








## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ VEIL

-  Отсутствие демаскирующих признаков
-  Шифрование данных служебных программ
-  Использование специальных контейнеров для хранения данных
-  Передача зашифрованных данных через открытые каналы обмена информацией
-  Возможность гарантированного уничтожения информации
-  Устойчивость к внештатным отключениям питания
-  Поддержка различных ОС

## ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ

### Минимальные требования

Процессор	2 ядра, частота от 2ГГц. Например, Intel Core i3-6006u
ОЗУ	4 ГБ
Диск	от 1 USB 2.0
Порты	SSD 128 ГБ

## Рекомендуемые требования

Процессор	4 ядра, частота от 3ГГц, поддержка инструкций AES. Например, i5-6600u.
ОЗУ	8 ГБ
Диск	от 2 USB 3.0
Порты	SSD 256 ГБ

## ПРОЦЕССОРЫ С ПОДДЕРЖКОЙ ИНСТРУКЦИЙ AES

### INTEL

- Поколение Westmere (Xeon 56xx)
- Поколение Clarkdale (кроме i3, Pentium, Celeron)
- Поколение Arrandale (кроме i3, Pentium, Celeron и i5 4xxM)
- Поколение Sandy Bridge (кроме i3, Pentium, Celeron)
- Поколение Ivy Bridge (только i5, i7, Xeon и i3-2115C)
- Поколение Haswell (кроме i3-4000m, Pentium, Celeron)
- Поколение Broadwell (кроме Pentium, Celeron)
- Поколение Silvermont (кроме Bay Trail-D и Bay Trail-M)
- Все процессоры, вышедшие с 2016 года

### AMD

- Поколение Jaguar-based
- Поколение Puma-based
- Поколение Heavy Equipment
- Поколение Bulldozer-based
- Поколение Piledriver-based
- Поколение Steamroller-based
- Поколение Excavator-based
- Поколение Zen based
- Поколение Zen+ based
- Поколение Zen 2 based