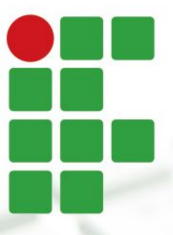
Instituto Federal do Norte de Minas Gerais - IFNMG - Campus Januária Bacharelado em Sistemas de Informação - BSI



# INSTITUTO FEDERAL

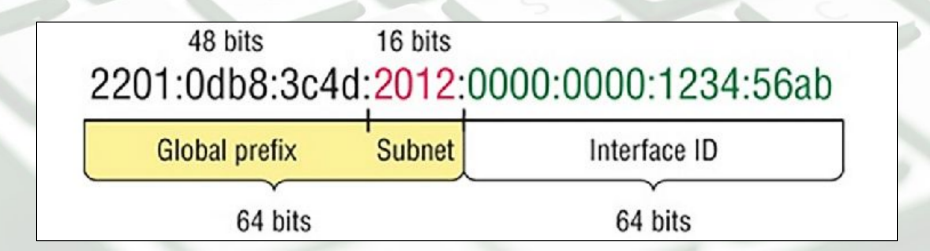
Norte de Minas Gerais Campus Januária

# Admin. Serviços de Redes - IPv6 Networking -



# Endereçamento IPv6

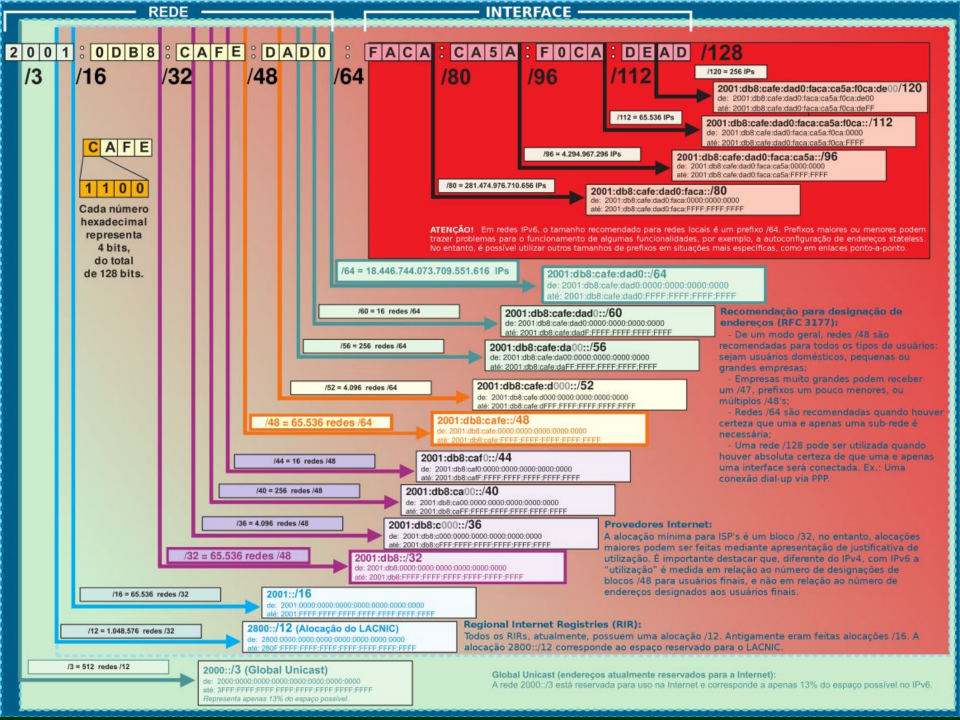
- Notação do Endereçamento IPv6:
  - 8 grupos de 4 dígitos hexadecimais.
  - Cada dígito hexadecimal representa 4 bits
    - 16 combinações: 0 <=> F



# **Endereçamento IPv6**

- A faixa 2000::/3 é a *Global Unicast* (Rede Internet)
- As entidades regionais (RIR) possuem uma faixa /12.
  - Alocação LACNIC => 2800::/12.
- A Alocação mínima para ISPs é de faixas /32.
- A Alocação para clientes finais é de faixas /48 <=> /64.
- Uma faixa /48 define até 65.536 sub-redes /64.
- O prefixo de rede recomendado para redes locais é /64.
- Os últimos 64 bits representam Host-ID.

Fonte: IPv6.Br => Guia Didático de Endereçamento IPv6





# **Endereçamento IPv6**

Endereços FE80::/64 são destinados ao Link Local (não são roteáveis), e são atribuídos automaticamente.

 O prefixo 2001:db8::/32 é reservado para experimentos e documentação (boa prática!)



# **Exercício Prático**

 Veja o endereço IPv6 (Link Local) do seu colega ao lado e tente realizar o ping através da sua máquina...



## **Exercício Prático**

 Veja o endereço IPv6 (Link Local) do seu colega ao lado e tente realizar o ping através da sua máquina...

Forma correta de ping para endereços FE80 (Link Local)

```
# ping -I enp3s0 fe80::c3bd:7e3e:f528:f57c
```

ou...

```
# ping fe80::c3bd:7e3e:f528:f57c%enp3s0
```



# **Endereços IPv6 Globais**

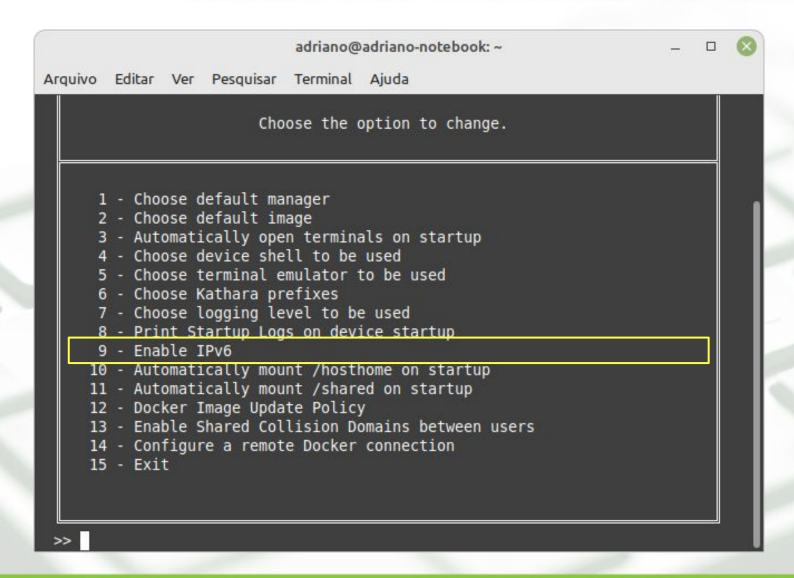
Adicionar endereço IPv6 Global em interface (eth0):

```
# ifconfig eth0 add 2001:db8:acad:1::1/64
```

ou...

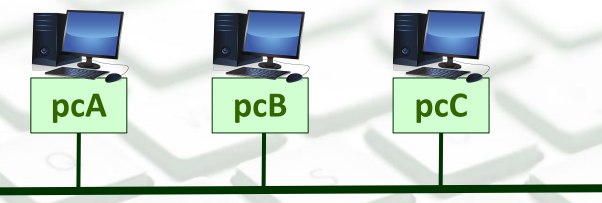
```
# ip -6 address add 2001:db8:acad:1::1/64 dev eth0
```







Configure o seguinte laboratório...



Faixa: 2001:db8:acad:cafe::/64

Teste a comunicação entre todos os hosts.



Configure o seguinte laboratório...



Faixa: 2001:db8:acad:cafe::/64

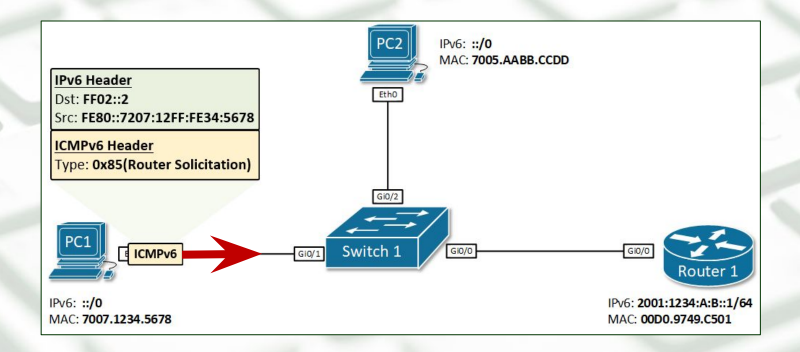
Como visto, a configuração estática é pouco prática!!!



- Configuração dinâmica Stateless
  - IPV6 Stateless Address Auto-Configuration (SLAAC)
- Não há necessidade de servidor DHCPv6
  - Embora ainda possa existir para configurar outros parâmetros da rede.
- Roteador SLAAC anuncia o prefixo da rede para os hosts que, automaticamente, atribuem um IPv6 Global para a sua interface.

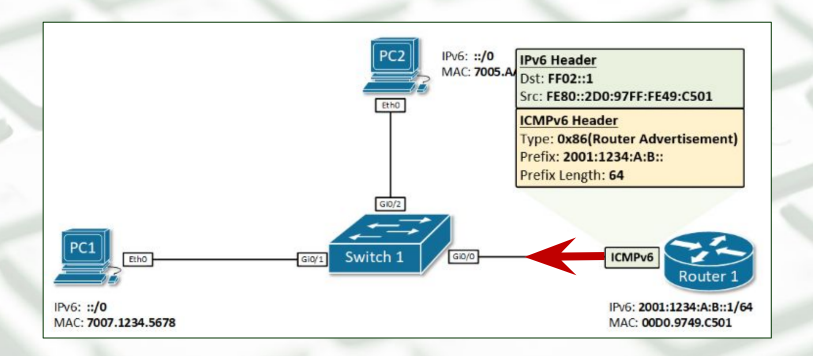


Host envia um pacote ICMPv6 - Router Solicitation (RS).



