Доработки Sweb - Feature #246855

Feature # 222281 (Closed): VPS на KVM

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

Tapucb VPS

18.04.2016 16:12 - Бекяшев Ринат

 Статус:
 Closed
 Начата:
 18.04.2016

 Приоритет:
 Normal
 Дата выполнения:
 18.04.2016

 Приоритет:
 Normal
 Дата выполнения:
 18.04.2016

 Назначена:
 Бекяшев Ринат
 Готовность:
 100%

назначена: бекяшев Ринат готовность: 100%

Категория: Оценка времени: 0.00 час

Версия: 2016w16 Затраченное время: 0.30 час

*Заказчик (Отв.): Квартальный план:

*Заказчик (Деп-т):

Заказанная дата:

Описание

Необходимо определиться с характеристиками и описанием тарифа VPS.

В задаче https://redmine.hostcomm.ru/issues/246809 мы выяснили, что

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.

Необходимо всё-таки понять, что мы хотим получить и как это можно реализовать.

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 Бекяшев Ринат

Теперь стало понятно. Спасибо!

По итогу:

02.08.2016 1/2

- 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 - Бекяшев Ринат

- Параметр Готовность изменился с 0 на 100

Спасибо!

Задачу закрываю.

#5 - 18.04.2016 17:24 - Бекяшев Ринат

- Параметр Статус изменился с New на Closed

02.08.2016 2/2