Автоматическое назначение адресов IPv6

Сети и системы телекоммуникаций

Способы назначения адресов

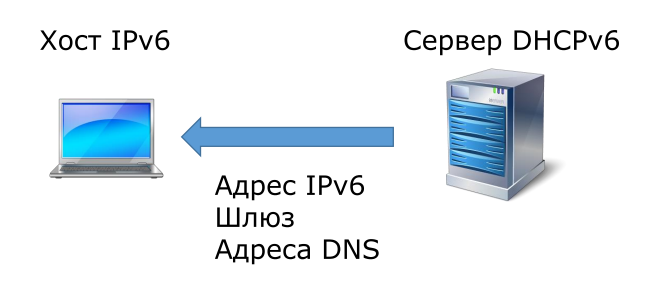
Адреса IPv4:

- Вручную
- DHCP

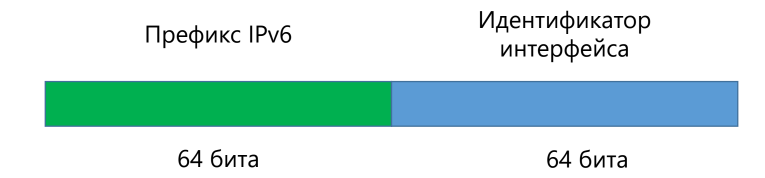
Адреса IPv6:

- Вручную
- DHCPv6
- Stateless Address Auto Configuration (SLAAC, RFC 4862)

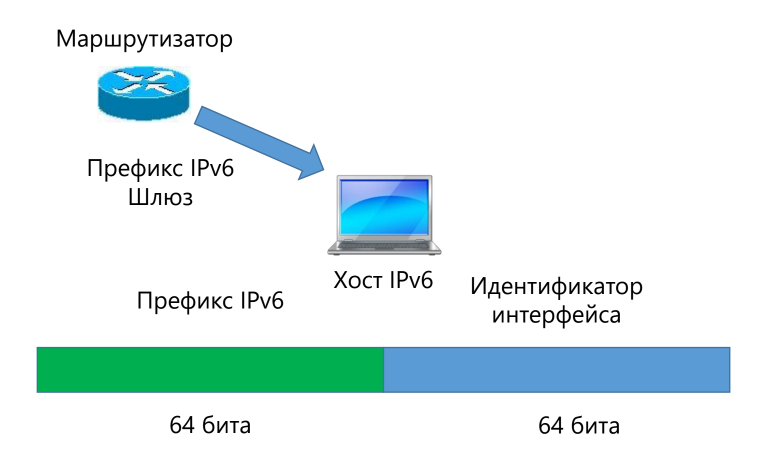
DHCP с фиксацией состояния



SLAAC



SLAAC



Extended Unique Identifier EUI-64:

- Идентификатор интерфейса на основе МАС-адреса
- Длина 64 бита
- RFC 2373

Extended Unique Identifier EUI-64:

- Идентификатор интерфейса на основе МАС-адреса
- Длина 64 бита
- RFC 2373

Процедура получения EUI-64:

• Берем МАС-адрес сетевого адаптера

e4:a7:a0:46:c3:7d

Extended Unique Identifier EUI-64:

- Идентификатор интерфейса на основе МАС-адреса
- Длина 64 бита
- RFC 2373

Процедура получения EUI-64:

- Берем МАС-адрес сетевого адаптера
- Вставляем в середину байты ff:fe

e4:a7:a0:ff:fe:46:c3:7d

Extended Unique Identifier EUI-64:

- Идентификатор интерфейса на основе МАС-адреса
- Длина 64 бита
- RFC 2373

Процедура получения EUI-64:

- Берем МАС-адрес сетевого адаптера
- Вставляем в середину байты ff:fe
- Инвертируем предпоследний бит первого байта

e6:a7:a0:ff:fe:46:c3:7d

Пример адреса EUI-64

```
wlp2s0 Link encap:Ethernet HWaddr e4:a7:a0:46:c3:7d inet addr:192.168.1.114 Bcast:192.168.1.255 Mask:255.255.255.0 inet6 addr: 2a02:17d0:530:8b00:e6a7:a0ff:fe46:c37d/64 Scope:Global inet6 addr: fe80::e6a7:a0ff:fe46:c37d/64 Scope:Link UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:192 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:207 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:82099 (82.0 KB) TX bytes:51359 (51.3 KB)
```

Недостатки EUI-64

Недостатки EUI-64:

- Идентификатор интерфейса всегда постоянный и основан на МАС
- Можно отследить действия пользователя

Временные адреса (Temporary Addresses):

- RFC 4941
- Адрес выбирается случайным образом
- Адреса меняются

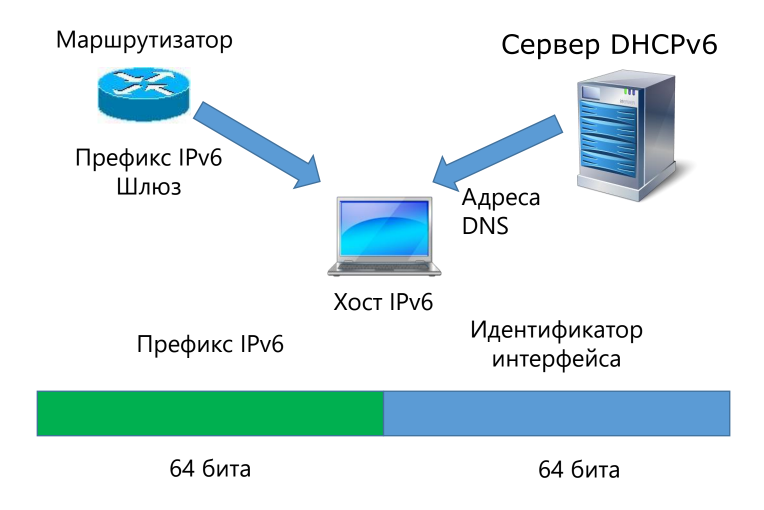
Stable Privacy:

- RFC 7217
- Адрес одинаковый в одной сети, но меняется при переходе в другую сеть

Временные адреса IPv6

```
DNS-суффикс подключения . . . . : localnet
IPv6-адрес. . . . . . . . . . 2a02:17d0:530:8b00:59a2:3149:c5a0:67a4
Временный ІРv6-адрес. .: 2a02:17d0:530:8b00:4582:5552:6066:191с
Локальный IPv6-адрес канала . . . : fe80::59a2:3149:c5a0:67a4%15
Основной шлюз. . . . . . . . . fe80::faf0:82ff:fe52:48bd%15
                         192.168.1.1
```

DHCP без фиксации состояния



Итоги

DHCPv6:

- Адрес IPv6, шлюз, серверы DNS и др.
- DHCP с фиксацией состояния

SLAAC:

- Префикс IPv6 и шлюз маршрутизатор
- Идентификатор интерфейса генерируется автоматически
- Адреса DNS и др. DHCP без фиксации состояния