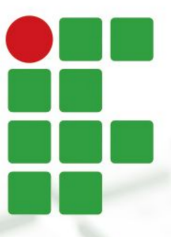
Instituto Federal do Norte de Minas Gerais - IFNMG - Campus Januária Bacharelado em Sistemas de Informação - BSI



# **INSTITUTO FEDERAL**

Norte de Minas Gerais Campus Januária

# Admin. Serviços de Redes

- Kathará -



#### Kathará



- Kathará é um ambiente open-source para emulação de redes de computadores baseado na tecnologia de virtualização por containers (docker).
  - Kathará é uma evolução do projeto Netkit.



#### Kathará



- A ferramenta permite a criação, configuração e gerenciamento de redes e serviços, desde as mais simples às mais complexas.
- Site
  - https://www.kathara.org/





Orientações para Instalação e Configuração:

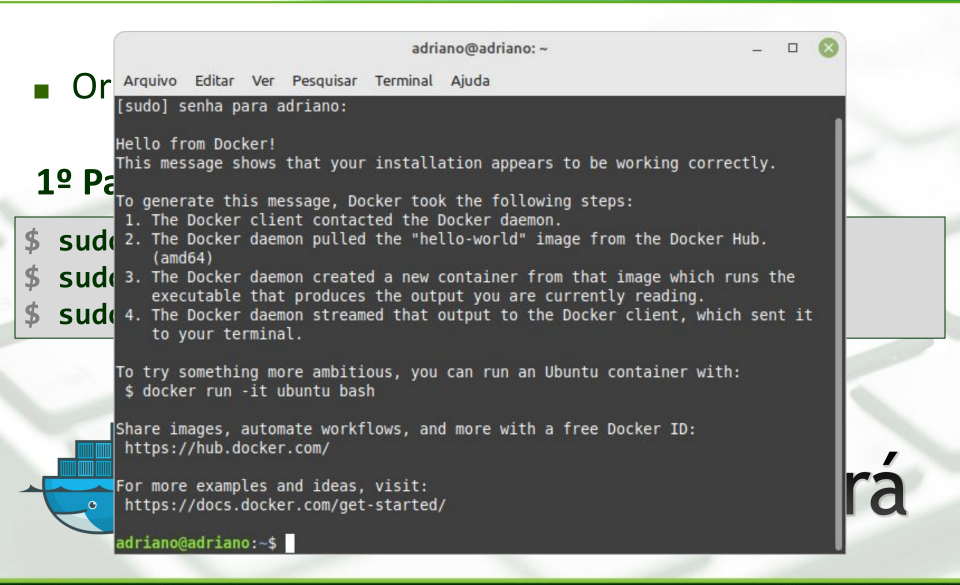
#### 1º Passo - Docker:

- sudo apt-get update
- sudo apt-get install docker.io
- sudo docker run hello-world











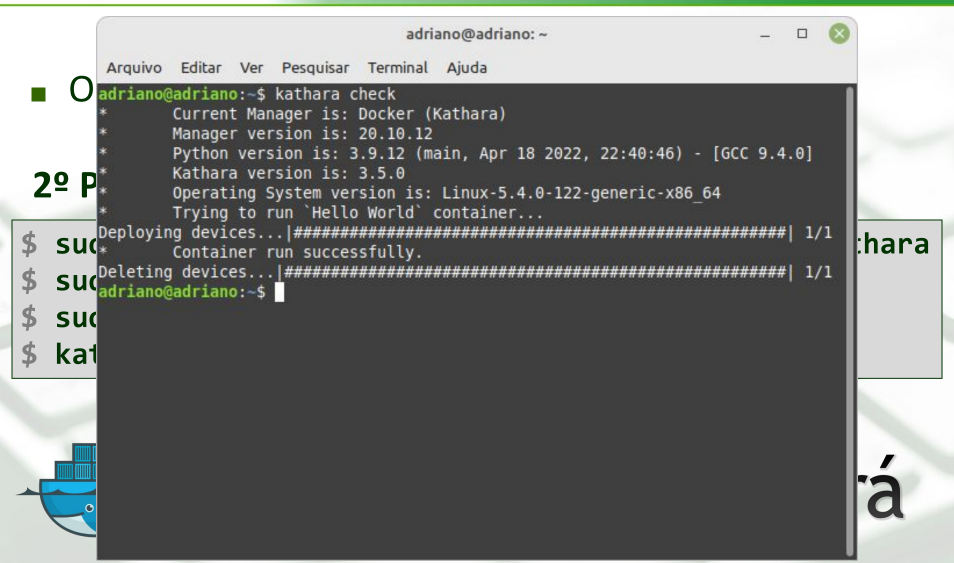
Orientações para Instalação e Configuração:

#### 2º Passo - Kathará:

- \$ sudo add-apt-repository ppa:katharaframework/kathara
- \$ sudo apt-get update
- \$ sudo apt-get install kathara
- \$ kathara check









Orientações para Instalação e Configuração:

#### 3º Passo - Imagem Customizada e Outras Definições:

- \$ sudo docker pull adrianoantunesp/admin-redes
- \$ kathara settings
- \$ Opção 2 -> 6: adrianoantunesp/admin-redes
- \$ Opção 5 -> 3: /usr/bin/gnome-terminal
- \$ Opção 10 -> 1.



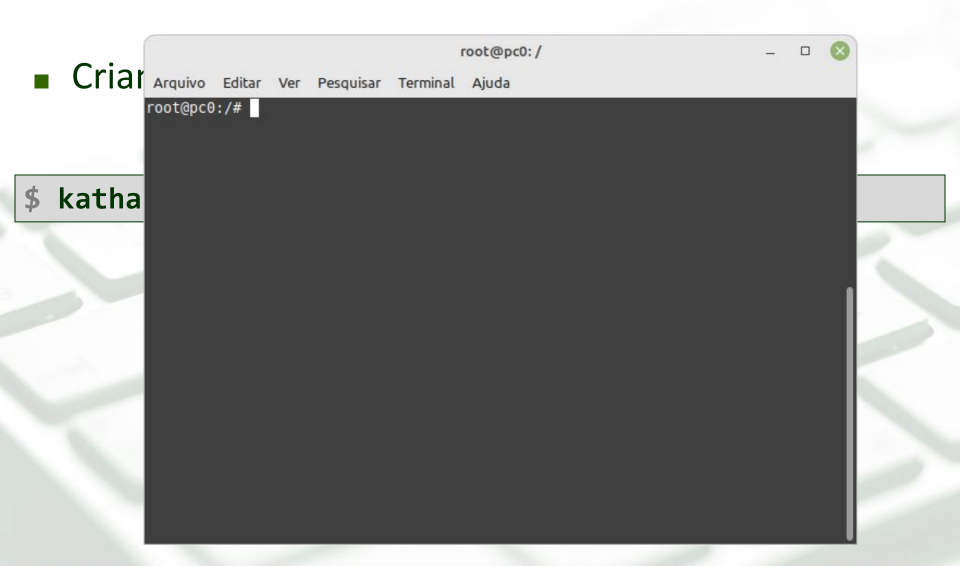




Criando Host contendo uma Interface de Rede

\$ kathara vstart -n pc0 --eth 0:A







Criando Host contendo uma Interface de Rede

\$ kathara vstart -n pc0 --eth 0:A

Cria e executa um novo contêiner que representa um host...



Criando Host contendo uma Interface de Rede

\$ kathara vstart -n pc0 --eth 0:A

...nomeado como "pc0"



Criando Host contendo uma Interface de Rede

\$ kathara vstart -n pc0 --eth 0:A

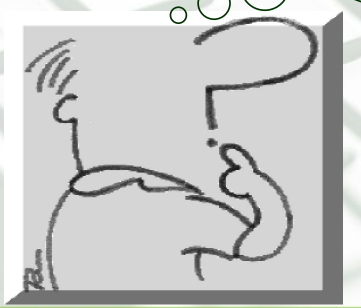
...e que possui 1 interface de rede padrão Ethernet "eth0" conectada ao domínio de colisão (enlace) "A"



## Explicando...

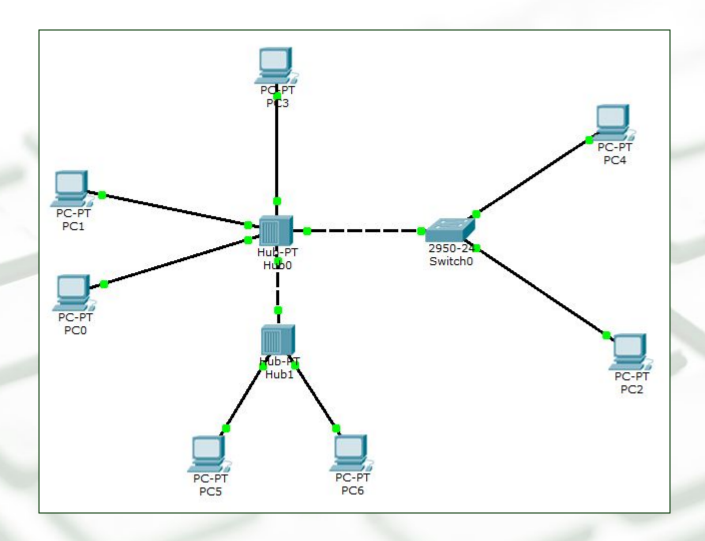


Já ouvi falar disso...



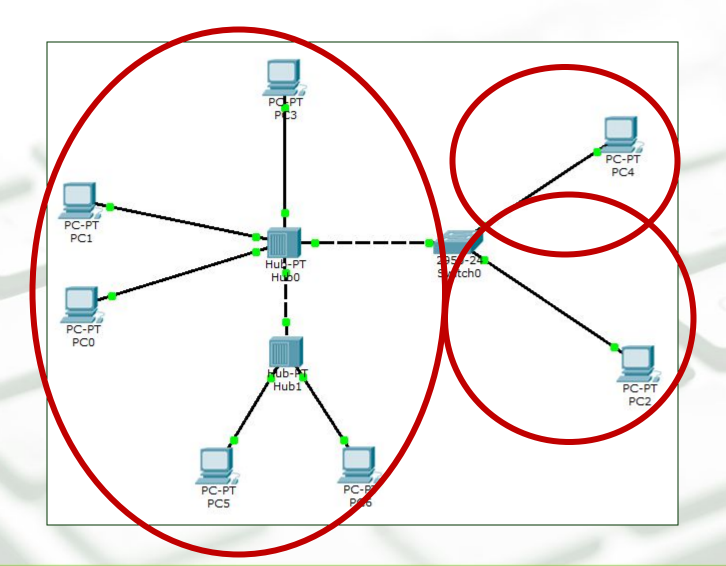


## Quantos Domínios de Colisão?



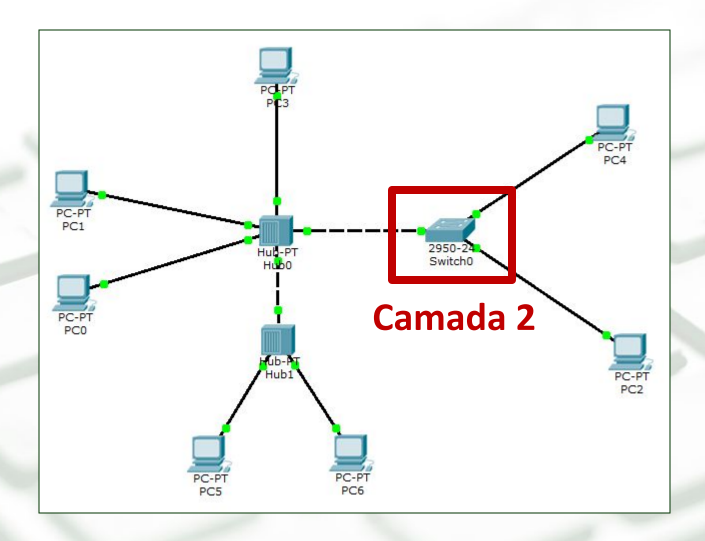


## Quantos Domínios de Colisão?





## Quantos Domínios de Colisão?





## Começando a Prática...

- Crie dois hosts utilizando o Kathará...
- Ambos contém uma interface de rede Ethernet e estão no mesmo domínio de colisão.
- Os hosts já conseguem se comunicar?

SIM OU NÃO?



#### Interfaces de Rede

 ifconfig é a tradicional ferramenta para visualização e configuração das interfaces de rede em plataformas Linux.

\$ ifconfig

 Outro utilitário (mais recente) que também permite a visualização e configuração de interfaces é o "ip".

\$ ip a



#### **Atividade**

- Execute o comando ifconfig na máquina hospedeira (ou seja, o host que executa o docker/kathará).
- Identifique...
  - Quantas interfaces de rede existem.
  - A diferença entre as interfaces existentes.
  - O endereço IP de cada interface.
  - O endereço MAC de cada interface.
  - O endereço de broadcast da rede.
  - A máscara da rede.
  - A quantidade de pacotes transmitidos.
  - A quantidade de pacotes recebidos.



## **Atividade**

Agora, execute o ifconfig nos hosts do kathará...



#### **Atividade**

root@pc0:/ Agora, ex Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda root@pc0:/# ifconfig eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500 ether 0a:71:36:d1:72:dc txqueuelen 1000 (Ethernet) RX packets 58 bytes 8606 (8.4 KiB) 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 lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536 inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0 loop txqueuelen 1000 (Local Loopback) 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 root@pc0:/# O que falta?



## **Configurando uma Interface**

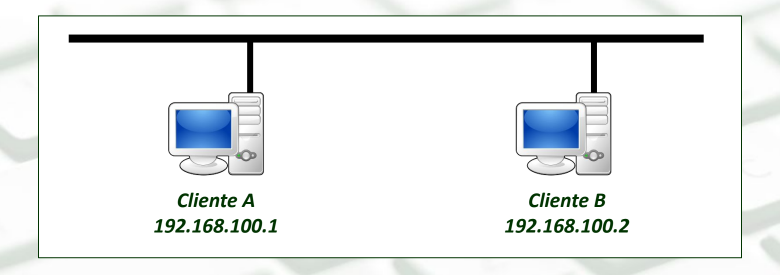
- \$ ifconfig eth0 x.y.z.w/z
- O comando acima realiza a configuração temporária da interface.
  - Atribui o endereço x.y.z.w à interface eth0.
  - Atribui máscara de rede correspondente à /z.

Obs: Essa configuração é VOLÁTIL.



## Laboratório 01-1

Crie o seguinte laboratório no Kathará:



Como testar a conectividade entre as máquinas?



#### **PING**

- O utilitário PING é famoso por testar a conectividade entre dois terminais em rede.
- PING não é um protocolo!
- PING é uma aplicação baseada em um protocolo de camada 3, chamado ICMP (Internet Control Message Protocol).



\$ ping 192.168.100.2

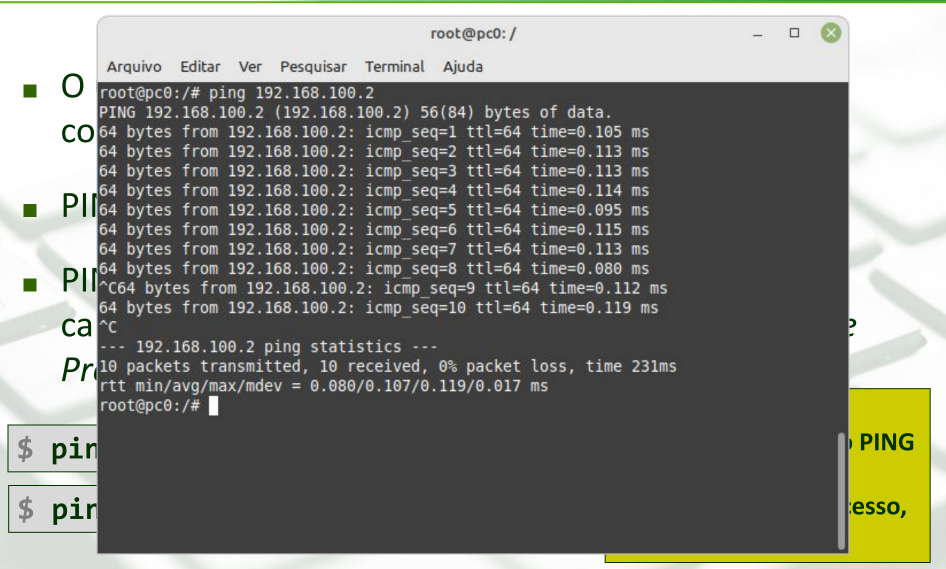
#### **Observação**

No Linux, o comando PING é infinito.

