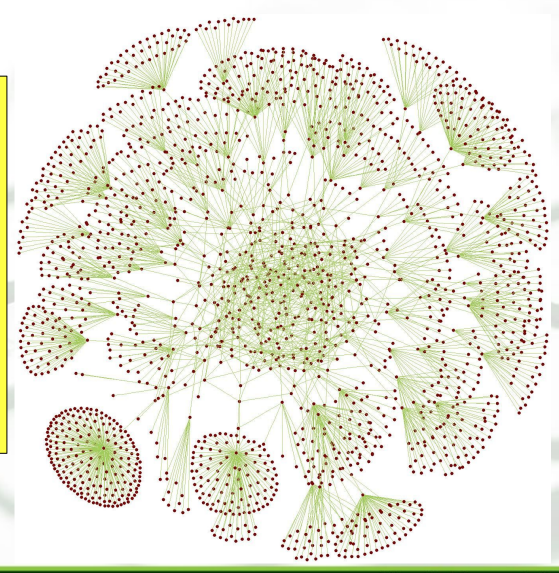
Instituto Federal do Norte de Minas Gerais - IFNMG - Campus Januária Bacharelado em Sistemas de Informação - BSI



# Admin. Serviços de Redes - Sockets & Utilitários -



A partir desta aula, deixaremos de abordar uma visão restrita à configuração básica de redes, para uma visão mais ampla, da configuração dos **SERVIÇOS** oferecidos pelas redes.



\*Image from UC San Diego Jacobs School of Engineering.



**Modelo OSI** 

Camada de Aplicação

Camada de Apresentação

Camada de Sessão

**Camada de Transporte** 

Camada de Rede

Camada de Enlace

Camada de Física

Arquitetura TCP / IP

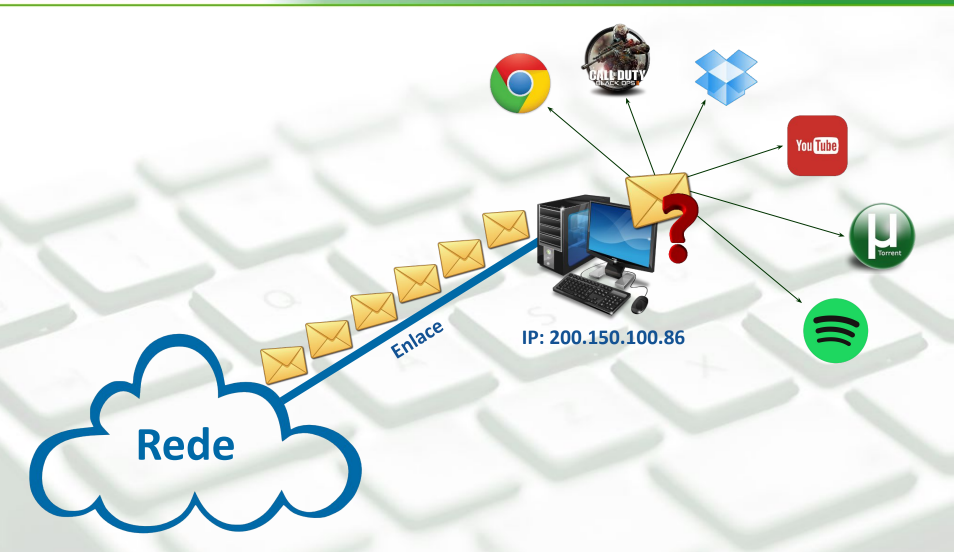
Camada de Aplicação

Camada de Transporte

**Camada Internet / Inter-Redes** 

Camada Host / Rede ou Interface de Rede







	Modelo OSI	Arquitetura TCP / IP	
	Camada de Aplicação	Camada de Aplicação	
	Camada de Apresentação		
ζ	Camada de Sessão		
	Camada de Transporte	Camada de Transporte	
	Camada de Rede	Camada Internet / Inter-Redes	
	Camada de Enlace	Camada Host / Rede ou	
	Camada de Física	Interface de Rede	

