

Predator **крякнутая версия** **Скачать X64**

Скачать

Predator

Predator использует генератор случайных чисел на вашем компьютере для предоставления алгоритмов шифрования для своих многочисленных функций. В некоторых случаях это может быть очень быстро. Все эти алгоритмы содержатся в одном файле, поэтому Predator можно использовать как с установленным генератором случайных чисел, так и без него. Генератор случайных чисел предназначен для имитации поведения реальных генераторов случайных чисел, находящихся в оборудовании, которое создает случайные данные. Это аппаратно-зависимая реализация (WindowsXP/Vista/7), и результат, как правило, медленный. Некоторые алгоритмы довольно медленные, даже при работе на аппаратном генераторе случайных чисел. Чтобы понять это и использовать аппаратный генератор, щелкните поле «Включить аппаратный генератор» в нижней части окна «Свойства шифрования/дешифрования». Генератор случайных чисел генерирует числа с помощью умеренно медленного алгоритма скручивания Мерсенна с распределением вероятностей, которое кажется очень близким к желаемому. Этот алгоритм можно заменить на более мощный, просто изменив файл ключа. Генераторы случайных чисел используются для заполнения генератора случайных чисел. Это позволяет пользователю быстро создавать аналогичные зашифрованные или незашифрованные данные. Это справедливо и для небольших файлов. Например, файл Шнайера +256 бит 1.2G.gand может быть передан генератору случайных чисел, и он будет генерировать 128-битные данные, что часто достаточно для безопасного шифрования одного и того же файла. Predator также может использовать эти данные напрямую. Если у вас есть такой файл, важно, чтобы вы сохранили файл генератора случайных чисел в том же каталоге, что и файлы ключа шифрования/пароля/инвентаризации. Использование случайных алгоритмов, основанных только на данных Хищник может использовать случайные данные из самого генератора случайных чисел для создания алгоритма. Например, если генератор случайных чисел выдает 4 символа A, B, C и D, Predator может использовать символы в любых комбинациях, которые он хочет, то есть он может использовать ABCD, ABDC, ACBD, BACD и т. д.Кому-то легко понять, что символы A, B, C, D и т. д. можно зашифровать с помощью генератора псевдослучайных чисел. Если данные не должны следовать какому-либо определенному шаблону, а генерируются генератором случайных чисел для зашифрованных данных, то шифрование таким образом не дает никаких преимуществ. По этой причине Predator всегда пытается использовать шаблон или логику, предоставляемые генератором случайных чисел. Это даст такой же результат, как если бы криптограф

What's New in the?

Чтобы создать иллюзию совершенно случайного набора чисел, Predator использует алгоритм, который смешивает имя пользователя с несколькими сотнями коротких случайных чисел. По мере повторения этого процесса информация о вашей личности постепенно исчезает. Один набор случайных чисел для конкретной машины, сгенерированный компьютером, используется для каждого набора данных, подлежащих шифрованию, поэтому на самом деле с вашими данными не сохраняется фиксированный шаблон чисел. Затем первый набор случайных чисел для ваших данных используется для генерации всех остальных наборов. Таким образом, шифрование ваших данных не может быть восстановлено из первого набора. Функции хищника: Зашифровать/расшифровать файлы - Зашифровать файлы: Выберите файл/папку, которую вы хотите зашифровать, в левом списке, затем нажмите «Зашифровать». Сгенерировать/редактировать/зашифровать ключ (для лучшей случайности). Сгенерировать/редактировать/зашифровать ключ пароля (для лучшей случайности). Зашифровать/расшифровать файл: Выберите файл/папку, которую вы хотите зашифровать, и нажмите «Зашифровать/Дешифровать». Надуть/распаковать файл: Выберите файл/папку, которую вы хотите распушить/раздуть, и нажмите Puff/Unpuff. Инструменты для работы с паролями: Сгенерировать/редактировать/зашифровать ключ пароля: Выберите файл/папку, для которой вы хотите отредактировать/зашифровать пароль, и нажмите клавишу «Создать/редактировать/зашифровать пароль». Извлечь пароль: Как только данные зашифрованы, их можно извлечь. Требуется ключ-пароль. Зашифровать/расшифровать файл: Выберите файл/папку, которую вы хотите зашифровать/расшифровать, и нажмите Зашифровать/Расшифровать. Расшифровать: После того, как данные зашифрованы, их можно расшифровать. Требуется ключ-пароль. Удалить ключ: Ключ будет использоваться до тех пор, пока не истечет срок его действия. Ввод/вывод пароля: Password In и Password Out используются для генератора ключей паролей. Если для него установлено значение Password In, он будет использоваться для создания ключа пароля. Если установлено значение Password Out, он будет использоваться для генерации ключа пароля. Если одновременно установлены параметры «Входной пароль» и «Выходной пароль», будет использоваться входной пароль. Обратите внимание, что если установлены только входной пароль и исходящий пароль и выбран параметр «Входной пароль», функция «Выходной пароль» не будет работать. Значок: Если клавиша выбрана, значок будет отображаться в главном меню. Тип ключа: Хищник сможет использовать ключ

System Requirements:

*ПК с системными требованиями: ОС: Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10 (32-разрядная и 64-разрядная версии) Процессор: Intel® Core™ i3 или аналогичный Память: 4 ГБ ОЗУ Графика: DirectX 9.0c Совместимость с Windows 7, Windows 8, Windows 10 Жесткий диск: 30 ГБ свободного места Звуковая карта: DirectX 9.0c, совместимая с Windows 7, Windows 8, Windows 10 Дополнительные примечания: HDCP *Mac с системными требованиями: