

Redes de Computadores Professor: Gerson L Camillo Revisão: maio 2022

# Rede de computadores: visualizar, monitorar e consertar a conectividade TCP/IP.

Existem duas formas de interagir com o sistema:

- GUI (*Graphical User Interface*): interface gráfica de usuário que fornece um conjunto de opções para interagir com o sistema para realizar as tarefas de visutalização e configuração de rede.
- CLI (*Command Line Interface*): Interface de linha de comando na qual se insere os comandos e os respectivos parâmetros para testar e configurar uma rede.

Por exemplo, no Windows temos a GUI padrão e o terminal é executável cmd (prompt de comando). No Linux é o aplicativo de Terminal.

Os comandos no Windows iniciarão pelo sinal > e os do Linux pelo \$.

Descrição das opções dos comandos. A forma de especificar e os tipos podem variar de sistema para sistema. No Windows: https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/administration/windows-commands/command-line-syntax-key.

| Texto sem colchetes ([) ou chaves ({). | Itens que precisam ser especificados no comando   |  |
|--|---|--|
|  | Opcional  |  |
| {}                                     | Parâmetros obrigatórios; escolher um              |  |
| 1                                      | Separador de opções; escolher um                  |  |
| <>                                     | Opções que precisam ser substituídas (parâmetros) |  |
|  | Itens que podem ser repetidos                     |  |

### **COMANDOS E FERRAMENTAS**

#### **IPCONFIG**

**Descrição sumária**: comando do Windows para visualizar as interfaces de rede (nomes descritivos para as interfaces) e os respectivos endereços IP (IPv4 e/ou IPv6), máscara de sub-rede e configuração de *gateway* padrão.

Comando: ipconfig

Comando: **ipconfig** /**all** (para informações completas)

#### **IFCONFIG**

**Descrição sumária**: comando do Linux e do Mac OS para visualizar as interfaces de rede (nomes informativos, como eno1, enp1s0, wlp2s0, lo) e respectivos valores de:

- Status: UP, RUNNING;

- Estatísticas de pacotes e de dados;

- Configuração de interface: endereço IP (inet:IPv4 e/ou inet6:IPv6), endereço de MAC (endereço de hardware), endereço de *broadcast* e máscara de sub-rede.

Comando: ifconfig

Comando: **ifconfig** -a (para informações completas, inclusive com interfaces inativas)

Observação: informação de *qateway* padrão é obtida no Linux através do comando ROUTE.

#### PING (Packet Internework Groper)

**Descrição sumária**: ferramenta de rede para testar conectividade IP.



**Descrição completa**: usa o protocolo ICMP (mensagem tipo 8) para enviar datagramas ECHO\_REQUEST para o endereço IP de destino. Finalidades: verificar se a rede está funcionando; determinar se hosts remotos (fora de nossa rede) estão ativos/inativos; verificar a resolução de nome para endereço IP; e, também para obter informações de atraso de ida e volta (RTT – *Round-Trip Time*).

Comando: ping -c 4 www.google.com

Observações:

- a) O comando **ping** sem opções apresenta ajuda para o mesmo.
- b) O comando **ping** primeiro procura o endereço IP relativo ao nome www.google.com para então disparar pacotes ICMP.
- c) Para usar endereços IPv6 (de 128 bits), usar o comando **ping6**.
- d) Toda máquina com TCP/IP instalado e habilitado possui uma interface virtual, conhecida como localhost (ou lo). Pode-se testar se o protocolo IP está funcionando, através da execução do comando:

# ping -c 4 localhost

#### Possíveis resultados:

| ping 10.10.2.10  Pinging 10.10.2.10 with 32 bytes of data:  Destination host unreachable. Destination host unreachable. Destination host unreachable. Destination host unreachable.  Ping statistics for 10.10.2.10: Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms   | Destino não pode ser alcançado: endereço não existe ou não há rota para esse destino. Como é um endereço privado, deve estar dentro da mesma rede local. |
|--|--|
| ping videiro.ifc.edu.br Unreachable host videiro.ifc.edu.br ou ping: videiro.ifc.edu.br: Name or service not known   | Host (videiro.ifc.edu.br) não existe: não foi possível encontrar um endereço IP para esse nome.  |
| ping 210.100.100.100.100  Pinging 210.100.100.100 with 32 bytes of data:  Request timed out. Request timed out. Request timed out.  Ping statistics for 210.100.100.100: Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms   | A máquina de endereço 210.100.100.100 existe mas está desligada ou não respondendo pacotes ICMP.   |
| PING www.google.com (172.217.162.100) 56(84) bytes of data. 64 bytes from gru14s07-in-f4.1e100.net (172.217.162.100): icmp_seq=1 ttl=55 time=26.5 ms 64 bytes from gru14s07-in-f4.1e100.net (172.217.162.100): icmp_seq=2 ttl=55 time=27.4 ms 64 bytes from gru14s07-in-f4.1e100.net (172.217.162.100): icmp_seq=3 ttl=55 time=26.0 ms 64 bytes from gru14s07-in-f4.1e100.net (172.217.162.100): icmp_seq=4 ttl=55 time=28.1 ms www.google.com ping statistics 4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3004ms rtt min/avg/max/mdev = 26.082/27.069/28.149/0.811 ms | houve perda de pacotes e o tempo médio foi de 27,069 ms para: um pacote sair da máquina local até o destino; ser processado no destino; um pacote sair   |

TTL (*Time-To-Live*): tempo de vida de um datagrama na rede. É um valor (máximo 255) que o originador



do datagrama inclui no cabeçalho do IP e cujo valor é decrementado (diminuído de 1) a cada passagem por roteador. Quando o valor chega a 0, o pacote é descartado. O valor inicial depende de qual tipo de sistema (sistema operacional) gerou o pacote. Alguns valores padrões de TTL iniciais:

| Dispositivo/Sistema Operacional | Protocolo    | TTL |
|---------------------------------|--------------|-----|
| Linux (kernel 2.4)              | ICMP         | 255 |
| Linux (kernel 3 e acima)        | ICMP         | 64  |
| Windows 7, Server, 10           | ICMP/TCP/UDP | 128 |

### **NETSTAT**

**Descrição sumária:** apresenta estatísticas de protocolo e conexões de rede TCP/IP.

Comando: **netstat** 

Observação: esse comando possui várias opções e muitas estão relacionadas às conexões TCP/IP na máquina local.

O comando netstat também pode ser usado para informar estatísticas a nível de rede. Na seção sobre informações de rede, esse assunto será expandido.

Encontrado no Windows e Linux. Algumas opções e parâmetros são diferentes para os dois sistemas.

Comando (Windows): **netstat -a** [ -n somente números IP e números de porta; -o mostra processos associados a determinada conexão; -p tcp udp define os protocolos; -e estatísticas Ethernet]

### **ARP**

**Descrição sumária:** mostra e modifica a tabela de tradução de endereços IP em endereços MAC (endereços relativos ao protocolo de camada de enlace, o Ethernet). Os endereços MAC dessa tabela informam quais os dispositivos/computadores com os quais a presente máquina conectada fisicamente (por cabo ou sem fio).

**Descrição adicional**: essa tabela é conhecida também como cache ARP, pois os mapeamentos são geralmente temporárias (poucos minutos). Entradas permanentes podem ser inclusas através da criação manual dos mapeamentos. As flags indicam: **C**, para uma entrada completa no cache ARP; **M**, para entradas permanentes; e, **P**, para entradas publicadas.

Comando: arp

Sem opções, apresenta a tabela relacionando o endereço de MAC (HW ou hardware) com o endereço IP.

Comando: arp -n

Usa números em vez dos nomes.

#### **NSLOOKUP**

Descrição sumária: comando padrão para tradução (resolução) de nomes de Internet em endereços IP.

Trabalha usando o protocolo DNS.

Comando: nslookup www.planalto.gov.br

Comando retorna o endereço IP para o nome www.planalto.gov.br consultando o servidor DNS configurado localmente (geralmente pelo provedor de serviço ISP).

Encontrado no Windows e Linux.

### Comando: nslookup www.ifc.edu.br 8.8.8.8

Comando retorna o endereço IP para o nome www.ifc.edu.br consultando o servidor DNS do Google (8.8.8.8).

