



# IP и MAC адреса

# IP адреса и их форматы

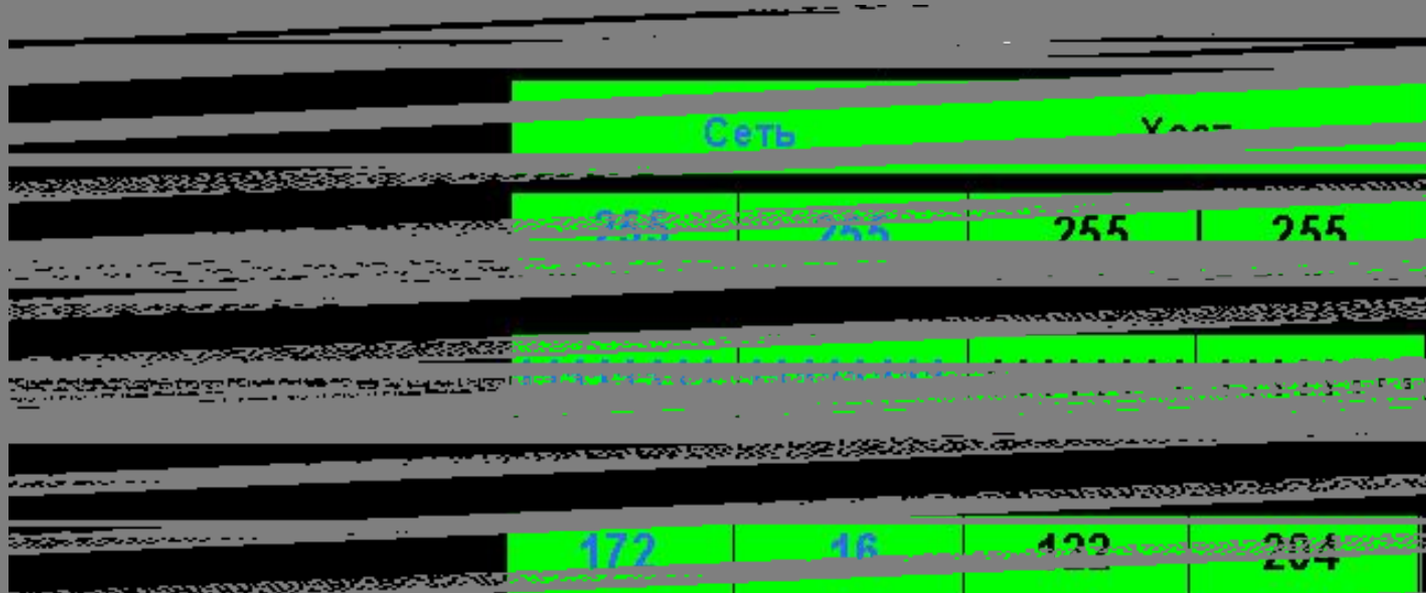
## IPv4

192.168.0.3.  
10.0.0.1

## IPv6

fe80:0:0:0:200:f8ff: fe21:67cf  
fe80::200:f8ff: fe21:67cf

# Структура IP адресов



# Для получения IP адреса МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- **DHCP** — наиболее распространённый протокол настройки сетевых параметров.
- **BOOTP** — простой протокол настройки сетевого адреса, обычно используется для бездисковых станций.
- **IPCP** - в рамках протокола PPP.
- **Zeroconf** — протокол настройки сетевого адреса, определения имени, поиск служб.
- **RARP** - Устаревший протокол, использующий обратную логику (из аппаратного адреса — в логический) популярного и поныне в широковещательных сетях протокола ARP. Не поддерживает распространения информации о длине маски.

# Частные IP адреса

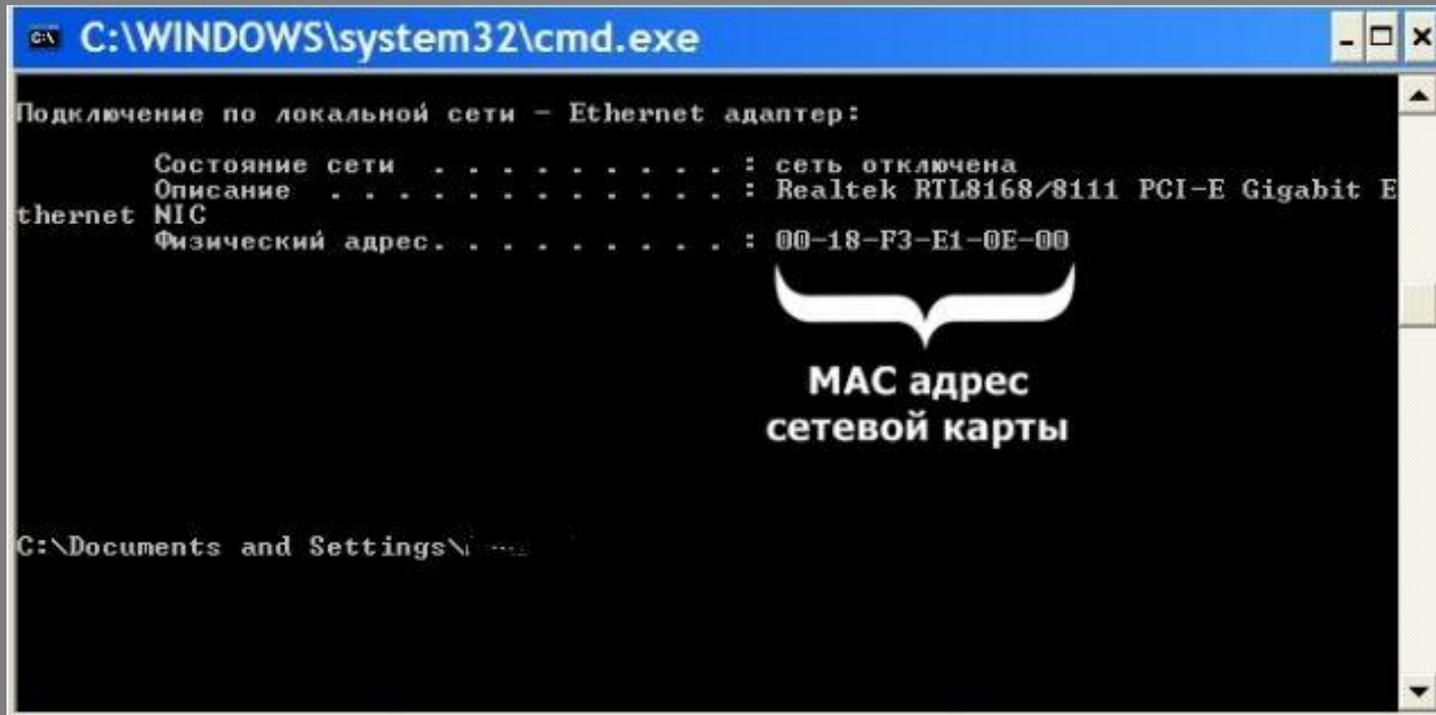
- К частным относятся IP-адреса из следующих сетей:
  - **10.0.0.0/8**
  - **172.16.0.0/12**
  - **192.168.0.0/16**
- Также для внутреннего использования:
  - **127.0.0.0/8**
  - **169.254.0.0/16** — используется для автоматической настройки сетевого интерфейса в случае отсутствия DHCP.

# MAC адрес

**MAC адрес** (физический адрес) используется для уникальной идентификации устройств в локальной сети. Он записывается на заводе-производителе в постоянную (энергонезависимую) память устройства, например сетевой карты или маршрутизатора.

Аббревиатура **MAC** происходит от английского **Media Access Control**, что можно перевести как Средство контроля доступа.

# Структура MAC адреса



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Подключение по локальной сети - Ethernet адаптер:

Состояние сети . . . . . : сеть отключена
Описание . . . . . : Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet NIC
Физический адрес . . . . . : 00-18-F3-E1-0E-00

MAC адрес
сетевой карты

C:\Documents and Settings\...
```

# Команды для просмотра MAC адреса

- **Windows** — `ipconfig /all` — более подробно расписывает — какой MAC-адрес к какому сетевому интерфейсу относится
- **Linux** — `ifconfig -a | grep HWaddr`
- **FreeBSD** — `ifconfig | grep ether`
- **HP-UX** — `/usr/sbin/lanscan`
- **Mac OS X** — `ifconfig`, либо в Системных Настройках > Сеть > выбрать подключение > Дополнительно > Ethernet > Идентификатор Ethernet
- **QNX4** — `netinfo -l`
- **QNX6** — `ifconfig` или `nicinfo`

# Роль MAC адресов в функционировании сети



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Версия 5.1.2600]
(C) Корпорация Майкрософт, 1985-2001.

C:\Documents and Settings\Andrey>arp -a

Интерфейс: 192.168.0.3 --- 0x2
  Адрес IP          Физический адрес      Тип
  192.168.0.1       00-11-d8-b8-75-55     динамический

C:\Documents and Settings\
```