Para encerrar o processo, tecle CTRL + C



#### **PING**





#### **Finalizando os Hosts**

- Ao fechar o terminal do Host, ele ainda estará em execução (segundo plano) e pode ser conectado novamente pelo comando abaixo (exemplo).
  - \$ kathara connect -v pc0
- A lista de hosts em execução é obtida pelo comando abaixo.
  - \$ sudo kathara list



#### **Finalizando os Hosts**

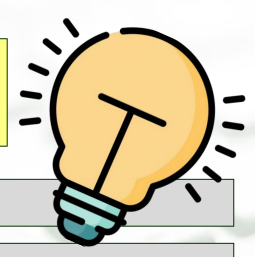
- Para finalizar a execução do laboratório virtual (finalizar todos os contêineres), execute:
  - \$ kathara wipe

- Para finalizar a execução apenas de um host específico, execute:
  - \$ kathara vclean -n pc1



## **Definindo Comandos Rápidos**

Utilize o recurso de "alias" do Linux para criar comandos rápidos...



\$ sudo nano .bashrc

```
alias ks="kathara vstart -n"
alias kw="kathara wipe"
alias kc="kathara connect -v"
alias kx="kathara vclean -n"
alias kl="kathara lstart"
```



## Laboratório 01-2

- Configure uma rede no Kathará como descrito...
  - PC1 -> 192.168.1.30 | 255.255.255.192
  - PC2 -> 192.168.1.50 | 255.255.255.192
  - PC3 -> 192.168.1.80 | 255.255.255.192
- Teste a conectividade...
  - PC1 -> PC2
  - PC2 -> PC1
  - PC1 -> PC3
  - PC3 -> PC2

#### <u>Lembre-se</u>

No Linux, o comando PING é infinito. Para encerrar o processo, tecle CTRL + C

## Laboratório 01-2

- Configure uma rede no Kathará como descrito...
  - PC1 -> 192.168.1.30 | 255.255.255.192
  - PC2 -> 192.168.1.50 | 255.255.255.192
  - PC3 -> 192.168.1.80 | 255.255.255.192
- Teste a conectividade...
  - PC1 -> PC2
  - PC2 -> PC1
  - PC1 -> PC3
  - PC3 → PC2 Motivos???



#### Monitoramento de Rede

- Às vezes é tarefa bastante complexa identificar o ponto focal de um problema de comunicação em rede...
  - O problema é na origem ou no destino?
  - Os pacotes estão saindo pela interface?
  - Os pacotes estão chegando no destino?
  - Os pacotes estão se perdendo no meio do caminho?
  - etc...
- Para auxiliar nessa tarefa, utilizamos ferramentas de monitoramento de rede, que permitem a captura e análise de pacotes.



#### **TCPDUMP**

#### TCPDUMP

é uma ferramenta nativa de monitoramento nos sistemas Linux.

```
root@pc2:/
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@pc2:/# tcpdump
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
16:41:07.113067 ARP, Request who-has 192.168.1.2 tell 192.168.1.1, length 28
16:41:07.113114 ARP, Reply 192.168.1.2 is-at 52:8b:35:89:16:b7 (oui Unknown), le
ngth 28
16:41:07.113158 IP 192.168.1.1 > 192.168.1.2: ICMP echo request, id 37, seq 1, l
ength 64
16:41:07.113190 IP 192.168.1.2 > 192.168.1.1: ICMP echo reply, id 37, seq 1, len
ath 64
16:41:08.131090 IP 192.168.1.1 > 192.168.1.2: ICMP echo request, id 37, seq 2, l
enath 64
16:41:08.131139 IP 192.168.1.2 > 192.168.1.1: ICMP echo reply, id 37, seq 2, len
ath 64
16:41:09.155052 IP 192.168.1.1 > 192.168.1.2: ICMP echo request, id 37, seq 3, l
enath 64
16:41:09.155087 IP 192.168.1.2 > 192.168.1.1: ICMP echo reply, id 37, seq 3, len
ath 64
16:41:12.258914 ARP, Request who-has 192.168.1.1 tell 192.168.1.2, length 28
16:41:12.258946 ARP, Reply 192.168.1.1 is-at ea:18:99:65:ed:17 (oui Unknown), le
ngth 28
10 packets captured
10 packets received by filter
```



#### **TCPDUMP**

Principais parâmetros de filtragem do TCPDUMP

```
$ tcpdump -i eth0

$ tcpdump icmp
$ tcpdump icmp or tcp

$ tcpdump port 80
$ tcpdump src port 1025
$ tcpdump portrange 21-23

$ tcpdump host ifnmg.edu.br and port https
```

- \$ tcpdump -nX
- \$ tcpdump -w arquivoCaptura.pcap

Veja Mais...



