

MetaDefender[®] Vault

Хранилище данных, которому можно доверять

Передача файлов между любой системой и внешней средой подвергает систему риску взлома и заражения.

Нередко для такой передачи используются съемные носители, позволяющие обходить протоколы безопасности.

MetaDefender Vault — это защищенное хранилище файлов и решение для их извлечения, которое обеспечивает безопасность критически важных файлов.

Защита. Проверка. Доступ.

В тот момент, когда файлы попадают в MetaDefender Vault, они сканируются на предмет наличия вредоносного ПО и уязвимостей. Файлы проверяются каждый раз, когда обновляется база вирусных сигнатур. Система способна очищать подозрительные файлы и цензурировать конфиденциальную информацию.

MetaDefender Vault позволяет создавать правила для блокировки доступа к файлам на заранее установленный период карантина, чтобы предотвратить скрытое распространение вредоносного ПО и атаки нулевого дня. Порядок рабочих функций и санкционирования определяет, кто должен авторизовать входящие и исходящие файлы и кто может получить к ним доступ.

MetaDefender Vault позволяет вам доверять данным, которые попадают в вашу среду, перемещаются в ней и покидают ее.



Преимущества

Очистка подозрительных файлов
Обезвреживает неизвестное содержимое и формирует чистые, пригодные к использованию файлы

Оценка уязвимостей на уровне файлов
Находит эксплойты, прежде чем те попадут в вашу среду

Мультисканирование высшего класса
Параллельное сканирование более 30 системами

Блокировка конфиденциальных данных
Выявляет и вычищает или блокирует конфиденциальные данные

Локализация

Удобное использование в международных компаниях

Обеспечение исполнения политик

Выполнение требований в средах без носителей

OPSWAT.

MetaDefender Vault

Особенности

Предотвращение эпидемий при помощи непрерывного сканирования и дополнительного карантина в течение определенного времени

Санкционирование администратором и защита процессов передачи данных

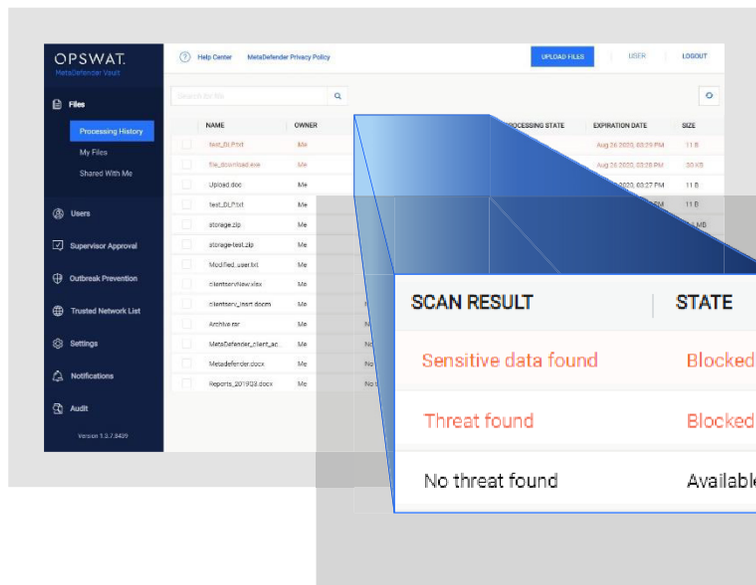
Все хранимые файлы шифруются по **стандарту шифрования AES**

Непосредственная интеграция с **Microsoft Active Directory** для ускорения добавления пользователей

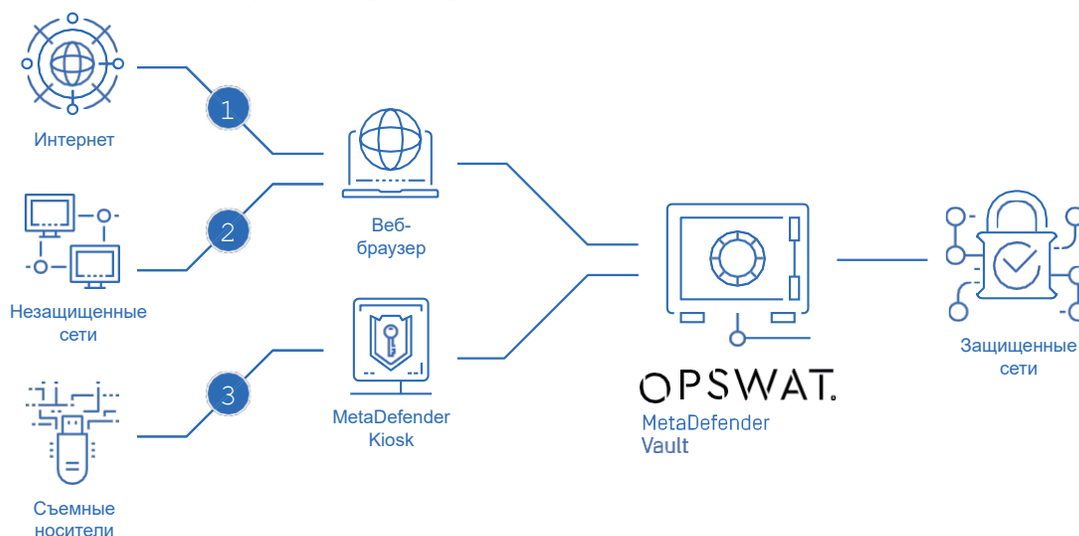
Запись в журнал и **возможность аудита** всех событий помещения на хранение и извлечения данных

Интеграция с **MetaDefender Kiosk** для поддержки съемных носителей и **MetaDefender Email** для очистки прикрепленных к электронным письмам файлов

Конечные пользователи могут получать доступ к Vault через **веб-браузер**, не нуждаясь в локальной установке дополнительного ПО.



MetaDefender Vault защищает поток данных при помощи гибких вариантов развертывания



1. Откройте в браузере веб-портал MetaDefender Vault и загрузите файл. Затем безопасно пользуйтесь файлами внутри защищенных сетей.
2. Переносите файлы между системами с низкой и высокой степенью защиты, используя MetaDefender Vault в качестве шлюза безопасности.
3. Вставьте съемный носитель в MetaDefender Kiosk и получите доступ к файлам через MetaDefender Vault. Также возможно обратное действие — извлечение файлов.

OPSWAT.

Trustn of ile. Trustn od evice.