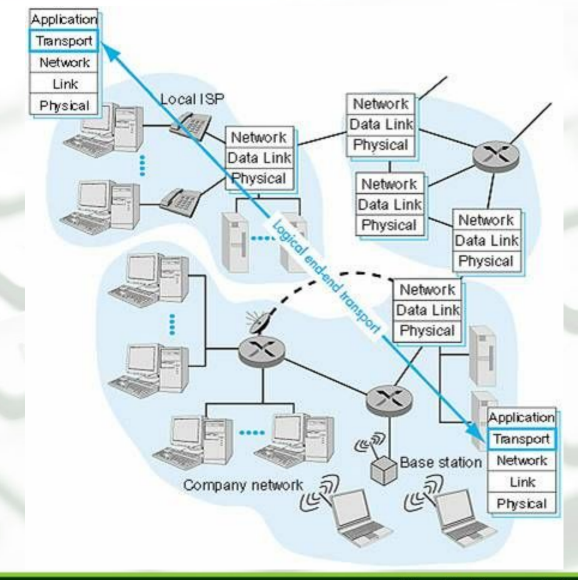


## Camada de Transporte

- A finalidade real de uma rede de computadores é fazer com que aplicações (processos) troquem informações entre si.
- Porém, um único host pode executar inúmeros processos que utilizam a rede de comunicação simultaneamente.
- A Camada de Transporte é responsável pelo transporte de dados na comunicação inter-processos, dos sistemas finais de uma rede.



A camada de transporte realiza "Comunicação Lógica Fim-a-Fim", conectando processos remotos (aplicações de rede) e fazendo o transporte de suas mensagens.



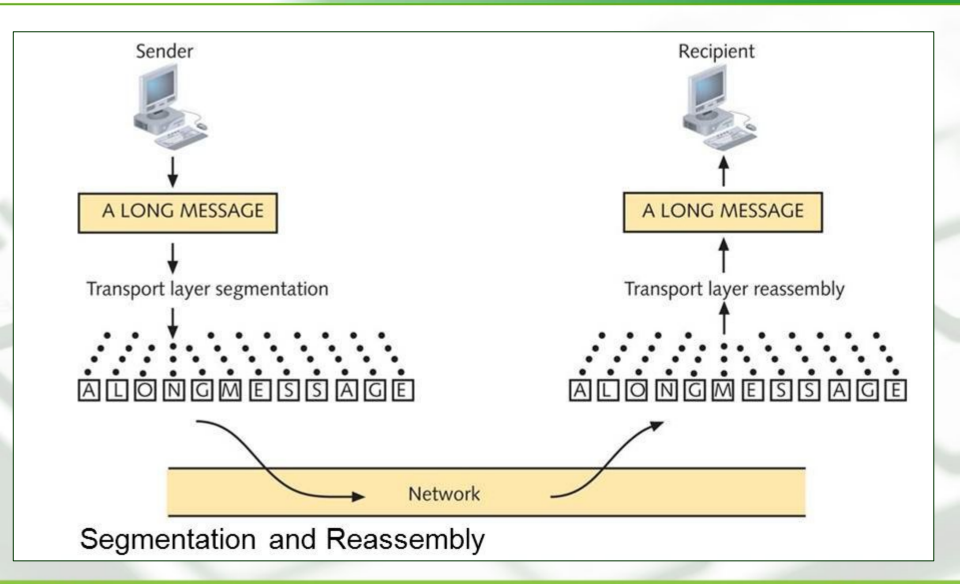


#### Camada de Transporte

- Os dados das aplicações são segmentados em pacotes IP e repassados para a camada de rede, que efetuará o roteamento até o host de destino.
- Em nível de Rede, cada segmento pode seguir rotas diversas, mesmo sendo parte de uma mensagem maior.
- Os pacotes recebidos pela rede são direcionados para a camada de transporte, que realizará o controle, remontagem e a entrega para a aplicação correspondente.

