**Гомельский государственный университет**

**имени Франциска Скорины**

**Лабораторная работа №5.**

**Особенности идентификации уязвимостей ОС Windows**

**Выполнил Назаров Д. В.**

**Проверил Грищенко В. В.**

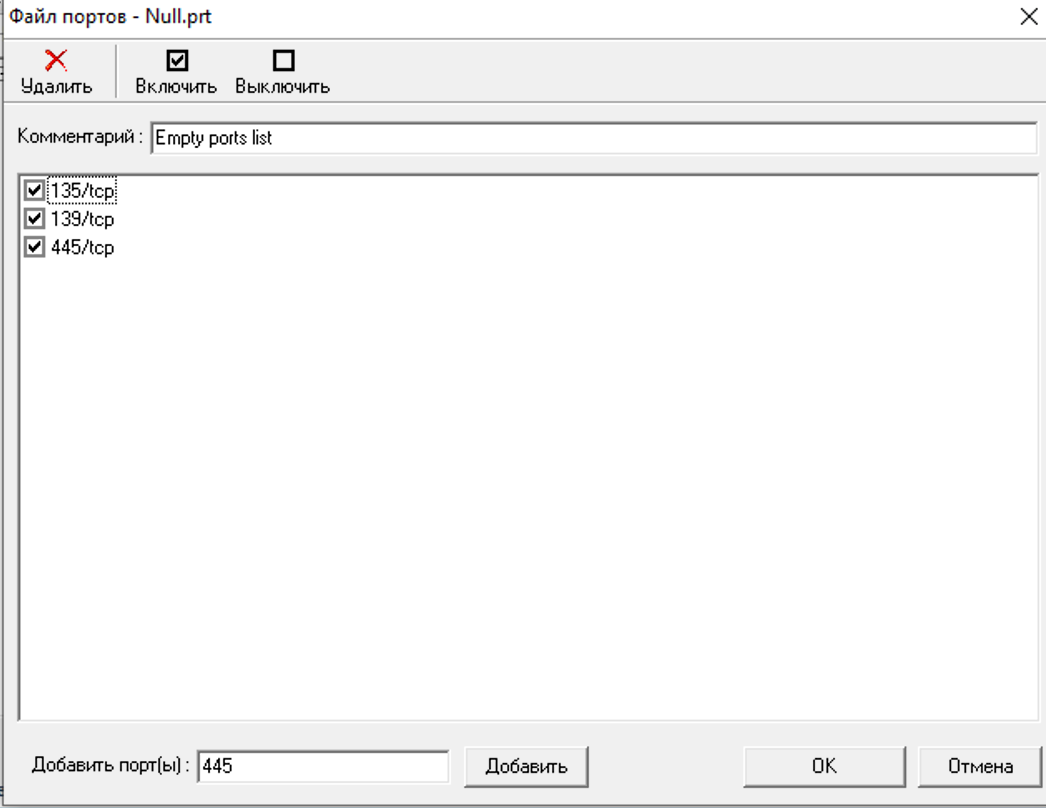
**г. Гомель**

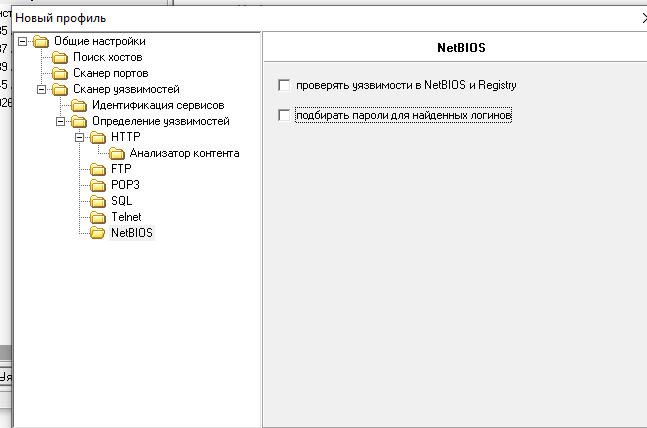
**Цель работы:** Целью лабораторной работы является обучение основным методам и средствам сканирования уязвимостей ОС Windows.

