

Инциденты в локальной сети

Вспомогательные утилиты для работы в сети

Цели

- 1 Познакомиться с утилитами для работы в сети
- 2 Рассмотреть примеры использования утилит для работы в сети

Вспомогательные утилиты для работы в сети

- **ip** — настройка и просмотр сетевых интерфейсов
- **arp** — настройка и просмотр системного ARP-кеша
- **ping** — эхо-запрос. Используется протокол ICMP
- **traceroute** — трассировка маршрута до хоста
- **mtr** — непрерывная трассировка маршрута до хоста
- **telnet** — «вход» на удалённый порт. Проверка доступности порта
- **ss** — список открытых портов. Список установленных соединений
- **tcpdump** — просмотр сетевых пакетов
- **nslookup** — dns-запросы
- **getent ahosts** — отрезолвить хост, если нет nslookup
- **nc - netcat** — установка произвольных TCP- и UDP-соединений

Демо



Debian 11.x 64-bit server
192.168.17.149/24
Apache 2.4



Debian 11.x 64-bit client
192.168.17.148/24
Firefox ESR

Выводы

- 1 Утилит много. Чтобы ориентироваться, нужен опыт
- 2 Каждая утилита имеет много возможностей. Читайте man

Выводы модуля

Вы узнали:

- 1 Какие бывают инциденты в сети
- 2 Как их выявлять и предотвращать
- 3 Какова разница между внутренними инцидентами и за периметром
- 4 Типичные сценарии использования основных сетевых утилит