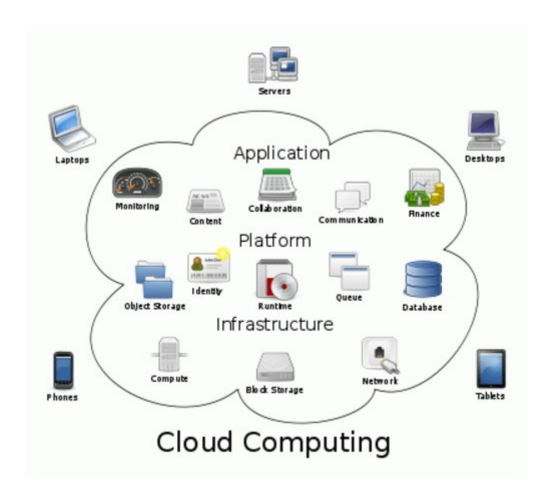
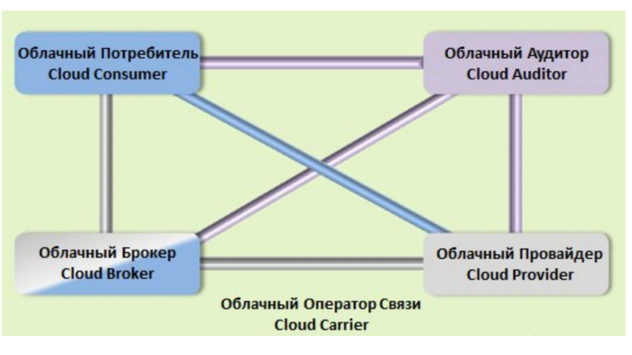
1. Способы представления РИС пользователю, системный анализ, модель ISO/OSI: уровень представления, примеры: $БД, \dots$

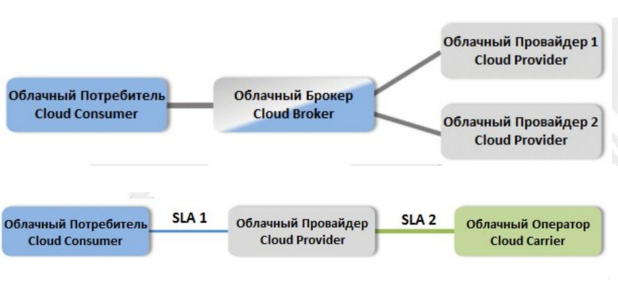
Облачные системы

- 2. Облачная система: метод представления РИС.
- 3. Облачная система: архитектура: три основные сервисные модели: IaaS, PaaS, SaaS; дополнительные: DBaaS.



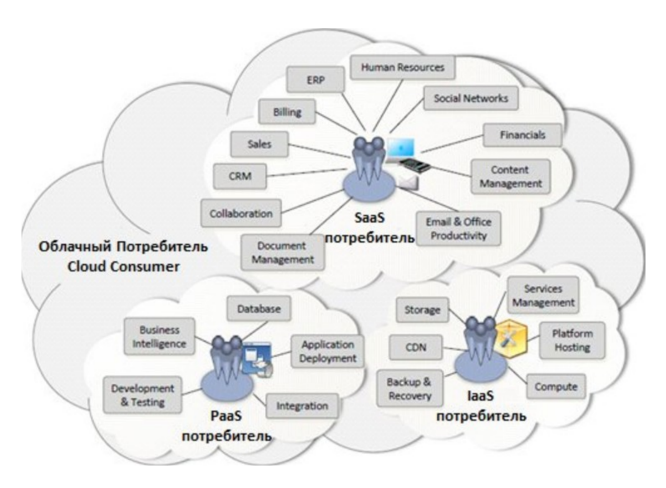
- 4. Облачная система: NIST Definition of Cloud Computing, NIST National Institute of Standard and Technology.
- 5. Cloud Computing: референтная архитектура



