# Introdução - Redes de Computadores

Prática em Sistemas Operacionais

#### João Vicente Ferreira Lima

Departamento de Linguagens e Sistemas de Computação Universidade Federal de Santa Maria

jvlima@inf.ufsm.br

2021/2



- Fundamentos em Redes
- Perramentas
- Bibliografia



- Fundamentos em Redes
  - Introdução
  - Protocolos em camadas
  - Camada de rede
  - Camada de transporte
  - Camada de aplicação
  - Domain Name Server (DNS)
  - Sumário





### Fundamentos em Redes

- Introdução
- Protocolos em camadas
- Camada de rede
- Camada de transporte
- Camada de aplicação
- Domain Name Server (DNS)
- Sumário



- Ping
- Diq
- Nmap
- Sipcalc



# Problemas de redes para sistemas distribuídos

- Desempenho latência, taxa de transferência.
- Escalabilidade tamanho, geográfica e administrativa.
- Confiabilidade erros em hardware e software.
- Segurança firewall, criptografia, VPNs (virtual private network).
- Mobilidade dispositivos móveis e laptops.
- Qualidade de Serviço (QoS) largura de banda e latência.
- Multicasting (difusão seletiva) comunicação um-para-muitos.



# Tipos de redes

	Example	Range	Bandwidth (Mbps)	Latency (ms)
Wired:				
LAN	Ethernet	1–2 kms	10-10,000	1 - 10
WAN	IP routing	worldwide	0.010 – 600	100-500
MAN	ATM	2-50  kms	1-600	10
Internetwork	Internet	worldwide	0.5 - 600	100-500
Wireless:				
WPAN	Bluetooth (IEEE 802.15.1)	10-30m	0.5 - 2	5-20
WLAN	WiFi (IEEE 802.11)	0.15–1.5 km	11-108	5-20
WMAN	WiMAX (IEEE 802.16)	5–50 km	1.5-20	5-20
WWAN	3G phone	cell: 1—5	348-14.4	100-500







### Fundamentos em Redes

- Introdução
- Protocolos em camadas
- Camada de rede
- Camada de transporte
- Camada de aplicação
- Domain Name Server (DNS)
- Sumário



#### Ferramentas

- Ping
- Dig
- Nmap
- Sipcalc



Bibliografia

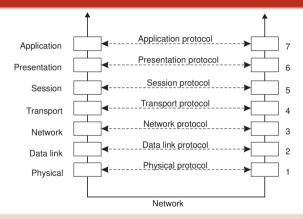


### **Fundamentos**

- Toda comunicação em sistemas distribuídos é baseada em mensagens (de baixo nível)
- Para que a comunicação seja bem sucedida deve haver regras
  - Essas regras são protocolos
  - Diversos aspectos a considerar (tamanho da mensagem, erros, pacotes, etc)



# Modelo de referência básico

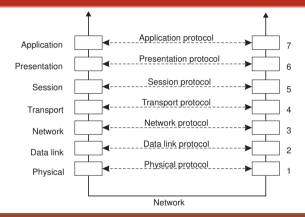


#### Modelo OSI

- Modelo de referência para interconexão de sistemas abertos ou ISO OSI
- Nunca foram amplamente utilizados



# Modelo de referência básico

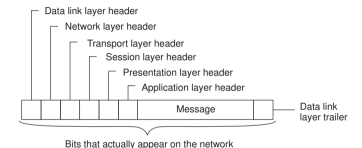


#### Modelo OSI

- Modelo de referência para interconexão de sistemas abertos ou ISO OSI
- Nunca foram amplamente utilizados



# Pilha de protocolos

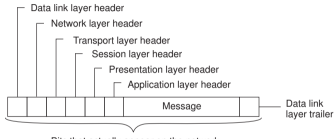


#### Protocolos em camadas

- Protocolos de níveis mais baixos
- Protocolos de transporte
- Protocolos de níveis mais altos
- Protocolos de middleware



# Pilha de protocolos



Bits that actually appear on the network

### Protocolos em camadas

- Protocolos de níveis mais baixos
- Protocolos de transporte
- Protocolos de níveis mais altos
- Protocolos de middleware.



### Protocolos de níveis mais baixos

- Camada física especificação e implementação de bits, além da transmissão. Ex: Ethernet, Wi-Fi, etc.
- Camada de enlace efetua a transmissão de uma série de bits agrupados em quadros (frame), bem como sequencia e verificação de erros. Ex: MAC, ARP, etc.
- Camada de rede descreve como pacotes em uma rede de computadores são roteados. Ex: ICMP, IP, etc.

#### Observação

Para muitos sistemas distribuídos, a camada mais baixa é a camada de rede.

#### Observação

O protocolo de rede mais utilizado atualmente é o **protocolo de Internet (Internet Protocol - IP)**, sem conexão que faz parte da pilha de protocolos da Internet. Um **pacote** IP pode sem enviado sem preparação alguma.



### Protocolos de níveis mais baixos

- Camada física especificação e implementação de bits, além da transmissão. Ex: Ethernet, Wi-Fi, etc.
- Camada de enlace efetua a transmissão de uma série de bits agrupados em quadros (frame), bem como sequencia e verificação de erros. Ex: MAC, ARP, etc.
- Camada de rede descreve como pacotes em uma rede de computadores são roteados. Ex: ICMP, IP, etc.

### Observação

Para muitos sistemas distribuídos, a camada mais baixa é a camada de rede.

### Observação

O protocolo de rede mais utilizado atualmente é o **protocolo de Internet (Internet Protocol - IP)**, sem conexão que faz parte da pilha de protocolos da Internet. Um **pacote** IP pode sem enviado sem preparação alguma.





### Fundamentos em Redes

- Introdução
- Protocolos em camadas

#### Camada de rede

- Camada de transporte
- Camada de aplicação
- Domain Name Server (DNS)
- Sumário



#### Ferramentas

- Ping
- Dig
- Nmap
- Sipcalc

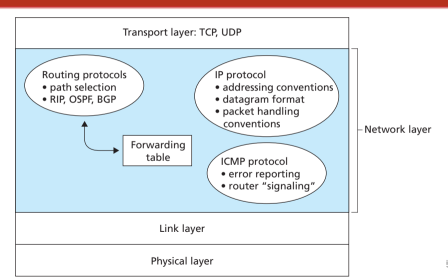


Bibliografia



Fundamentos em Redes

### Camada de rede



Camada de rede

# IP version 4 (IPv4)

32 bits

Version	Header length	Type of service	Datagram length (bytes)	
16-bit Identifier		Flags 13-bit Fragmentation offs		
Time-t	o-live	Upper-layer protocol	Header checksum	
32-bit Source IP address				
32-bit Destination IP address				
Options (if any)				
Data				



# IP version 4 (IPv4)

- Cabeçalho IP tem 20 bytes e TCP 20 bytes = 40 bytes + outras camadas.
- IP Datagram Fragmentation os pacotes IP são fragmentados para transmissão
- O máximo de dados em um quadro da camada de enlace é o maximum transmission unit (MTU)
  - O tamanho do frame Ethernet é de 1500 bytes



# IP version 4 (IPv4)

- Endereçamento de 32-bit = 2<sup>32</sup> endereços IP.
- De 0.0.0.0 até 255.255.255.255.

### Endereçamento com 32-bit

11000001 00100000 11011000 00001001 equivalente ao IP 193.32.21.216.9



- CIDR generaliza a noção the subrede (subnet).
- Divide um enderaço 32-bit em duas partes com formato a.b.c.d/x onde x indica o número de bits da primeira parte.
- A primeira parte é o prefixo (**prefix**).

### Exemplo de CIDR

- 10.1.1.0/24 denota todos os endereços entre 10.1.1.0 e 10.1.1.255.
- O primeiro endereço (10.1.1.0) é reservado para identificar a rede (network address).
- O último endereço (10.1.1.255) é reservado para broadcast (*broadcast address*).
- Os outros podem ser usados para computadores.
- Normalmente, o 10.1.1.1 é o router da rede.



