



# 6 IPv4 și IPv6

8-9 noiembrie 2016

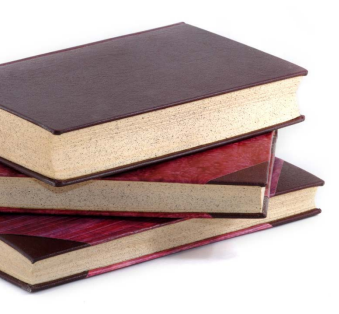
## Obiective



- DHCP
- ICMP
- IPv6
- PPP și PPPoE



## Cursul 6

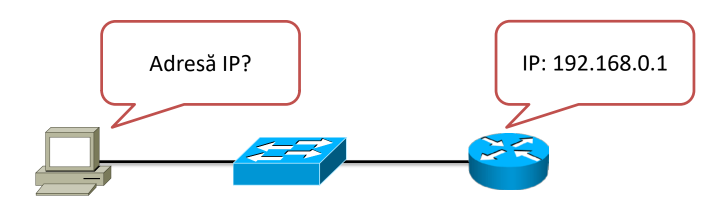


# **DHCP**

- Rol
- Funcționare
- DHCP Relay

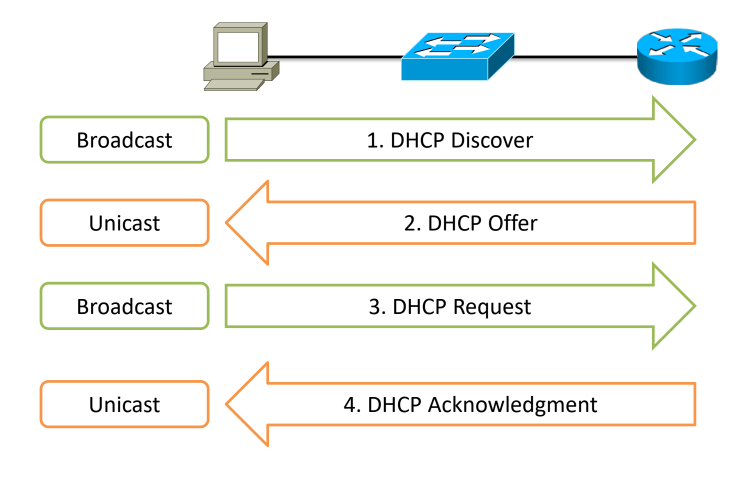


- Dynamic Host Configuration Protocol
- Folosit de o stație pentru a-și determina automat adresa IP
- Este necesar un server DHCP
  - Acesta poate fi un ruter sau un calculator dedicat din rețea
- De ce este util DHCP?









### DHCP – 1. Discovery



1. Discovery

2. Offer

3. Request

- Clientul trimite un broadcast UDP pe rețeaua locală
- Serverele DHCP din rețea au configurate
   DHCP pools care reprezintă de fapt seturi de adrese ce pot fi asignate clienților
- La primirea unui DHCP discover, fiecare server rezervă pentru clientul respectiv o adresă IP
- Pe un server pot fi configurate mai multe DHCP pools; rețeaua din care va fi alocată adresa este aleasă în funcție de IP-ul interfeței pe care s-a primit cererea



1. Discovery

2. Offer

3. Request

- După rezervarea IP-ului, serverul trimite un răspuns unicast clientului
- Răspunsul trebuie să conțină următoarele câmpuri:
  - Adresa MAC a clientului
  - Adresa oferită de server
  - Masca de rețea a adresei
  - Durata lease-ului
  - Adresa serverului de DHCP
- Lease-ul reprezintă durata de timp pentru care adresa IP este rezervată clientului



1. Discovery

2. Offer

3. Request

- Clientul trimite un broadcast pentru a spune dacă oferta este acceptată
- Clientul știe adresa IP a serverului. De ce este necesar un mesaj de broadcast?
  - R: Pot exista multiple servere DHCP în rețea. Toate trebuie informate de alegerea clientului pentru a putea elibera adresele rezervate în primele două faze.

## DHCP – 4. Acknowledgment



1. Discovery

2. Offer

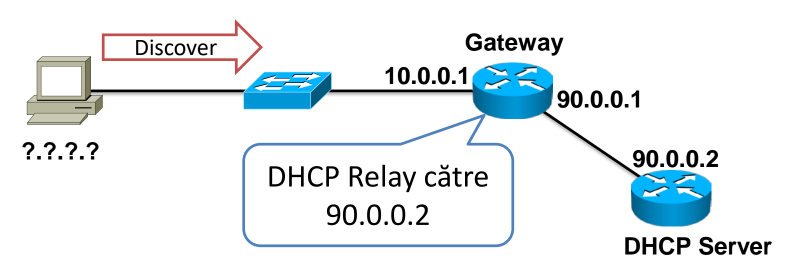
3. Request

- Serverul îi transmite clientului că procesul s-a încheiat și adresa i-a fost atribuită pe durata lease-ului
- Dacă lease-ul se apropie de expirare, clientul poate cere o prelungire
- Există posibilitatea ca la expirare clientul să ceară adresa pe care a avut-o înainte
  - De ce este utilă păstrarea adresei?
- În Ack pot fi trimise şi alte informaţii cerute de client:
  - Default gateway
  - Servere DNS

## **DHCP** relay

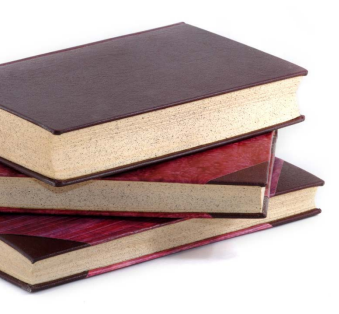


- Există situații în care serverul DHCP nu este în rețeaua locală
- Deoarece mesajul este un broadcast către 255.255.255.255 acesta nu poate fi transmis în alte rețele
- Redirectarea unei cereri DHCP se poate face prin configurarea
   DHCP Relay pe ruterul din rețeaua locală
- Cererea DHCP va fi redirectată către IPul serverului de DHCP din altă rețea





## Cursul 6



## **ICMP**

- Ce este ICMP
- Utilitarul ping
- Utilitarul traceroute

#### Ce este ICMP



- Rețelele sunt structuri complexe ce sunt predispuse la defecte
- Comportamentul rețelelor poate să nu fie întocmai cel dorit de administratori/utilizatori (de exemplu binecunoscutul "nu merge netul")
- Protocolul ICMP (Internet Control Message Protocol) este utilizat în identificarea erorilor apărute în rețele
- ICMP
  - Este un protocol de nivelul 3
  - Considerat un protocol auxiliar IP-ului
  - Semnalează părților implicate în comunicații IP eventuale erori ce apar la acest nivel
  - Mai este folosit și pentru a transmite anumite informații specifice IP-ului (Terms of Service, Flow Control, etc.)

## Exemple de erori



- Pachetul ajunge la un ruter care nu găsește destinația în tabela sa de rutare; pachetul este aruncat
  - Emiţătorul este informat printr-un mesaj ICMP Destination Unreachable
- Pachetul a fost prins într-o buclă de rutare și TTL-ul ajunge la 0; pachetul este aruncat
  - Emiţătorul este informat printr-un mesaj ICMP Time Exceeded



## **Utilitarul** ping



- Scop: Testarea funcționării comunicației de nivel 3 cu o destinație
- Funcționare: Este trimis un mesaj ICMP Echo către destinație și se așteaptă primirea unui mesaj ICMP Echo Reply
- Exemplu:

```
vm-debian:~# ping 141.85.241.139
PING 141.85.241.139 (141.85.241.139) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 141.85.241.139: icmp_seq=1 ttl=128 time=5.16 ms
64 bytes from 141.85.241.139: icmp_seq=2 ttl=128 time=4.79 ms
64 bytes from 141.85.241.139: icmp_seq=3 ttl=128 time=4.22 ms
64 bytes from 141.85.241.139: icmp_seq=4 ttl=128 time=2.91 ms
64 bytes from 141.85.241.139: icmp_seq=5 ttl=128 time=3.45 ms
^C
--- 141.85.241.139 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4019ms
rtt min/avg/max/mdev = 2.911/4.109/5.165/0.834 ms
```



