2020 from 192.168.1.43
vladislav@home-server:~$
```

RDP (Remote Desktop Protocol) – специальный протокол, разработанный компанией Microsoft для удаленного управления OC Windows (протокол удалённого рабочего стола). Протокол RDP рассчитан на использование ресурсов высокопроизводительного сервера терминалов многими менее производительными рабочими станциями.

- Устанавливается соединение на транспортном уровне(TCP).
- Инициализируется сессия RDP.
- Сервер передает клиенту графический вывод и ожидает входные данные от клавиатуры и мыши
- Пользовательский ввод передается с помощью скан-кодов клавиатуры

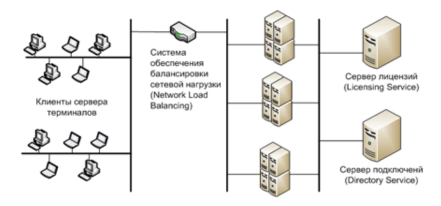


#### Режим администрирования:



Данный вид соединения используется всеми современными операционными системами Microsoft. Поддерживает только один вход (локальный или удаленный).

#### Режим доступа к серверу терминалов



Кластер терминальных серверов, использующий балансировку сетевой нагрузки

Данный режим доступен только в серверных версиях Windows. Количество удаленных подключений в данном случае не лимитируется.

- Удаленный рабочий стол Microsoft
- TeamViewer
- Удаленный рабочий стол Chrome
- AnyDesk
- Remote Utilities
- AeroAdmin







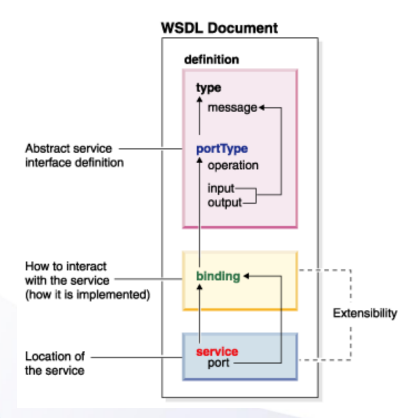


#### Интерфейс web-сервисов

 Веб-сервис — программная система, предназначенная поддерживать взаимодействие между устройствами через сеть. Веб сервис обладает интерфейсом, описанным в WSDL формате. Другие системы, взаимодействуют с веб сервисом через SOAP-сообщения, которые обычно передаются с помощью HTTP с XML сериализацией в связке с другими вебстандартами.

#### Интерфейс web-сервисов

 WSDL - язык описания интерфейсов вебсервисов и доступа к ним, основанный на языке XML.

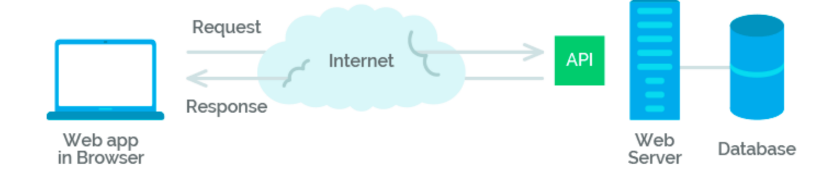


#### Интерфейс web-сервисов

Каждый WSDL разбивается на логические части:

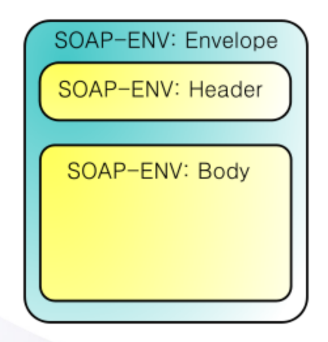
- types определение вида отправляемых и получаемых сервисом XML-сообщений
- message сообщения, используемые webсервисом
- portType список операций
- binding способ, которым сообщение будет доставлено

• API (программный интерфейс приложения) — это интерфейс, позволяющий двум независимым компонентам программного обеспечения обмениваться информацией. API играет роль посредника между внутренними и внешними программными функциями.