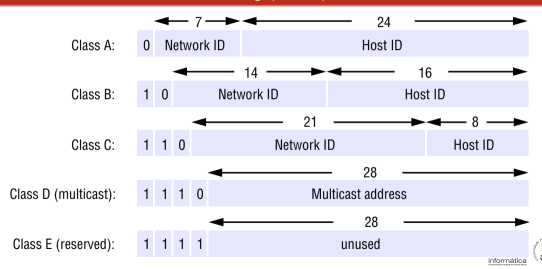
### Exemplo de CIDR

- 223.1.1.32/28 denota todos os endereços entre 223.1.1.32 e 223.1.1.47.
- O primeiro endereço é reservado para identificar a rede (*network address*).
- O último endereço é reservado para broadcast (broadcast address).
- Os outros podem ser usados para computadores.



- Classe A (10.0.0.0/8) redes muito grandes e longa distância em nível nacional.
- Classe B (172.16.0.0/12) organizações com mais que 255 computadores.
- Classe C (192.168.0.0/16) usados nos demais tipos de redes.
- Classe D reservado para multicasting.
- Classe E reservado para uso futuro.





	octet 1	octet 2	octet 3		Range of addresses
	Network ID		Host ID		
Class A:	1 to 127	0 to 255	0 to 255	0 to 255	1.0.0.0 to 127.255.255.255
	Network ID		Host ID		
Class B:	128 to 191	0 to 255	0 to 255	0 to 255	128.0.0.0 to 191.255.255.255
_		Network ID		Host ID	
Class C:	192 to 223	0 to 255	0 to 255	1 to 254	192.0.0.0 to 223.255.255.255
		Multicas	t address		
Class D (multicast):	224 to 239	0 to 255	0 to 255	1 to 254	224.0.0.0 to 239.255.255.255
Class E (reserved):	240 to 255	0 to 255	0 to 255	1 to 254	240.0.0.0 to 255.255.255.255

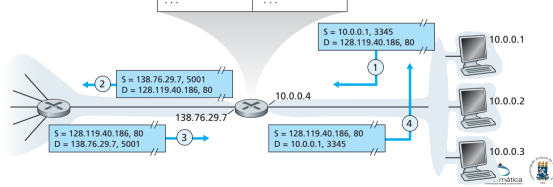




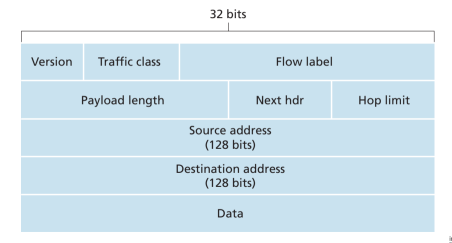
Camada de rede

# Network Address Translation (NAT)

NAT translation table			
WAN side	LAN side		
138.76.29.7, 5001	10.0.0.1, 3345		



# IP version 6 (IPv6)





# IP version 6 (IPv6)

### Principais avanços

- Espaço de enderecamento 2<sup>128</sup> (de 2<sup>32</sup> do IPv4).
- Melhor desempenho de roteamento sem soma de verificação e sem fragmentação.
- Suporte a tempo real e outros serviços.
- Evolução futura campo próximo cabeçalho (next hdr).
- Difusão seletiva (*multicast*) e **não-seletiva** (anycast).
- **Segurança** até agora, só suportado na camada de aplicação.







### Fundamentos em Redes

- Introdução
- Protocolos em camadas
- Camada de rede
- Camada de transporte
- Camada de aplicação
- Domain Name Server (DNS)
- Sumário



#### Ferramentas

- Ping
- Dig
- Nmap
- Sipcalc
- 3

Bibliografia



# Protocolos de transporte

Última camada básica: fornece todas as funcionalidades que os níveis abaixo não fornecem para um uso razoável por uma aplicação de rede.

#### Protocolos de Internet de facto

- TCP (Transmission Control Protocol) orientado a conexão, confiável, controle de fluxo, sequencial.
- UDP (Universal Datagram Protocol) sem conexão, não confiável, não ordernado.





# Protocolos de transporte

Última camada básica: fornece todas as funcionalidades que os níveis abaixo não fornecem para um uso razoável por uma aplicação de rede.

#### Protocolos de Internet de facto

- TCP (Transmission Control Protocol) orientado a conexão, confiável, controle de fluxo, sequencial.
- UDP (Universal Datagram Protocol) sem conexão, não confiável, não ordernado.

#### Nota

Ambos são cliente-servidor.





### Níveis de dados

- Nível 1 (física) bit stream.
- Nível 2 (enlace) frames.
- Nível 3 (rede) packets.
- Nível 4 (transporte) TPDU (Transport Protocol Data Unit)
  - Segmentos (TCP).
  - Datagramas (UDP).



### Portas e Sockets

**Port** - um número de 1 – 65535, regidos pela IANA.

- Portas bem conhecidas ficam entre 0 − 1024.
- Portas registradas ficam entre 1024 49151.
- Portas dinâmicas/privadas entre 49152 65535.

#### Socket

- Identifica um ponto final (endpoint) em uma comunicação.
- Caracterizado pela combinação:
  - Tipo de protocolo (TCP, UDP, ....).
    - Endereço IP local.
    - Porta local.



### Constantes

1 socket.socket(family=AF\_INET, type=SOCK\_STREAM, proto=0, fileno=None)

#### Family:

- AF\_UNIX, AF\_LOCAL comunicação local
- AF\_INET protocolos de internet IPv4
- AF\_INET6 protocolos de internet IPv6

#### Type:

- SOCK\_STREAM TCP (orientando a conexão)
- SOCK\_DGRAM UDP



### Protocolo UDP

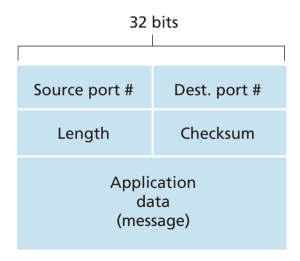
- Mais rápido em termos de desempenho porque não mantem conexões.
- Adiciona muito pouco ao IP.
- Não é confiável não garante envio de mensagens nem sua ordem.
- Uso NFS, DNS, DHCP, jogos, streamming de audio e video.

### Vantagens

- Controle fino de dados enviados e recebidos.
- Sem conexões (connectionless) sem custo para estabelecer conexões.
- Sem estado de conexão.
- Meader pequeno TCP adiciona 20 bytes, enquanto o UDP adiciona 8 bytes.



### Protocolo UDP





# **UDP** em Python

#### Parte do envio:

```
#!/usr/bin/env python3
   import socket
3
   udp_{ip} = '127.0.0.1'
   udp_port = 5005
   message = 'Hello hello'
8
   print("UDP_target_IP:" + udp_ip)
   print("UDP target port: " + str(udp_port))
10
   print ("Messagem: " + message)
11
12
   sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK DGRAM)
13
   sock.sendto(str.encode(message), (udp_ip, udp_port))
```



# UDP em Python

#### Parte do recebimento:

```
#!/usr/bin/env python3
   import socket
3
   udp_{ip} = '127.0.0.1'
   udp_port = 5005
   message = 'Hello hello'
   sock = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK DGRAM)
9
   sock.bind((udp_ip, udp_port))
10
11
   while True:
12
     data, addr = sock.recvfrom(1024)
13
     print("Received: " + str(data))
```



# Protocolo TCP

Protocolo baseado na comunicação permanente entre um cliente e um servidor.

#### Características

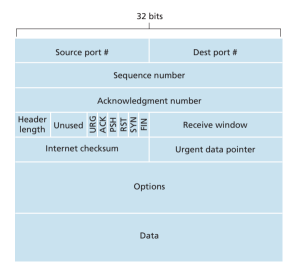
- Full-duplex transmissão nos dois sentidos.
- **Point-to-point** único remetente e único destinatário.
- Three-way handshake estabelece conexão em três passos.
- Ordenado ordem é garantida.
- Controle de fluxo caso o receptor é mais lento.
- Não tem timer, vazão mínima garantida, segurança.