- Scop: Verificarea căii pe care o iau pachetele către o destinație
- Funcţionare: Se trimit, pe rând, mesaje ICMP Echo către
  destinaţie începând cu un TTL de 1; după ce se primeşte mesajul
  de ICMP Time Exceeded se notează sursa acestuia şi se trimite un
  nou mesaj cu un TTL incrementat (Obs: unele utilitare folosesc
  UDP pentru a determina calea)

#### Exemplu:

```
$ traceroute google.com
traceroute to google.com (74.125.43.99), 30 hops max, 60 byte packets
1 csr.cs.pub.ro (141.85.37.1)
2 r-bb5-e0.Bucharest.roedu.net (141.85.254.16)
3 r-bb1-g2-0-0.Bucharest.roedu.net (217.73.164.1)
4 ten-3-1.core1.buc.roedu.net (89.37.0.129)
5 te-2-3.core2.nat.roedu.net (89.37.13.17)
6 te-4-3.br1.nat.roedu.net (89.37.13.5)
7 buca-b1-link.telia.net (213.248.92.125)
8 bpt-b4-link.telia.net (80.91.248.15)
9 ffm-bb1-link.telia.net (80.91.246.14)
```

15



## Cursul 6



# IPv6

- Avantajele IPv6
- Format antet
- Adresa IPv6

## Din cursul anterior... dezavantaje IPv4



Adrese insuficiente pentru a face față creșterii numărului de dispozitive cu acces la Internet

Antet complicat

Nu suportă pachete de dimensiuni foarte mari

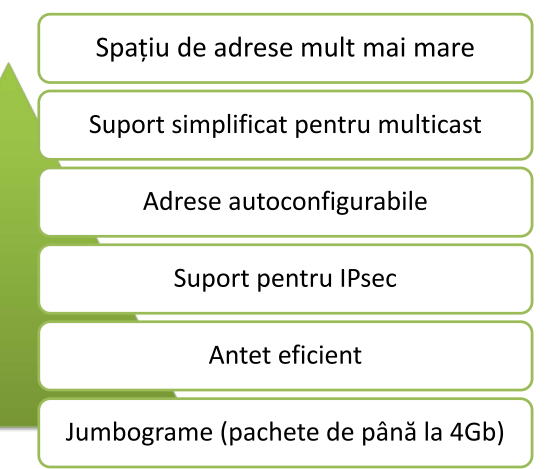
Suport redus pentru Multicast și IPsec

NAT introduce multe probleme

## Avantajele IPv6



 IPv6 a fost dezvoltat cu scopul de a rezolva problemele protocolului IPv4



## Formatul antetului



Version	Traffic Class		Flow Label		
Payload Length			Next Header	Hop Limit	
Source IP Address (128 bits)					
Destination IP Address (128 bits)					
Data					

#### Numere hexazecimale



- Numere în baza 16
- Cifrele sunt reprezentate de simbolurile 0-9 și A-F
- 8 biți (un octet) pot fi reprezentați ca două cifre hexa
- 4 biţi pot fi reprezentaţi ca o singură cifrăhexa astfel:

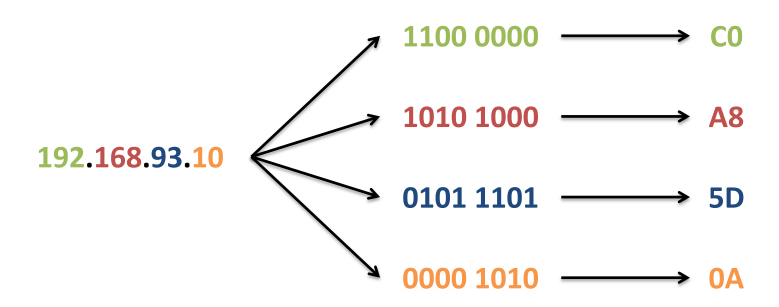
Biţi	Baza 16	Biţi	Baza 16
0000	0	1000	8
0001	1	1001	9
0010	2	1010	Α
0011	3	1011	В
0100	4	1100	С
0101	5	1101	D
0110	6	1110	E
0111	7	1111	F



• Transformați în hexazecimal următorul octet:



Transformați în hexazecimal următoarea adresă IP:





- 128 biţi
- Reprezentată în cifre hexazecimale:

2001:0db8:1f70:0000:0000:0de8:7648:06e8

 Zerourile din fața fiecărui grup pot fi omise pentru a scurta adresa:

2001:db8:1f70:0000:0000:de8:7648:6e8

Un singur șir continuu de zerouri din față poate fi prescurtat ca:: :

2001:db8:1f70::de8:7648:6e8



- Identic cu IPv4 la nivel de bit
- Numărului mare de adrese permite următoarea convenţie:

2001:0000:0000:0000:02D0:58FF:FEA9:1901

Partea de rețea

Partea de host

- Procesul de subnetare se limitează la partea de rețea
- Ce mască de rețea are adresa de mai sus?
  - **R:** /64



 Subnetați rețeaua următoare în 32 de subrețele de dimensiuni egale

2001:0000:0000:0000:02D0:58FF:FEA9:1901/16

- R:
  - 32 de subrețele pot fi codificate cu 5 biți

```
2001:0000:0000:0000:02D0:58FF:FEA9:1901/16
0000 0000 (binar)
```

– Soluţia este:

2001:0000:0000:0000:02D0:58FF:FEA9:1901/21 2001:0800:0000:0000:02D0:58FF:FEA9:1901/21 2001:1000:0000:0000:02D0:58FF:FEA9:1901/21 2001:1800:0000:0000:02D0:58FF:FEA9:1901/21 2001:F800:0000:0000:02D0:58FF:FEA9:1901/21

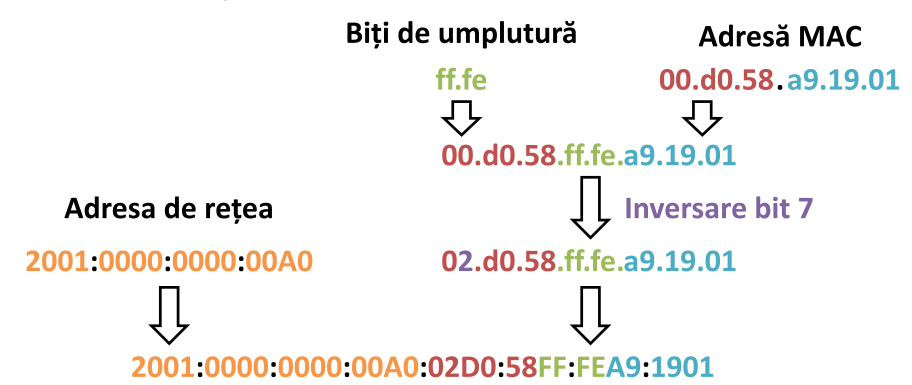


	Adresă	Rol
Loopback	::1	Testarea stivei TCP/IP
Global unicast	2000::/3	Transmisii unicast
Link-local	FE80::/10	Comunicații în același segment de rețea
Multicast	FF00::/8	Transmisii către un grup
Broadcast	Not Supported	
Rută default	::/0	Folosită în rutare (detalii în cursul 5)

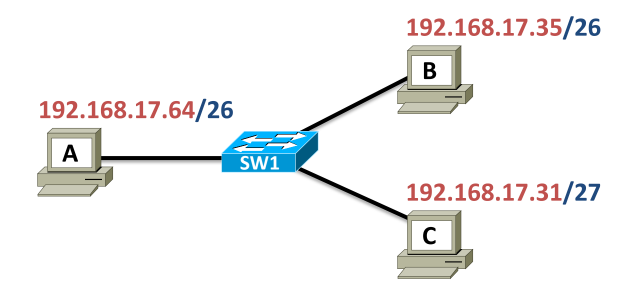
- Este o adresă ce începe cu FEB7 o adresă link-local?
  - R: Da. Doar primii 10 biţi trebuie să fie aceiaşi.



- Permite crearea de adrese unice într-un LAN pornind doar de la adresa de rețea
- Creează o adresă IPv6 de host de la adresa de rețea și adresa MAC a interfeței fizice:



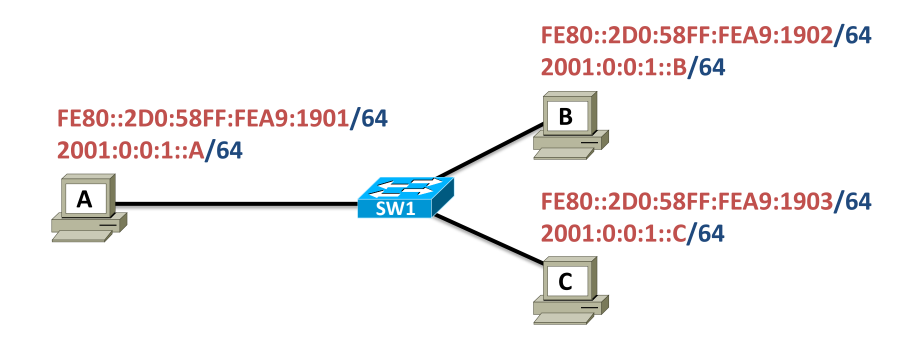




## Topologie exemplu IPv6



- Pot exista mai multe adrese IPv6 pe aceeași interfață
- Fiecare interfață are și o adresă link-local generată automat pe baza MAC-ului





- Neighbor Discovery Protocol
- Include următoarele funcționalități:
  - Autoconfigurarea adreselor
  - Descoperirea echipamentelor din reţea
  - Determinarea adreselor de nivel 2
  - Descoperirea gateway-ului
  - Descoperirea adresei de rețea (prefixului)
  - Descoperirea adreselor duplicat
- Folosește mesaje ICMP pentru a îndeplini funcționalitățile



- Protocol ce îndeplinește rolul ICMP pentru protocolul IPv6
- 5 mesaje ICMPv6 sunt folosite de NDP pentru a oferi servicii automate în rețeaua locală

Router Solicitation (133)

 Folosit de stații pentru a cere informații tuturor ruterelor din rețeaua locală

Router Advertisement (134)

- Trimise periodic de rutere sau ca răspuns la cererea unui RS
- Pe baza acestor mesaje o stație își construiește dinamic lista de rutere default (default gateway)
- Folosit în stateless autoconfig pentru descoperirea prefixului reţelei



Neighbor Solicitation (135)

- Folosit pentru a descoperi adresele link-local ale vecinilor când se cunoaște adresa IPv6 (similar ARP)
- Folosit pentru a determina dacă există conectivitate cu un vecin
- Detectează adresele duplicate în timpul procesului de autoconfigurare

Neighbor Advertisement (136)

- Trimise ca răspuns la un NS
- Trimise automat atunci când are loc o schimbare a adresei de nivel 2
- La primirea unui NA fiecare nod își actualizează lista de vecini

Redirect (137)

 Folosite de rutere pentru a indica host-urilor că pentru destinația dorită este recomandată folosirea unui alt ruter din rețea



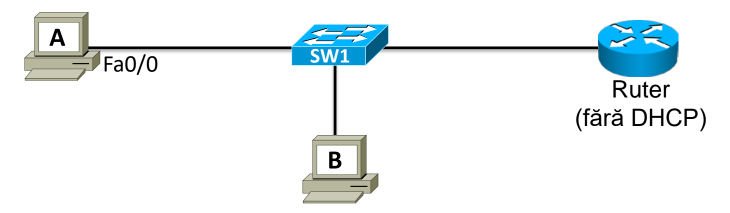




- RFC 2462
- Nu necesită nicio configurare suplimentară în rețeaua locală
- Oferă doar adresă IP globală și default gateway
  - Pentru DNS și alte informații este necesară instalarea unui server DHCPv6
- Paşi:
  - Se generează adresa link-local prin concatenarea FE80::/64 cu eui-64 (sau cu un alt token generat pe 64 de biţi)
  - Se testează dacă adresa link-local este unică
  - Dacă e unică, se asignează adresa link-local interfeței fizice
  - Se încearcă descoperirea unui ruter local prin ascultarea RA-urilor sau forțarea unui RA prin trimiterea unui RS
  - Ruterul răspunde în RA cu tipul autoconfigurării din rețeaua locală (Câmpul M din câmpul Autoconfig Flags din mesajul RA)
  - Dacă e folosită autoconfigurare stateless, se generează adresa unică prin 6. concatenarea prefixului primit în RA cu ultimii 64 de biți din adresa de la pasul 1



