

Набор «FinIntrusion Kit» спроектирован и разработан специалистами мирового класса по IT проникновению, имеющими более 10 лет опыта работы в данной сфере с различными группами экспертов (Tiger Teams/Read Teams) по определению слабых сторон систем безопасности, как в частном, так и в правительственном секторе, оценивающих безопасность различных сетей и организаций.

Набор FinIntrusion Kit является результатом создания **современного и скрытого** операционного набора, который можно применять в наиболее распространенных **операциях IT проникновения** в оборонительных и наступательных сферах. Нашими клиентами являются **Военные отделения по ведению войны в виртуальной среде, разведывательные организации, полицейские разведывательные отделы, и другие правоохранительные органы.**

Пример применения 1: Команда технического наблюдения

Набор FinIntrusion Kit применялся при взломе **WPA шифрования** домашней беспроводной сети объекта и в последующем наблюдении за его **веб-почтой (Gmail, Yahoo, ...)** и **за личными данными на сайтах интернет-сообществ (Facebook, MySpace, ...)**. Это позволило ведущим следствие осуществлять **дистанционный мониторинг** по этим учетным записям, находясь в своём штабе, без необходимости находиться в непосредственной близости с объектом.

Обзор функций

- Обнаружение **беспроводных локальных сетей (802.11)** и **работающих по Bluetooth® средств**
- Восстановление WEP фраз-паролей (64 и 128 битов) **за 2-5 минут**
- **Взлом WPA1 и WPA2** фраз-паролей с помощью применения словарных атак
- Осуществление активного мониторинга по локальным сетям (проводным и беспроводным) и **извлечение имен пользователей и паролей даже с зашифрованных TLS/SSL сеансов**
- Эмулирование **неавторизованных точек беспроводного доступа (802.11)**
- **Принудительное получение доступа к учетным записям электронной почты** в дистанционном режиме с помощью применения технологий проникновения, работающих по сетям, системам и паролям
- Проверка и **оценка безопасности сетей**

Пожалуйста, смотрите полный перечень функций в спецификации продукции.

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применение:	· Стратегические операции · Тактические операции
Возможности:	· Расшифровка WEP/WPA кодирования · Мониторинг по сетям (включая SSL сеансы) · Атаки по IT проникновению
Содержание:	· Аппаратное оборудование и программное обеспечение

Пример применения 2: IT безопасность

Некоторые клиенты применяли набор «FinIntrusion Kit» для успешного **нарушения системы безопасности** сетей и компьютерных систем в **наступательных и оборонительных** целях, используя при этом различные средства и технологии.

Пример применения 3: Стратегические сценарии использования

Набор «FinIntrusionKit» широко применяется для того, чтобы получить дистанционный доступ к учетным записям электронной почты и веб-серверам объектов (напр. блогам, форумам) и наблюдать их действия, включая журналы регистрации запросов к доступу и многое другое.



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ПРОДУКЦИИ



FinIntrusion Kit – Скрытая Тактическая Система

Основные составляющие IT проникновения:

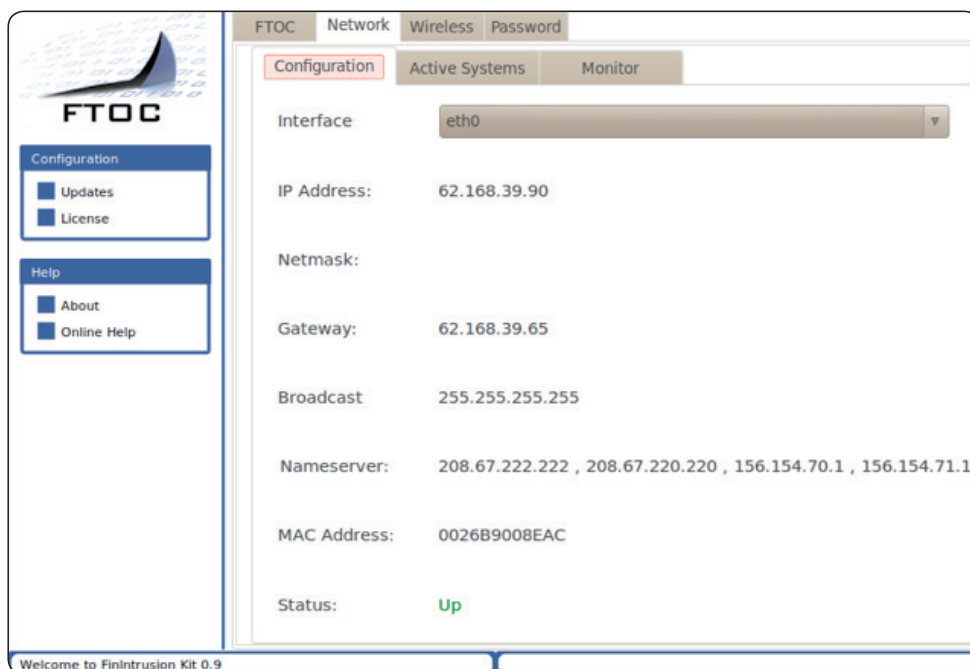
- Адаптер высокой мощности WLAN
- Адаптер высокой мощности Bluetooth
- Антенны 802.11
- [USB диск для восстановления паролей]
- Прочие стандартные устройства IT проникновения



