## Сбор информации: 3 Часть. – Telegraph

T telegra.ph/Sbor-informacii-3-CHast-06-26

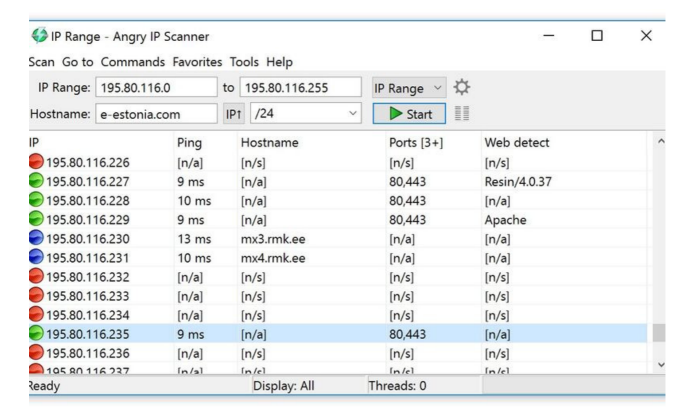
Life-Hack - Linux/Хакинг/Хакер/ИБ/Osint

June 26, 2024

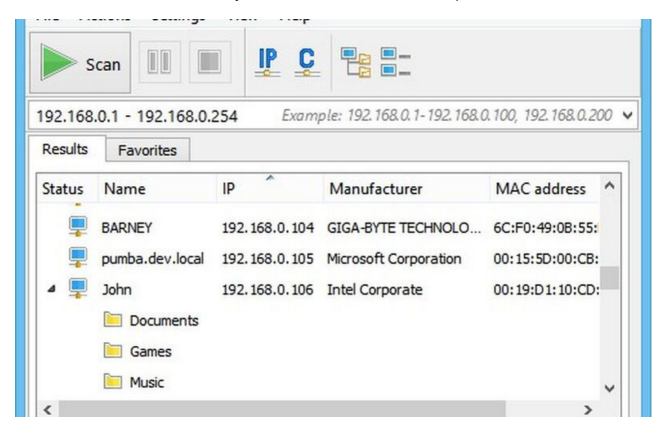


Привет! Сегодня мы поговорим о различных альтернативах программы птар, которые также используются для сканирования сетей и портов.

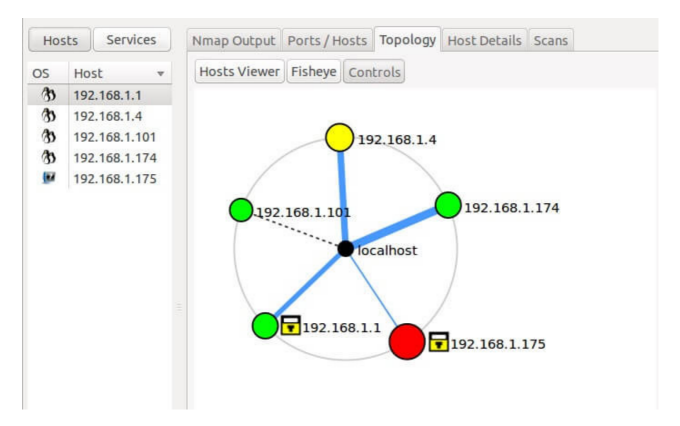
<u>Angry IP Scanner</u> – это бесплатный, легкий, кроссплатформенный инструмент с открытым исходным кодом для сканирования сетей. Это поможет вам сканировать диапазон IP-адресов, чтобы найти активные хосты, открытые порты и другую важную информацию о каждом IP-адресе. Стоит отметить, что он не требует установки, его можно свободно копировать и использовать где угодно.



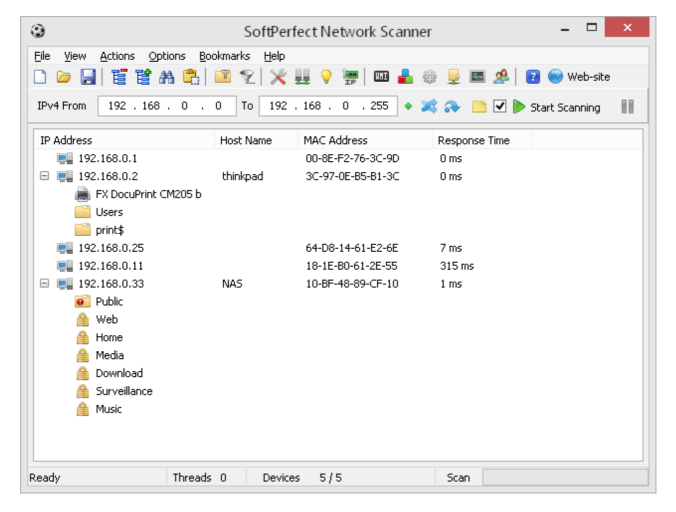
<u>Advanced-ip-scanner</u> - сканер показывает все сетевые устройства, дает вам доступ к общим папкам и даже может удаленно включать компьютеры.



<u>Zenmap</u> - официальный кроссплатформенный графический интерфейс для сканера Nmap. Является полностью бесплатным и помогает новичкам пользоваться сканером сетевой безопасности Nmap. Для тех, кому привычнее работа в консоли, Zenmap позволяет переключиться на неё с графического интерфейса.



SoftPerfect Network Scanner — мощное и простое в использовании приложение, которое позволяет сканировать IP-адреса и порты, а также проводить SSH, Telnet и FTP соединения. С его помощью вы сможете узнать все, что вам нужно о любой сети и устройствах, подключенных к этой сети. Одной из главных особенностей SoftPerfect Network Scanner является его гибкость. Вы можете настраивать и адаптировать сканирование под свои потребности. SoftPerfect Network Scanner имеет простой и интуитивно понятный интерфейс, что делает его доступным для использования как опытными администраторами, так и новичкам.



<u>RustScan</u> - Современный сканер портов. Превращает 17-минутное сканирование Nmap в 19 секунд.

## Возможности инструмента:

- Сканирует все 65k портов за 3 секунды.
- Полная поддержка скриптового движка. Автоматически передавайте результаты в Nmap, или используйте наши скрипты (или напишите свои собственные).
- Адаптивное обучение. RustScan улучшается по мере того, как вы его используете. Здесь нет раздутого машинного обучения, только базовая математика.
- Автоматически направляет порты в Nmap.