### ROUTE



**Descrição sumária:** apresenta a tabela de roteamento local (uma definição melhor seria tabela de encaminhamento local). Além disso, permite manipular a mesma, incluindo, alterando ou apagando rotas.

Comando - Linux: **route [-n]** Comando - Windows: **route print** 

Sem opções apresenta a tabela e com a opção -n somente o endereços.

### TRACERT ou TRACEROUTE

**Descrição sumária:** comando que permite visualizar a rota e os roteadores pelos quais passaram os pacotes até chegar ao destino. Apresenta também o tempo para alcançar cada roteador.

Comando no Windows: tracert www.google.com

Comando no Linux: traceroute www.google.com ou tracepath www.google.com

### **NBTSTAT**

**Descrição sumária:** apresenta informações de nome de computadores e dispositivos em redes Windows. Computadores executando Windows em redes Microsoft recebem um nome ue é mapeado para endereços IP. Esses mapeamentos podem ser visualizados pelo Nbtstat. Além disso, pode-se visualizar compartilhamentos de rede (pastas e impressoras).

Comando: **nbtstat** Exclusivo do Windows.

# INFORMAÇÕES DE REDES TCP/IP

Como visualizar as informações de conectividade TCP/IP num computador. Há duas formas, uma delas via GUI e outra via CLI. Os exemplos serão executados em linha de comando (CLI) tanto no Linux quanto no Windows. Observação: os comandos serão executados no modo de usuário (não de administrador ou root), de forma que algumas opções de comandos não estarão disponíveis.

Linux: aplicativo Terminal. Windows: aplicativo prompt de comando (pesquisar por **cmd**).

Listar as interfaces de rede e as respectivas configurações e status:

| Windows   | Linux   |  |
|---|---|--|
| <ul> <li>ipconfig</li> <li>Exibe a configuração TCP/IP da máquina. Sem parâmetros, apresenta: endereço IP da interface, máscara de sub-rede e endereço de gateway padrão.</li> <li>ipconfig /all (mostra todas as informações)</li> </ul> | \$ ifconfig Exibe a configuração TCP/IP do computador. Lista as interfaces ativas, com o acréscimo de informações de estatísticas de pacotes (bytes) enviados e recebidos. A primeira linha indica também um conjunto de flags ao lado do nome da   |  |
| Exibe informações completas. Além das indicadas acima , também: servidores DNS, servidor DHCP e outras informações relativas à interface.   | interface. Exemplo: flags=4163 <up,broadcast,running,multicast> UP: a interface está ativa RUNNING: a interface está com TCP/IP configurado e trocando dados.</up,broadcast,running,multicast>  |  |
|   | Exemplo: wlp2s0: flags=4163 <up,broadcast,running,multicast> mtu 1500 inet 192.168.1.102 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.1.255 inet6 fe80::88c2:36c6:a454:b5ac prefixlen 64 scopeid 0x20<link/> ether ec:0e:c4:60:ab:f5 txqueuelen 1000 (Ethernet) RX packets 6771169 bytes 9062781127 (8.4 GiB) RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0 TX packets 3082122 bytes 412276291 (393.1 MiB) TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0</up,broadcast,running,multicast> |  |
|   | \$ ifconfig -a Inclui todas as interfaces, inclusive as inativas.   |  |

#### Observações:

- a) O Windows lista as interfaces através de sua descrição, a qual pode conter a velocidade (largura de banda) do dispositivo e do protocolo suportado. Por exemplo, uma interface pode ser descrita como Ethernet 1Gbps, a qual informa que essa interface suporta o protocolo Gigabit Ethernet (GbE or 1 GigE) a uma velocidade de um bilhão de bits por segundo.
- b) Os endereços IP podem ser públicos ou privados. Endereços IPv4 privados não podem constar nos pacotes IP que são enviados pela Internet. Os roteadores descartam qualquer pacote contendo endereço de origem e/ou destino que contenha um IP privado. As seguintes faixas são endereços IP privados:

10.0.0.0 - 10.255.255.255 172.16.0.0 - 172.31.255.255 192.168.0.0 - 192.168.255.255

Eles são usados nas redes internas e nas redes domésticas para conectar computadores e dispositivos ao roteador caseiro.

