**Отчет**

**Задание:**

1. Доп задание по WiFi - Настроить режим мониторинга (возможно на встроенной WiFi карточке, для этого нужно сделать Live USB Kali Linux). Снять дамп соединения утилитой Airodump-ng\Aireplay-ng.
2. Доп задание повышенной сложности. Разработать bash-скрипт для диверсии в Wi-Fi сети. Цель — сделать неработоспособным соединение с точкой для конкретного клиента. Подготовить отчет с исходным кодом скрипта. В ознакомительном режиме про bluetooth
3. \* Просмотреть дамп hci-соединения. <https://drive.google.com/open?id=1_XjbChRUdY06R6ZNXmNUpvJmi9UGUa5q> — ссылка на файл дампа.

**Выполнение:**

**1. Настроить режим мониторинга.**

На текущий момент нет возможности выполнить.

**2. Разработать bash-скрипт для диверсии в Wi-Fi сети.**

На текущий момент нет возможности выполнить.

**3. Просмотреть дамп hci-соединения.**

* Имя устройства: ASUS\_Z00LD
* Адрес устройства: 2c:56:dc:0c:4a:ca
* Класс устройства: Smartphone
* Смещение времени: 0x00007cf2
* Соединение уставливалось