#### Ministério da Educação

Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

# Redes com GNU/Linux: Configuração & Performance

Sistemas Operacionais

Prof. Bruno Policarpo Toledo Freitas 13 de setembro de 2019 bruno.freitas@cefet-rj.br

## **Objetivos**

- Revisar conceitos de redes de computadores
- Apresentar as ferramentas básicas de configuração de redes do Linux
- Configurar redes em GNU/Linux
- Avaliar performance da rede e aplicações

# **Arquitetura TCP/IP**

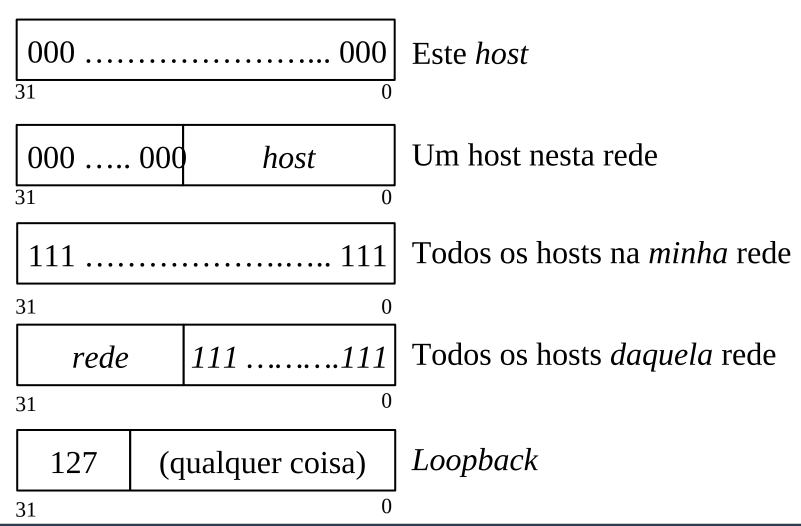
Layer#	Layer Name	Protocol	Protocol Data Unit	Addressing
5	Application	HTTP, SMTP, etc	Messages	n/a
4	Transport	TCP/UDP	Segments/ Datagrams	Port#s
3	Network or Internet	IP	Packets	IP Address
2	Data Link	Ethernet, Wi-Fi	Frames	MAC Address
1	Physical	10 Base T, 802.11	Bits	n/a

Copyright © TELCOMA. All Rights Reserved

#### **Endereços IPv4**

- Números de 32 bits
- Exibição como quatro octetos
  - 192.168.0.1
- Divisão em rede e host
- Máscaras definem os bits que indicam rede
  - Classe (desuso)
  - Classless: x.y.z.w/n

#### **Endereços IPv4 especiais**



#### Exemplo de rede

Rede: 201.16.128.0/24

Máscara: 255.255.255.0

Gateway: 201.16.128.1

201.16.128.1



**201.16.128**.100



**201.16.128**.101



## Camada de transporte

- Função é identificar processos que enviam e recebem mensagens em diferentes máquinas
- Dois protocolos principais:
  - TCP
  - UDP
- Lista de portas reservadas

# Camada de transporte TCP

- Transmission Control Protocol
- Serviço de rede com conexão e com confirmação
- Garante controle de fluxo e integridade de pacotes

# Camada de transporte UDP

- Unidentified Datagram Protocol
- Serviço de envio de dados sem confirmação e conexão
- Não garante integridade de dados

# ping

- Envia pacotes a uma máquina
- Usado para diagnosticar se hosts estão ativos
- Parâmetros:
  - -c [quantidade] : envia a quantidade determinada de pacotes.
  - -i [intervalo] : intervalo entre pacotes
  - -t [hops]: número máximo de roteadores a percorrer
  - -b : envia um ping em broadcast

## ifconfig [interface]

- Mostra e configura interfaces de rede
- Parâmetros:

```
up/down: habililita/desabilita a interface
```

[addr]: configura o endereço IP

netmask [mask]: máscara de rede

gateway [addr]: gateway padrão

hw [MAC]: muda o MAC address

#### **DHCP**

- Protocolo de configuração automática de IP's, gateways e servidores DNS de máquinas
- Pelo cliente, podemos forçar uma nova requisição com o dhclient

# DHCP Servidor DHCP

sudo apt-get install isc-dhcp-server

#### **DNS**

- Domain Name Server
- Protocolo para resolver URL's em IP's
- Normalmente configurado pelo ISP

# DNS /etc/resolv.conf

- Arquivo com os servidores DNS
- Normalmente s\u00e3o configurados por DHCP
- Problemas no DNS? 8.8.8.8

# DNS /etc/hosts

 Arquivo onde constam as resoluções de nome estáticas (sem passar pelo DNS)

#### DNS whois

Mostra informações de um domínio

whois www.google.com

# DNS nslookup

 Consulta o servidor DNS por um registro de um site:

nslookup www.google.com

 Pode-se consultar usando outros servidores DNS:

nslookup www.google.com 8.8.8.8

 Para descobrir o servidor DNS de um site:

nslookup -type=ns www.google.com

## DNS dig

- Faz a mesma coisa do nslookup dig www.google.com
- Mostra o cabeçalho inteiro das requisições de resolução

# Análise de performance da rede

- sudo apt-get install iperf
- Taxa de transferência de um site (rede externa):

iperf -c www.google.com -p 80

Taxa de transferência interna (rede interna):

iperf -c [IP rede interna] -p 80

Taxa de resposta do DNS:

iperf -c [ip dns] -p 53 -u

#### Desempenho do servidor web

Programa ab

sudo apt-get install apache2-utils

100 requisições, 10 simultâneas por vez:

ab -n 100 -c 10 http://localhost/index.html

#### **Defina:**

- Endereço de rede
- Endereço IP
- Máscara de rede
- Porta
- Gateway

Explique sucintamente como se determina se um endereço IP pertence a uma dada rede.

#### **Considere a rede 200.1.10.0/22**

- Qual é o endereço da rede?
- Qual é a máscara de rede?
- Dê exemplos de 2 hosts possíveis nessa rede e um possível endereço de gateway

## **Utilizando o aplicativo ifconfig:**

- Quais são as interfaces de rede do computador?
- Qual delas é a interface de rede por cabo?
- Descubra os seguintes dados da interface por cabo:
  - endereço IP
  - endereço MAC
  - máscara de rede
  - gateway

# Utilizando o aplicativo *ping* (você pode fazer esse experimento no Windows):

- Descubra os endereços IP de todos os hosts de sua rede (Dica: utilize o endereço de broadcast)
- Descubra o IP da máquina de seu colega.
  Mande pacotes com intervalos muito curtos
- Dê um ping a www.google.com. Qual é o endereço IP que ele retorna?

#### Referências

- FILHO, João Eriberto Mota. Descobrindo o Linux: entenda o sistema operacional GNU/Linux. 3ª. ed. São Paulo: Novatec Editora, 2012.
  - Cap. 45: seção 4.5.1
- https://www.debian.org/doc/manuals/debian-reference/ch05.pt.html
  - 5.3: Interface de rede moderna (preferível)
  - 5.6.x: Interface de rede legada (antiga)