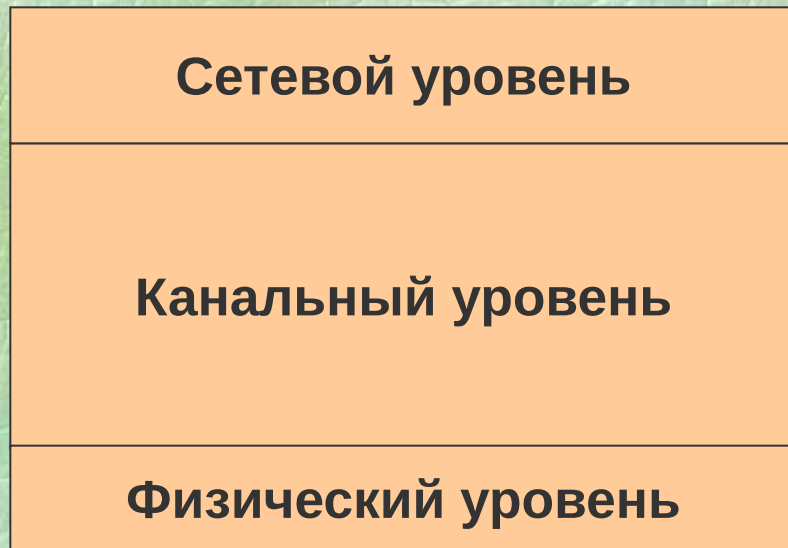


Физический и каналный уровни

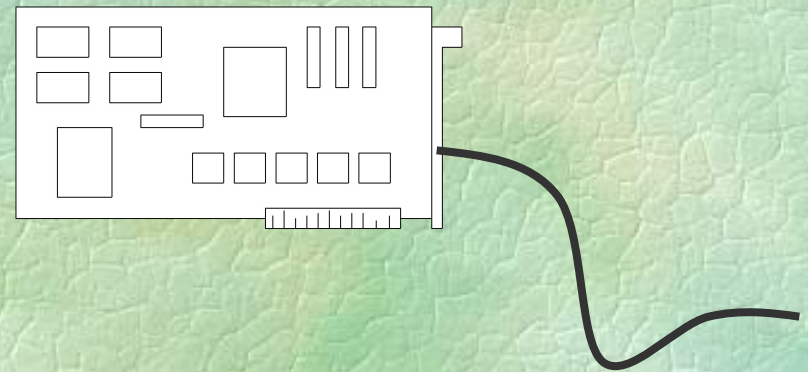
Раздел 2 – Тема 5

Физический и каналный уровни



Драйвер NIC

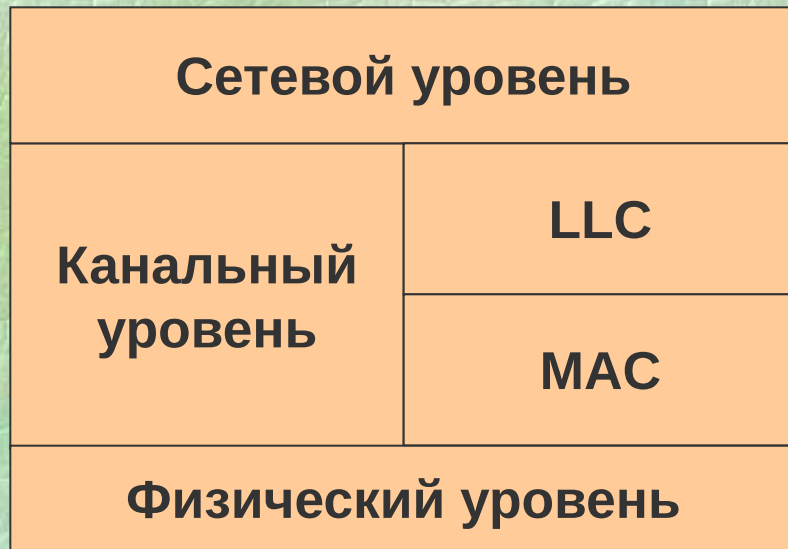
A pink rectangular box containing the text 'Драйвер NIC' (NIC Driver).



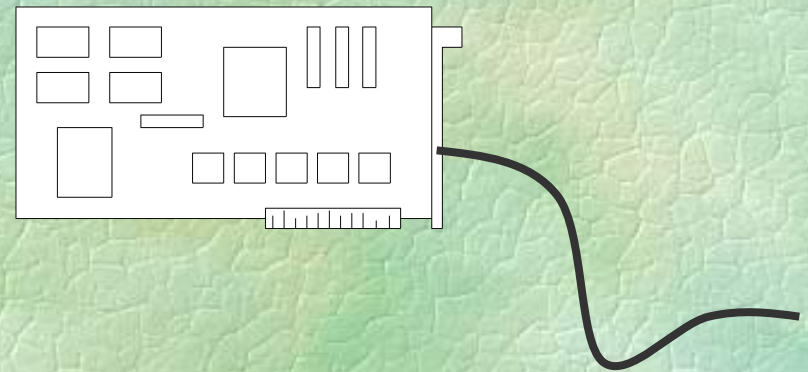
Физический и канальный уровни для различных технологий

Уровни OSI	Технология ATM	Технология X25	Технология Ethernet	Технология Frame Relay
Канальный	Уровень ATM	Протокол LAP-B	LLC/MAC	Протокол LAP-F
Физический	Подуровни TC/PM (стандарты ANSI T1.624)	X21, X21bis	Спецификации и физического уровня	Интерфейсы BRI и PRI

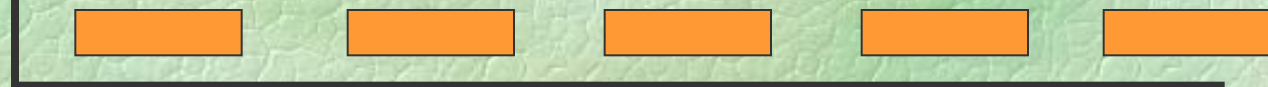
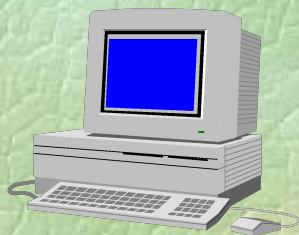
Подуровни LLC и MAC



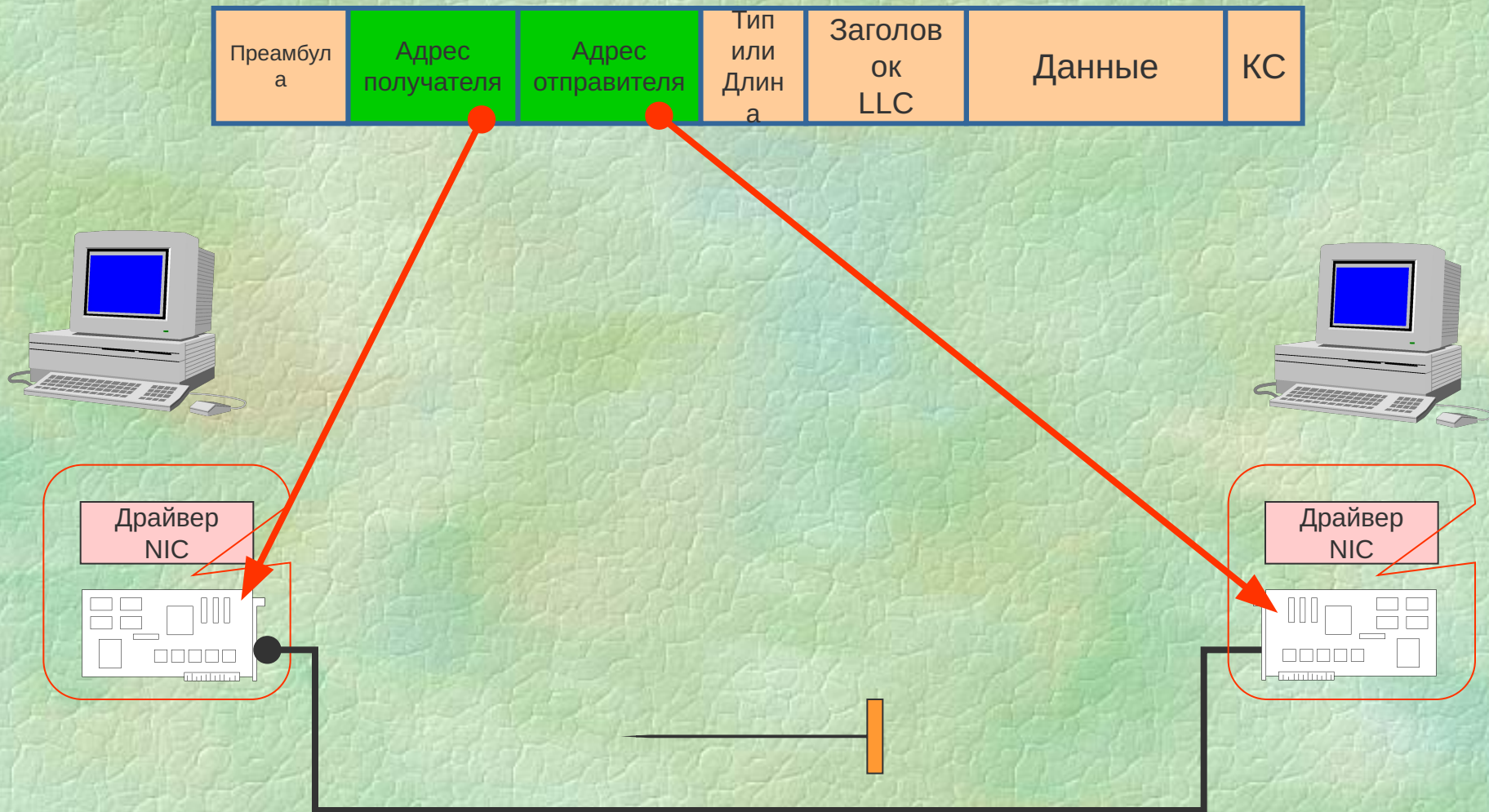
Драйвер NIC



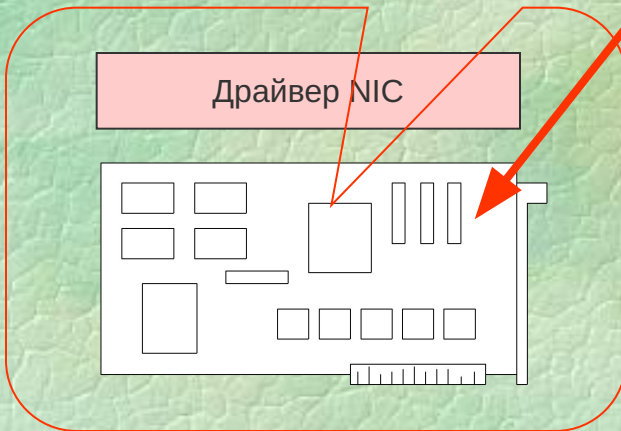
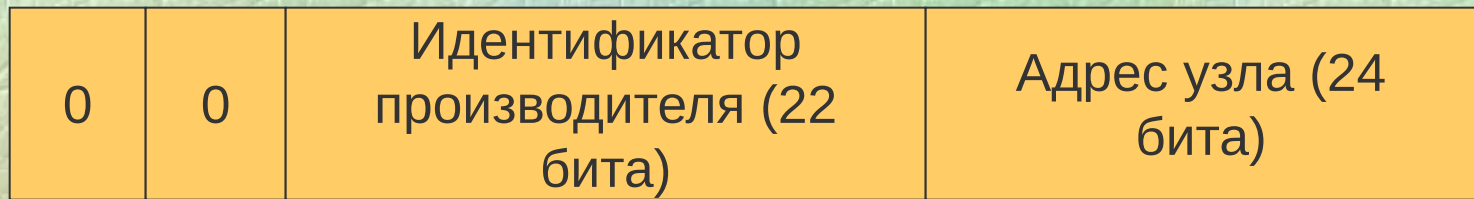
Фреймы