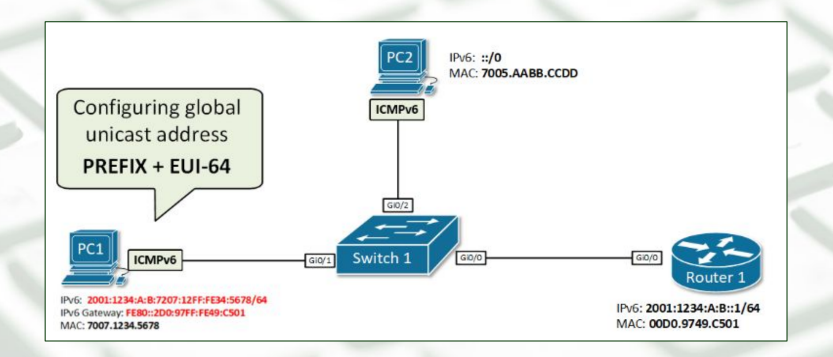


Roteador SLAAC anuncia o prefixo da rede (Router
 Advertisement - RA) para os hosts.





 O host utiliza o prefixo recebido, e o próprio endereço MAC, para configurar o seu endereço IPv6 Global.





#### **Router SLAAC**

Configurando um Router SLAAC

```
nano /etc/radvd.conf
interface eth0
    AdvSendAdvert on;
    prefix 2001:DB8:C0CA:C01A::/64
         AdvOnLink on;
         AdvAutonomous on;
    };
```



#### **Router SLAAC**

Configurando um Router SLAAC

```
radvd = Router
nano /etc/radvd.conf
                                 ADVertisement Daemon
interface eth0 ←
    AdvSendAdvert on;
    prefix 2001:DB8:C0CA:C01A::/64 ←
         AdvOnLink on;
                                    A interface deve,
         AdvAutonomous on;
                                    obrigatoriamente,
    };
                                   possuir endereço na
                                     faixa anunciada.
```



## **Router SLAAC**

Verificando a sintaxe da configuração...

```
# radvd -c
```

Ligando o serviço...

```
# /etc/init.d/radvd start
```



#### **Clientes SLAAC**

 No Linux, o que indica se um dispositivo pode atuar ou não como um roteador é a diretiva de encaminhamento de pacotes...

```
# sysctl net.ipv4.ip_forward #para IPv4
# sysctl net.ipv6.conf.all.forwarding #para IPv6
```

- Em caso de retorno 1 (true), significa que o equipamento atua como roteador (ou seja, pode encaminhar pacotes mesmo não sendo o destino final).
- Caso contrário, 0 (false), não atua como router.

#### **Clientes SLAAC**

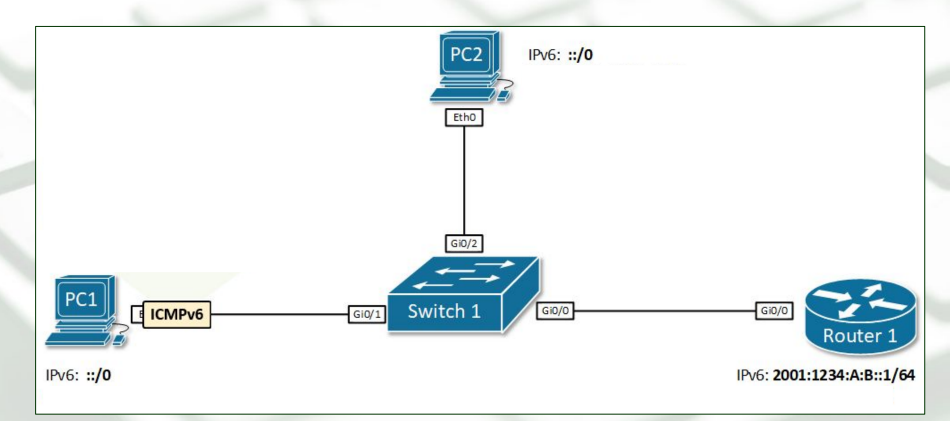
- No Kathará, por default, ambas diretivas estão ativadas.
- Porém, para o SLAAC funcionar nos Clientes IPv6, deve-se subir o host com a diretiva desligada...

```
# kathara vstart -n pc1 --eth 0:A
--sysctl="net.ipv6.conf.all.forwarding=0"
```

ou...



 Faça um laboratório para configurar automaticamente a rede IPv6 abaixo:





## Seminário Individual

 Demonstrar em sala de aula a configuração do laboratório abaixo (sem consulta).