FinTrack Операционный Центр

- Графический интерфейс пользователя, позволяющий автоматические атаки IT проникновения

Автоматизированный мониторинг в сетях LAN/WLAN

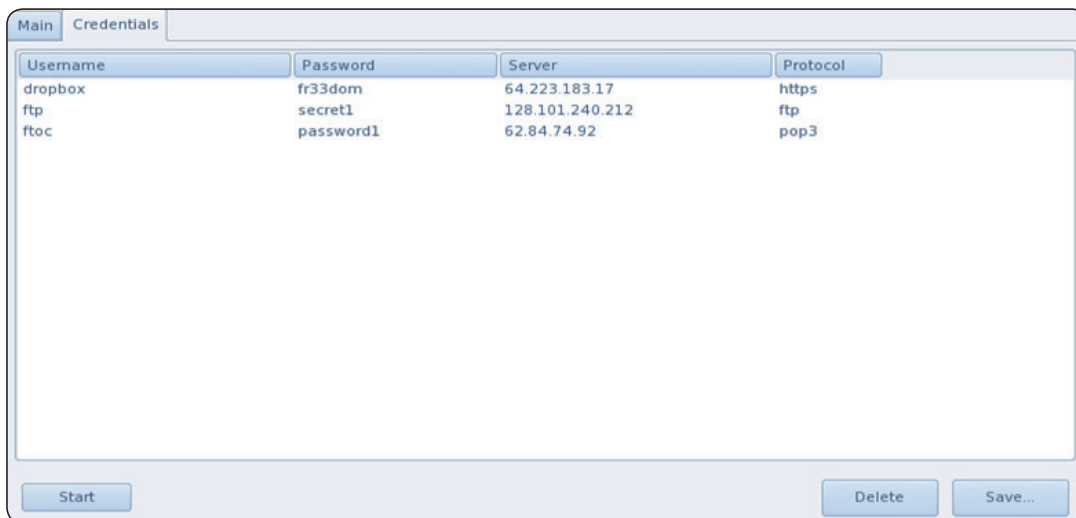


Тактические средства IT проникновения

НАБОР FININTRUSION KIT

СРЕДСТВО АКТИВНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПАРОЛЕЙ В ПРОВОДНЫХ И БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ LAN/WLAN СЕТЯХ

- Собирает даже SSL-зашифрованные данные, такие, как веб-почта, видео-порталы, банковские операции по Интернету, и многое другое



The screenshot shows a software window titled 'Main' with a sub-tab 'Credentials'. It contains a table with four columns: 'Username', 'Password', 'Server', and 'Protocol'. The table lists three entries: 'dropbox' with password 'fr33dom' on server '64.223.183.17' using 'https', 'ftp' with password 'secret1' on server '128.101.240.212' using 'ftp', and 'ftoc' with password 'password1' on server '62.84.74.92' using 'pop3'. At the bottom of the window are three buttons: 'Start', 'Delete', and 'Save...'.

Username	Password	Server	Protocol
dropbox	fr33dom	64.223.183.17	https
ftp	secret1	128.101.240.212	ftp
ftoc	password1	62.84.74.92	pop3