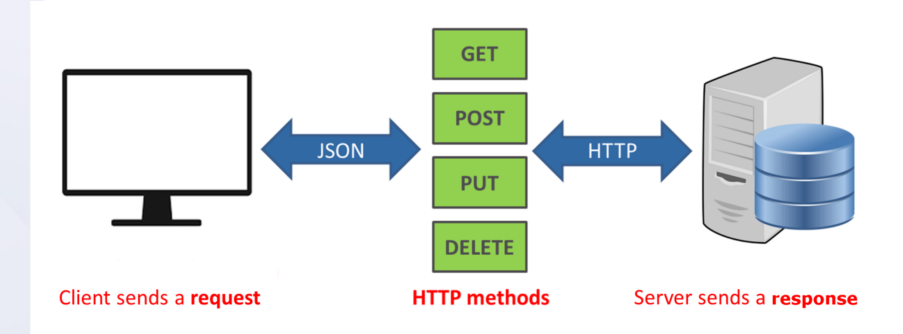


 SOAP API (простой протокол доступа к объектам) — протокол обмена структурированными сообщениями в распределённой вычислительной среде. Используется для обмена произвольными сообщениями в формате XML. SOAP может использоваться с любым протоколом прикладного уровня: SMTP, FTP, HTTP, HTTPS, но чаще всего поверх HTTP.

SOAP это всегда SOAP-XML, который имеет следующий вид:

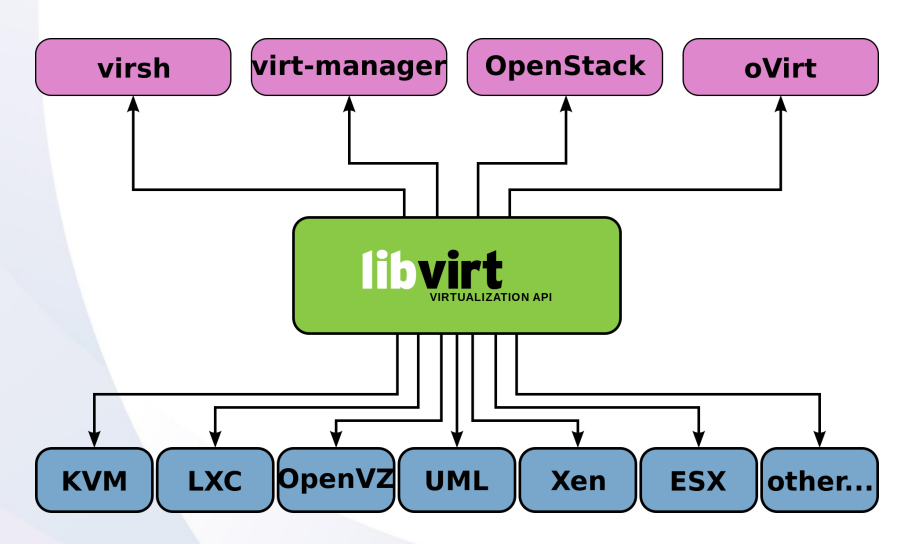


 REST API (передача состояния представления) - это общие принципы организации взаимодействия приложения/сайта с сервером посредством протокола HTTP.



- **REST** обычно использует JSON, который легче анализировать и обрабатывать. В дополнение к этому, REST не требует наличия определения службы для предоставления веб-службы.
- В **SOAP** вам необходимо определить свой сервис с использованием WSDL, и при обработке и анализе сообщений SOAP-XML возникают большие накладные расходы.

# Интерфейс управления виртуализацией



• Библиотека **LibVirt** является интерфейсом прикладного программного обеспечения Linux (Linux API) над виртуальными возможностями Linux, реализованными в широком спектре гипервизоров, к числу которых относятся Xen и KVM, а также QEMU

• Virsh - утилита для командной строки Linux, предназначенная для управления виртуальными машинами и гипервизорами KVM и Xen. Virsh использует API LibVirt и является альтернативой для графической программы virt-manager.