Camada de transporte

# Protocolo TCP





## Servidor TCP

```
#!/usr/bin/env python3
   import socket
 3
   host = 'localhost'
   port = 50007
   s = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM)
   s.bind((host, port))
   s.listen(1)
   conn, addr = s.accept()
10
   with conn:
11
       print('Connected_by', addr)
12
        while True:
13
            data = conn.recv(1024)
14
            if not data:
15
                break
16
            conn.sendall(data)
```



## Cliente TCP

```
1 #!/usr/bin/env python3
2 import socket
3
4 host = 'localhost'
5 port = 50007
6
7 s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
8 s.connect((host, port))
9 s.sendall(b'Hello,_world')
10 data = s.recv(1024)
11 print('Received', repr(data))
```



#### Camada de aplicação





### Fundamentos em Redes

- Introdução
- Protocolos em camadas
- Camada de rede
- Camada de transporte
- Camada de aplicação
- Domain Name Server (DNS)
- Sumário



#### Ferramentas

- Ping
- Diq
- Nmap
- Sipcalc





# Protocolos de níveis mais altos

- Na prática, acima da camada de transporte, somente a camada de aplicação é usada.
- Tudo acima dessa camada foi agrupado.

#### Protocolos de mais alto nível

- Sessão Versão aprimorada da camada de transporte, que faz controle de diálogo e sincronização, raro suporte.
- Apresentação Significado dos bits, define formato da mensagem.
- Aplicação Pela OSI era para conter um conjunto de aplicações padronizadas de rede como email, transferência de arquivos e terminal. Mas ela se tornou repositório para todas as aplicações e protocolos restantes.



# Protocolos de níveis mais altos

 O que falta nessa camada é uma clara distinção entre aplicações, protocolos específicos de aplicação e protocolos de uso geral.

#### Exemplos

- File Transfer Protocol (FTP) transferência de arquivos entre cliente e servidor. Não confundir com a aplicação ftp.
- HyperText Transfer Protocol (HTTP) transferência de páginas Web. Implementado em browsers Web (cliente) e servidores Web (servidor). Porém não é somente vínculado a Web como em objetos remotos em Java.



## Protocolos de middleware

### Observação

Middleware é concebido para prover protocolos de uso geral que podem ser usados por diferentes aplicações.

### Um rico conjunto de protocolos de comunicação

- (Un)marshaling de dados, para sistemas integrados.
- Protocolos de nomeação para compartilhamente fácil de recursos.
- Protocolos de seguranca para comunicação segura.
- Mecanismo de escalabilidade como repliação e caching.





### Protocolos de middleware

### Observação

Middleware é concebido para prover protocolos de uso geral que podem ser usados por diferentes aplicações.

### Servicos de comunicação de alto nível

- Chamada de procedimentos remotos.
- Invocar objetos remotos.
- Estabelecer e sincronizar fluxos para dados em tempo real.
- Oferecer servicos multicast confiáveis.







### Fundamentos em Redes

- Introdução
- Protocolos em camadas
- Camada de rede
- Camada de transporte
- Camada de aplicação
- Domain Name Server (DNS)
- Sumário



#### Ferramentas

- Ping
- Diq
- Nmap
- Sipcalc





# Domain Name Server (DNS)

- Traduzir nomes (hostname) para endereços IP.
- Serviço de diretório, ou banco de dados distribuído, em hierarquia.
- Executa sobre o protocolo TCP ou UDP porta 53.

#### Outros serviços

- Host aliasing "apelidos" de um host (o original é o canonical hostname).
- Mail server aliasing servidor Web e Mail podem ter o mesmo nome.
- Load distribution distribuição de trabalho, ou seja, quando um cliente consulta um nome com vários IPs, ele retorna todos e alterna a ordem deles. O cliente normalmente usa o primeiro IP.



Domain Name Server (DNS)

# Domain Name Server (DNS)

- Traduzir nomes (hostname) para enderecos IP.
- Serviço de diretório, ou banco de dados distribuído, em hierarquia.
- Executa sobre o protocolo TCP ou UDP porta 53.