Адресация на канальном уровне

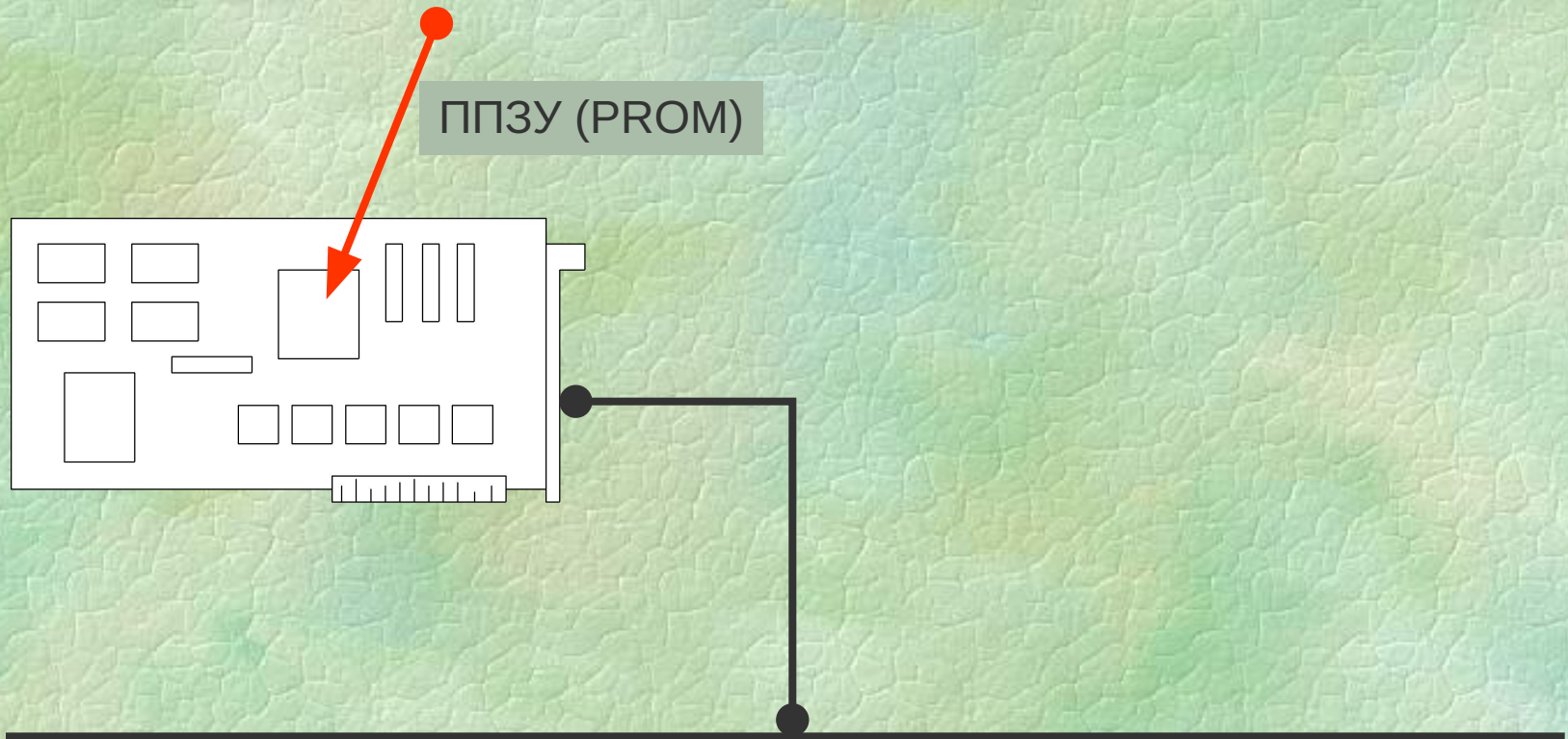


MAC-адрес



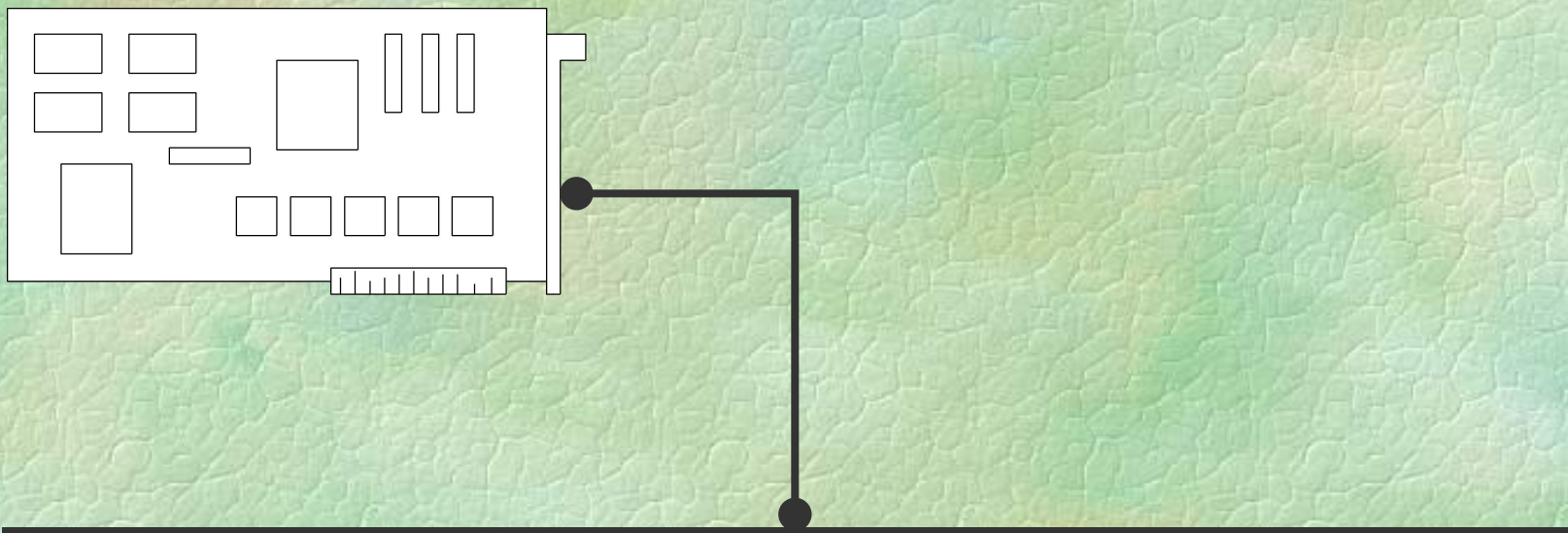
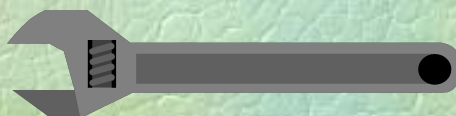
MAC-адрес и разграничение доступа

0	0	Идентификатор производителя (22 бита)	Адрес узла (24 бита)
---	---	---	-------------------------



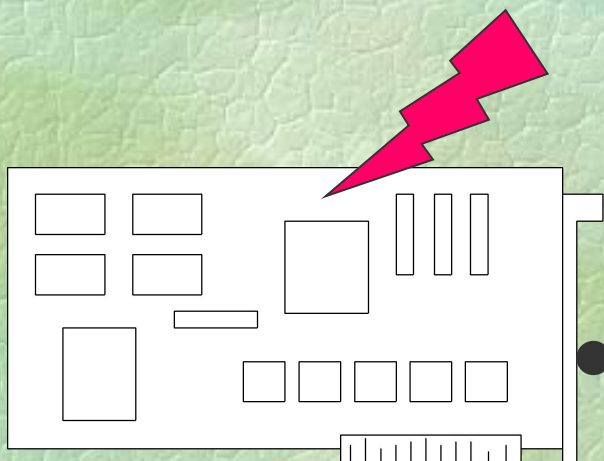
Изменение MAC-адреса (MAC Address Spoofing)

- На физическом уровне (перепрошивка)
- В момент считывания в память ОС
- На уровне ОС



Изменение MAC-адреса на физическом уровне

«Перепрошивка»



Изменение MAC-адреса на уровне ОС

ОС Windows:

Значимый элемент реестра «NetworkAddress»

Windows NT:

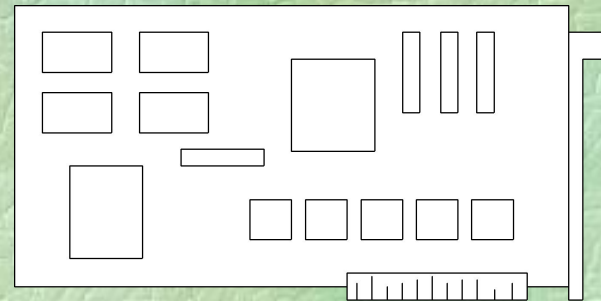
Ключ

**HKKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\
<сетевой адаптер>\Parameters**

Значимые элементы

NetworkAddress="xx-xx-xx-xx-xx-xx"

SelectedID="xx-xx-xx-xx-xx-xx"



Практическая работа 1

Изменение MAC-адреса в среде Windows 2000

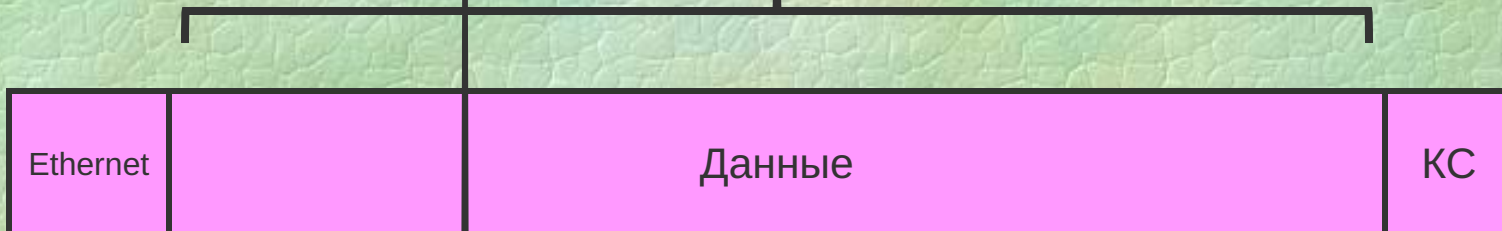
- Редактирование свойств сетевого адаптера
- Редактирование реестра
- Использование программы SMAC

Выводы: когда требуется изменение MAC-адреса

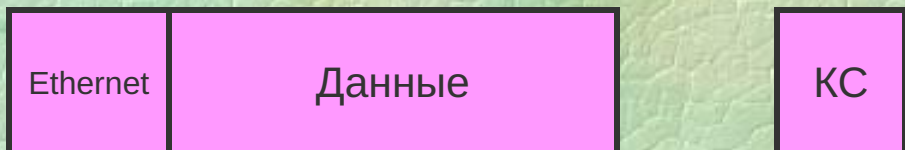
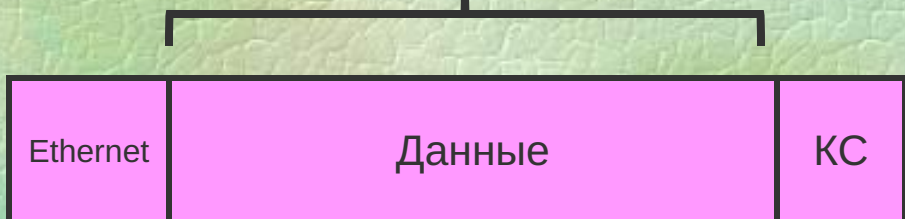
- Тестирование систем на наличие уязвимостей аутентификации и авторизации на основе MAC-адресов.
- Резервирование узлов, при котором требуется точное совпадение имени, IP-адреса и MAC-адреса. При этом не требуется обновление ARP-таблиц узлов при вводе в строй резервного узла
- Разрешение проблем, связанных с маршрутизацией, работой протокола ARP и т. д.
- Тестирование систем обнаружения атак
- Установка приложений, привязанных к MAC-адресам
- Замена сетевого адаптера
- Подключение к кабельному модему (многие провайдеры услуг Интернет при выдаче IP-адреса по DHCP производят проверку MAC-адреса).

