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 - DHCP Server -



Configuração IP Persistente

- Até o momento, operamos os hosts com a configuração
 IP sendo realizada de forma temporária.
- Quando o host é reiniciado, a configuração é perdida.
- Imagina o trabalho em uma rede extensa...



Alternativas

- Interfaces configuradas de forma persistente mas ainda de forma "manual".
 - Configuração Estática

- Interfaces configuradas pela própria rede.
 - Configuração Dinâmica
 - DHCP Dynamic Host Control Protocol

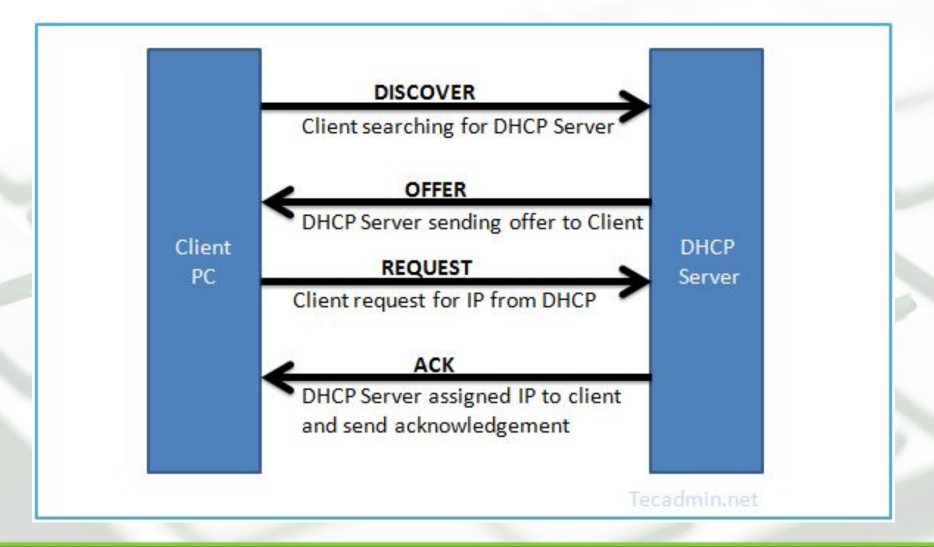


Configuração Estática

- A configuração estática para Clientes da Rede, como podemos imaginar, gera uma alta mão-de-obra para os administradores de rede.
- A configuração estática é adequada para Servidores e outros dispositivos (Gateways/Roteadores, Firewalls, Impressoras, etc).
- A alternativa prática para Clientes, é a auto-configuração da rede, através de um protocolo dinâmico (DHCP).



Protocolo DHCP





Laboratório 04-1

- Crie os seguintes hosts no Kathará.
 - PC1
 - PC2
 - PC3
 - Server



- Todos no mesmo domínio de colisão.
- Não configure as interfaces de rede.

Em ambientes reais, é necessário instalar o servidor
 DHCP para execução do serviço...

```
# apt update
# apt install isc-dhcp-server
```

 No Kathará esses pacotes já estão instalados e disponíveis para execução.



O arquivo de configuração do serviço DHCP é o:

/etc/dhcp/dhcpd.conf

- Observe o arquivo:
- # nano /etc/dhcp/dhcpd.conf
- Observamos um arquivo com muitas linhas comentadas.
 - Muitas opções de configuração são exemplificadas...



Um exemplo de configuração básica de um servidor DHCP é:

```
ddns-update-style none;
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;

subnet 192.168.100.0 netmask 255.255.255.0 {
   range 192.168.100.100 192.168.100.200;
   option routers 192.168.100.1;
}
```



Atenção! O servidor DHCP deve possuir sua própria configuração IP, realizada de forma estática.

 Sendo assim, antes de inicializar o serviço DHCP deve-se atribuir um endereço estático para a interface de rede do servidor.

Obs: É boa-prática atribuir endereços de fácil memorização em interfaces que recebem configurações estáticas, P.Ex.: servidores, gateways, firewalls, etc...



Dica...

Após editar o arquivo de configuração DHCP, use a sentença abaixo para validar a sintaxe da configuração:

dhcpd -t



- Aponte a Interface que receberá "DHCP Discovers"
- # nano /etc/default/isc-dhcp-server

- Execute o servidor DHCP...
- # /etc/init.d/isc-dhcp-server restart



Obtendo Endereço DHCP

Para que um cliente obtenha endereço através do servidor DHCP, execute o comando:

dhclient eth0 -v

Execute o comando em todas as VMs.