#### Основные возможности Virsh:

- Создание, запуск, установка и уничтожение ВМ
- Приостановка и продолжение работы ВМ
- Изменение параметров ВМ
- Добавление процессоров
- Добавление памяти

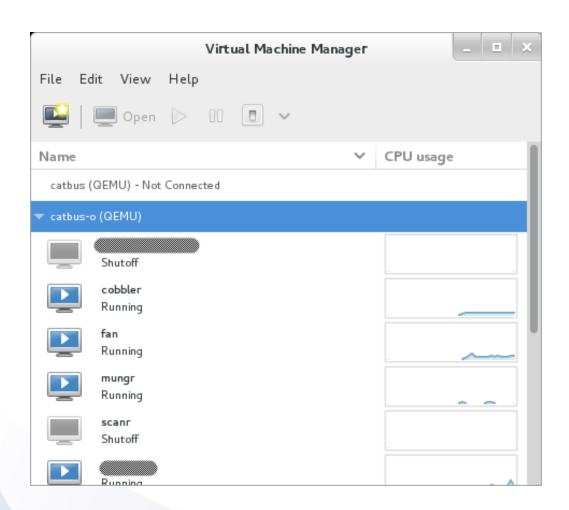
```
vivek@dellm6700:~$ virsh list
 Id
       Name
                                           State
       freebsd
                                           running
       ubuntu-box1
                                           running
vivek@dellm6700:~$ virsh shutdown ubuntu-box1
Domain ubuntu-box1 is being shutdown
vivek@dellm6700:~$
vivek@dellm6700:~$ virsh destroy ubuntu-box1
Domain ubuntu-box1 destroyed
vivek@dellm6700:~$ virsh list
 Id
       Name
                                           State
       freebsd
                                           running
vivek@dellm6700:~$
```

• Virt-Manager - приложение с графическим интерфейсом предназначено для управления виртуальными машинами с использованием библиотеки Libvirt.



#### Основные возможности Virt-Manager:

- Создание, запуск, установка и уничтожение ВМ
- Просмотр и управление каждой ВМ посредством консоли
- Просмотр производительности и статистики по каждой ВМ
- Просмотр всех запущенных ВМ на хосте и их производительность

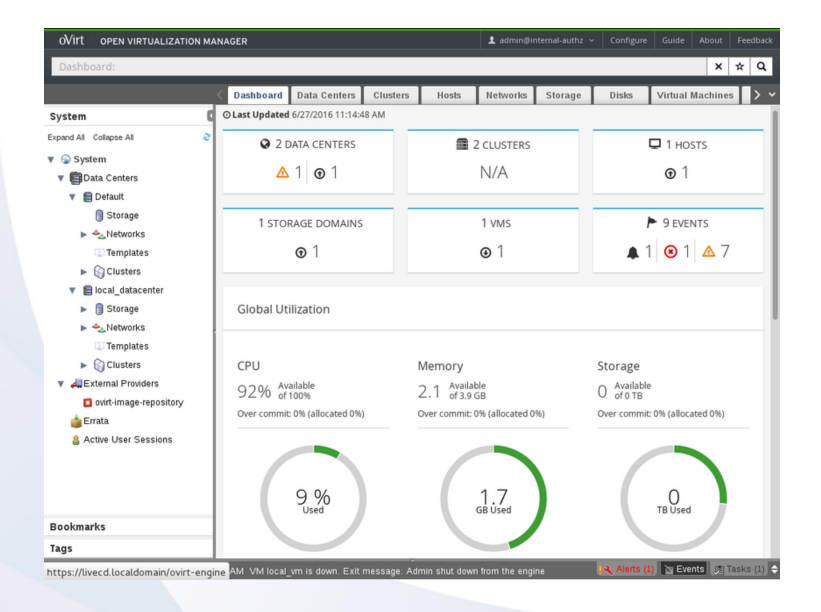


• oVirt - это бесплатная платформа для управления виртуализацией, лицензированная и разработанная как программное обеспечение с открытым исходным кодом.