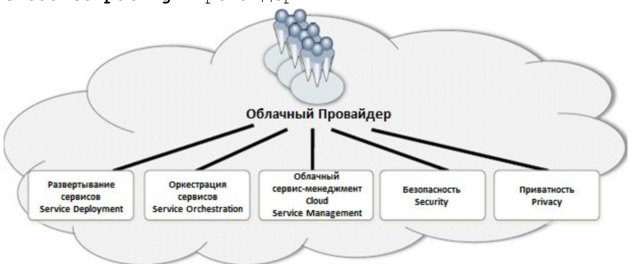




6. Cloud Computing: потребители

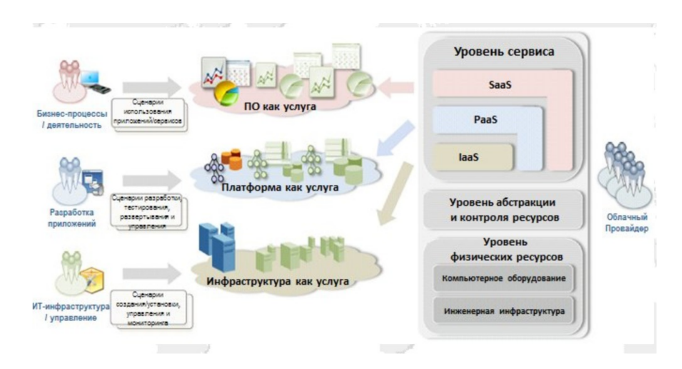


7. Cloud Computing: провайдеры

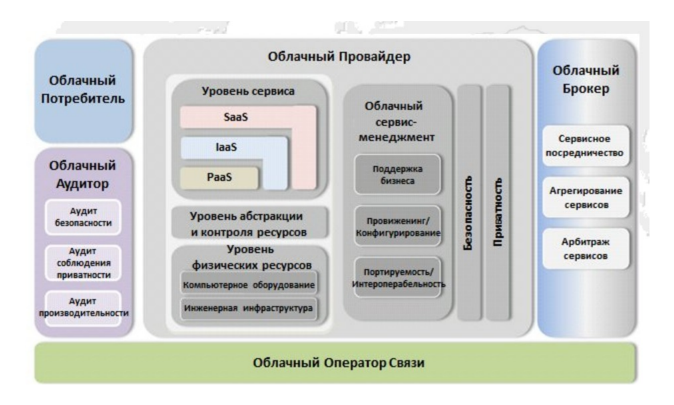


8. Cloud Computing: развертывание сервисов: Private Cloud, Community Cloud, Public Cloud, Hybrid Cloud.

9. Cloud Computing: оркестрация сервисов облачным провайдером.



10. Cloud Computing: общая схема



11. Cloud Computing IaaS: основной инструмент - гипервизор, примеры.

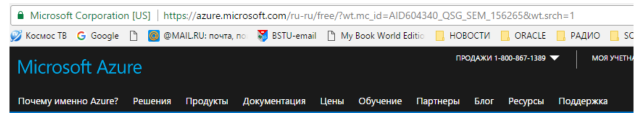


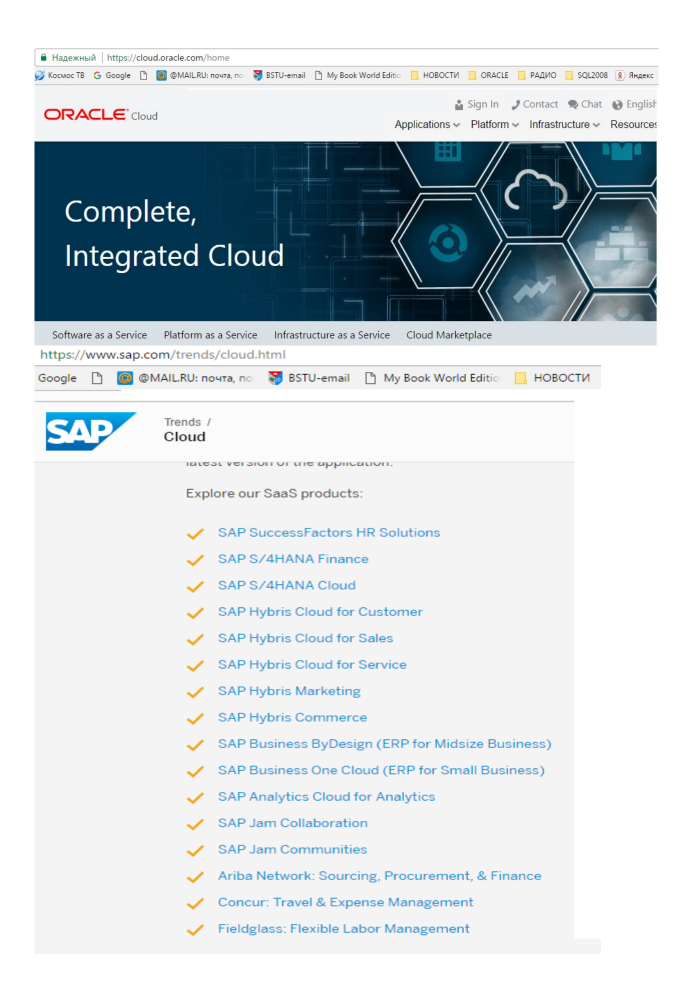
Сэкономьте при переносе рабочих нагрузок в облако с помощью Hyper-V

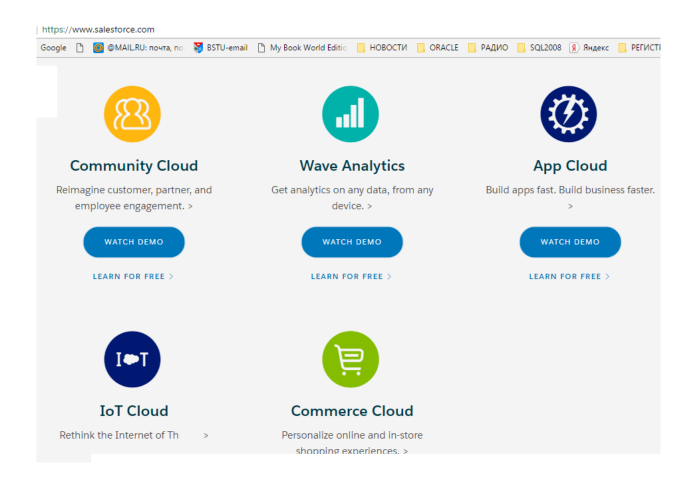
Рабочие нагрузки можно запускать в Hyper-V, а затем без труда переносить их с локальной машины на виртуальную машину Windows Server в облаке.

Распространите лицензии Windows Server на облако и сэкономьте >

12. Cloud Computing : примеры







- 13. Cloud Computing: DbaaS, Oracle 12C Multitenant option.
- 14.
- 15.
- 16.