Размер кадра Ethernet

1500 байт - максимум



46 байт - минимум



**Заполните
ль**



Описание уязвимости

Номер

Описание

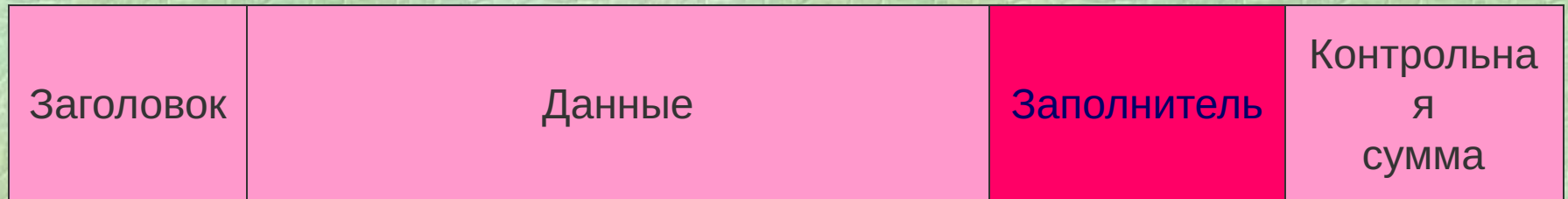
CAN-2003-0001

Multiple ethernet Network Interface Card (NIC) device drivers do not pad frames with null bytes, which allows remote attackers to obtain information from previous packets or kernel memory by using malformed packets, as demonstrated by Etherleak

(Многие драйверы сетевых адаптеров не используют в качестве заполнителя нулевые байты, что позволяет нарушителю получить содержимое памяти ядра или предыдущих пакетов)

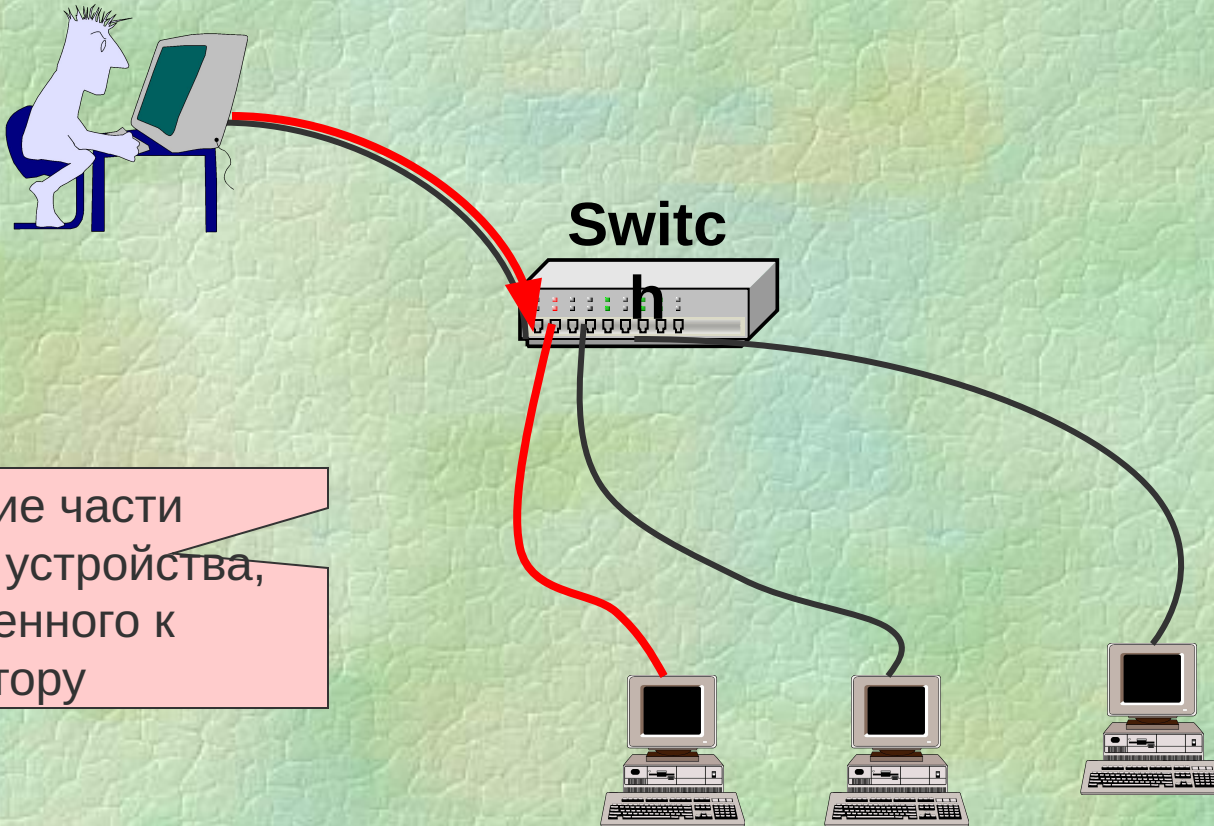
Содержимое заполнителя

46



- Dynamic kernel buffer (динамическая память ядра)
- Static device driver buffer (буфер драйвера сетевого адаптера)
- Hardware device transmit buffer (буфер сетевого адаптера)

Использование уязвимости



Тестирование на наличие уязвимости



```
Ping <тестируемый узел> -l 1  
(ICMP – эхо запрос размером 1 байт)
```

Драйверы из состава Windows 2003 Server

Name: Etherleak information leak in Windows Server 2003 drivers

Systems Affected: Windows Server 2003 (all versions)

Severity: Low/Medium Risk

Vendor URL: <http://www.microsoft.com/windowsserver2003/>

Author: Chris Paget (chrisp@ngssoftware.com)

Date: 9th June 2003 Advisory

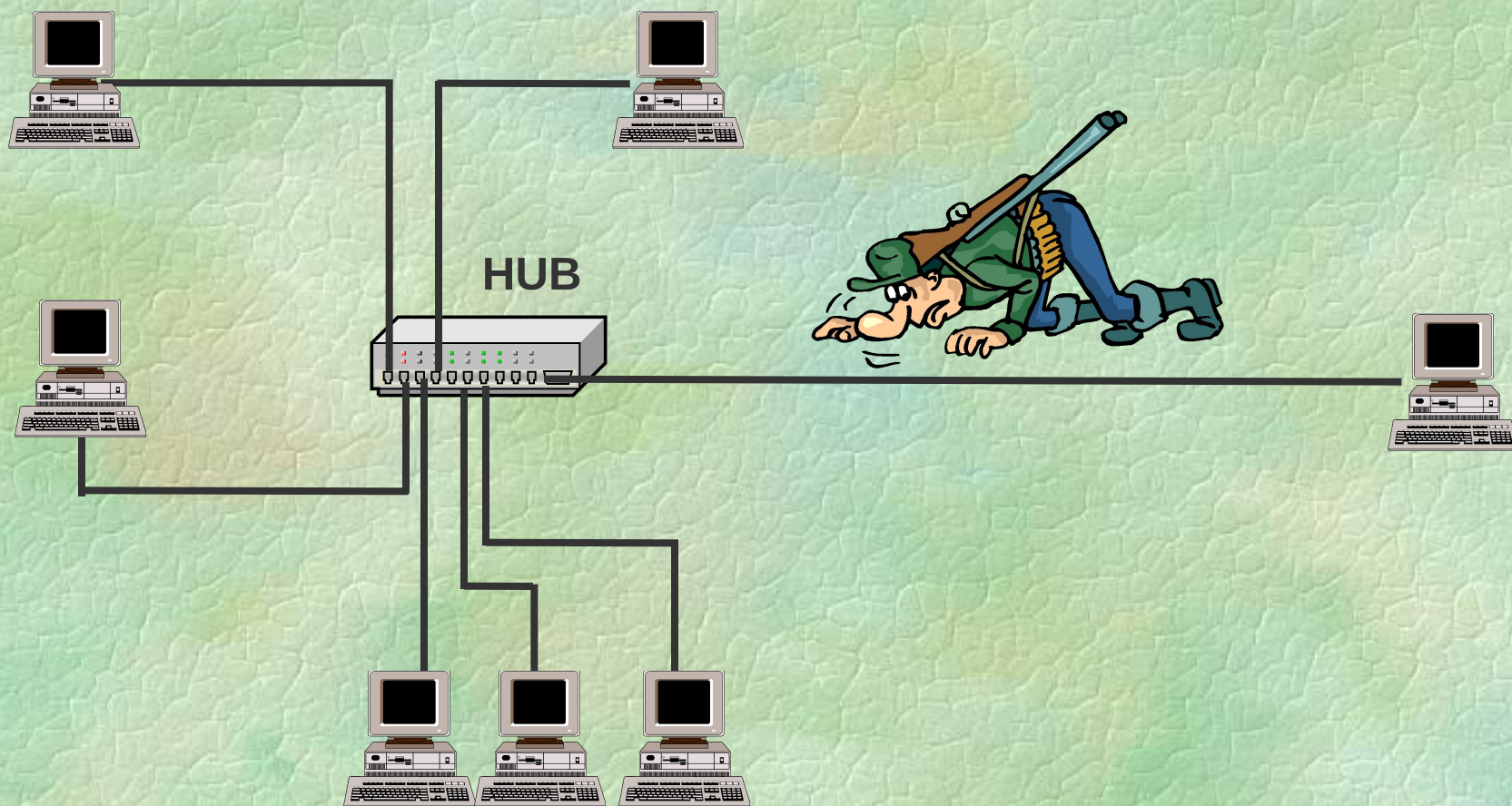
URL: <http://www.nextgenss.com/advisories/etherleak-2003.txt>

Advisory number: #NISR09062003

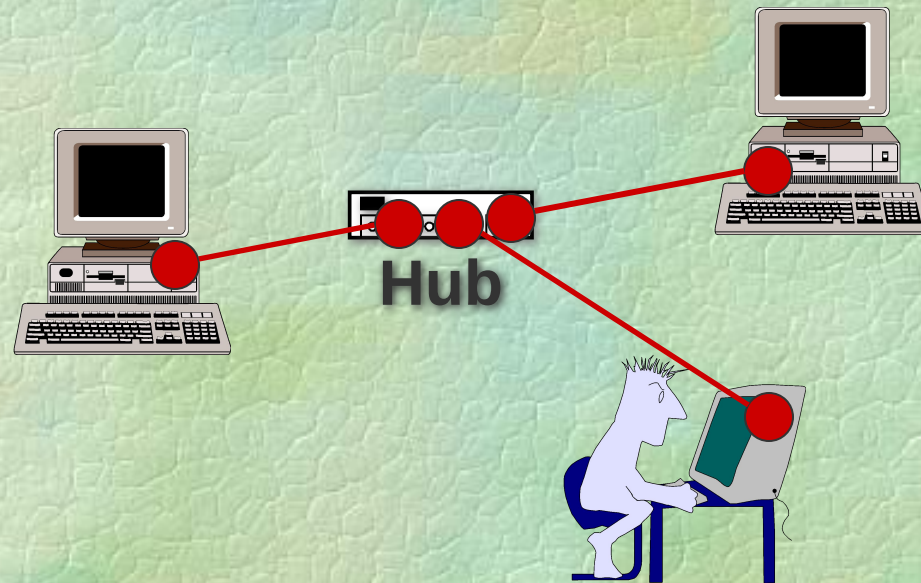
Уязвимые драйверы:

- VIA Rhine II Compatible (интегрированные с материнскими платами)
- AMD PCNet family (используются отдельными версиями VMWare)

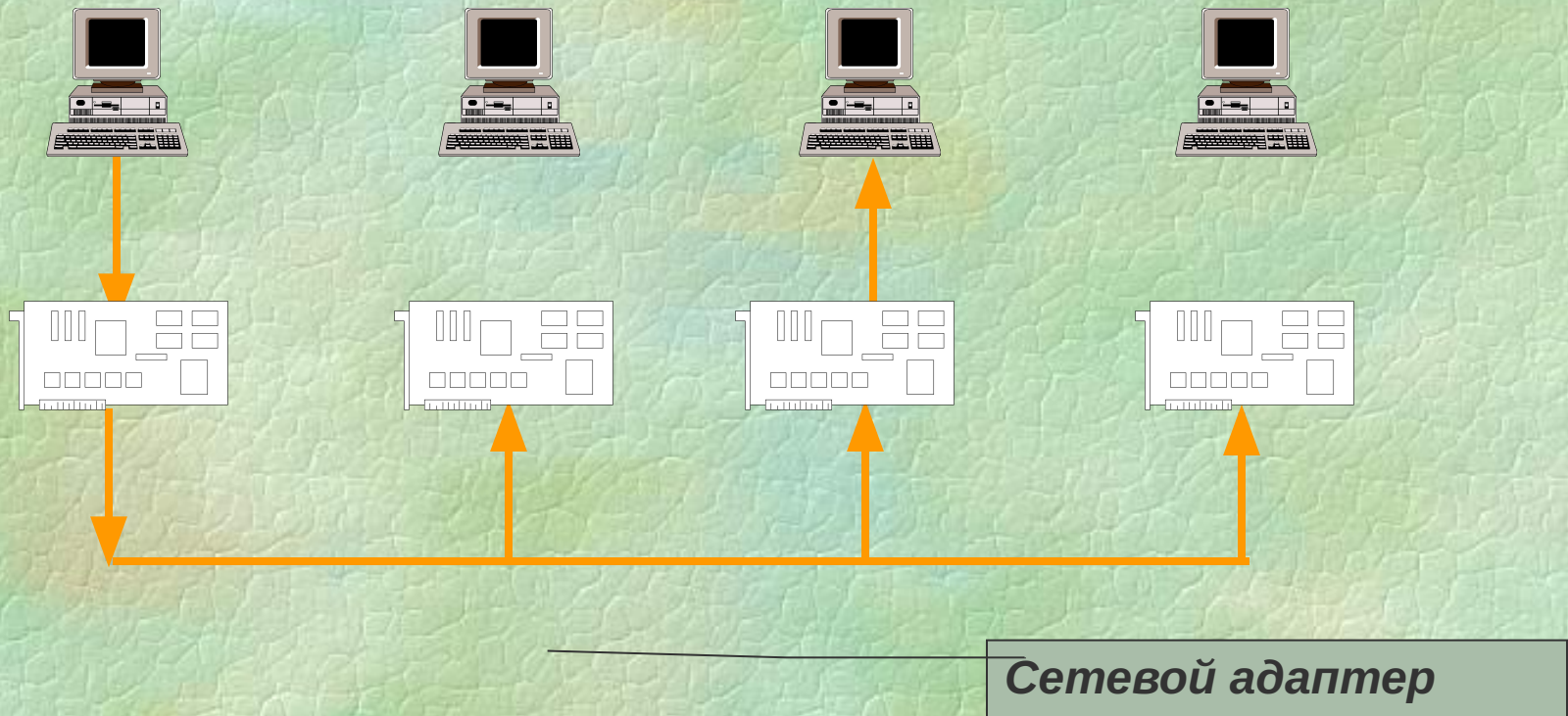
Сетевые анализаторы («снифферы»)