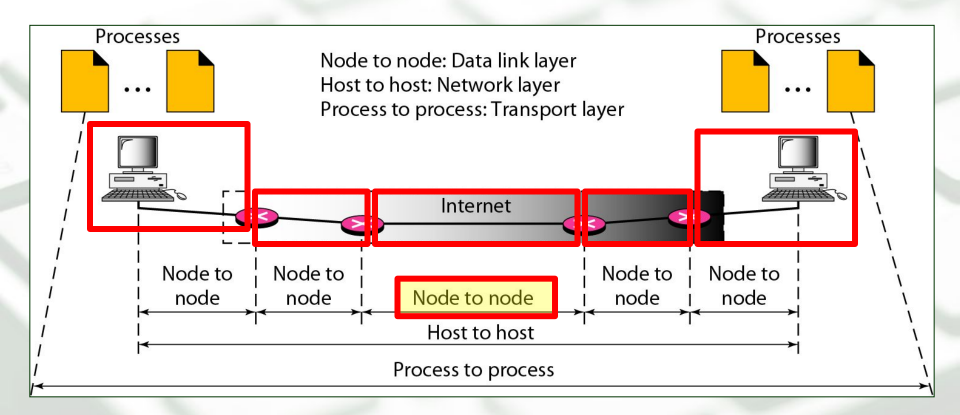


#### Segmentação de Dados



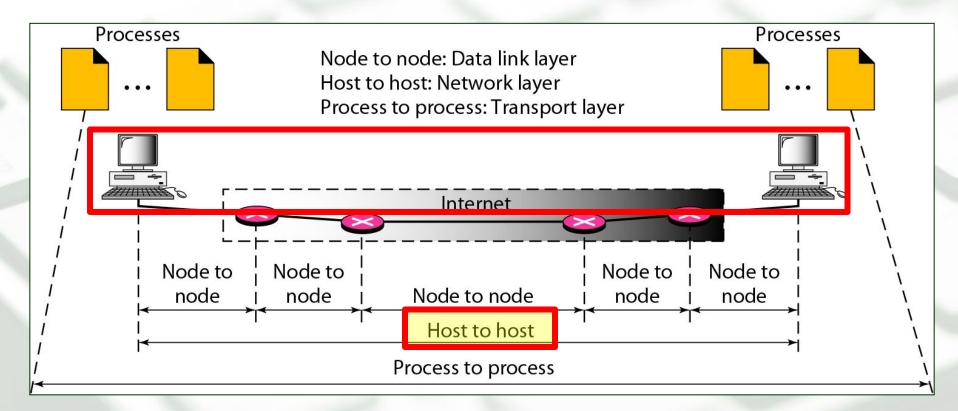


Comunicação em Nível de Enlace (MAC Address).



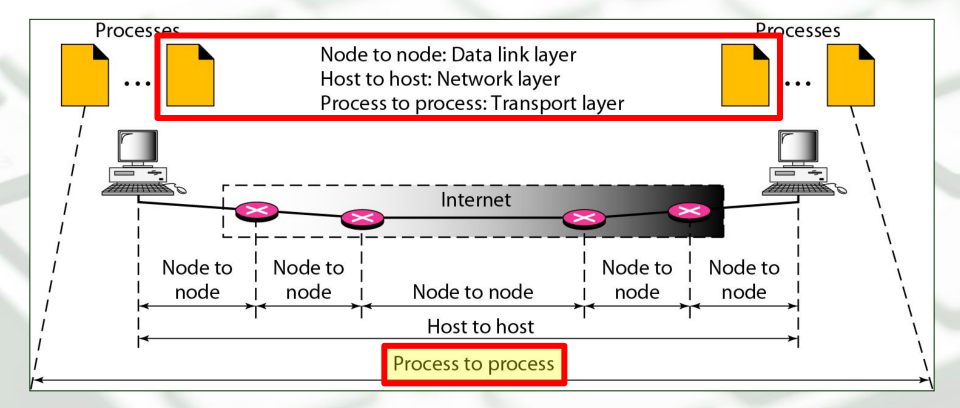


Comunicação em Nível de Rede (IP Address).



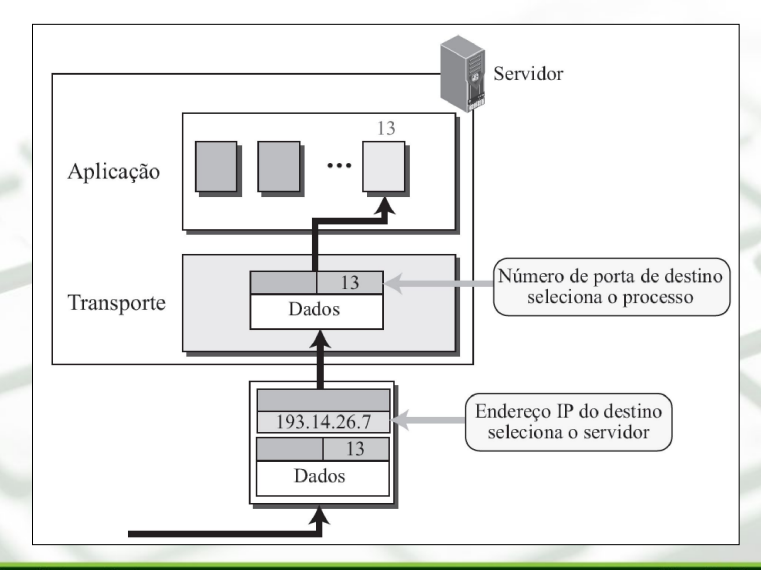


Comunicação em Nível de Transporte (???).