### Laboratório 01-3

Construa um novo cenário...

PC1
PC3
PC4
PC5

Todos os hosts devem se comunicar entre si.



## Laboratório 01-3

Um detalhe ainda não encaixa...



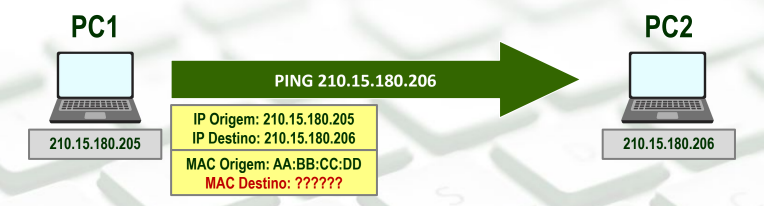


Um detalhe ainda não encaixa...





Um detalhe ainda não encaixa...



O endereço IP do alvo é informado na chamada do comando ping, OK!

Mas como o PC1 descobre o endereço físico (MAC Address) do PC2?

## **Protocolo ARP**

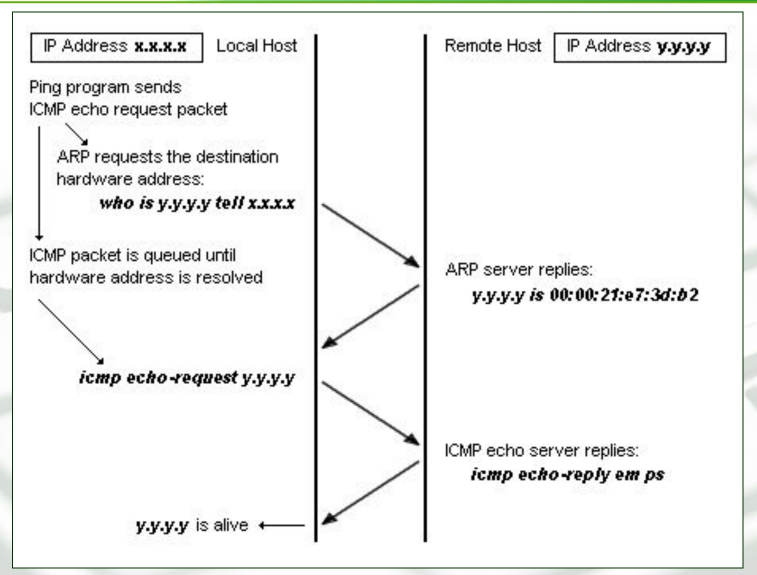
- Protocolo ARP
  - Address Resolution Protocol

- Protocolo de Resolução de Endereços
  - IP -> MAC

- R-ARP (Reverse ARP)
  - MAC -> IP



### **Protocolo ARP**





#### **Cache ARP**

- Quando um PC resolve um endereço MAC através do protocolo ARP, essa informação é mantida em um cache para agilizar consultas futuras.
- Vamos verificar...

Obs. Execute CTRL + C para interromper o PING.

No PC1 e no PC2 digite o comando para ver o cache ARP.

```
$ arp -v
```



### **Exercício Prático**

Elimine os registros do cache ARP em alguns PC's

```
$ arp -d <endereço_IP>
```

Agora, utilize o TCPDUMP para rastrear e identificar os pacotes **ARP REQUEST** e **ARP REPLY** 