Сетевые анализаторы («снифферы»)



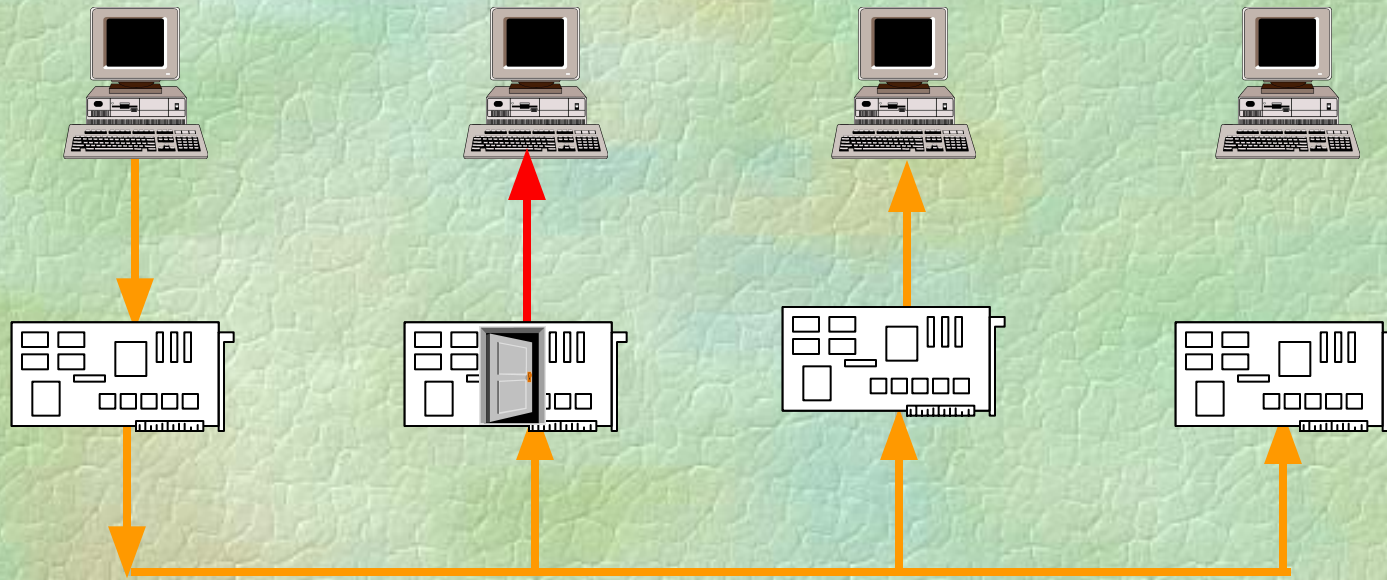
Селективный режим работы сетевых адаптеров



Сетевые адаптеры фильтруют сообщения и не принимают те, которые не предназначены данному узлу

*Такой режим работы сетевого адаптера называется **селективным** или режим *non-promiscuous**

Неселективный режим работы сетевого адаптера

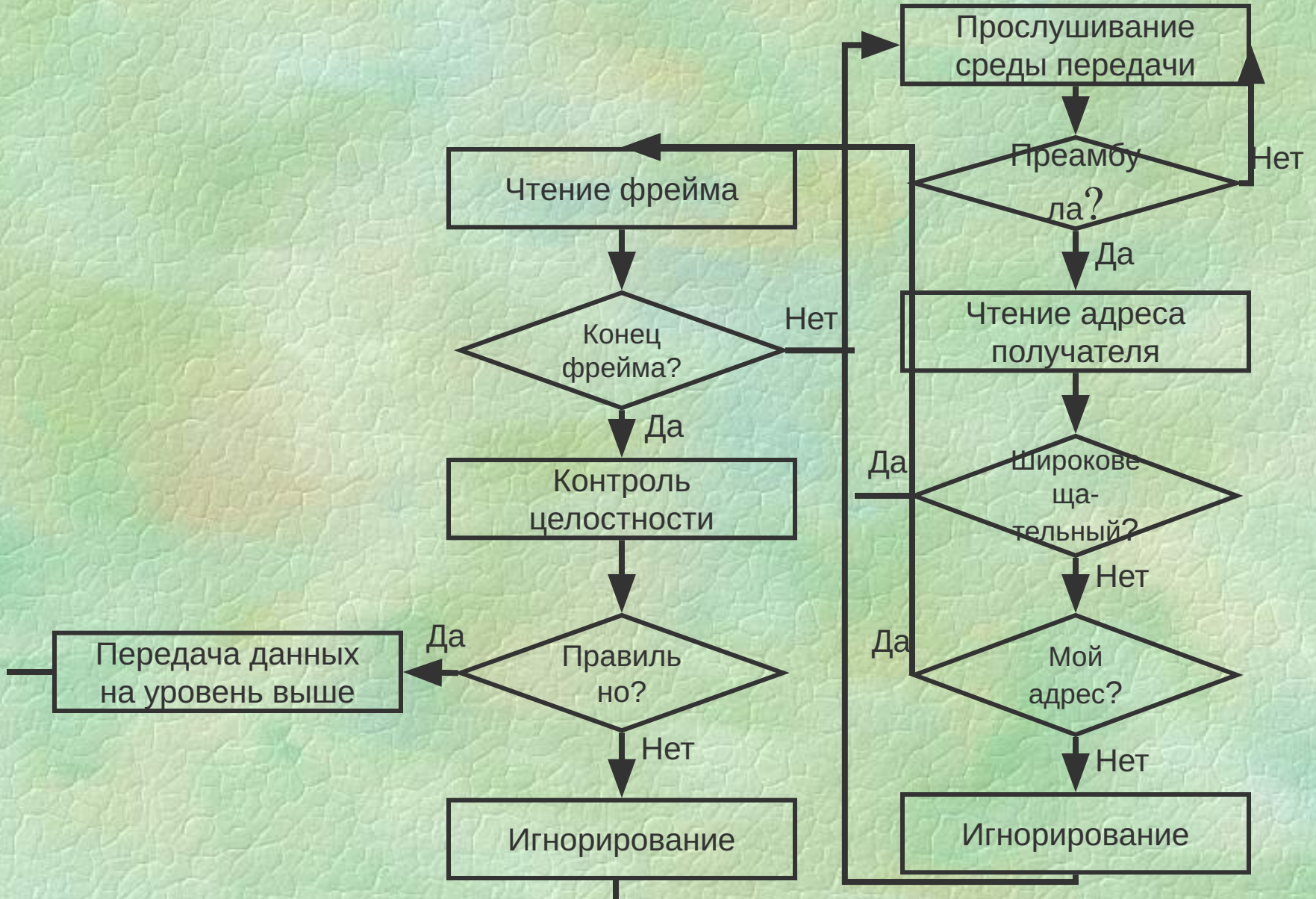


Сетевой адаптер

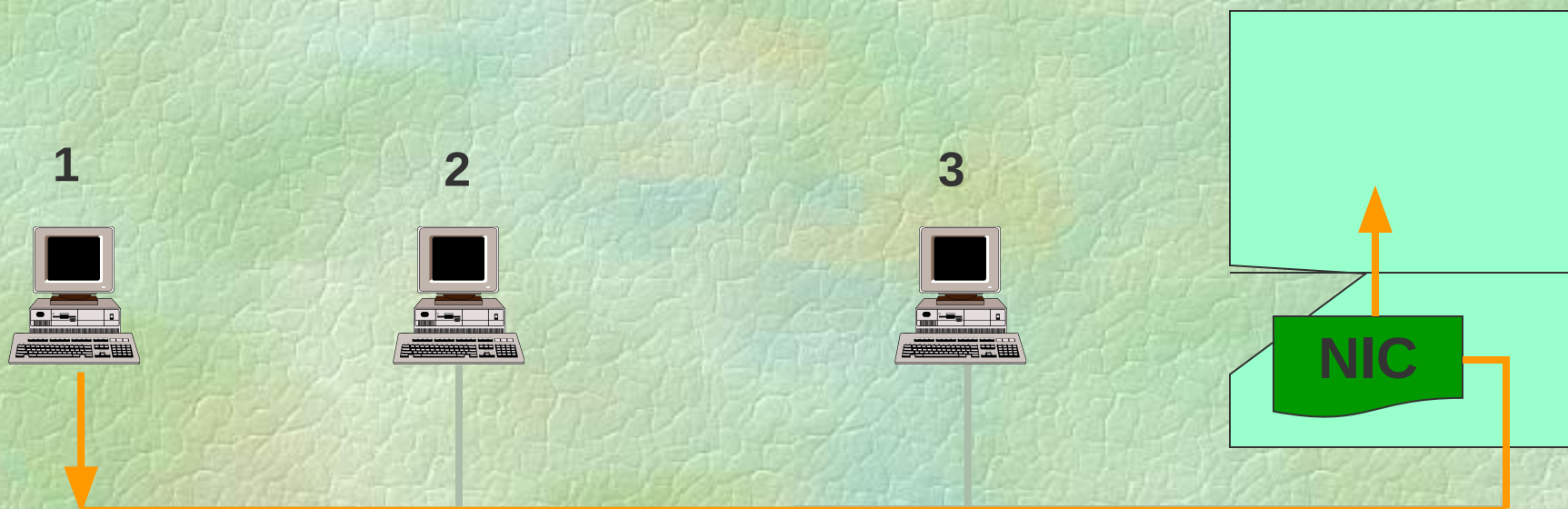
Однако если сетевой адаптер перевести в режим приёма всех проходящих сообщений, то в руках злоумышленника окажется весь сетевой трафик данного сегмента

*Такой режим работы сетевого адаптера называется **неселективным** или **promiscuous** - режим*

Процесс приёма данных

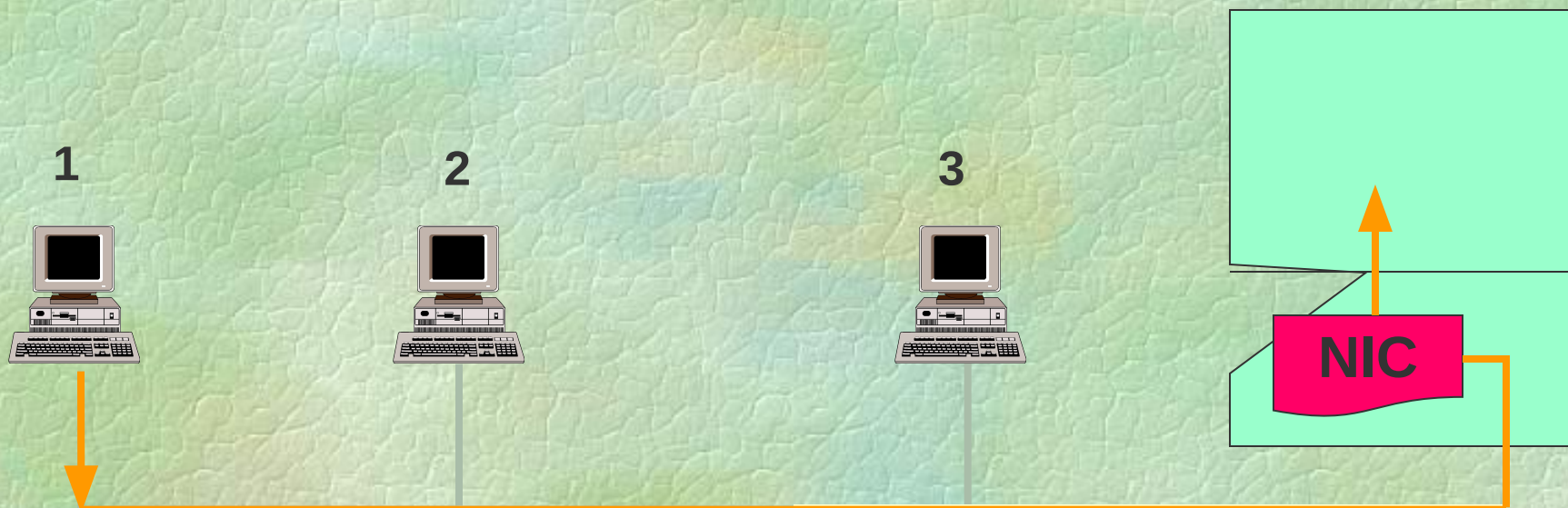


Селективный режим



- Адрес получателя совпадает с адресом узла
или
- Адрес получателя широковещательный
и
- Пакет прошёл проверку целостности

