# Адреса IPv6

Сети и системы телекоммуникаций

## Адреса IPv4 и IPv6

#### Протокол IPv6:

- Протокол передачи данных на сетевом уровне
- Решение проблемы нехватки адресов IPv4
- Не совместим с IPv4

#### ІР-адреса:

- IPv4 4 байта
- IPv6 16 байт

## Формат ІР-адресов:

- IPv4 77.88.8.7
- IPv6 2a02:06b8:0892:ad61:59a2:3149:c5a0:67a4

## Префикс IPv6

#### Терминология IPv4:

- Адрес подсети
- Адрес хоста
- Маска подсети

#### Терминология IPv6:

- Префикс IPv6
- Адрес интерфейса
- Длина префикса

#### Пример префикса IPv6:

2a02:6b8:0892:ad61:59a2:3149:c5a0:67a4/64

## Вычисления префикса IPv6

#### Длина префикса кратна 16:

- Адрес: 2a02:06b8:0892:ad61:59a2:3149:c5a0:67a4/64
- Префикс: 2a02:06b8:0892:ad61:0000:0000:0000:0000

#### Длина префикса кратна 4:

- Адрес: 2a02:06b8:0892:ad61:59a2:3149:c5a0:67a4/52
- Префикс: 2a02:06b8:0892:a000:0000:0000:0000

## Длина префикса не кратна 4:

- Адрес: 2a02:6b8:0892:ad61:59a2:3149:c5a0:67a4/54
- Префикс: 2a02:6b8:0892:ac00:0000:0000:0000

# Правила сокращения IPv6 адресов

## Полный адрес IPv6:

2a02:06b8:0000:0001:0000:0000:feed:0a11

## Удаление ведущих нулей:

2a02:6b8:0:1:0:0:feed:a11

## Правила сокращения IPv6 адресов

## Полный адрес IPv6:

2a02:06b8:0000:0001:0000:0000:feed:0a11

## Удаление ведущих нулей:

2a02:6b8:0:1:0:0:feed:a11

## Пропуск двух и более подряд идущих групп нулей:

2a02:6b8:0:1::feed:a11

## Правила сокращения IPv6 адресов

## Полный адрес IPv6:

2a02:06b8:0000:0001:0000:0000:feed:0a11

## Удаление ведущих нулей:

2a02:6b8:0:1:0:0:feed:a11

## Пропуск двух и более подряд идущих групп нулей:

2a02:6b8:0:1::feed:a11

#### Префикс IPv6:

- 2a02:6b8:0892:ac61:0000:0000:0000:0000/64
- 2a02:6b8:0892:ac61::/64

## Удаление нулей в конце группы:

- 2a02:06b8:0000:1000:0000:0000:feed:0a11
- Неправильно: 2a02:6b8:0:1:0:0:feed:a11

## Удаление нулей в конце группы:

- 2a02:06b8:0000:1000:0000:0000:feed:0a11
- Неправильно: 2a02:6b8:0:1:0:0:feed:a11
- Правильно: 2a02:6b8:0:1000:0:0:feed:a11

## Удаление нулей в конце группы:

- 2a02:06b8:0000:1000:0000:0000:feed:0a11
- Неправильно: 2a02:6b8:0:1:0:0:feed:a11
- Правильно: 2a02:6b8:0:1000:0:0:feed:a11

## Пропуск двух групп нулей:

FE80:0000:0000:abcd:0000:0000:0000:ab11

## Удаление нулей в конце группы:

- 2a02:06b8:0000:1000:0000:0000:feed:0a11
- Неправильно: 2a02:6b8:0:1:0:0:feed:a11
- Правильно: 2a02:6b8:0:1000:0:0:feed:a11

## Пропуск двух групп нулей:

- FE80:0000:0000:abcd:0000:0000:0000:ab11
- Неправильно: FE80::abcd::ab11

## Удаление нулей в конце группы:

- 2a02:06b8:0000:1000:0000:0000:feed:0a11
- Неправильно: 2a02:6b8:0:1:0:0:feed:a11
- Правильно: 2a02:6b8:0:1000:0:0:feed:a11

## Пропуск двух групп нулей:

- FE80:0000:0000:abcd:0000:0000:0000:ab11
- Неправильно: FE80::abcd::ab11
- Правильно: FE80:0:0:abcd::ab11

# Типы адресов IPv6

Индивидуальный (unicast)

Групповой (multicast)

Произвольный (anycast)

## Область действия ІР-адресов

#### Глобальные (global unicast address):

- Действуют в интернет
- Распределяются IANA

#### Локальные (unique local address):

- Не маршрутизируются в интернет
- Можно использовать без обращения в IANA

#### Локальные канала связи (link-local address):

• Не маршрутизируются

#### Локальные адреса площадки (site local address):

• Не используются и исключены из стандарта (RFC 3879)

# Начальные цифры адресов IPv6

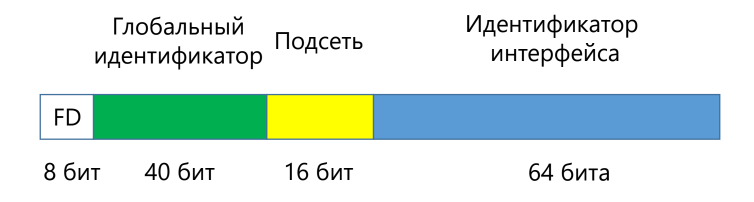
Тип адреса	Начальные цифры
Глобальный	2 или 3
Локальный	FD
Локальный канала связи	FE80
Групповой	FF

# Структура глобального IPv6 адреса



2a02:06b8:0000:0001:0000:0000:feed:a11

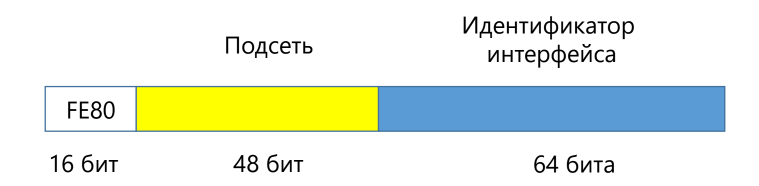
## Структура локального IPv6 адреса



fde8:86a5:fc91:0001:59a2:3149:c5a0:67a4

Документ RFC 4193 – правила выбора глобального идентификатора

## Структура локального адреса канала связи



fe80:0000:0000:0000:59a2:3149:c5a0:67a4

## Специальные IPv6 адреса

```
::/128 – текущий хост
```

::/0 – маршрут по умолчанию

::1/128 – обратная петля (loopback)

ff02::1 – все узлы в канале связи

ff02::2 – все маршрутизаторы в канале связи

#### Итоги

## Адреса IPv6:

- Длина 16 байт
- Форма записи: 8 шестнадцатеричных чисел

#### Типы адресов IPv6:

- Индивидуальный
- Групповой
- Произвольный

## Области действия адресов IPv6:

- Глобальный
- Локальный
- Локальный канала связи