



ЧЕК-ЛИСТ ПО АНТИДЕТЕКТУ

от **ВЕКТОР T13**

www.VektorT13.pro

ВВЕДЕНИЕ

Перед просмотром материала необходимо посмотреть бесплатные вебинары по антидетекту и аудиту анти-фрод систем. Брошюра предполагает, что у вас уже есть настроенная система.

Ссылку на записи вебинаров вы можете найти на сайте www.VektorT13.pro.

Записи доступны на Youtube по запросу Vektor T13.

Официальный канал VektorT13 на Youtube <https://www.youtube.com/channel/UCьROHoWZ5s89isLB1BXxCiQ>.

Канал Vektor Security Channel в Telegram [@vschannel](https://t.me/vschannel).

СОЗДАНИЕ КЛОНА ЭТАЛОННОЙ СИСТЕМЫ

1. Нажимаем ПКМ на эталонной системе.
2. Выбираем пункт «Клонировать».
3. Присваиваем имя новой системе (без пробелов, спецсимволов или кириллических символов).
4. Выбираем «Полное клонирование».
5. После окончания процесса клонирования запускаем в основной системе командную строку от имени администратора.
6. Переходим в корень диска C с помощью команды: `cd ../..`
7. Из корня диска C выполняем команду `hidevm_ahci`.
/// Файл `hidevm_ahci` должен быть переработан каждым пользователем индивидуально для изменения производителей оборудования (можно использовать рандомизатор фирм производителей).
8. На вопрос «Enter virtual machine name» вводим имя, которое мы присвоили новой системе на шаге №3.
9. Открываем VirtualBox и запускаем клонированную систему.

ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОС

10. С помощью утилиты Vistalizer выставляем необходимый язык системы.
11. С помощью утилиты TMAC v6 устанавливаем новый MAC адрес на «Подключение по локальной сети» с помощью кнопки «Random MAC adress».
12. С помощью утилиты KMS а вкладке «Настройки» меняем значения WinPID/O14PID/O15PID на RandomKMSPID и нажимаем на кнопку дискеты для сохранения.
13. Перегружаем виртуальную ОС.
14. Генерируем Хостнейм/Юзернейм/БилдИД/Серийные номера с помощью скрипта на рабочем столе.
15. С помощью утилиты VolumeID меняем ID винчестера.
16. Генерируем новый монитор с помощью скрипта на рабочем столе.
17. Выставляем разрешение экрана не менее 1366 x 768.

ИЗМЕНЕНИЕ IP-АДРЕСА

18. Выставляем IP адрес с помощью соответствующей утилиты в зависимости от вида IP адреса:

Proxy = Mozilla

SSH = Bitvise

VPN = OpenVPN Gui

///Выставляем DNS путем перенаправления DNS-запросов через прокси.

19. Присвоенный IP-адрес проверяем с помощью сайта <http://getipintel.com> на предмет принадлежности к хостинг провайдеру.

20. Если присвоенный IP-адрес после теста на шаге №16 имеет рейтинг более 0.5 – прекращаем работу и ищем новый IP, если же рейтинг менее 0.5 – продолжаем работу.

21. Присвоенный IP-адрес проверяем с помощью сайта <http://ip-score.com> на предмет нахождения в блэк листах.

22. Если присвоенный IP адрес после теста на шаге №18 имеет более 4-х признаков «Listed» – прекращаем работу и ищем новый IP, если же менее 4-х – продолжаем работу.

23. Проверяем IP-адрес с помощью теста антифрод системы <https://www.ipqualityscore.com/user/proxy-detection-api/lookup>.

24. Если в результате прохождения теста на шаге №20 мы видим детект прокси/Тор/VPN – тогда меняем ip адрес, в противном случае продолжаем работу.

25. Выставляем время и часовой пояс согласно присвоенному IP-адресу (обязательно через синхронизацию с серверами Майкрософт).

26. Проверяем TCP OS Fingerprint с помощью сайта <http://witch.valdikss.org.ru/>.

27. Если на шаге №26 отпечатки операционных систем не совпадают – меняем прокси, в противном случае продолжаем работу.

Видео, посвященное проверке IP-адреса <https://youtu.be/QsbU-woh6ts>

НАСТРОЙКА БРАУЗЕРА

28. Перед запуском браузера Firefox изменяем настройки аудио на произвольные.
29. Изменяем настройки видеокарты (vendor/device/driver).
30. Проверяем локальный и публичный IP WebRTC и редактируем их согласно присвоенному IP.
31. С помощью расширения Canvas Defender (иконка – красный щит) генерируем новый отпечаток Canvas.
/// Расширение Canvas Defender, а именно его ID должен быть индивидуально выставлен пользователем.
32. Вручную выставляем заголовки браузера и ОС (используем только Firefox/Seamonkey как браузер и Windows как ОС).
33. Вручную выставляем заголовки JavaScript браузера и ОС (используем только Firefox/Seamonkey как браузер и Windows как ОС).
34. Вручную изменяем параметры WebGL.
35. С помощью плагина Simple locale switcher (иконка зеленый и черный флаги) выставляем язык браузера.
36. В правом верхнем углу экрана находим кнопку с тремя черточками, нажимаем на нее и в открывшемся меню выбираем пункт «Настройки»
37. В настройках переходим на вкладку «Содержимое» и в разделе «Цвет и шрифты» выставляем новый шрифт по-умолчанию, а в пункте «Языки» выставляем язык согласно нашему IP-адресу.

Видео, посвященное подмене Canvas <https://youtu.be/mCizeilgf-g>

Видео, посвященное смене отпечатка audio fingerprint <https://youtu.be/Nl63hM8Zbfl>

Видео, посвященное подмене WebGL <https://youtu.be/uOFqPMFlum8>

Если у вас возникли вопросы, вы всегда можете задать их на бесплатном вебинаре или записаться на платную консультацию, где я индивидуально настрою вам профессиональный антидетект и научу им пользоваться. Информацию о платных консультациях вы можете найти на моем сайте www.VektorT13.pro.
Информация о бесплатных вебинарах публикуется на портале [Opensource](#), а также на моем канале в Телеграм [@vschannel](#).

КОНТАКТЫ ДЛЯ ЗАПИСИ НА КОНСУЛЬТАЦИЮ



help@VektorT13.pro



help@VektorT13.pro