Неселективный режим



- Пакет прошёл проверку целостности

Сетевые анализаторы



SnifferPro



Microsoft Network Monitor (SMS)



Real Secure Network Sensor

Меры защиты



Обнаружение sniffеров



Шифрование трафика

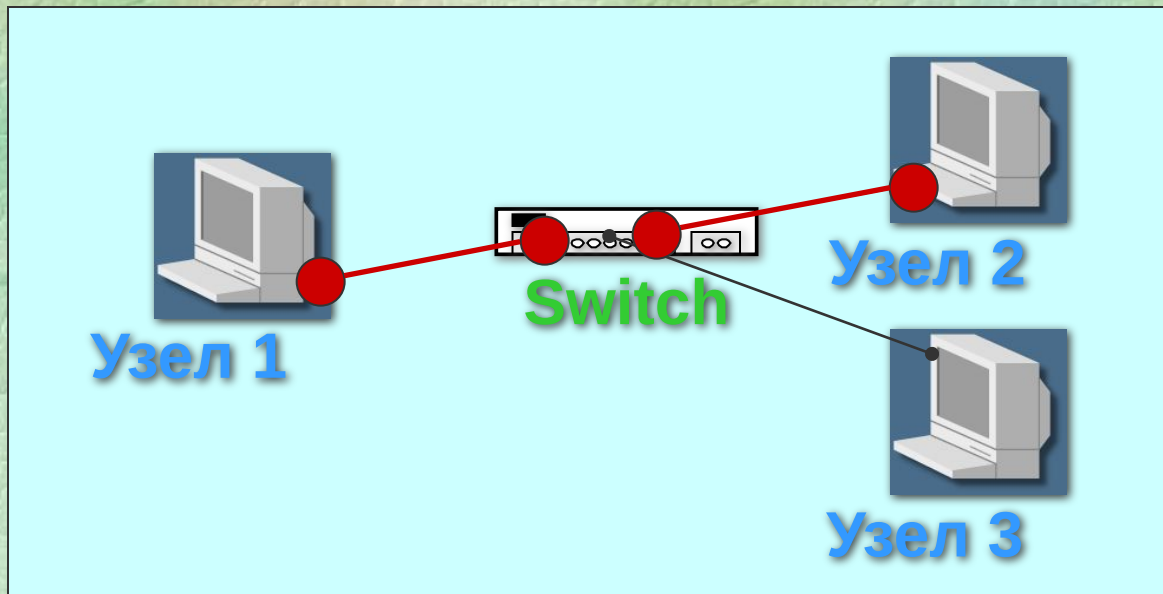
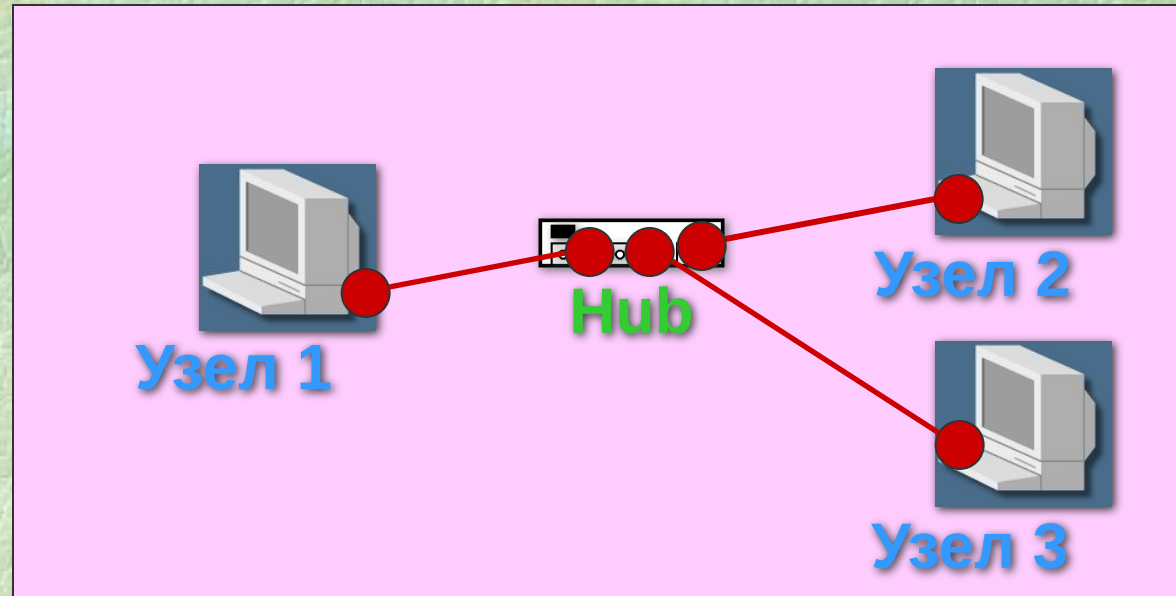