# Arquivo de Configuração

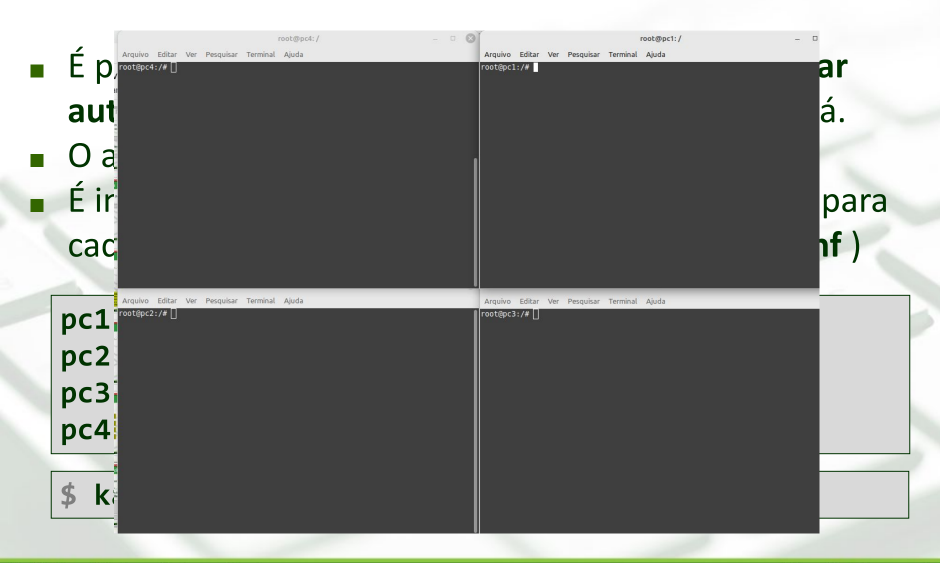
- É possível criar um arquivo de texto para configurar automaticamente todo um Laboratório no Kathará.
- O arquivo deve ser nomeado como lab.conf
- É interessante também criar um diretório próprio para cada laboratório (p.ex: ~/kathara/lab01-4/lab.conf)

```
pc1[0]="A"
pc2[0]="A"
pc3[0]="A"
pc4[0]="A"
```

\$ kathara lstart



# Arquivo de Configuração





# Script de Auto-Execução

Script para execução automática em cada host...

NomeDoHost.startup

pc1.startup

ifconfig eth0 210.15.180.205/29



 Usando arquivo de configuração, construa um novo cenário de laboratório...

PC1

Domínio de Colisão: A

192.168.100.1/24

PC3

Domínio de Colisão: B

192.168.100.3/24

PC2

Domínio de Colisão: B

192.168.100.2/24

PC4

Domínio de Colisão: A

192.168.100.4/24

Todos os hosts devem se comunicar entre si.



- Somente com os conhecimentos adquiridos até o momento, tente responder...
- Quais ping's irão funcionar corretamente?
  - PC1 -> PC2
  - PC1 -> PC3
  - PC2 -> PC3
  - PC2 -> PC4



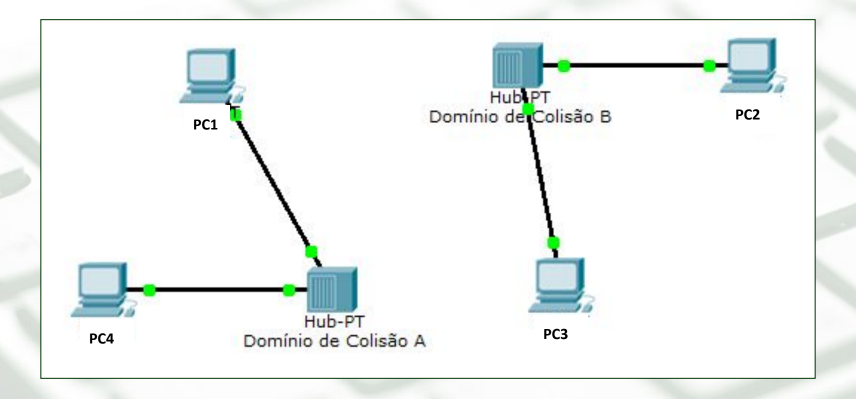
 Somente com os conhecimentos adquiridos até o momento, tente responder...

Quais ping's irão funcionar corretamente?

- PC1 -> PC2
- PC1 -> PC3
- PC2 -> PC3
- PC2 -> PC4



# Como resolver esse problema???





## Seminário Individual

Tema de Seminário Individual

### **Utilitário brctl (Bridge-utils)**

- Para que serve.
- Principais comandos.
- Mostrar sua utilidade em cenário do Kathará.