

## Назначение виртуального сервера

25.04.2024 22:57:02

## Печать статьи FAQ

Категория:	Виртуальная инфраструктура	Голоса:	0
Состояние:	общедоступное (всем)	Результат:	0.00 %
Язык:	ru	Последнее изменение:	13.03.2023 10:38:25

## Проблема (общедоступное)

Виртуальный сервер позволяет:

- Заменить реальные аппаратные ресурсы компьютера (центральный процессор, оперативную память, жесткий диск и сетевой контроллер) на полнофункциональную виртуальную машину (ВМ), которая выполняет все приложения ровно так, как и на «физическом» компьютере. - Иметь полноценное удаленное администрирование ВМ при помощи специального ПО
- или через WEB-интерфейс.
- Обеспечить резервное питание, отказоустойчивое сетевое подключение, резервное копирование, автоматическое переключение на запасные ВМ в случае выхода основной, осуществить балансировку нагрузки.

Этой возможностью могут воспользоваться все структурные подразделения университета. Для этого необходимо:

- Заполнить и завизировать соответствующую служебную записку (прикрепленный файл сверху).
  - Получить учетные данные для доступа к виртуальной инфраструктуре.

- Внимательно ознакомится с приведенной ниже инструкцией. При помощи специального ПО (VMware Infrastructure Client или WEB VMware
- При помощи специального по (уммаге піпаѕи истоне специального под уммаге Virtual Infrastructure) подключиться к виртуальной инфраструктуре.
   Самостоятельно выполнить установку и настройку ВМ.
   Самостоятельно выполнять все функции по администрированию ВМ (обновление операционной системы и установленного ПО и т.д.).
- \* Используя виртуальный сервер, Вы принимаете на себя все обязательства, вытекающие из законодательства РФ в части государственной тайны, охраны авторских прав и интеллектуальной собственности.

## Решение (общедоступное)

Инструкция по работе с виртуальным сервером находятся в прикрепленном файле.