Использование сетевых адаптеров, не поддерживающих неселективный режим

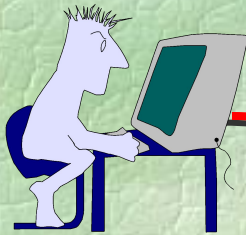


Применение коммутаторов

Применение коммутаторов



Уязвимости коммутаторов



Hub



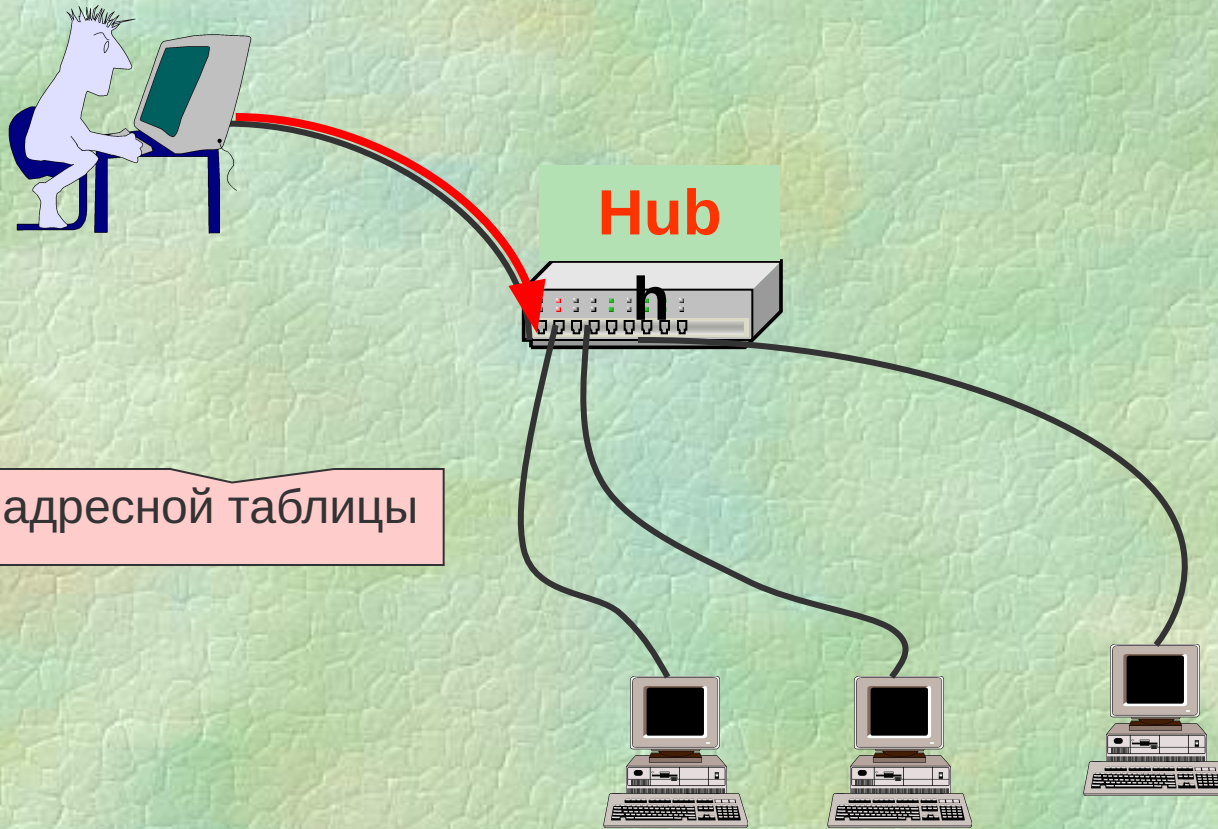
Переполнение
адресной таблицы

Большое число
пакетов с различными
MAC-адресами
источника



Переполнение адресной таблицы

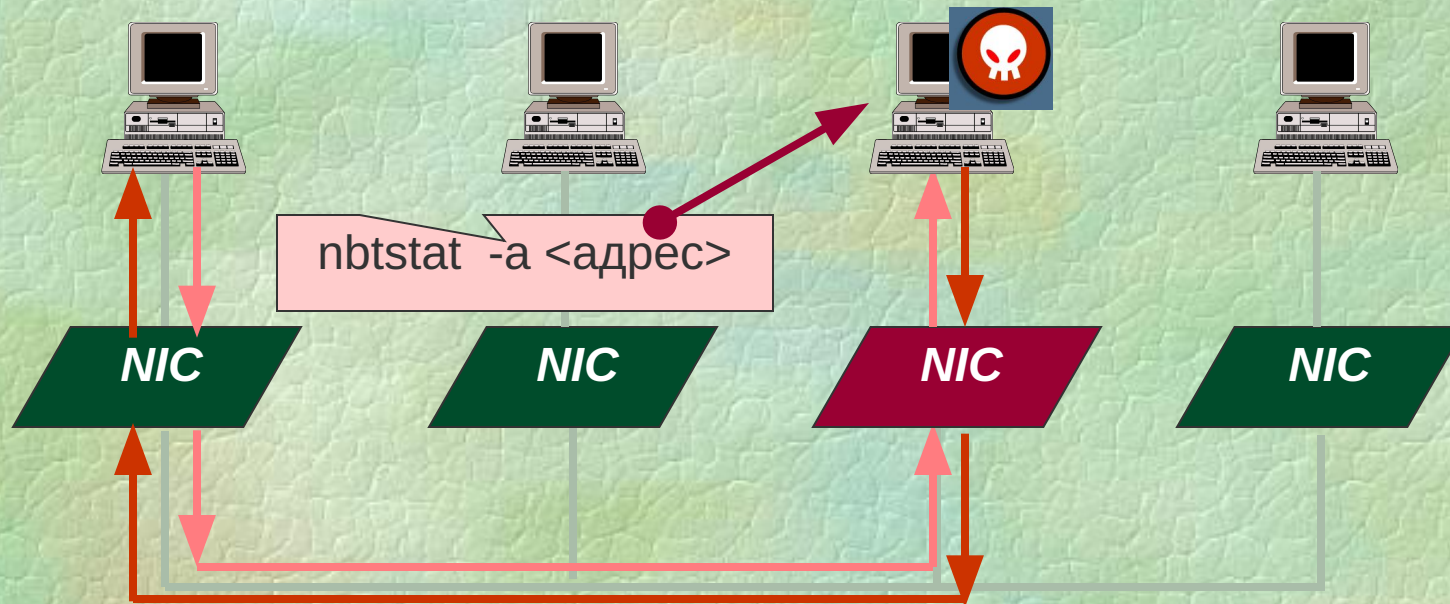
Уязвимости коммутаторов



Очистка адресной таблицы

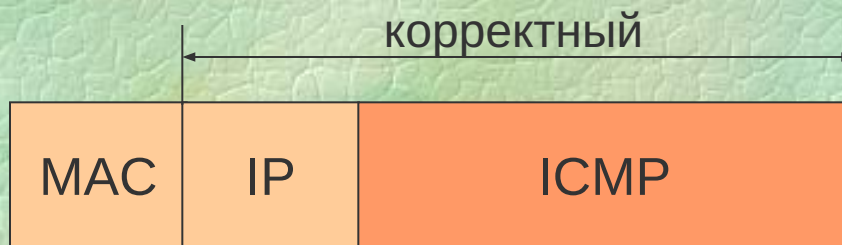
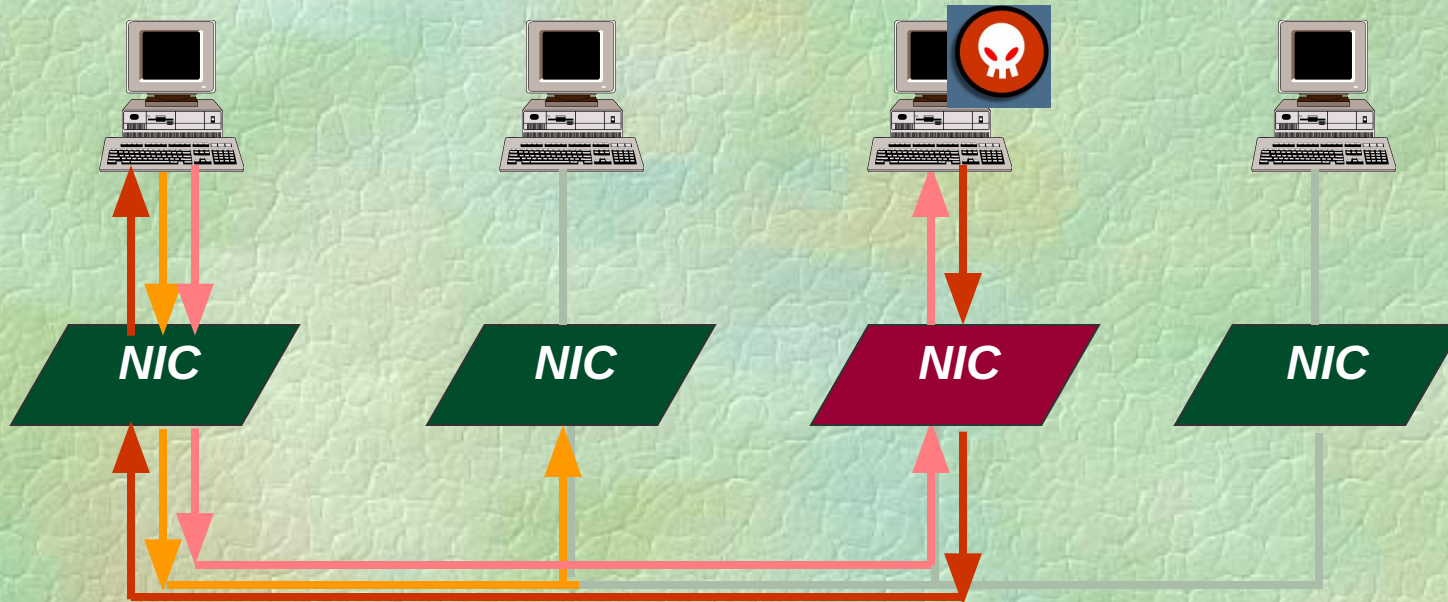
Очистка адресной таблицы

Обнаружение снифферов по косвенным признакам (Network Monitor)



Name	Type	Status	
NT-IIS	<20>	UNIQUE	Registered
NT-IIS	<00>	UNIQUE	Registered
EDUDOMAIN	<00>	GROUP	Registered
EDUDOMAIN	<1E>	GROUP	Registered
EDUDOMAIN	<1D>	UNIQUE	Registered
.._MSBROWSE_	<01>	GROUP	Registered
ADMINISTRATOR	<03>	UNIQUE	Registered
NT-IIS	1111111111	<BF> UNIQUE	Registered

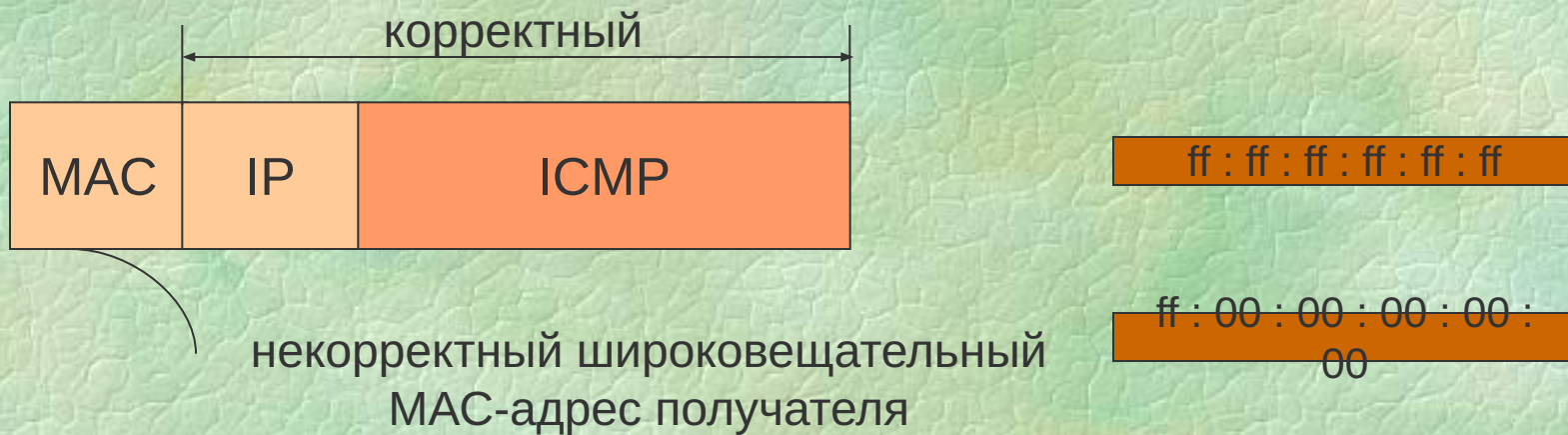
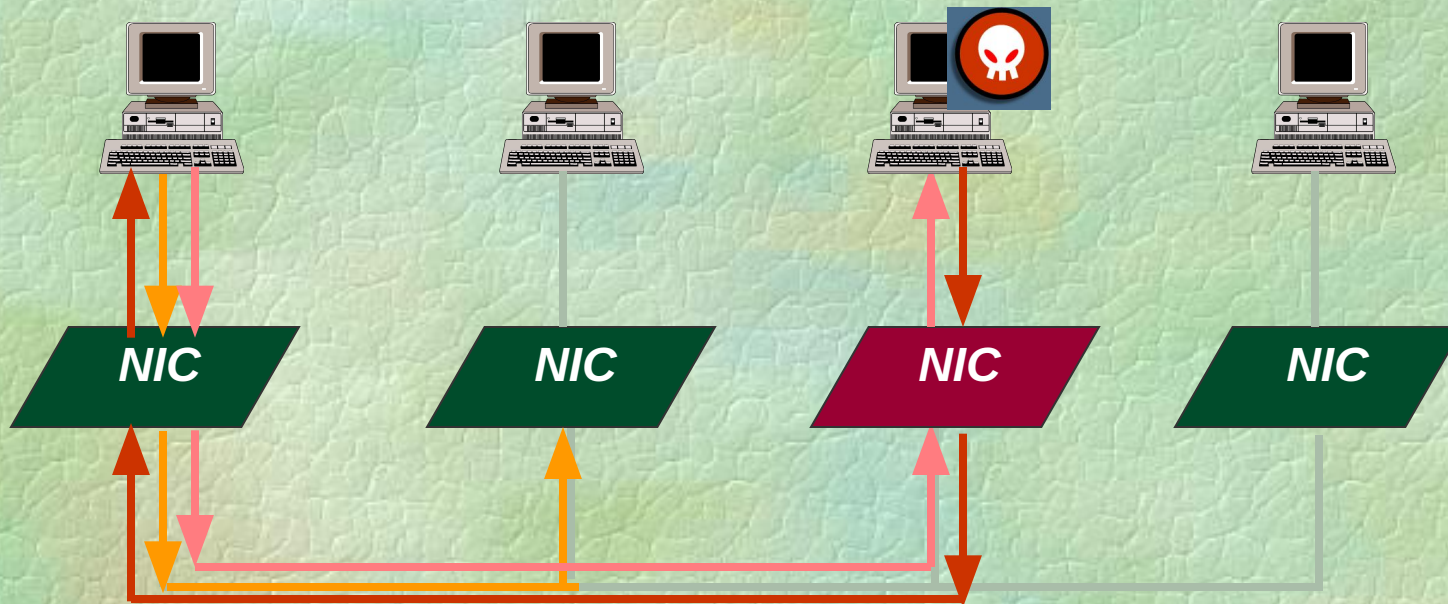
Технология обнаружения снифферов (UNIX)



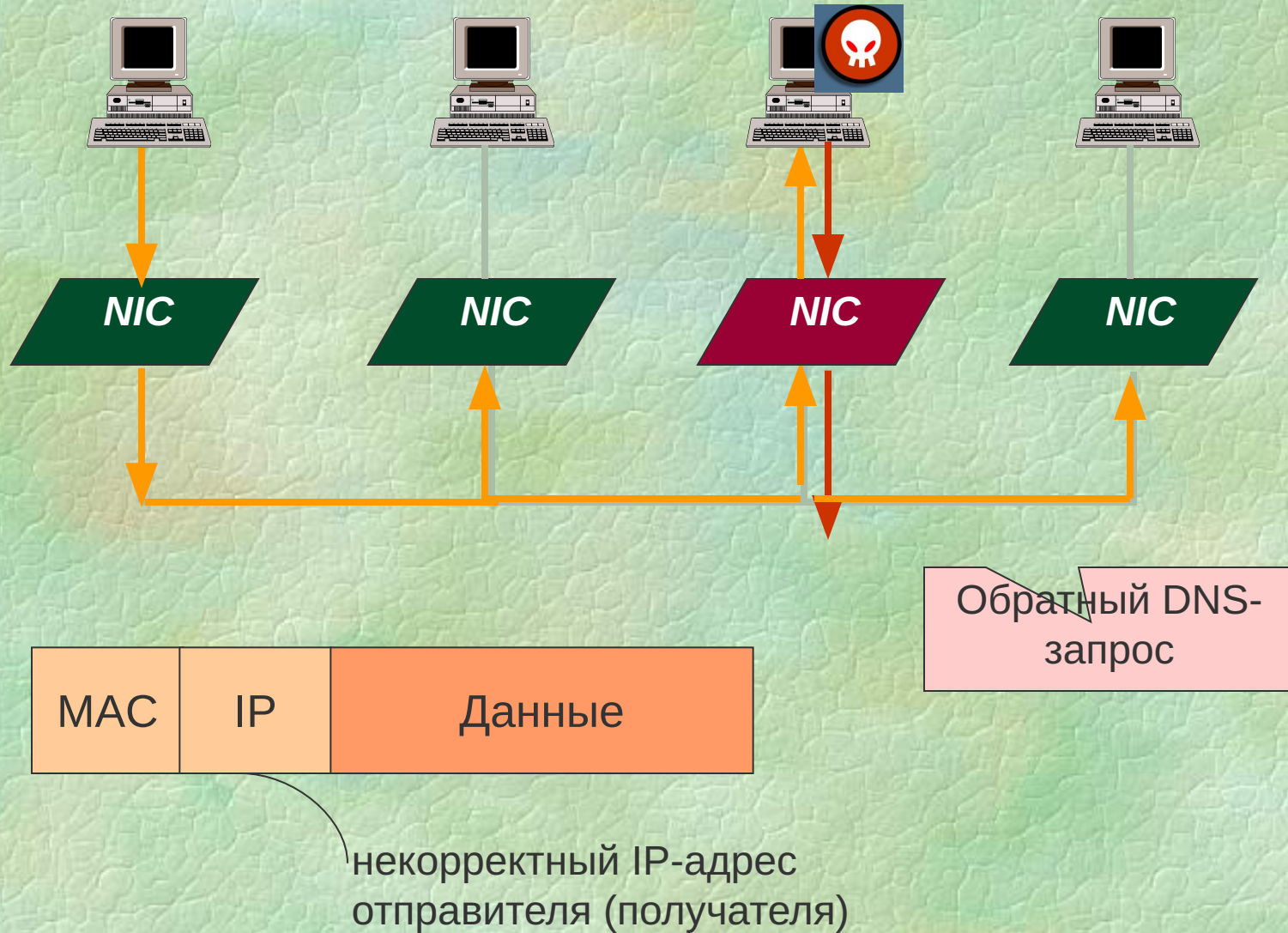
некорректный (несуществующий)
MAC-адрес получателя