Observe o endereço IP adquirido por cada VM.

Faça os testes de conectividade.



Obtendo Endereço DHCP

root@pc2:/ Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda root@pc2:/# dhclient eth0 -v Internet Systems Consortium DHCP Client 4.4.1 Para (Copyright 2004-2018 Internet Systems Consortium. All rights reserved. For info, please visit https://www.isc.org/software/dhcp/ servid Listening on LPF/eth0/f2:bf:89:a6:7a:12 Sending on LPF/eth0/f2:bf:89:a6:7a:12 dhcli Sending on Socket/fallback DHCPDISCOVER on eth0 to 255.255.255.255 port 67 interval 3 DHCPOFFER of 192.168.9.51 from 192.168.9.1 DHCPREQUEST for 192.168.9.51 on eth0 to 255.255.255.255 port 67 DHCPACK of 192.168.9.51 from 192.168.9.1 Execution to 192.168.9.51 -- renewal in 267 seconds. eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500 inet 192.168.9.51 netmask 255.255.25.0 broadcast 192.168.9.255 ether f2:bf:89:a6:7a:12 txqueuelen 1000 (Ethernet) RX packets 28 bytes 4081 (3.9 KiB) RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0 Obsei TX packets 5 bytes 830 (830.0 B) TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0 lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536 inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0 loop txqueuelen 1000 (Local Loopback) Faça (RX packets 0 bytes 0 (0.0 B) RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0 TX packets 0 bytes 0 (0.0 B) TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0



Analisando Leases

 Execute o comando no servidor para inspecionar os empréstimos

```
# dhcp-lease-list
```

```
root@server: /
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@server:/# dhcp-lease-list
To get manufacturer names please download http://standards.ieee.org/regauth/oui/oui.txt to /usr/l
ocal/etc/oui.txt
Reading leases from /var/lib/dhcp/dhcpd.leases
                                                    valid until
MAC
                                     hostname
                                                                         manufacturer
2a:03:f4:7b:eb:4a 10.0.0.11
                                    pc3
                                                    2023-05-20 19:12:23 -NA-
4a:f8:e4:1d:46:fd 10.0.0.12
                                                    2023-05-20 19:12:28 -NA-
                                    pc1
e2:82:07:9f:46:e7 10.0.0.13
                                                    2023-05-20 19:12:34 -NA-
                                    pc2
ee:69:99:a5:55:e0
                   10.0.0.10
                                                    2023-05-20 19:12:18 -NA-
                                    pc4
root@server:/#
```



Laboratório Persistente

 Após configurar o DHCP Server, é possível "salvar as configurações" e deixar o Laboratório persistente…

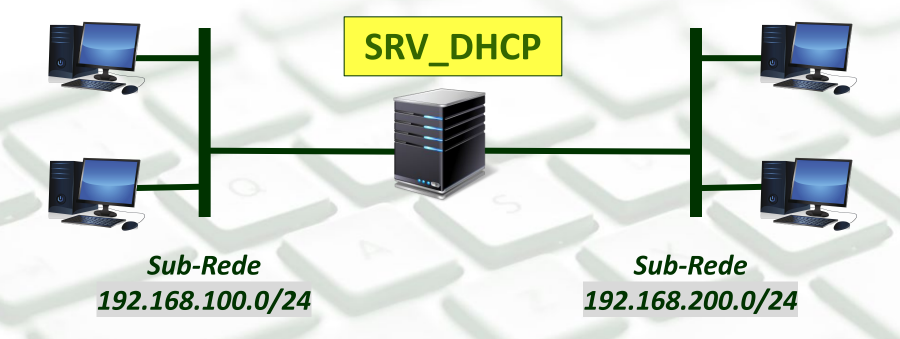
```
# mkdir /hosthome/kathara/laboratorio/server/ && cd $_
# cp --parents /etc/dhcp/dhcpd.conf .
```

 Da próxima vez que subir esse mesmo laboratório, o servidor DHCP já estará configurado para atender os clientes da rede.



Laboratório 04-2

Configure o seguinte ambiente...



- Todos os hosts devem se comunicar entre si.
- Laboratório Totalmente Persistente (Subir e Funcionar!)



Seminário Individual

Configuração de Redes IPv6

- Método Estático
 - Comandos para atribuir endereço IPv6
- Método Dinâmico
 - Configuração Stateless SLAAC
 - Configuração Stateful DHCPv6
 - Stateless vs. Stateful: Vantagens e Desvantagens