Запустить машину

Во время запуска меню grub

Нажать c, так перейдем в консоль

Набрать vbeinfo, запомним нужное нам разрешение.

0x14c 1024x768x32re

Далее reboot, vi /etc/default/grub #GRUB\_FGXMODE=1024x768

update-grub2, then reboot , that It!!

В идеале на тестовой виртуальной машине, должна быть идентичная система боевой.

Конфигурация машины: Ubuntu, Git, Mysql, NodeJs.

В VirtualBox настраиваем:  
Файл -> настройки -> сеть -> виртаульные сети хоста.

[Добавить виртуальную сеть хост] – кнопка с картой и плюсиком.

[Изменить ви ртульную сеть хоста] - кнопка с картой и отвёрткой.

Указываем:

адрес: 192.168.205.1

Маску подсети: 255.255.255.0

В C:\windows\system32\drivers\etc\hosts добавляем запись: 192.169.250.2 xo

Проверяем:

Можно подключиться к машине через ssh,scp,sftp.

Создание виртуальной мышины (можно взять готовую).

* Устанавливаем Ubuntu.
* Устанавливаем NodeJS.

sudo apt-get update

sudo apt-get install nodejs

sudo apt-get install npm

* Устанавливаем MySql.js

sudo apt-get install mysql

* Создаем папку /var/xo/

Выполняем в этой папке команды(модули nodeJS):

npm install mysql  
npm install MD5

npm install websocket

- устанавливаем git

apt-get install git

для Git-а устонавлвиваем:

git config --global core.autocrlf true

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| дописать в доки: sudo vi /etc/network/interfaces | [30.01.15](http://vk.com/im?msgid=223313&sel=12578187) |  |
|  |  | auto eth1 iface eth1 inet static address 192.168.205.2 netmsk 255.255.255.0 |