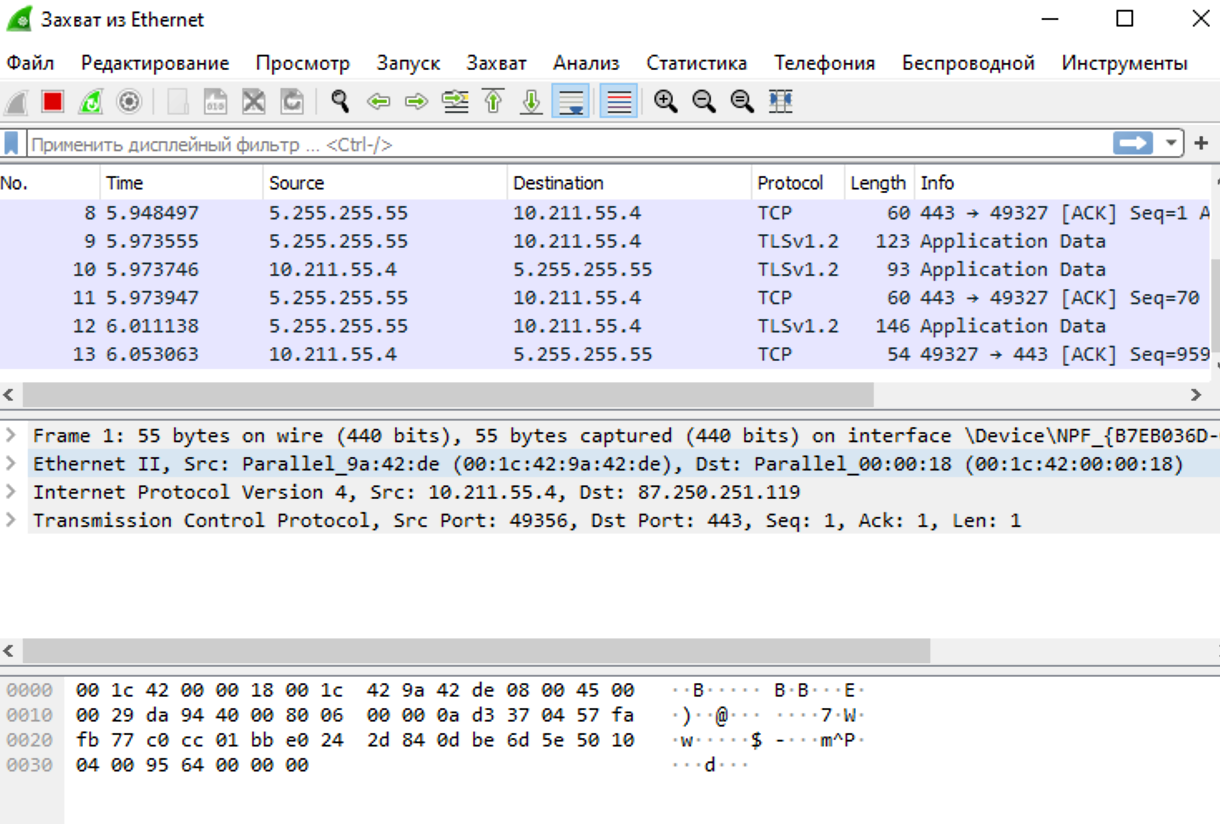
**Постановка задачи:** Выполнить идентификацию уязвимостей ОС Windows сервера S2 с использованием сканера безопасности XSpider.

**Последовательность действий**

Шаг 1. Создать профиль «Сканирование Windows». Список портов ограничить значениями 135, 139, 445. В разделе «Сканер UDPсервисов» выбрать «Сканировать UDP-порты» и указать порты служб NTP, Microsoft RPC и NetBIOS Name. Отключить подбор учетных записей. Запустить анализатор протоколов tcpdump или wireshark.







Шаг 2. Создать задачу «Сканирование Windows», указать сервер S2 в качестве объекта сканирования. Выполнить сканирование, проанализировать результаты. Просмотреть трассировку сканирования.