### Outros serviços

- Host aliasing "apelidos" de um host (o original é o canonical hostname).
- Mail server aliasing servidor Web e Mail podem ter o mesmo nome.
- Load distribution distribuição de trabalho, ou seja, quando um cliente consulta um nome com vários IPs, ele retorna todos e alterna a ordem deles. O cliente normalmente usa o primeiro IP.

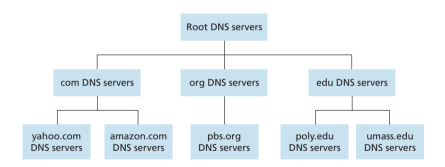


# Registros DNS

- SOA Start of Authority, informações de domínio como serial number, e prazos.
- NS name server.
- A ou AAAA IP address IPv4 ou IPv6.
- MX SMTP mail exchangers, servidor de email do domínio.
- PTR reverse DNS lookup.
- CNAME domain name aliases.



# Hierarquia DNS



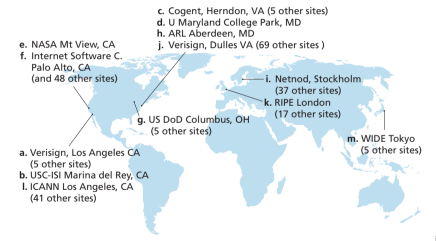


# Hierarquia DNS

- Root DNS servers 13 servidores raízes, maioria na América do Norte. Porém cada servidor é uma rede de duplicatas sendo todos aproximadamente 247 servidores.
- Top-level domain (TLD) servers Domínios com, org, net, edu e gov, e de países como uk, fr, ca, br, etc.
- Authoritative DNS servers Organizações com acesso aberto devem prover entradas DNS. Universidades e grandes companias mantem seus proprios servidores DNS.



# Servidores raiz do DNS





### Fundamentos em Redes

- Introdução
- Protocolos em camadas
- Camada de rede
- Camada de transporte
- Camada de aplicação
- Domain Name Server (DNS)
- Sumário

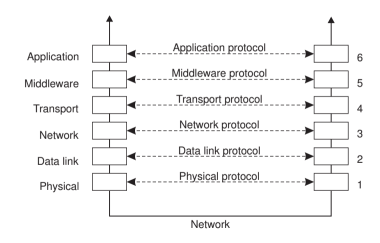


#### Ferramentas

- Ping
- Dig
- Nmap
- Sipcalc
- 3



# Modelo de referência adaptado





- Fundamentos em Redes
- Perramentas
  - Ping
  - Dig
  - Nmap
  - Sipcalc
- Bibliografia







- Introdução
- Protocolos em camadas
- Camada de rede
- Camada de transporte
- Camada de aplicação
- Domain Name Server (DNS)
- Sumário



#### Ferramentas

- Ping
- Dig
- Nmap
- Sipcalc





# Pina

- Envia pacotes ICMP (Internet Control Message Protocol).
- TTL Time to live ou hop limit
- Round-trip time

```
ping -c 5 8.8.8.8
PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=52 time=28.7 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp seg=2 ttl=52 time=26.5 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=3 ttl=52 time=26.7 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp seq=4 ttl=52 time=26.5 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp seg=5 ttl=52 time=26.7 ms
```

--- 8.8.8.8 ping statistics ---

5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 11ms rtt min/avg/max/mdev = 26.467/27.015/28.702/0.868 ms









- Introdução
- Protocolos em camadas
- Camada de rede
- Camada de transporte
- Camada de aplicação
- Domain Name Server (DNS)
- Sumário



### Ferramentas

- Ping
- Dig
- Nmap
- Sipcalc





# Domain Information Groper (dig)

Consultas ao registro DNS.

```
$ dig www.inf.ufsm.br
: <<>> DiG 9.11.4-3ubuntu5.3-Ubuntu <<>> www.inf.ufsm.br
;; global options: +cmd
:: Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 38319
;; flags: gr rd ra; OUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
:: OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 65494
;; QUESTION SECTION:
; www.inf.ufsm.br. IN A
:: ANSWER SECTION:
www.inf.ufsm.br. 7193 TN A 200.18.42.2
```