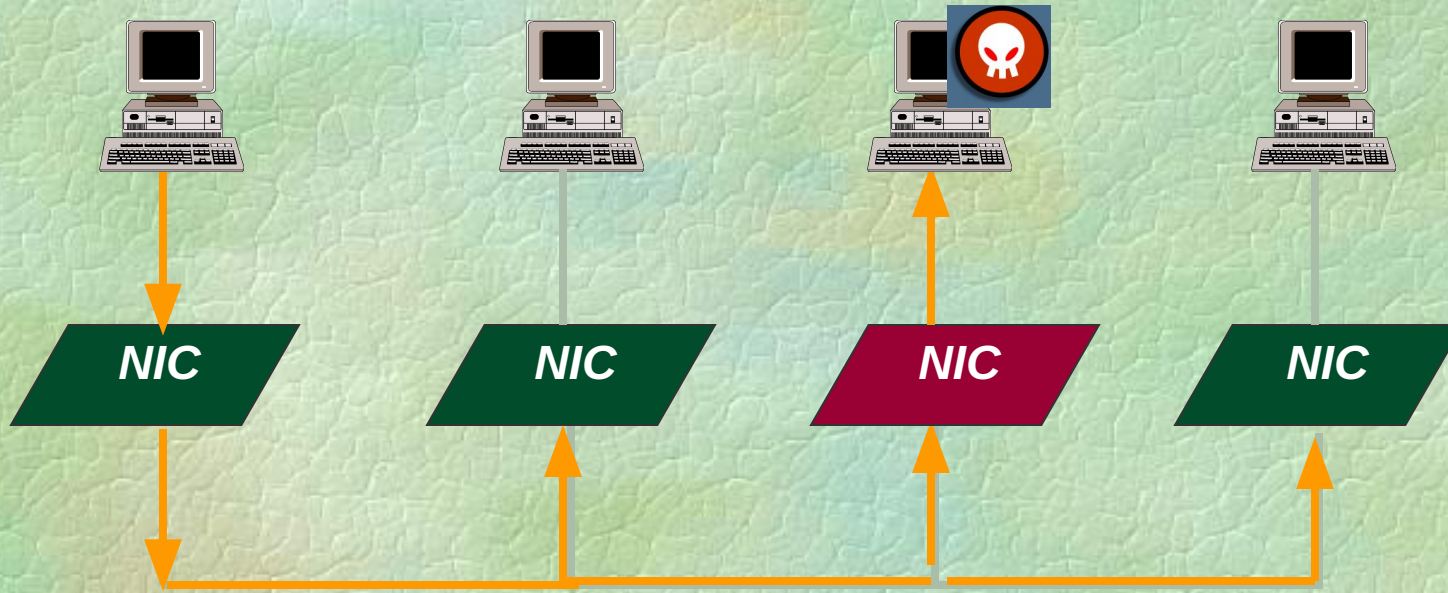
Технология обнаружения снифферов (Windows)



Технология обнаружения снифферов (DNS-тест)

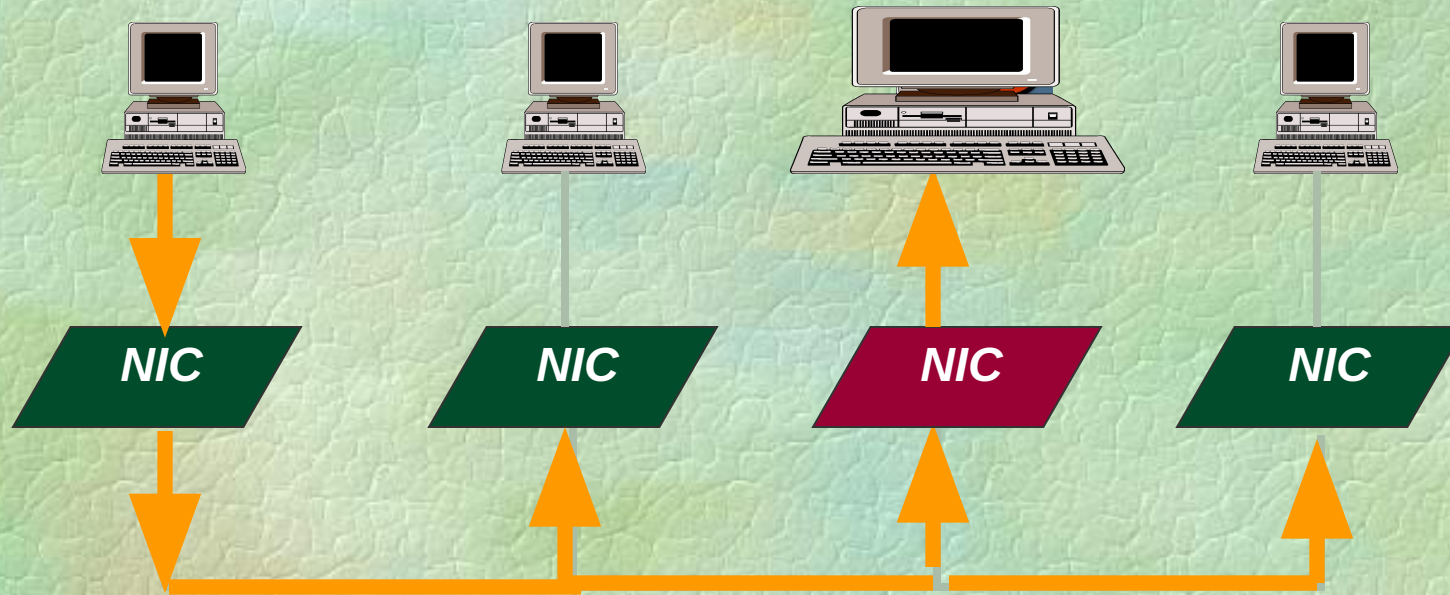


Технология обнаружения снифферов (анализ задержек)



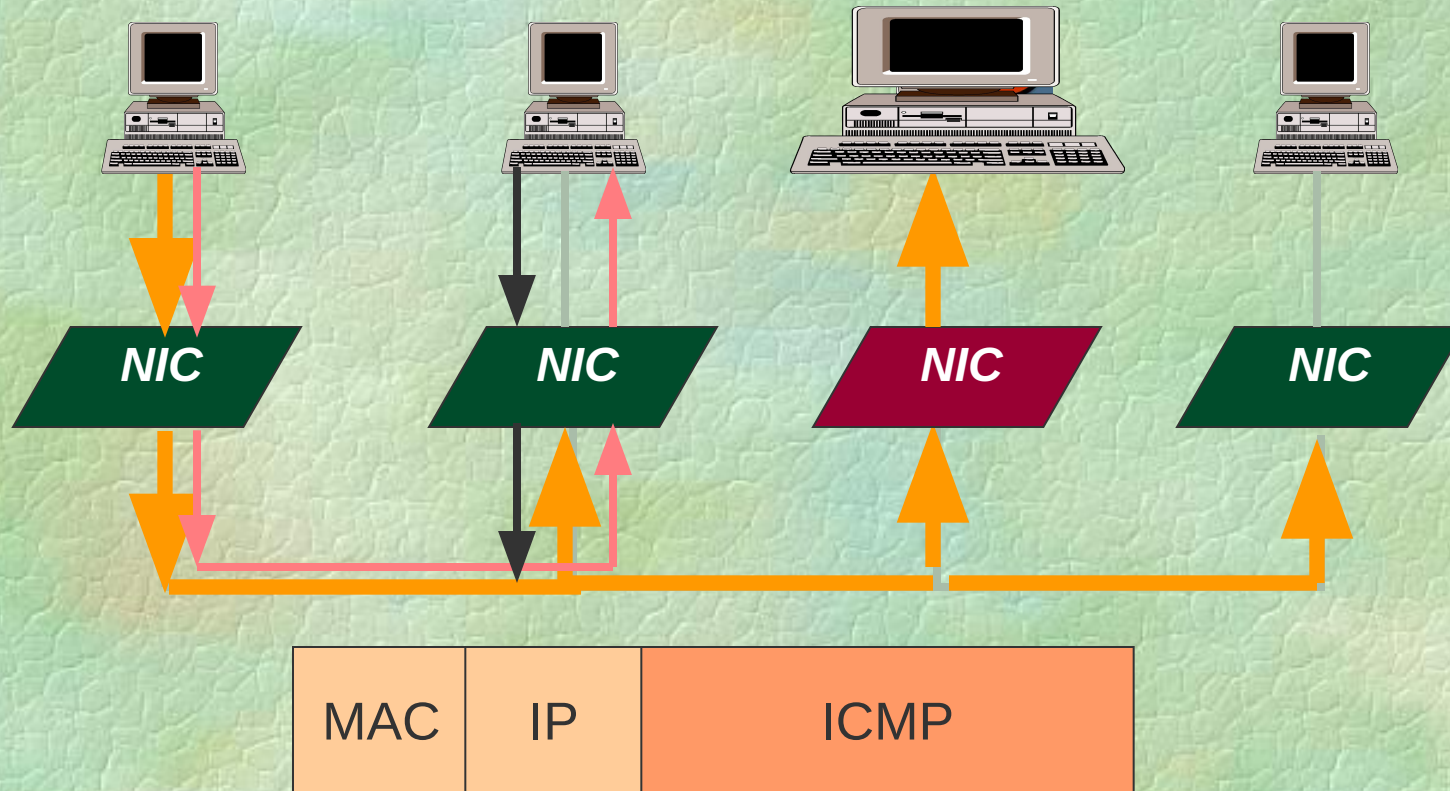
Обычный трафик

Технология обнаружения снифферов (анализ задержек)



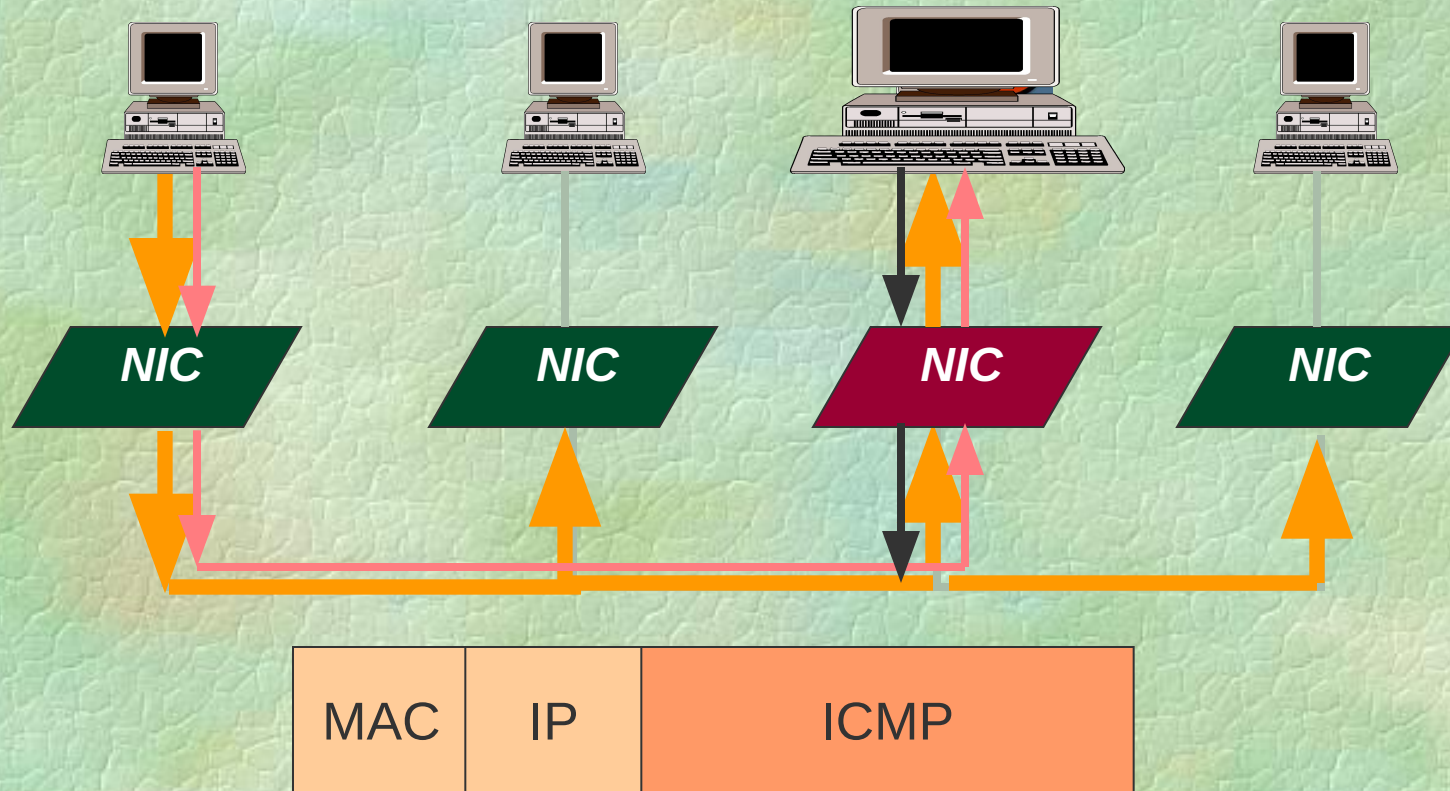
Увеличенный трафик

Технология обнаружения снифферов (анализ задержек)