#### Основные возможности Virt-Manager:

- Позволяет управлять ВМ через веб - интерфейс
- Выбор приоритета высокой доступности
- Мгновенные снимки в реальном времени
- Клонирование виртуальных машин из моментальных снимков

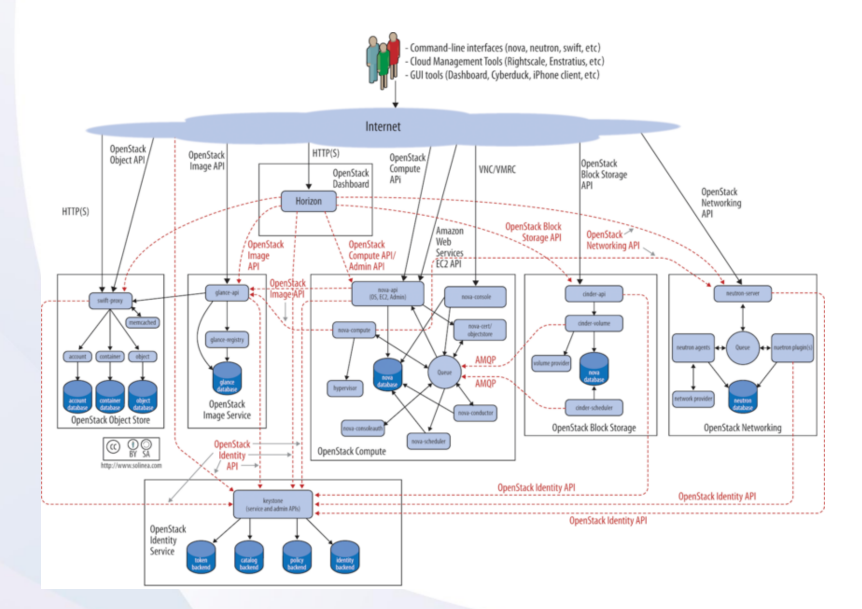


• OpenStack- комплекс проектов свободного программного обеспечения, который может быть использован для создания инфраструктурных облачных сервисов и облачных хранилищ.



#### Основные компоненты OpenStack:

- Nova отвечает за создание, запуск, перезапуск, остановку ВМ
- Glance позволяет обнаруживать, регистрировать и извлекать образы ВМ
- Swift облачное файловое хранилище
- Watcher предназначен для оптимизации существующих ВМ



# Используемые источники

- Intel AMT <a href="https://vpro.by/intel-amt-istoriya-poyavleniya-i-razvitiya-funkcionala">https://vpro.by/intel-amt-istoriya-poyavleniya-i-razvitiya-funkcionala</a>
- iLo <a href="https://server-shop.ua/overview-hp-ilo-5.html">https://server-shop.ua/overview-hp-ilo-5.html</a>
- iDRAC <a href="https://server-shop.ua/dell-idrac-remote-monitoring-and-control.html">https://server-shop.ua/dell-idrac-remote-monitoring-and-control.html</a>
- SSH <a href="https://www.8host.com/blog/ispolzovanie-ssh-dlya-podklyucheniya-k-udalennomu-serveru-ubuntu/">https://www.8host.com/blog/ispolzovanie-ssh-dlya-podklyucheniya-k-udalennomu-serveru-ubuntu/</a>
- RDP <a href="https://www.securitylab.ru/analytics/367591.php">https://www.securitylab.ru/analytics/367591.php</a>
- Web-servise <a href="https://habr.com/ru/post/46374/">https://habr.com/ru/post/46374/</a>
- API (Soap, Rest) <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/API">https://ru.wikipedia.org/wiki/API</a>
- LibVirt <a href="https://ru.bmstu.wiki/Libvirt">https://ru.bmstu.wiki/Libvirt</a>
- Virsh <a href="http://itman.in/kvm-manage-virsh/">http://itman.in/kvm-manage-virsh/</a>
- Virt-manager <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Virtual Machine Manager">https://ru.wikipedia.org/wiki/Virtual Machine Manager</a>
- oVirt <a href="https://ru.bmstu.wiki/OVirt">https://ru.bmstu.wiki/OVirt</a>
- OpenStack <a href="https://ru.bmstu.wiki/OpenStack">https://ru.bmstu.wiki/OpenStack</a>