0. Stare iniţială reţea



Informații IPv6 pe A:

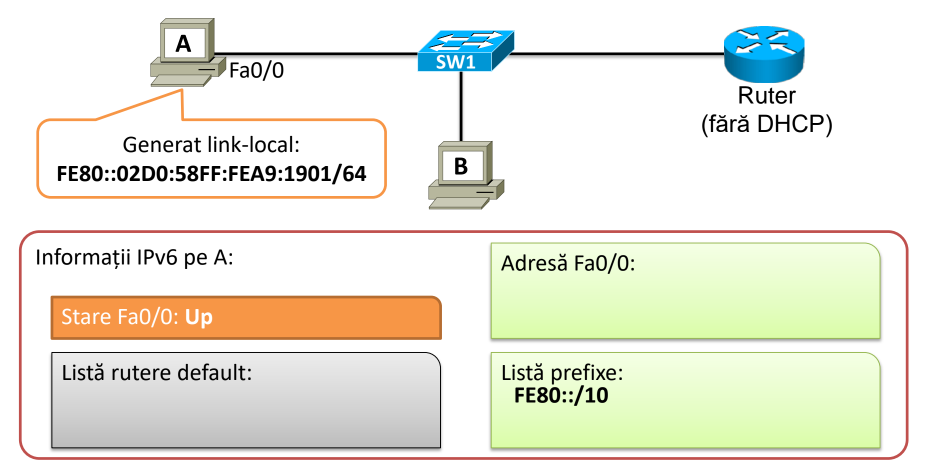
Stare Fa0/0: Shutdown

Listă rutere default:

Listă prefixe:
FE80::/10

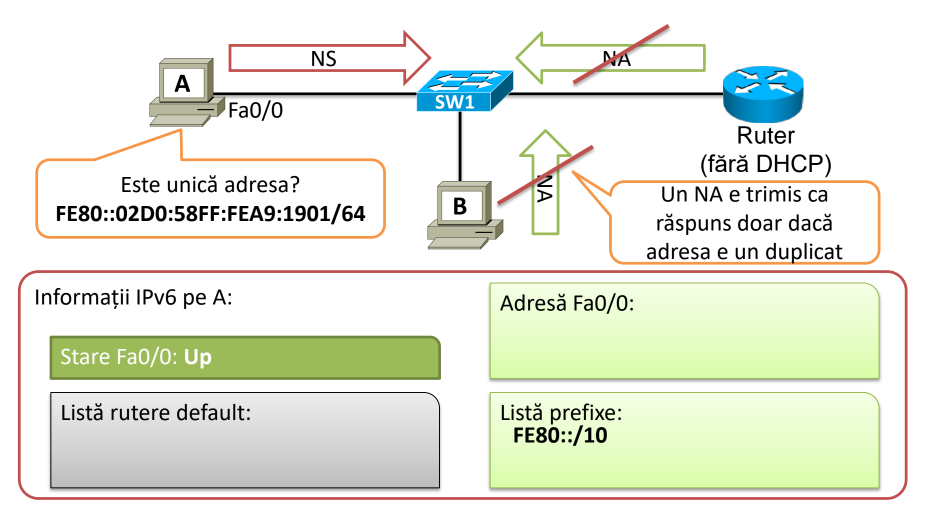


1. Generare adresă link-local la ridicarea interfeței Fa0/0



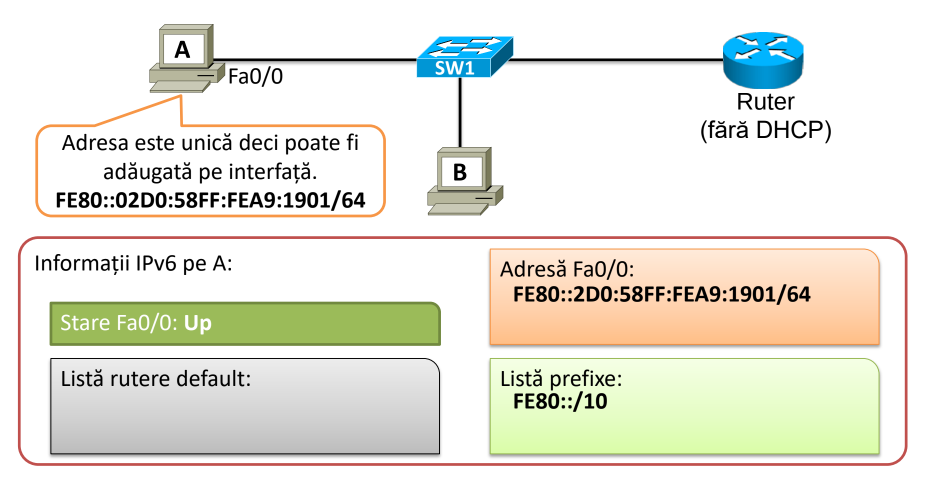


2. Testarea unicității adresei link-local (DAD – Duplicate Address Detection)



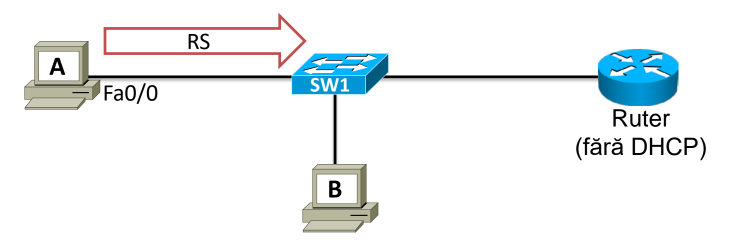


3. Adresa link-local unică este asignată interfeței Fa0/0





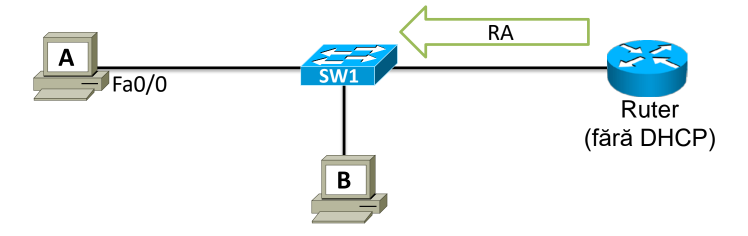
4. Stația A cere un RA pentru a nu așteptaupdate-ul periodic



Informații IPv6 pe A:	Adresă Fa0/0: FE80::02D0:58FF:FEA9:1901/64
Stare Fa0/0: <b>Up</b>	
Listă rutere default:	Listă prefixe: FE80::/10



• 5. Ruterul răspunde cu un RA în care îi comunică stației prefixele din rețea, adresa sa link-local și faptul că poate folosi stateless autoconfiguration



Informații IPv6 pe A:

Stare Fa0/0: **Up** 

Listă rutere default:

FE80::2D0:D3FF:FE25:C02/64

Adresă Fa0/0:

FE80::2D0:58FF:FEA9:1901/64

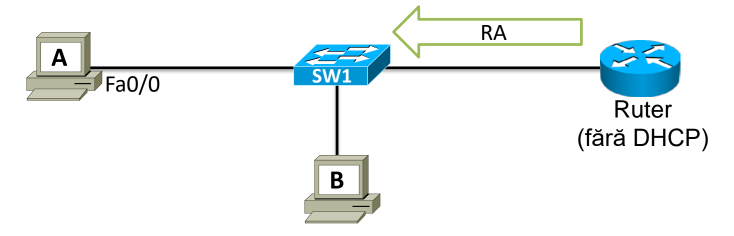
Listă prefixe:

FE80::/10

2001:0:0:1234::/64



 6. A generează adrese globale folosind prefixele obținute în pasul anterior și ultima porțiune din adresa sa link-local



Informații IPv6 pe A:

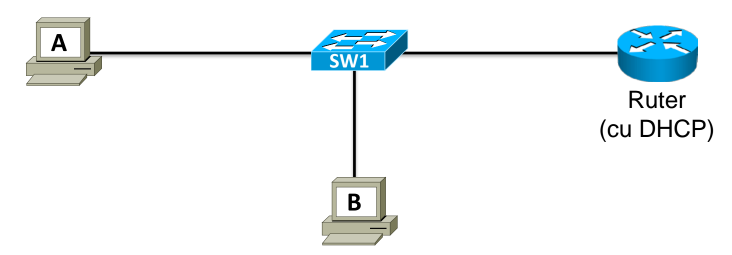
Adresă Fa0/0:
FE80::2D0:58FF:FEA9:1901/64
2001::1234:2D0:58FF:FEA9:1901/64