O restante do conjunto de endereços são considerados públicos, ou seja, são roteáveis na Internet. Os roteadores que conectam redes locais com a Internet fazem (normalmente) a conversão de endereços privados para endereços públicos, através de um mecanismo chamado NAT (*Network Address Translation*).

### Estatísticas de pacotes (ou bytes) recebidos e transmitidos. Pode ser por interface e/ou protocolo:

#### Windows Linux As estatísticas podem ser obtidas de dudas formas: \$ ifconfig a) Via GUI, através do Centro de Redes e Compartilhamento Para cada interface, informa as estatísticas de pacotes (bytes) enviados e Adaptadores. Ao abrir o adapatador atualmente ativo (com conexão com a recebidos. Obs: somente para interfaces com frag RUNNING Internet) é possível visualizar a velocidade da interface e o total de bytes (flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST>). enviados e recebidos. Ou através: "Painel de Controle" > "Conexões de Rede": clicar botão direito sobre a conexão e "Status". wlp2s0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500 inet 192.168.1.102 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.1.255 inet6 fe80::88c2:36c6:a454:b5ac prefixlen 64 scopeid 0x20<link> ether ec:0e:c4:60:ab:f5 txqueuelen 1000 (Ethernet) **RX packets** 6771169 **bytes** 9062781127 (8.4 GiB) RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0 TX packets 3082122 bytes 412276291 (393.1 MiB) TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0 Também se pode visualizar erros e colisões (em se tratando da camada de enlace usando o Ethernet). \$ netstat -s Apresenta uma visualização completa de estatísticas por protocolo: IP, ICMP, ties Disable Diagnose UDP e TCP. Exemplo: \$ netstat -s b) Pelo terminal de comando: Estatísticas por protocolo: 6996307 total packets received ... 6984728 incoming packets delivered > netstat -s ou, estatísticas por interface (camada de enlace). Icmp: > netstat -e 52519 ICMP messages received ... 52558 ICMP messages sent ...

# Identificar os endereços do roteador (*gateway*) padrão para acesso a redes externas e/ou a Internet.

O roteador (também referenciado como gateway) é um equipamento de rede (ou um computador configurado para tal) que interliga duas redes diferentes: uma é a rede doméstica ou da empresa enquanto a outra é a rede externa, especificamente a grande rede da Internet.

... 6844820 segments received .... 3050544 segments sent out

O roteador possui ao menos duas interfaces: uma para a rede interna e outra para a rede externa. Cada qual com um endereço de Internet (IPv4 ou IPv6) específico:

| Windows   | Linux   |
|---|---|
| > ipconfig  | \$ ifconfig   |
| Exibe a configuração TCP/IP da máquina. Sem parâmetros, apresenta: endereço IP da interface, máscara de sub-rede e endereço de gateway padrão.  | Exibe a configuração TCP/IP do computador. Lista as interfaces ativas, com o acréscimo de informações de estatísticas de pacotes (bytes) enviados e recebidos.  |
| > ipconfig /all (mostra todas as informações) Exibe informações completas. Além das indicadas acima , também: servidores DNS, servidor DHCP e outras informações relativas à interface. | A primeira linha indica também um conjunto de flags ao lado do nome da interface. Exemplo: flags=4163 <up,broadcast,running,multicast> UP: a interface está ativa RUNNING: a interface está com TCP/IP configurado e trocando dados.  Exemplo: wlp2s0: flags=4163<up,broadcast,running,multicast> mtu 1500 inet 192.168.1.102 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.1.255 inet6 fe80::88c2:36c6:a454:b5ac prefixlen 64 scopeid 0x20<li>link&gt; ether ec:0e:c4:60:ab:f5 txqueuelen 1000 (Ethernet) RX packets 6771169 bytes 9062781127 (8.4 GiB) RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0 TX packets 3082122 bytes 412276291 (393.1 MiB) TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0  \$ ifconfig -a</li></up,broadcast,running,multicast></up,broadcast,running,multicast> |
|   | Inclui todas as interfaces, inclusive as inativas.  |



Informações de DNS. Há comandos que permitem visualizar os servidores DNS habilitados no sistema operacional e comandos com determinadas opções para obter e apagar o cache local (tabela com as últimas resoluções de nomes para endereços IP).

