

Домашнее задание

1. Скопировать из презентации модель OSI, дополнить каждый уровень примерами (оборудование, передача данных, приложение) и по одной атаке на каждый уровень.
2. Сконвертировать IPv4 в IPv6 на сайте 3 разных ip адресов, прислать скрины до и после конвертации
3. Подключить 3-ий интерфейс в PfSense (внутренняя сеть lan3), настроить по аналогии с уроком. Подключить в эту сеть Ubuntu.
4. В cisco packet tracer собрать стэнд, согласно уроку.(прислать скрин, что пинг с одного vlan долетает до второго vlan, а в обратку нет)
5. Дополнительно можете настроить, чтобы router был dhcp сервером и отдавал правильные пуллы айпи с правильным шлюзом.