



Понадобилось настроить на компьютере с windows 7 виртуальную машину на virtualbox и запускать ее автоматически после загрузки операционной системы. Задача простая, но сразу готового решения не нашлось, пришлось испробовать разные способы.

Если у вас есть желание научиться искать и эксплуатировать уязвимости в информационных сетях, рекомендую познакомиться с **онлайн-курсом «Практикум по Kali Linux»** в OTUS. Курс рассчитан на тех, у кого нет опыта в информационной безопасности, для поступления нужно пройти .

В интернете самый популярный способ это использовать программу VBoxVmService. Я установил, проверил, вроде работает. Мне необходимо было настроить несколько подобных систем. Во время настройки версия virtualbox обновилась и с новой версией указанная выше программа перестала работать. Да и в целом заметил, что она не всегда запускала виртуальные машины. Еще один ее минус — после запуска виртуальная машина запускалась как служба в фоне, к ней нельзя было обратиться. При запуске консоли управления виртуальными машинами Oracle VM VirtualBox, запущенная виртуалка засыпала.

Стал искать другое решение. Оно оказалось очень простым и не требовало никаких дополнительных средств. Просто создаем батник:

```
"C:\Program Files\Oracle\VirtualBox\VBoxManage.exe" startvm vm-name
```

и добавляем его в автозагрузку пользователя. **vm-name** — имя виртуальной машины для запуска.

Нужно понимать один нюанс. С программой VBoxVmService виртуальная машина запускается как сервис даже без логина пользователя в систему. Батник срабатывает только после входа пользователя в систему. Так как у меня был автологин пользователя, то мне подходил вариант с bat файлом. Мне так даже удобно было. После запуска сразу консоль виртуальной машины доступна на рабочем столе.



## Практикум по Kali Linux

Курс для тех, кто интересуется проведением тестов на проникновение и хочет практически попробовать себя в ситуациях, близких к реальным. Курс рассчитан на тех, у кого еще нет опыта в информационной безопасности. Обучение длится 3 месяца по 4 часа в неделю. Что даст вам этот курс:

- Искать и эксплуатировать уязвимости или изъяны конфигурации в корпоративных сетях, web сайтах , серверах. Упор на пентест ОС Windows и на безопасность корпоративного сегмента.
- Изучение таких инструментов, как metasploit, sqlmap, wireshark, burp suite и многие другие.
- Освоение инструментария Kali Linux на практике - с ним должен быть знаком любой специалист по ИБ.

Проверьте себя на вступительном тесте и смотрите подробнее программу по .

Помогла статья? Есть возможность отблагодарить автора