

HyenaFE крякнутая версия Скачать бесплатно For Windows [Latest 2022]



HyenaFE Crack+ License Key Full For Windows

===== Основные характеристики: ----- HyenaFE Cracked Version — это внешнее приложение для генератора сетевых пакетов Hyena. С помощью HyenaFE вы можете генерировать интеллектуальные IP-адреса, поддельные адреса и при желании добавлять имя хоста клиента в сгенерированные пакеты. В дополнение к этим двум функциям HyenaFE имеет следующие расширенные функции: * Бесклассовая междоменная маршрутизация с поддержкой IPv4 и IPv6 * Подсети с несколькими IP-адресами * Определяемые пользователем отдельные диапазоны подсетей * Настраиваемая маска подсети * Определяемый пользователем номер подсети для диапазонов IP или MAC * Малая оптимизация подсети * Рандомизация идентификатора машины (псевдослучайное число) * Расширенная фильтрация пакетов с помощью хуков netfilter * Большие исходные пакеты IP (IPv4 и IPv6) * Точные исходные пакеты IP (IPv4 и IPv6) * Пакеты L2 * Пакеты L3 *.... Hyena — бесплатный генератор сети для интернет-протокола (IP), Общая служба пакетной радиосвязи (GPRS) и протоколы транспортного протокола реального времени (RTP). Он имеет особенности: * Создание IP-адресов, DNS-имен, записей PTR, любых полезных нагрузок TCP/UDP/RTP и локальных адресов ссылок. * Создание адресов IPv4 и IPv6. * Создание сообщений рекламы маршрутизатора. * Создание префиксов IPv6 с помощью RA/NOP-by-NOP Prefix-Discovery. * Генерировать обнаружение префикса IPv6 RA/NOP-by-NOP. * Генерировать многоадресные рассылки IPv4/IPv6. * Создание ЛЮБЫХ адресов. * Создание запросов ARP. * Создание TCP-соединений * Создание TCP-пингов * Создание UDP-соединений * Вы можете сохранить целевой IP-адрес и MAC-адрес, с которого вы хотите запускать пакеты, и повторно генерировать случайные пакеты позже. * Вы можете использовать список настраиваемых IP-или MAC-адресов источника для управления генератором. * Вы можете фильтровать сгенерированные IP-пакеты. * При желании вы можете указать свой собственный путь через шлюз, что позволит вам фильтровать пакеты любым удобным для вас способом. * Вы можете изменить заголовки любых исходящих пакетов, указав определенное DNS-имя. * Вы можете указать DNS-имена хостов в записях PTR. *

HyenaFE Download

PulNet - один из самых передовых симуляторов сетевых пакетов, генератор пакетов. Это генератор пакетов, который может создавать различные типы пакетов (или не только), он также может поддерживать несколько интерфейсов. Мы также предлагаем четкий, простой для понимания и удобный для клиента рабочий интерфейс для пользователя, PulNet прост в использовании и обращении. PulNet - один из самых передовых симуляторов сетевых пакетов, генератор пакетов. Это генератор пакетов, который может создавать различные типы пакетов (или не только), он также может поддерживать несколько интерфейсов. Мы также предлагаем четкий, простой для понимания и удобный для клиента рабочий интерфейс для пользователя, PulNet прост в использовании и обращении. PulNet - один из самых передовых симуляторов сетевых пакетов, генератор пакетов. Это генератор пакетов, который может создавать различные типы пакетов (или не только), он также может поддерживать несколько интерфейсов. Мы также предлагаем четкий, простой для понимания и удобный для клиента рабочий интерфейс для пользователя, PulNet прост в использовании и обращении. Kixe.VirtueLab — это многоцелевой генератор пакетов Ethernet, написанный на C++, использующий высокоуровневый API, поэтому он должен поддерживать различные типы карт, например, вы можете закодировать исходный код генератора пакетов на C/C++ для тестирования с картой. Kixe.VirtueLab — это многоцелевой генератор пакетов Ethernet, написанный на C++, использующий высокоуровневый API, поэтому он должен поддерживать различные типы карт, например, вы можете закодировать исходный код генератора пакетов на C/C++ для тестирования с картой. Kixe.VirtueLab — это многоцелевой генератор пакетов Ethernet, написанный на C++, использующий высокоуровневый API, поэтому он должен поддерживать различные типы карт, например, вы можете закодировать исходный код генератора пакетов на C/C++ для тестирования с картой. Kixe.VirtueLab — это многоцелевой генератор пакетов Ethernet, написанный на C++, использует высокоуровневый API, поэтому он должен поддерживать различные типы карт, например, вы можете закодировать исходный код генератора пакетов на C/C++ для тестирования с картой.

