

Содержание

1 Хосты	3
---------------	---

1 Хосты

- 1. Сканирование списка.** Данная опция позволяет получить пользователю список хостов, заданной сети.
- 2. Пинг-сканирование.** Данная опция позволяет произвести определение хостов, а затем вывести список доступных хостов, т.е. тех, которые ответили на запросы.
- 3. Все хосты онлайн.** Данная опция позволяет полностью пропустить этап обнаружения хостов.
- 4. Не разрешать DNS.** Данная опция позволяет не делать обратного DNS-разрешения на найденных активных IP-адресах.
- 5. Системный DNS преобразователь.** Данная опция позволяет использовать системный DNS преобразователь.
- 6. TCP SYN пинг.** Данная опция осуществляется для обнаружения хостов путем установки связи с хостом и отправки TCP пакета на введенный пользователем порт.
- 7. TCP ACK пинг.**
- 8. UPD пинг.** Данная опция осуществляется для обнаружения хостов, которая посылает пустой пакет на данные порты. Если порты не заданы, то по умолчанию используется 31338.
- 9. ICMP эхо.**
- 10. Запрос временной метки.** Опция предназначена для вывода текущего времени на хосте.
- 11. Запрос сетевой маски.** Опция предназначен для вывода сетевой маски хоста.
- 12. Разрешение DNS для всех целей.** Опция всегда выполняет обратное разрешение DNS имен для каждого целевого IP адреса.
- 13. Путь к хосту.** Опция осуществляется после сканирования, используя результаты для определения порта и протокола, с помощью которых можно будет достичь цели.
- 14. IP-протокол пинг.** Опция осуществляется для обнаружения хостов является пингование с использованием IP протокола, которая посылает IP пакеты с номером протокола, указанным в заголовке пакета.
- 15. DNS сервер.** Данная опция позволяет задать собственный сервер.
- 16. SCTP INIT пинг.** Эта опция отправляет пакет SCTP, содержащий минимальный кусок INIT на введенный пользователь порт.