;; Query time: 0 msec

# Domain Information Groper (dig)

```
$ dig inf.ufsm.br ns
; <>> DiG 9.11.4-3ubuntu5.3-Ubuntu <>> inf.ufsm.br ns
;; global options: +cmd
:: Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 8007
;; flags: gr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
:: OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 65494
;; OUESTION SECTION:
:inf.ufsm.br. IN NS
:: ANSWER SECTION:
influfsm.br. 6241 IN NS dns.influfsm.br.
```



;; Query time: 0 msec

# Domain Information Groper (dig)

```
dig inf.ufsm.br mx
:: ANSWER SECTION:
inf.ufsm.br. 200 IN MX 5 alt2.aspmx.l.google.com.
inf.ufsm.br. 200 IN MX 1 aspmx.l.google.com.
inf.ufsm.br. 200 IN MX 10 aspmx3.googlemail.com.
inf.ufsm.br. 200 IN MX 5 alt1.aspmx.l.google.com.
inf.ufsm.br. 200 IN MX 10 aspmx2.googlemail.com.
inf.ufsm.br. 200 IN MX 10 aspmx5.googlemail.com.
inf.ufsm.br. 200 IN MX 10 aspmx4.googlemail.com.
  Query time: 1 msec
;; SERVER: 127.0.0.53#53(127.0.0.53)
;; WHEN: seg mai 06 15:05:12 -03 2019
:: MSG SIZE rcvd: 219
```





#### Fundamentos em Redes

- Introdução
- Protocolos em camadas
- Camada de rede
- Camada de transporte
- Camada de aplicação
- Domain Name Server (DNS)
- Sumário



### Ferramentas

- Ping
- Dig
- Nmap
- Sipcalc
- 3



# Network Mapper

Scanner de rede com diversas funcionalidades.

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 4.82 seconds



# Network Mapper

Scanner de rede com diversas funcionalidades.

```
$ nmap -p 22 8.8.8.8
```

Starting Nmap 7.60 ( https://nmap.org ) at 2019-05-06 15:37 -03 Nmap scan report for google-public-dns-a.google.com (8.8.8.8) Host is up (0.034s latency).

```
PORT STATE SERVICE 22/tcp filtered ssh
```

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.42 seconds







- Introdução
- Protocolos em camadas
- Camada de rede
- Camada de transporte
- Camada de aplicação
- Domain Name Server (DNS)
- Sumário



#### Ferramentas

- Ping
- Diq
- Nmap
- Sipcalc





## IP Subnet Calculator

```
$ sipcalc 10.1.1.20/24
-[ipv4 : 10.1.1.20/24] - 0
[CIDR]
Host address - 10.1.1.20
Host address (decimal) - 167837972
Host address (hex) - A010114
Network address - 10.1.1.0
Network mask - 255.255.255.0
Network mask (bits) - 24
Network mask (hex) - FFFFFF00
Broadcast address - 10.1.1.255
Cisco wildcard - 0.0.0.255
Addresses in network - 256
Network range - 10.1.1.0 - 10.1.1.255
Usable range - 10.1.1.1 - 10.1.1.254
```



# IP Subnet Calculator

```
$ sipcalc 10.1.1.100/30
-[ipv4 : 10.1.1.100/30] - 0
[CIDR]
Host address - 10.1.1.100
Host address (decimal) - 167838052
Host address (hex) - A010164
Network address - 10.1.1.100
Network mask - 255.255.255.252
Network mask (bits) - 30
Network mask (hex) - FFFFFFC
Broadcast address - 10.1.1.103
Cisco wildcard - 0.0.0.3
Addresses in network - 4
Network range - 10.1.1.100 - 10.1.1.103
Usable range - 10.1.1.101 - 10.1.1.102
```



- 1 Fundamentos em Redes
- Perramentas
- Bibliografia



- Sistemas Distribuídos Princípios e Paradigmas, A. Tanenbaum e M. Steen, Cap.
   4
- Sistemas Distribuídos Conceitos e Projeto, G. Coulouris, J. Dollimore, T. Kindberg e G. Blair, Cap. 3
- Computer Networking: A Top-Down Approach, J. F. Kurose, K. W. Ross.