1eaed4ebc0

HyenaFE Crack [2022-Latest]

----- HyenaFE — это интерфейс на основе Qt для генератора пакетов C++ с открытым исходным кодом Hyena (Advanced Network Packet Generator). HyenaFE является модульным, он был разработан, чтобы быть маленьким и тонким, и обеспечивает удобный интерфейс с дружественным интерфейсом на основе меню. Он полностью настраивается и имеет три различных «типа атак», а именно атаки с потерей контроля, спуфинговые атаки и атаки типа «отказ в обслуживании». HyenaFE — это просто интерфейс к Hyena, но он сам по себе предоставляет множество дополнительных функций (таких как легко настраиваемое поведение генерации пакетов, рандомизация входных параметров, кластеризуемые демоны генерации пакетов, интерактивный помощник по работе с пакетами и т. д.). Это позволяет вам воспроизводить типичные низкоуровневые сетевые атаки, чтобы выявить потенциальные уязвимости безопасности вашей сети. Особенности HyenaFE ----- · База данных MySQL · Рандомизация IP-адресов · Набор генераторов пакетов (доступно только для Linux; см. стр. 4.1) · Контроль размера пакета · Распространенные ошибки пакетов и связанные с ними симптомы · Нет подмены IP-адреса · Стеганография (частично поддерживается) · Генерация портов/ICMP-пакетов · Дружественный интерфейс, ориентированный на меню · Поддержка Ethernet IPv4 и IPv6 · Поддержка сплиттеров/мостов · Поддержка точки 11 (802.11) · Поддержка других протоколов (ARP/RARP) · Конфигурация нескольких имен хостов, генерирующих пакеты (групп хостов) · Резервирование (при одновременной работе двух разных генераторов пакетов). в параллели) · Автоматическая поддержка проверки на сбой и зависание · Умная рандомизация генератора пакетов · Поддержка маскирования входных данных (см. Маскирование входных данных) · Поддержка ввода на основе URL · Поддержка ввода на основе HTTP · Поддержка закодированного ввода IPv4 и IPv6 · Поддержка сжатого ввода IPv4 и IPv6 · Поддержка ввода с помощью вкладок · Поддержка человекочитаемого и машиночитаемого ввода · Поддержка ввода CSV (полуавтоматический, с разделением табуляцией) · Поддержка маскирования ввода IP-таблиц/правил брандмауэра · Поддержка логического ввода И и ИЛИ · Несколько вариантов сборки ядра · Пакеты RPM для распространения · Совместимость с VirtualBox · Обнаружение активного состояния · Родной для Linux и Mac OSX · Удобный интерфейс администрирования · Поддержка базы данных MySQL. · Поддержка хранения базы данных MySQL

What's New in the HyenaFE?

HyenaFE — это инструмент генерации сетевых пакетов и внешний интерфейс Python 2.6/2.7 для расширенного генератора сетевых пакетов Hyena. HyenaFE был разработан как внешний интерфейс на основе Qt с открытым исходным кодом для расширенного генератора сетевых пакетов Hyena. Hyena — очень гибкий и независимый от платформы генератор сетевых пакетов. Это позволяет вам воспроизводить сценарии атак Ethernet низкого уровня (такие как MITM, DoS и DDoS), чтобы выявить потенциальные уязвимости безопасности вашей сети. Помимо интеллектуальной рандомизации адресов на основе подстановочных знаков, гибко настраиваемого управления генерацией пакетов и интерактивного помощника по атакам, Hyena поставляется с кластерным удаленным демоном для настройки распределенных сетей

атак. Небольшой набор инструментов обратного проектирования сети C (++) 1.3 Small C(++) Network Reverse Engineering Toolkit (scnetrkt) — это анализатор/генератор пакетов C(++) с открытым исходным кодом для перехвата сетевого трафика. Его можно использовать на маршрутизаторах, коммутаторах и беспроводных точках доступа (коммутаторы и точки доступа оснащены MAC-адресами от их производителя). Режим адаптера LAN (для устройств NetDevices на базе чипсетов cisco и 3com) поддерживает захват сетевого трафика (Intel) со скоростью до 10 Гбит/с (10GbE) при полном дуплексе. Scnetrkt включает ряд predefined профилей трафика для немедленного начала анализа. Интерфейс сценариев позволяет настраивать профили трафика. Scnetrkt предназначен для обратного проектирования и анализа сети. Когда пакет захватывается анализатором трафика, он записывается в базу данных SQLite для дальнейшего извлечения и анализа данных. Функциональность автоматического извлечения данных основана на скриптах Python.

Системные Требования: Линукс или Виндовс. Atmel AT91Bootstrap для микропроцессоров Atmel ARM — PYThon Вы программист и хотите, чтобы ваш компьютер загружался из сети, USB-накопителя, SD-карты или другого загрузочного устройства. Это называется «загрузка с USB» или «загрузка с SD-карты». С Atmel At91Bootstrap вы можете загружаться с любого из этих устройств, а также включать файлы, необходимые для загрузки из других источников, таких как USB-накопитель, сеть или SD-карта. Поддерживается загрузка текущего кода и его компиляция для USB, сети или SD-карты. Вы также можете использовать USB-Serial Bridge для эмуляции USB-устройства. Код представляет собой проект C, C++ и Assembly,

System Requirements:

Windows XP или выше с .NET Framework 3.0 или выше, .NET 3.5 SP1 или выше. Windows Vista или выше с .NET Framework 3.5 SP1 или выше, .NET 4.0 или выше. Не менее 6 ГБ свободного места на жестком диске. Установка приложения 1. Установите приложение по ссылке на странице, на которой вы хотите его использовать, и после завершения установки перейдите к следующему шагу. 2. Оказавшись на рабочем столе Windows, закройте все запущенные

Related links: