

Протокол IP

Сетевой уровень в стеке TCP/IP

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

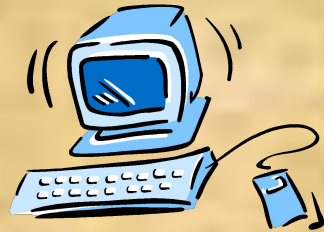
TELNET, FTP, DNS, другие
TCP, UDP
IP, ICMP

Идентификация узлов

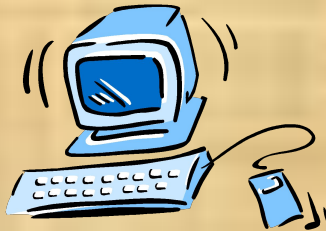
IP-адрес



IP-адрес



IP-адрес



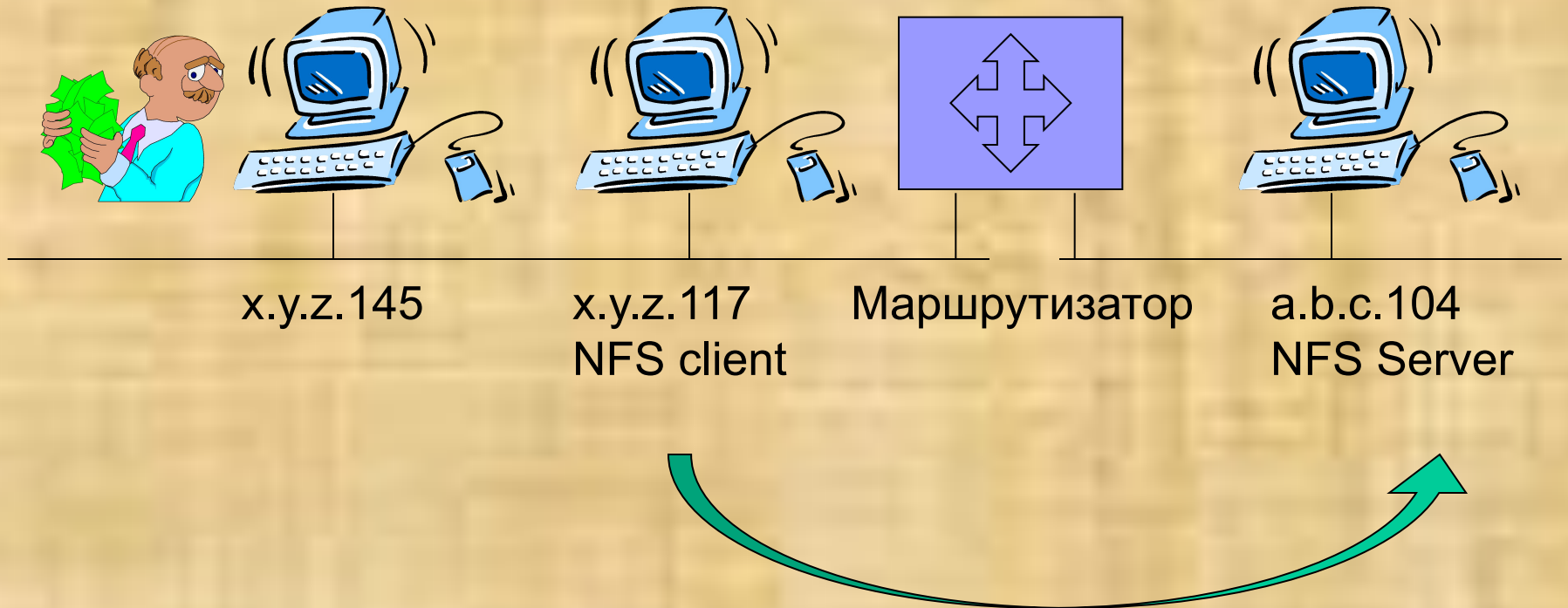
IP-адрес



Формат заголовка IP-пакета

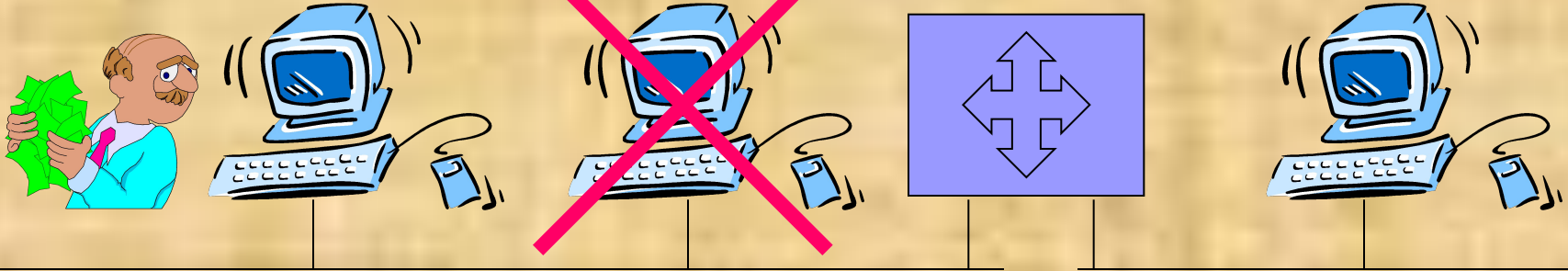


Атака Address Masquerading



Атака Address Masquerading

Power OFF



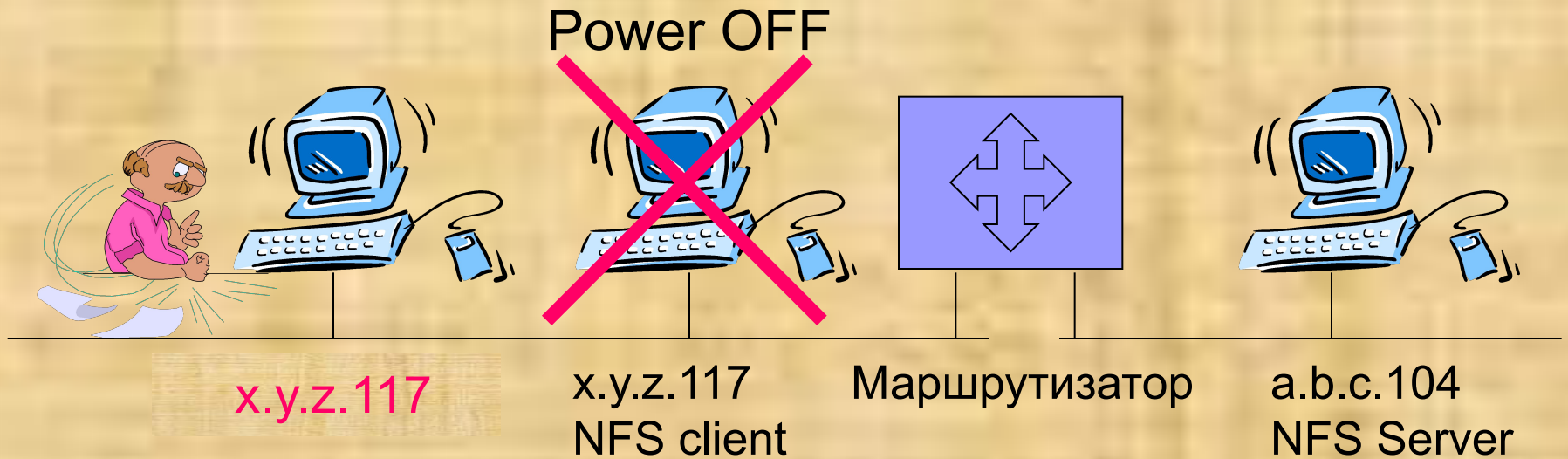
x.y.z.145

x.y.z.117
NFS client

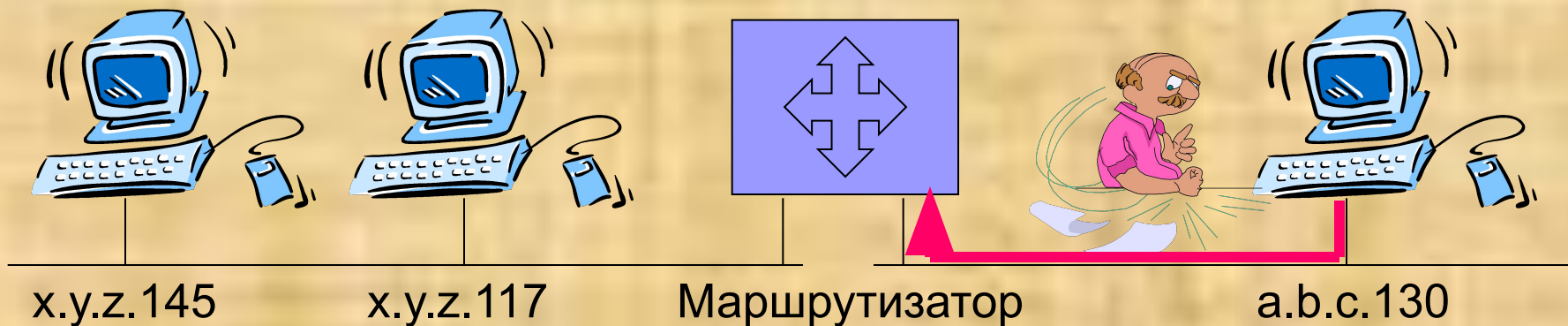
Маршрутизатор

a.b.c.104
NFS Server

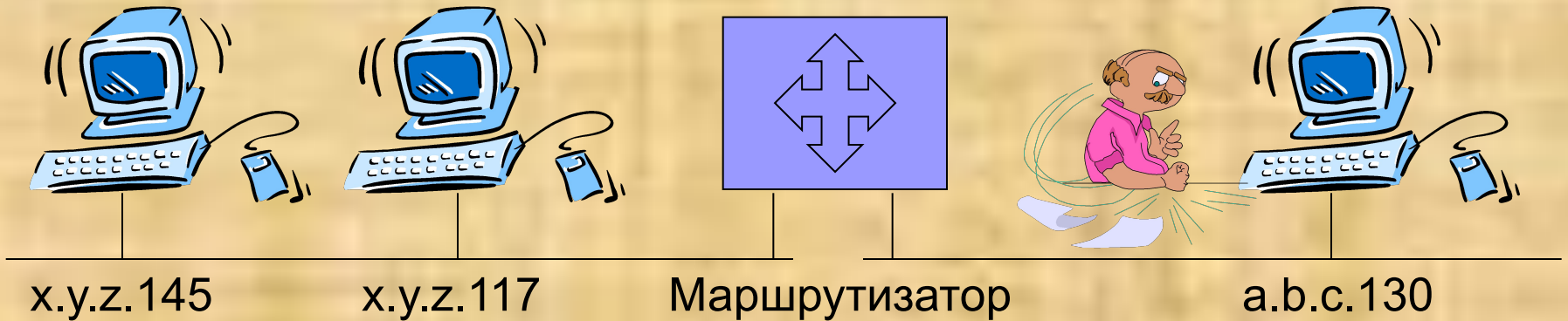
Атака Address Masquerading



Address Spoofing

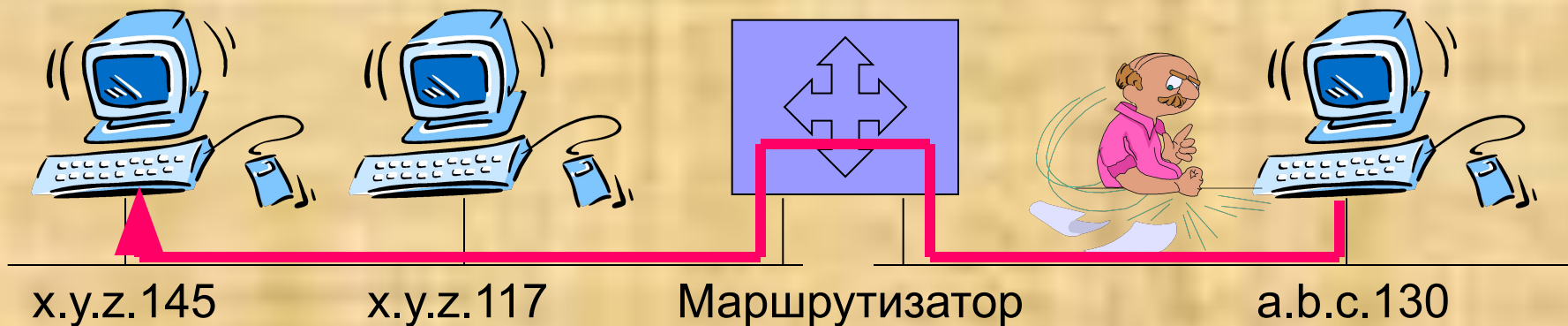


Address Spoofing

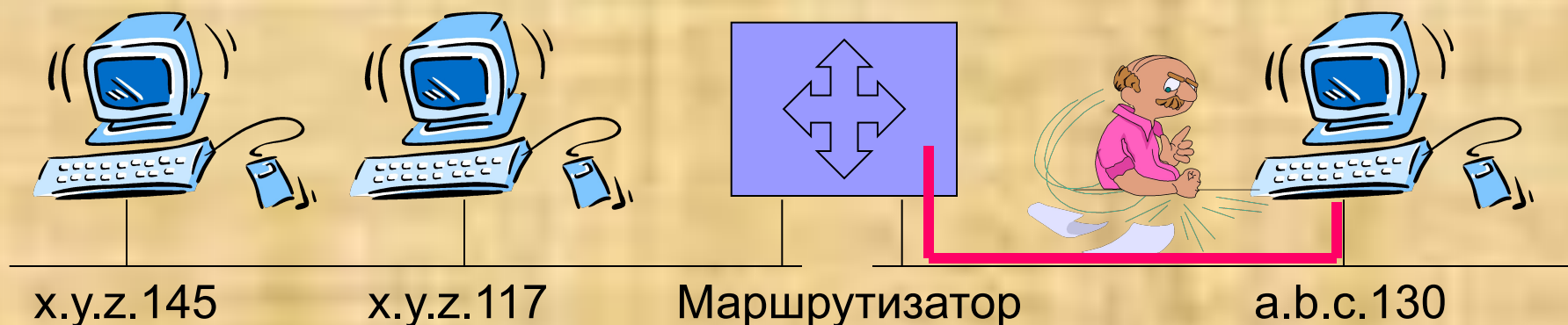


Version	IHL	Type of Service	Total Length	
Identification			Flags	Fragment Offset
Time to Live		Protocol	Header Checksum	
x.y.z.120				
x.y.z.145				
Options				Padding

Address Spoofing

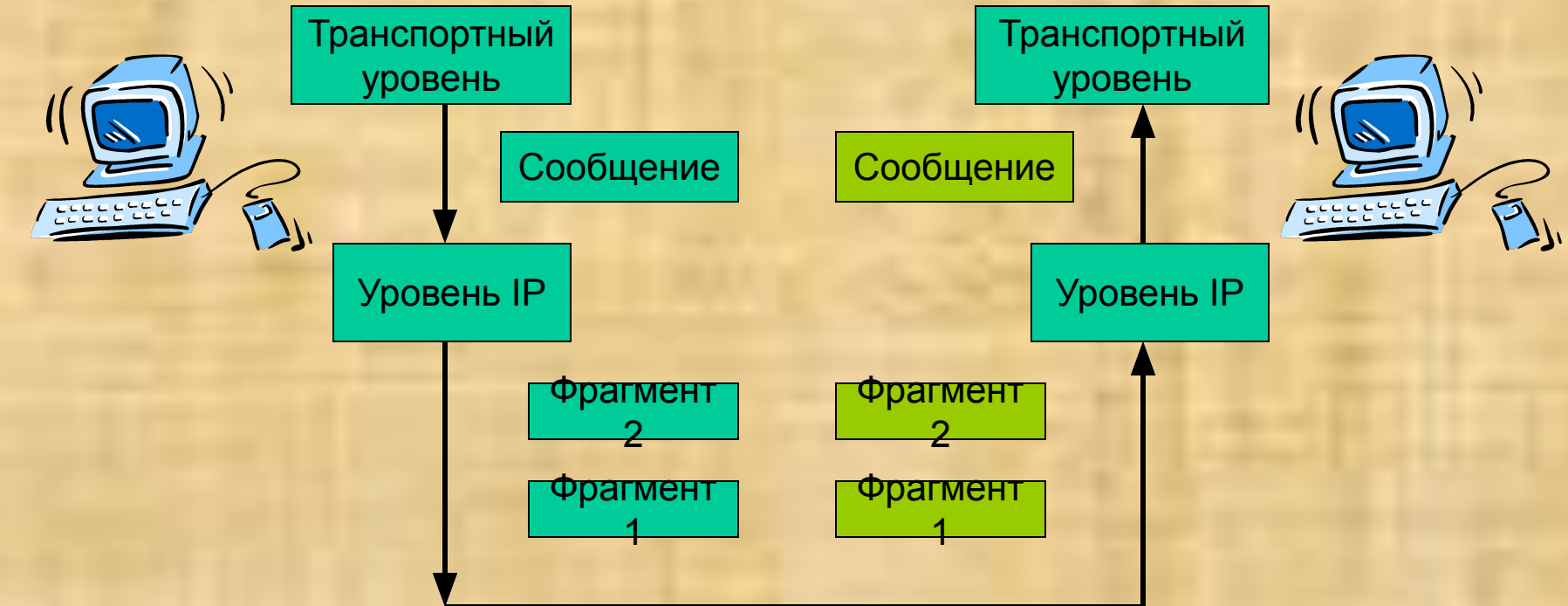


Адреса источника, подлежащие фильтрации



1. Адрес данного узла
2. Адреса, рекомендуемые для внутреннего применения
3. Адреса для группового вещания (224.0.0.0 – 239.255.255.255)
4. Адреса класса E (240.0.0.0 – 247.255.255.255)
5. Адреса типа «обратная петля» 127.x.x.x
6. Некорректный адрес (например, 0.0.0.0)

Фрагментация



Фрагментация

Заголовок исходной датаграммы (до фрагментации)

Ver	IHL	ToS	Total Length=472	
Identification=333			Flags =0	Fragment Offset=0

Заголовок=20 байт

Данные=452 байта

Заголовок 1-го фрагмента

Ver	IHL	ToS	Total Length=276	
333		1	0	

Заголовок 2-го фрагмента

Ver	IHL	ToS	Total Length=216	
333		0	256	

Flags= 0 0 1 Данные=256 байт

есть следующий
фрагмент

Фрагментация

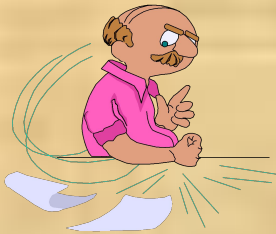
Заголовок исходной датаграммы (до фрагментации)

Ver	IHL	ToS	Total Length=472	
Identification=333			Flags =0	Fragment Offset=0

Заголовок=20 байт

Данные=452 байта

Заголовок 2-го фрагмента



Ver	IHL	ToS	Total Length=216	
333			0	65520

Данные=256 байт

Атака IP DoS Fragmenting