#### Portas de Comunicação





## Portas de Comunicação

- Na arquitetura TCP/IP, uma porta de comunicação é um número inteiro de 16 bits.
  - 0 <-> 65.535
- Uma porta mapeia um determinado processo (aplicação) que está utilizando a rede de comunicação.

Problema... Para que um cliente possa acessar um web-site, ele precisaria saber antecipadamente qual a porta que este site está "escutando"???



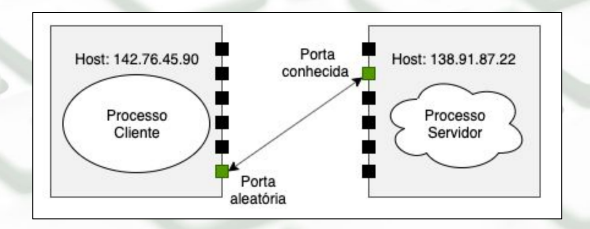
## Faixas IANA

Non	ne	Faixa	Descrição
Port	cas Conhecidas	0 – 1023	Atribuídas e controladas pela IANA.
Port	tas Registradas	1024 – 49151	Necessita registro junto à IANA.
Port	tas Dinâmicas	49152 – 65535	Portas para uso geral.



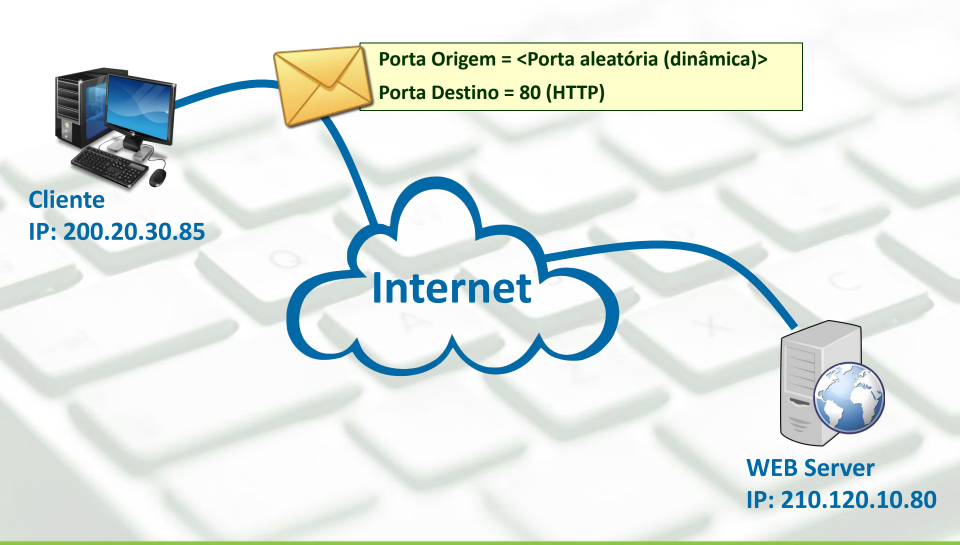
#### **Portas Conhecidas**

- Servidores de aplicações e seus protocolos padrões já possuem portas bem definidas, designadas por meio de RFCs (normativas).
  - 21 -> FTP
  - 22 -> SSH
  - 25 -> SMTP
  - 53 -> DNS
  - 67 -> DHCP
  - 80 -> HTTP
  - 443 -> HTTPS





