Санкт-Петервургский Политехнический Университет Петра Великого Высшая школа компьютерных технологий и информационных систем

Отчёт по лабораторной работе $\mathbb{N}4$

Курс: «Администрирование компьютерных сетей»

Тема: «Устранение уязвимостей»

Выполнил студент:

Алешковский Александр Анатольевич Росинский Александр Ильич Группа: 5140901/31502

Проверил:

Малышев Игорь Алексеевич

Содержание

1	Лаб	бораторная работа №4	2
	1.1	Цели работы	2
	1.2	Выполнение работы	2

Лабораторная работа №4

1.1 Цели работы

1. Устранение найденных уязвимостей хостов в сети.

1.2 Выполнение работы

Ранее были выявлены следующие уязвимости:

- Windows XP (192.168.80.128)
 - сервисом NTP открыт порт 123 по UDP;
 - сервисом RPC Windows открыт порт 135 по TCP;
 - сервисом NBNS открыт порт 137 по UDP;
 - сервисом NetBIOS открыт порт 139 по TCP.
- Windows 98 (192.168.120.15)
 - сервисом NetBIOS-SSN открыт порт 137 по UDP;
 - сервисом NetBIOS открыт порт 139 по TCP.

Устранить данные уязвимости можно следующими способами:

- 1. установка патчей безопасности;
- 2. редактирование реестра и системных настроек;
- 3. настройка межсетевого экрана.

В данном случае будет настроен межсетевой экран, который будет настроен на хосте с FreeBSD.

Ha узле с FreeBSD, внесем следующие строчки в файл /etc/rc.conf:

```
firewall_enable="YES"
firewall_type="/usr/fw_rules/ruleFile"
```

Первой строчкой включается межсетевой экран, а второй файл с фильтрами.

В созданный файл /usr/fw rules/ruleFile внесем следующие строчки:

```
# Windows XP
add deny udp from any to 192.168.80.128 123
add deny tcp from any to 192.168.80.128 135
add deny udp from any to 192.168.80.128 137
add deny tcp from any to 192.168.80.128 139

# Windows 98
add deny udp from any to 192.168.120.15 137
add deny tcp from any to 192.168.120.15 139

# Allow all other packets
add allow in
add allow out
```

Данными правилами были заблокированы пакеты, которые могут использовать уязвимости. Применения првил идет сверху вниз, поэтому остальные пакеты проигнорируют правила для узлов с уязвимостями и к ним будут применены правила типа add allow in или add allow out тоесть пропуск всех исходящих и входящих пакетов.

После этого, для применения правил, необходимо перезагрузить систему.

В качестве проверки можно использовать утилиту **telnet**.

Например команда **telnet 192.168.80.128 135** успешно установит соединение с уязвимым портом до включения межсетевого экрана. После включения, как и ожидается, соединение установить не получится, что говорит о невозможности использовать данный порт как уязвимость.

Вывод

В данной работе были рассмотрены возможности по устранению уязвимостей ОС.

Наилучшим решением будет являться установка последних патчей безопасности, но это не всегда возможно.

Более оперативным и гибким решением является настройка межсетевого экрана, что и было сделано в данной работе.