

Содержание

2 Порты	3
---------------	---

2 Порты

- 1. TCP SYN сканирование.** По умолчанию и наиболее популярный тип сканирования.
- 2. TCP connect сканирование.** По умолчанию тип TCP сканирования, когда недоступно SYN сканирование, но на получение той же самой информации потребуется больше времени и пакетов.
- 3. UDP сканирование. Сканирование по протоколу UDP.**
- 4. SCTP INIT сканирование.** Данная опция является новой альтернативой протоколам TCP и UDP, объединяя большинство характеристик TCP и UDP, а также добавляя новые функции, такие как многопоточность и многопоточность.
- 5. TCP Null сканирование.** Не устанавливаются никакие биты (Флагов в TCP заголовке 0).
- 6. FIN сканирование.** Устанавливается только TCP FIN бит.
- 7. Xmas сканирование.** Устанавливаются FIN, PSH и URG флаги.
- 8. SCTP COOKIE ECHO сканирование.**
- 9. Сканирование IP протокола.** Опция позволяет определить, какие IP протоколы (TCP, ICMP, IGMP и т.д.) поддерживаются целевыми машинами.
- 10. idle сканирование.** Опция позволяет осуществить действительно незаметное TCP сканирование портов цели. Необходимо ввести номер порта.
- 11. FTP bounce сканирование.** Опция позволяет сканировать порты с помощью FTP протокола. Необходимо ввести адрес FTP сервера.
- 12. Заказное TCP сканирование.**