



Назначение виртуального сервера

22.01.2019 14:16:48

[Печать статьи FAQ](#)

Категория:	Виртуальная инфраструктура	Голоса:	0
Состояние:	общедоступное (всем)	Результат:	0.00 %
Язык:	ru	Последнее изменение:	01.06.2018 13:07:10

Проблема (общедоступное)

Виртуальный сервер позволяет:

- Заменить реальные аппаратные ресурсы компьютера (центральный процессор, оперативную память, жесткий диск и сетевой контроллер) на полнофункциональную виртуальную машину (VM), которая выполняет все приложения ровно так, как и на «физическом» компьютере.
- Иметь полноценное удаленное администрирование VM при помощи специального ПО или через WEB-интерфейс.
- Обеспечить резервное питание, отказоустойчивое сетевое подключение, резервное копирование, автоматическое переключение на запасные VM 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 ознакомиться с приведенной ниже инструкцией.
- При помощи специального ПО (VMware Infrastructure Client или WEB VMware Virtual Infrastructure) подключиться к виртуальной инфраструктуре.
- Самостоятельно выполнить установку и настройку VM.
- Самостоятельно выполнять все функции по администрированию VM (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)

Инструкции по работе с виртуальным сервером находятся в прикрепленном файле.