

# Образ виртуального сервера MW "Stalker"



Образ виртуального сервера предназначен исключительно для тестирования и демонстрации работы MW «Stalker». Для использования MW «Stalker» в реальных условиях необходима установка на выделенный, физический сервер.



[Демо-портал](#) - Образ Виртуальной машины Oracle VM VirtualBox.

## Состав образа

- Ubuntu-Server 12.04 i386
- MW «Stalker» - серверная часть
- MW «Stalker» - серверная часть хранилище контента (VOD)

## Сист. требования

- OS: \*nix, MS Windows
- Виртуальная машина: Oracle VM VirtualBox

## Использование

Инструкция для **MS Windows**:

1. Установить Виртуальную машину [Oracle VM VirtualBox](#) в соответствии с инструкциями для вашей операционной системы;
2. Скачать архив с образом виртуального сервера;
3. Распаковать архив на жесткий диск вашего ПК;
4. Запустить Oracle VM Virtual Box;
5. Меню «Машина» ⇒ «Добавить» ⇒ Выбрать файл `VmVirtualBox_Ubuntu12.04.i386_MW.Staker.vbox`
6. Настроить сетевой адаптера VmVirtualBox для сети с DHCP: Меню «Свойста» ⇒ «Сеть» ⇒ Установить «Тип подключения» - Сетевой мост, «Имя» - Имя Вашего сетевого адаптер
7. Запустить образ виртуальной машины `VmVirtualBox_Ubuntu12.04.i386_MW.Staker`
8. Залогиниться через консоль VM Virtual Box на сервер и узнать IP-адрес полученный Виртуальной машиной по DHCP `ifconfig -a`
9. В Admin интерфейсе «MW Stalker» ⇒ «Хранилища» ⇒ «edit» ⇒ изменить IP адрес хранилища на IP интерфейса Виртуальной машины

## Ubuntu Server

- login: test
- pswd: test
- sudo is enabled

## MySQL admin

- login: root
- pswd: 1

## MW Stalker

- Admin интерфейс: [http:<your\\_ip>/stalker\\_portal/](http://<your_ip>/stalker_portal/). Login - admin, Pswd - 1; \* Client интерфейс: [http:<your\\_ip>/stalker\\_portal/c/index.html](http://<your_ip>/stalker_portal/c/index.html)

From:  
<https://docs.infomir.com.ua/> -

Permanent link:  
[https://docs.infomir.com.ua/doku.php?id=stalker:vm\\_image](https://docs.infomir.com.ua/doku.php?id=stalker:vm_image)

Last update: **2019/05/17 11:23**