Увеличенный трафик

Технология обнаружения снифферов (анализ задержек)



Увеличенный трафик

Протокол PPP

7	Уровень приложения
6	Уровень представления
5	Уровень соединения
4	Транспортный уровень
3	Сетевой уровень
2	Канальный уровень
1	Физический уровень

Link and Network Control Protocol
Full-Duplex Physical Link

RFC1331

Протокол PPP

7	Уровень приложения
6	Уровень представления
5	Уровень соединения
4	Транспортный уровень
3	Сетевой уровень
2	Канальный уровень
1	Физический уровень

Link Control Protocol

Установление
соединения

Network Control Protocol

Взаимодействие с IP, IPX

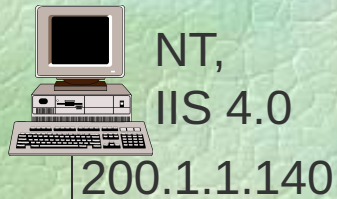
Link and Network
Control Protocol

Full-Duplex
Physical Link

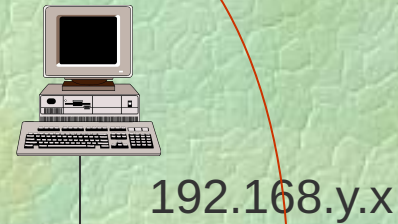
RFC1331

Конфигурация сети (попарная)

Внутренний сервер
FTP, WWW



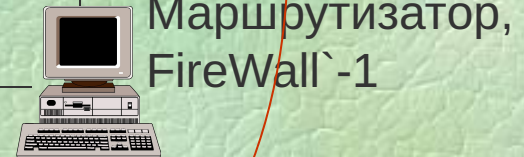
Внутренний узел



HUB



200.1.1.0



200.1.1.x



Рабочие места слушателей

Конфигурация сети (обычная)

Внутренний сервер
FTP, WWW



NT,
IIS 4.0

200.1.1.140

HUB



200.1.1.0

200.1.1.y



NT,
Linux



...



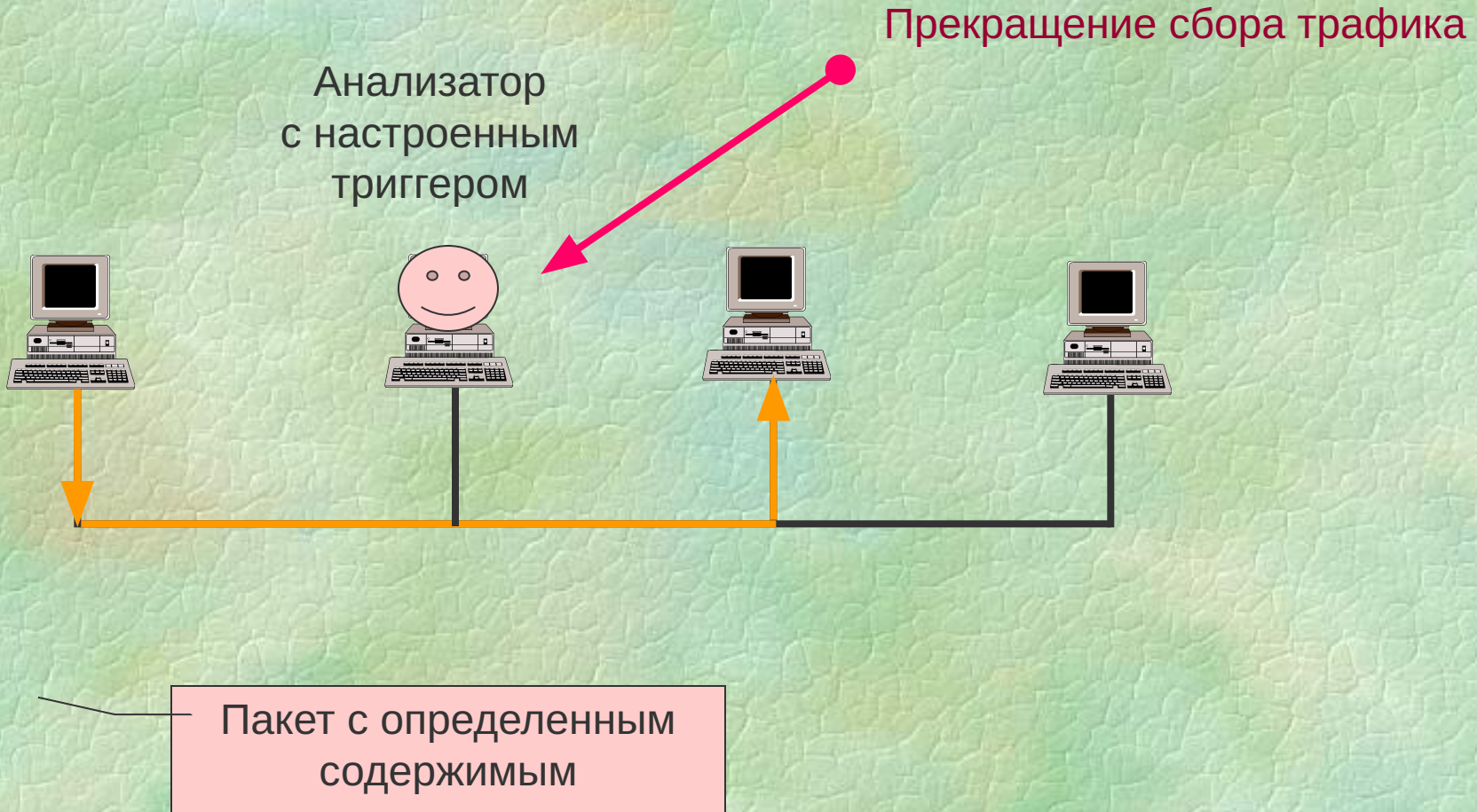
Рабочие места слушателей

Практическая работа 2

Сетевые анализаторы

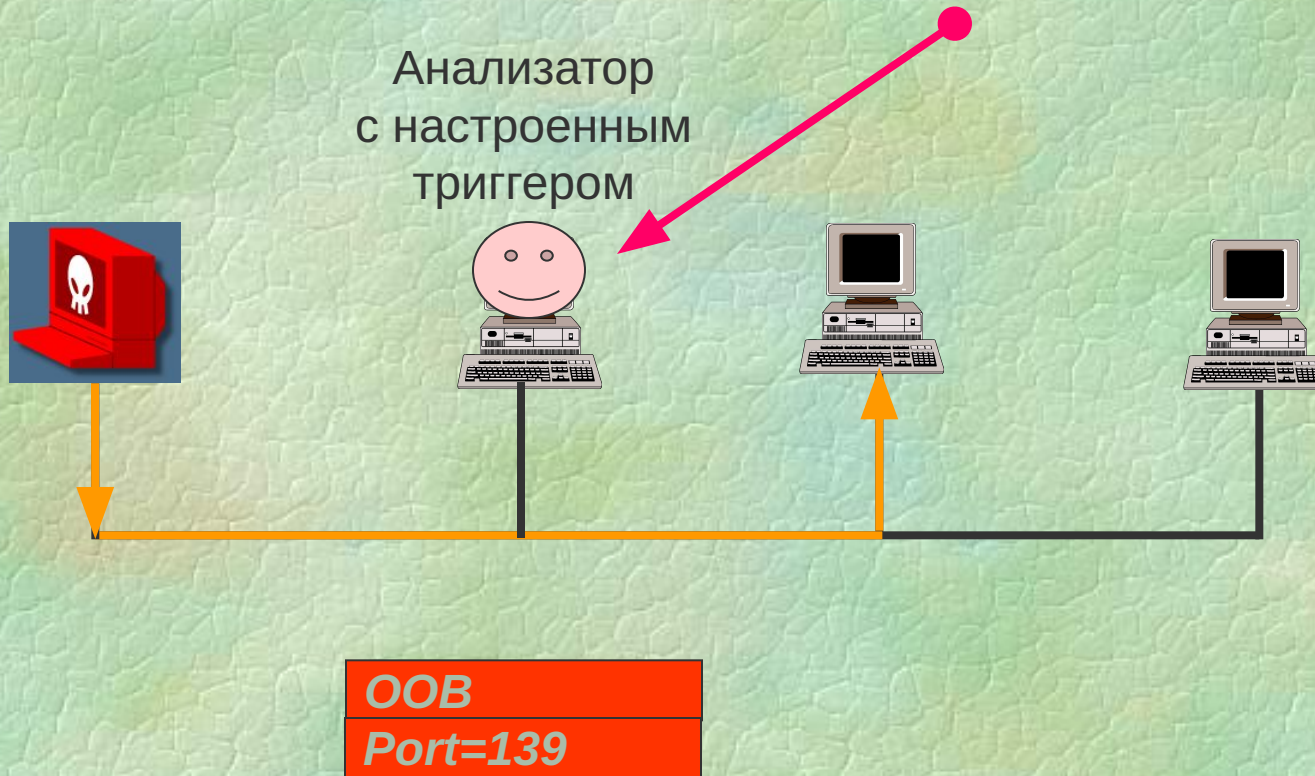
- Установка SnifferPro 1.5
- Основные приёмы работы с программой
- Фильтрация по различным критериям
- Работа с триггерами (пояснения далее)

Триггеры для сетевых анализаторов



Назначение триггеров

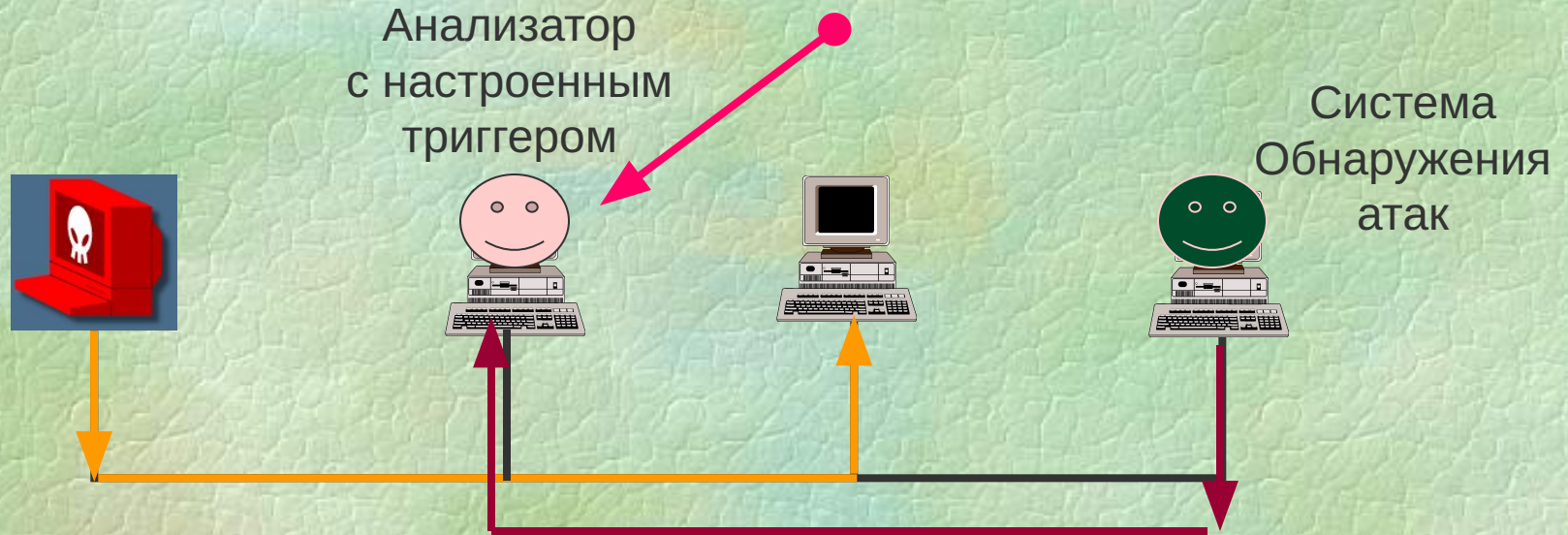
Атака WinNuke



Обнаружение однопакетных атак

Назначение триггеров

Прекращение сбора трафика



Попытка атаки

Обнаружена атака

Пакет с определенным содержимым
(требуется настройка)

Взаимодействие с системами обнаружения атак