#### Windows

- > ipconfig /displaydns
- > ipconfig /flushdns

## Linux

Por padrão, armazena informações de servidores DNS no arquivo /etc/resolv.conf. Mas em versões mais atuais, um serviço de sistema (systemd-resolve) está encarregado de gerenciar o serviço de resolução de nomes (incluindo suporte ao DNSSEC).

```
$ systemd-resolve --statistics
$ systemd-resolve --status
$ systemd-resolve --flush-caches
```

Tabela de Rotas. O SO mantém uma tabela de rotas para fins de encaminhamento dos datagramas IP que são criados pela pilha TCP/IP. Ela é gerada de forma dinâmica quando o sistema define as configurações de IP através do protocolo DHCP ou a tabela pode ser manipulada estaticamente através de comandos.

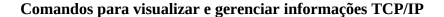
Para impressão da tabela:

Windows

- > route print
- > netstat -r

Linux

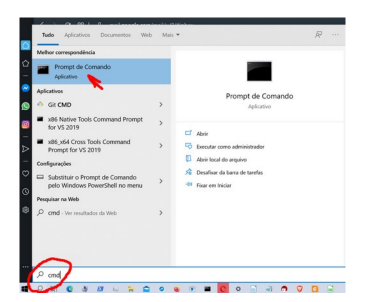
- **\$ route** [ -n somente informação numérica]
- \$ ip neigh

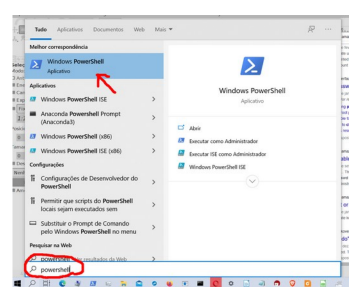




# Como visualizar informações de rede no Windows usando terminais de comando

- Promp de Comando (padrão em todas as versões)
- Windows PowerShell (disponível a partir de versões mais recentes): possui maiores capacidades Obs.: independente de qual for usar, em termos de comandos para visualizar informações de rede, qualquer dos dois terminais serve. Aqui os comandos serão mostrados usando o Windows PowerShell. Nestas duas imagens, como invocar cada terminal:





Na próxima figura, o comando ipconfig sendo executado num terminal PowerShell

> ipconfig



Como resultado são vistos diversas interfaces de rede presentes no sistema.

- A primeira é um adaptador Ethernet VirtualBox Host-Only Network. A informação de adaptador Ethernet informa que a interface executa o protocolo de enlace Ethernet, que determina endereçamento (endereços MAC) e mecanismos de transporte entre o computador e o dispositivo diretamente conectado (um outro computador ou o roteador sem fio da rede). Esta é uma interface virtual, pois foi criada pelo programa VirtualBox¹ para executar outros sistemas operacionais
- Há outras interfaces, mas estão desconectadas.
- Mas, a mais importante é apresentada como:

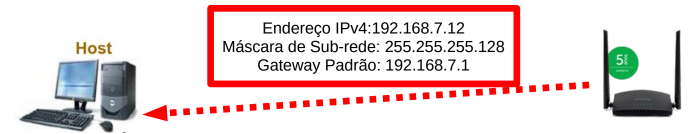
  Adaptador de Rede sem Fio Wi-Fi. É a interface que no momento está conectada à rede sem fio e, portanto, possui endereço IP, fornecido pelo servidor DHCP que está rodando no **roteador Wi-FI**. Também executa o

<sup>1</sup> Sítio do VirtualBox: <a href="https://www.virtualbox.org/">https://www.virtualbox.org/</a>. Existem versões para Windows, Linux e Mac e com ele instalado é possível criar uma máquina virtual e instalar nela qualquer outro sistema operacional. Por exemplo: aqui no Windows ela executa uma máquina virtual do Linux Ubuntu Server.



protocolo de enlace Ethernet, que trata da conexão entre o adaptador e o **roteador Wi-Fi**, exclusivamente. O protocolo IP e seu endereço IPv4 tratam da conexão com hosts/computadores remotos (especificamente, com as interfaces dos mesmos).