## Portas de Comunicação



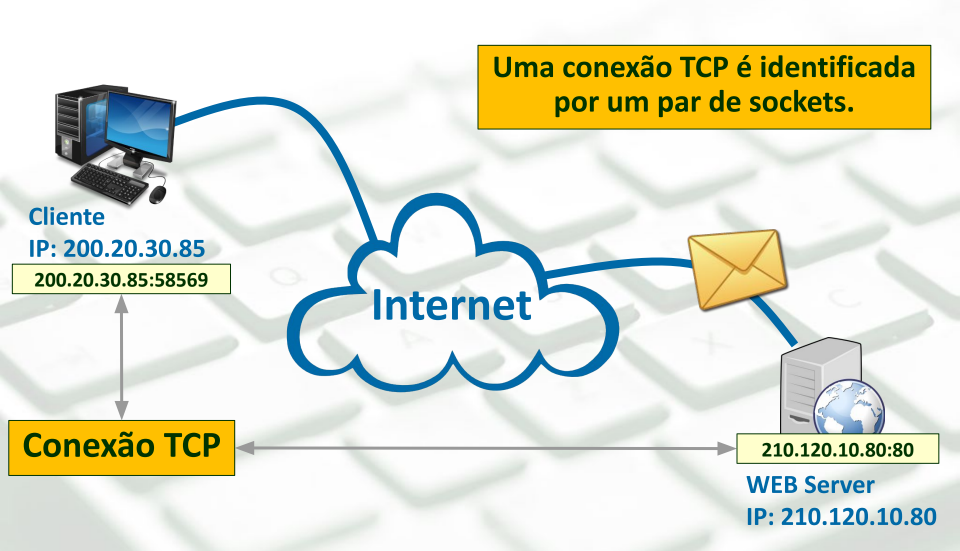


### Socket / Soquete





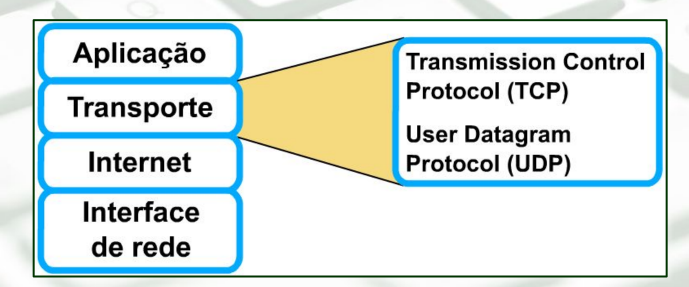
## Socket / Soquete





#### **Protocolos de Transporte**

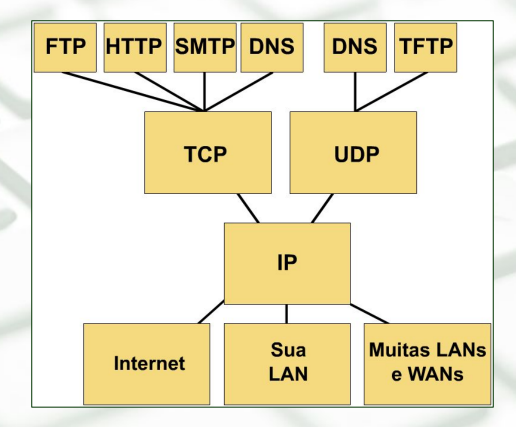
- TCP/IP prevê dois serviços de transporte...
  - □ TCP Transmission Control Protocol
    - Connection-oriented
  - □ UDP User Datagram Protocol
    - Connectionless





#### Arquitetura TCP/IP

 Aplicações selecionam o protocolo de transporte de acordo com o tipo de tráfego e requisitos de qualidade.





#### Netstat

- O utilitário netstat permite obter informações atualizadas sobre o status das portas e conexões de transporte (sockets) em um host.
- Além disso, provê informações estatísticas sobre os principais protocolos da arquitetura TCP/IP.
- O utilitário ss é uma alternativa ao netstat, e apresenta os mesmos parâmetros para utilização.



#### Netstat

netstat -1	Exibe sockets em estado "Listening" (Servidor)
netstat -t	Exibe sockets para o protocolo TCP.
netstat -u	Exibe sockets para o protocolo UDP.
netstat -n	Exibe informações numéricas ao invés de nomes.
netstat -p	Exibe os processos envolvidos.
netstat -ltnp	Exibe sockets TCP em estado "Listening" sem resolver nomes e com os processos envolvidos.
netstat -A inet	Exibe dados somente da pilha TCP/IP.
netstat -a	Exibe todos os sockets ativos.
netstat -s	Exibe estatísticas sobre protocolos.
netstat -r	Exibe a tabela de roteamento.



