

ПОДГОТОВЛЕНО ДЛЯ XXXSPA.NET

## Серверы для эмуляторов

Просто информация о том какие я использую серверы под эмуляторы Android.



Основано на моем опыте, а я не профи!

## Для чего нужен сервер?

В первую очередь я использую серверы для эмуляторов Android. Я использую Memu и Nox. На эмуляторах прилки, автоответчики WhatsApp, кликеры и вот это все :)

У меня еще был опыт покупки сервера для массовой загрузки и рендеринга видео. Домашние компьютеры очень долго обрабатывали видео и сильно нагружались.



“

Серверы это недешевое удовольствие, очень хороший сервер стоит почти сотку долларов и такого зверя стоит покупать только если вы уверены что знаете как масштабироваться и сможете это сделать.

— Alex Follow, начинающий юзер серверов xD

## Какой сервер взять?

На фото: i7 8700 64 GB Ram 480 SSD

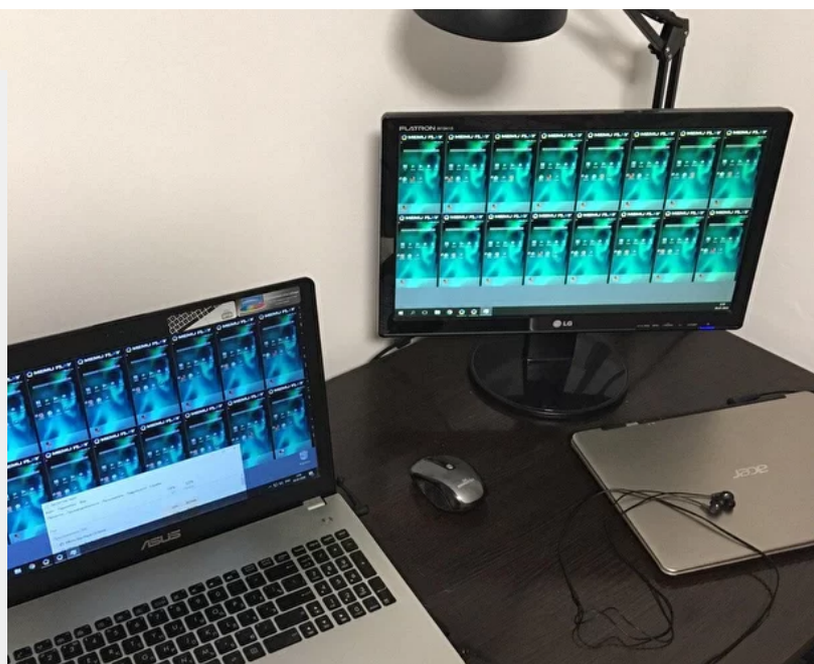
Запущено: 32 Android эмулятора Memu

Параметры эмуляй: 1цп 512Mb Ram

Нагрузка на процессор: 14 %

Нагрузка на RAM: 50 %

Такой сервер потянет 50 эмуляторов на минималках, стоит это чудо 96\$ в месяц



Сравнительная таблица	Количество Метри	Нагрузка на процессор	Нагрузка на RAM	Примерная стоимость
i7-8700 64 RAM	50	до 20%	max	~96\$
i7-8700 32 RAM	30	до 20%	max	~80\$
i5-2300 16 RAM	10	не знаю	не знаю	~30\$

## Где арендовать серверы?

**ВНИМАНИЕ:** чтобы эмуляторы работали нужно брать сервер с встроенной в процессор графической системой, проверять можно [ЗДЕСЬ](#)

У меня серверы на Windows Server 2016 и я рекомендую юзать вот эти два сервиса:

PowerVPS

Selectel



**Внимание!** Я рекомендую, но не настаиваю. Если вы возьмете сервер и там будут какие-то проблемы или у вас что-то не получится, я ответственность на себя ни в коем случае не беру, думайте головой, я просто делюсь своим небольшим опытом, который возможно вам поможет. К слову, у меня были проблемы с PowerVPS но я продолжаю там арендовать и доволен.

## Как пользоваться?



Зарегистрировались в сервисе, выбрали сервер и оплатили. Все по инструкции самого сервиса. Если не сможете разобраться - бросайте это дело.

После оплаты подождите активации и настройки сервера, обычно несколько часов. Получили данные доступа к серверу.

Жмем у себя в Windows Win+R вводим `mstsc` после чего указываем данные доступа. Готово, **вы** получаете по сути **обычный компьютер**.