Listă rutere default:
FE80::2D0:D3FF:FE25:C02/64

Listă prefixe:
FE80::/10
2001:0:0:1234::/64



- Necesită configurarea unui server de DHCPv6
- DHCPv6 este util doar în asigurarea unor servicii suplimentare în rețea (adresarea IP este rezolvată mult mai ușor de stateless autoconfig):
  - Servere DNS
  - Servere WINS
  - Domeniul DNS
  - Servere NTP



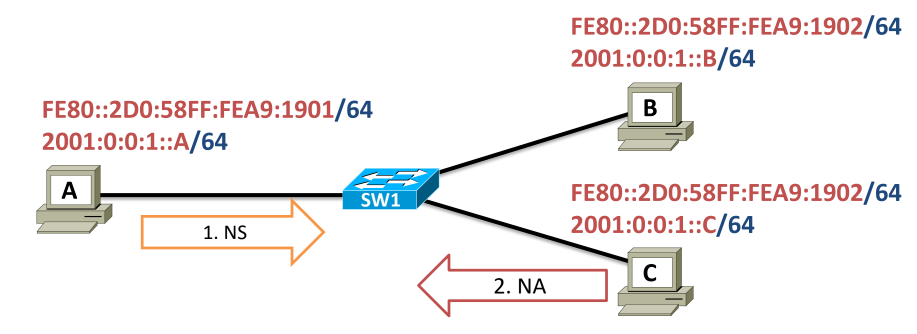


- Din cursul anterior:
  - Ce este ARP? La ce nivel din stiva OSI operează?
  - De ce este necesar ARP?
  - Cum funcționează?
- Într-o rețea IPv6, avem aceeași problemă: cum putem afla adresa MAC dacă știm adresa IPv6?
- ARP nu este o soluție
  - De ce? Ce defecte avea ARP?
- Un nou protocol a luat rolul ARP-ului pentru IPv6: NDP

#### Determinarea adresei de nivel 2

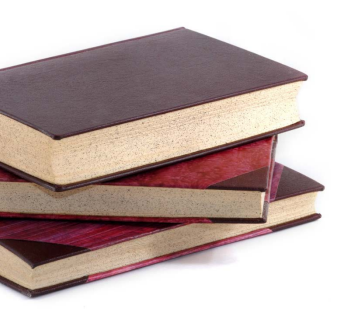


- Operare similară cu ARP
- Folosește NS și NA pentru a descoperi adresa de nivel 2:
  - Neighbor Solicitation pachet multicast care conține cererea adresei de nivel 2
  - Neighbor Advertisement răspunsul ce conține adresa



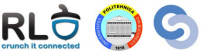


## Cursul 6



# PPP

- Funcționare
- PPPoE

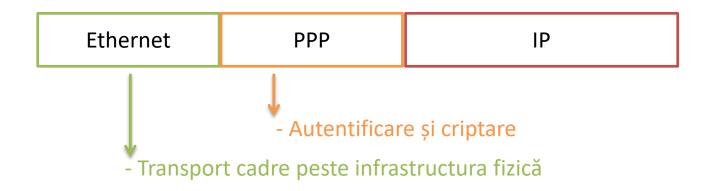


- Point to Point Protocol
- Funcționează la nivelul legătură de date
- Oferă funcționalități ce nu sunt specificate de Ethernet:
  - Autentificare
  - Criptare
  - Compresie
- Este folosit peste numeroase medii fizice:
  - Linii seriale
  - Linii telefonice
  - Fibră optică
- Funcționează atât peste circuite sincrone cât și asincrone





- Folosit de ISP-uri pentru a combina funcționalitățile suplimentare ale PPP cu infrastructura Ethernet
- Cadrele PPP sunt încapsulate în cadre Ethernet
- Rolul PPP este de a stabili conexiuni cu dispozitivele ce intră în rețea, oferind astfel securitate sporită



#### Cuvinte cheie