#### Netstat

netst	tat -	l	Exibe s	ocke	ts em estado "Lis	tening" (Servido	r)
-(=							
r				adr	riano@adriano-notebook: ~		_ 0 🔕
Arquivo	Editar	Ver Pesquisar	Terminal	Ajuda			
adriano	@adriano	-notebook:-\$	netstat -	tn			1
ACCUSE OF TAXABLE PARTY.		et Ativas (s			)		-
Proto R	Recv-Q Ser	nd-Q Endereg	o Local		Endereço Remoto	Estado	
tcp	Θ	0 192.168	.1.5:50426	;	157.240.226.60:443	ESTABELECIDA	
—tcp	0	0 192.168	.1.5:50046	i	35.241.29.71:443	ESTABELECIDA	
tcp	0	0 192.168	.1.5:42642		142.251.0.188:5228	ESTABELECIDA	
tcp	0 0 0	0 192.168	.1.5:45544	1	172.64.41.3:443	ESTABELECIDA	
<del>-</del> tcp	Θ		.1.5:46474		34.96.128.111:443	ESTABELECIDA	
tcp			.1.5:45638		34.80.0.147:443	ESTABELECIDA	
tcp	0 0 0		.1.5:33620		142.251.128.133:443	ESTABELECIDA	
tcp	0		.1.5:51654		34.96.128.111:443	ESTABELECIDA	
tcp			.1.5:34376		172.64.41.3:443	TIME_WAIT	
tcp	0 0 0		.1.5:60272		162.125.21.3:443	ESTABELECIDA	
tcp	0		.1.5:50034		35.241.29.71:443	ESTABELECIDA	
_tcp			.1.5:55662		172.67.71.73:443	TIME WAIT	l l
tcp	0 0		.1.5:48176		35.190.80.1:443	ESTABELECIDA	
tcp			.1.5:47484	28	54.77.146.235:8282	ESTABELECIDA	
auriano	igaui tano	-notebook:-\$	B				
nets	tat 🗕	r	Exibe a	tabe	ela de roteament	0.	



## ss (show sockets)

ss -1	Exibe sockets em estado "Listening" (Servidor)
ss -t	Exibe sockets para o protocolo TCP.
ss -u	Exibe sockets para o protocolo UDP.
ss -n	Exibe informações numéricas ao invés de nomes.
ss -p	Exibe os processos envolvidos.
ss -ltnp	Exibe sockets TCP em estado "Listening" sem resolver nomes e com os processos envolvidos.
ss -A inet	Exibe dados somente da pilha TCP/IP.
ss -a	Exibe todos os sockets ativos.
ss -s	Exibe estatísticas sobre protocolos.
ss -r	Exibe a tabela de roteamento.



#### Netcat

- O utilitário netcat permite de maneira simples e fácil, abrir sockets para envio e recepção de informações entre hosts.
- O netcat é uma aplicação Cliente x Servidor, e atua da seguinte forma.

# nc -lp 12345

Abre a porta 12345 em estado "Listening" (Servidor)

# nc ip\_servidor 12345

Solicita conexão ao servidor através da porta de destino 12345



#### Laboratório 07-1

- Através do utilitário netcat, faça uma sessão de chat com o seu colega ao lado.
- Através do utilitário netstat, descubra...
  - O netcat abre sockets TCP ou UDP?
  - Verifique qual foi o socket (IP:Porta) aberto pelo processo cliente na conexão do chat.



#### Nmap

- O utilitário nmap permite o mapeamento de hosts e serviços (sockets) ativos em uma rede.
- Em algumas distribuições não é um pacote padrão, sendo necessário a instalação prévia.

# sudo apt-get install nmap



## Nmap

#### Principais parâmetros:

nmap -sS alvo	Utiliza TCP-SYN para procurar portas TCP abertas no alvo.
nmap -sS rede/x -p1-65535	Escaneia todas as portas da faixa de rede estabelecida.
nmap -p80 rede/x	Rastreia a porta 80 nos hosts definida pela rede/x.
nmap -sP rede/x	Utiliza "Ping Scan" para listar os hosts ativos na rede.
nmap -A alvo	Faz uma varredura completa no alvo.
nmap -O alvo	Busca o Sistema Operacional do alvo.
-n	Desativa a resolução de nomes (torna mais rápido)
-v	Modo verboso



#### Laboratório 07-2

- Todos devem abrir uma sessão do Netcat em modo servidor (listening) escolhendo um número de porta aleatório.
- Através do utilitário netstat, descubra os sockets do laboratório que estão abertos para conexão.
  - # sudo nmap -sS -p1-65535 faixaRededoLaboratorio -nv
- Tente iniciar conversas com os colegas através do netcat, partir dos parâmetros descobertos pelo nmap.



#### Seminário Individual

- Sistemas de Criptografia
  - Criptografia de Chave Simétrica
  - Criptografia de Chave Assimétrica
  - Diferenças
  - Vantagens e Desvantagens