

Какой объем ресурсов выбрать на VPS?

Послан raffffik15101986 - 17.08.2024 19:33

Какой объем ресурсов мне лучше выбрать? Использовать планирую под небольшой сайт с блогом и магазином на WordPress, возможно, со временем будет расширяться. Не могу точно определиться с количеством оперативки и CPU. Может кто-то подсказать, как это правильно рассчитать? И еще интересует, сколько места на диске оптимально взять, чтобы с запасом, но и не переплачивать за лишнее?

=====

Re:Какой объем ресурсов выбрать на VPS?

Послан 0355 - 17.08.2024 19:33

Во многом зависит от того, как ты планируешь оптимизировать сам WordPress и сколько трафика ожидаешь. Если небольшой сайт, то тебе будет достаточно 1-2 ядра CPU и 2-4 ГБ оперативной памяти. По дисковому пространству лучше брать с запасом, NVMe на 20-40 ГБ хватит с головой. Главное не забывать про бэкапы, это тоже место потребляет.

=====

Re:Какой объем ресурсов выбрать на VPS?

Послан raffffik15101986 - 17.08.2024 19:34

Да, про оптимизацию и кэширование слышал, это точно планирую внедрить. А что если трафик подрастет? Вдруг блог начнет набирать популярность, и тогда не хочется, чтобы сайт начал тормозить. В таком случае лучше сразу взять VPS с большим запасом по ресурсам или потом легко смогу апгрейдиться? Слышал, что с апгрейдом иногда тоже проблемы бывают.

=====

Re:Какой объем ресурсов выбрать на VPS?

Послан 1q2w3e4r - 17.08.2024 19:34

raffffik15101986 писал(а):

Да, про оптимизацию и кэширование слышал, это точно планирую внедрить. А что если трафик подрастет? Вдруг блог начнет набирать популярность, и тогда не хочется, чтобы сайт начал тормозить. В таком случае лучше сразу взять VPS с большим запасом по ресурсам или потом легко смогу апгрейдиться? Слышал, что с апгрейдом иногда тоже проблемы бывают.

С апгрейдом обычно все нормально, если выберешь провайдера с гибкими тарифами. Кстати, могу посоветовать обратить внимание на TheHost, у них как раз есть разные тарифы на VPS/VDS https://thehost.ua/vps_vds/plans например, стартовый план "CLOUD-1" с 1 ядром, 1 ГБ ОЗУ и 20 ГБ NVMe диска – подойдет для небольшого проекта.

Если сайт будет расти, можно перейти на более мощные тарифы, вплоть до "CLOUD-32" с 12 ядрами, 32 ГБ ОЗУ и 400 ГБ диска. У них свои сервера в собственном data-центре, что добавляет стабильности. Так что можешь начать с малого и, если нужно, легко расширяться.

<https://i.postimg.cc/KvRQ8pDd/image.png>
