

Доработки Sweb - Feature #246855

Feature # 222281 (Closed): VPS на KVM

Feature # 246821 (Closed): Создание страницы заказа на сайте

Тариф VPS

18.04.2016 16:12 - Бекашев Ринат

Статус:	Closed	Начата:	18.04.2016
Приоритет:	Normal	Дата выполнения:	18.04.2016
Назначена:	Бекашев Ринат	Готовность:	100%
Категория:		Оценка времени:	0.00 час
Версия:	2016w16	Затраченное время:	0.30 час
*Заказчик (Отв.):		Квартальный план:	
*Заказчик (Деп-т):		Тэги:	
Заказанная дата:			
Описание			
<p>Необходимо определиться с характеристиками и описанием тарифа VPS.</p> <p>В задаче https://redmine.hostcomm.ru/issues/246809 мы выяснили, что</p> <div><p>Жёстко лимитируется только число ядер, далее ресурс процессора выделяется по необходимости разделяясь между всеми клиентами. Чем больше ядер - тем больше ресурса процессора клиент может получить.</p></div> <p>Необходимо всё-таки понять, что мы хотим получить и как это можно реализовать.</p>			

История

#1 - 18.04.2016 16:38 - Рыжков Сергей

- Параметр Назначена изменился с Рыжков Сергей на Кузьмин Олег

Давайте с другой стороны зайдём.

Клиент заказывает у нас такой VDS, запускает на нём тест производительности, в том числе по CPU, какие цифры он получит?

#2 - 18.04.2016 16:44 - Кузьмин Олег

- Параметр Назначена изменился с Кузьмин Олег на Рыжков Сергей

Зависит от текущей загрузки сервера. В зависимости от количества конкурирующих за ресурсов клиентов он может получить 2 ситуации:

- 1) полная производительность каждого выделенного ему ядра - в нашем случае это 2.4 ГГц
- 2) производительность ядра, поделенная на количество конкурирующих за него клиентов в данный момент времени, т.е. если у на сервере 24 ядра и 48 клиентов, которые грузят машину на всю катушку, то каждый получит по 1.2 ГГц на всех своих ядрах в совокупности.

#3 - 18.04.2016 16:51 - Рыжков Сергей

- Параметр Назначена изменился с Рыжков Сергей на Бекашев Ринат

Теперь стало понятно. Спасибо!

По итогу:

- 1) ограничение на проц реализуем в рабоче порядке (без блокирования запуска);
- 2) технически VDS-ки создаём с 1-м ядром;
- 3) в описании тарифа на месте процессора пишем "Intel Xeon 1 core" (остальное как я и говорил, 5Гб места и 1Гб оперативки).

#4 - 18.04.2016 17:10 - Бекашев Ринат

- Параметр *Готовность* изменился с 0 на 100

Спасибо!

Задачу закрываю.

#5 - 18.04.2016 17:24 - Бекашев Ринат

- Параметр *Статус* изменился с New на Closed