Quais informações fornecidas pelo ipconfig para a interface de rede Adaptador de Rede sem Fio Wi-Fi:



Esses três elementos permitem que um computador possa estabelecer conectividade em rede e poder acessar uma rede externa (no caso a Internet). O endereço pode ser tanto o IPv4 ou o IPv6 ou ambos podem ser alocados à mesma interface. O endereço denominado de **link local** é alocado pelo sistema operacional (no caso o Windows) e **somente** é para conectividade local entre computadores diretamente conectados.

Para visualizar as informações mais completas, então há necessidade de executar o comando com a opção de mostrar tudo:

> ipconfig /all

E, um resultado parcial, ou seja, só da interface ativa na rede, segue mostrado na figura a seguir:

```
Adaptador de Rede sem Fio Wi-Fi:
   Sufixo DNS específico de conexão. .
  Intel(R) Wireless-AC 9462
                                               5C-CD-5B-4D-4A-81
  DHCP Habilitado . . . . . .
                                               Sim
   Configuração Automática Habilitada.
                                             : Sim
  Endereço IPv6 de link local . . . .
                                       . . . : fe80::c95a:99fb:1a17:be98%7(Preferencial)
  Endereço IPv4. . . . .
                                     . . . . : 192.168.7.12(Preferencial)
  Máscara de Sub-rede . . . . . . . . .
                                               255.255.255.128
                                       . . . : segunda-feira, 6 de julho de 2020 10:12:40
  Concessão Obtida. . . . . . . . . . . . .
  Concessão Expira. . . . . . . . . . . . . . . .
                                       . . . : segunda-feira, 6 de julho de 2020 13:43:51
  Gateway Padrão. . . . . .
                                               192.168.7.1
   Servidor DHCP . . . . . .
                                               192.168.7.1
                                         . . : 89967963
  IAID de DHCPv6. .
                                         . . : 00-01-00-01-26-75-DF-21-5C-CD-5B-4D-4A-81
  DUID de Cliente DHCPv6. . . .
   Servidores DNS. . . . . . . . .
                                               1.1.1.1
                                               181.213.132.2
                                               181.213.132.3
```

Agora, um conjunto completo de informações relacionadas ao funcionamento da pilha TCP/IP referentes à interface de rede Adaptador de Rede sem Fio Wi-Fi:

- **Descrição**: Intel® Wireless-AC 9462 [É o modelo da interface de rede sem fio presente no computador. Importante para questões de problemas de compatibilidade e de drivers.]
- **Endereço Físico**: **5C-CD-58-**4D-4A-81 [É o endereço MAC<sup>2</sup> (*media access control address*) e identifica unicamente uma interface entre todas as outras interfaces Ethernet no mundo, independente se são placas para cabeamento RJ-45, placas de rede sem fio, interfaces de roteadores, etc]
- **DHCP** Habilitado: indica se o servidor está fornecendo endereço IP para este computador. No caso, o servidor DHCP está sendo executado no roteador Wi-Fi.

<sup>2</sup> Informações: <a href="https://pt.wikipedia.org/wiki/Endere%C3%A7o">https://pt.wikipedia.org/wiki/Endere%C3%A7o</a> MAC



- Endereço IPv6 de link local: como informado anteriormente, se o DHCP não fornecer um endereço IP, então o sistema aloca um endereço chamado de link local (com ele somente é possível fazer conexões na rede local).

- **Endereço IPv4**:192.168.7.12

- Máscara de Sub-rede: 255.255.255.128

- Gateway Padrão: 192.168.7.1

- Servidores DNS: 1.1.1.1, 181.212.132.2, 181.213.132.3

Aqui são três endereços IPv4 de servidores DNS. Eles não são requisitos para conectar à Internet, mas sem eles configurados não conseguiríamos acessar sítios pelos nomes, apenas por endereços IP. Por exemplo, se quiséssemos acessar o registro.br e os endereços DNS não estivessem funcionais, somente seria possível o acesso digitanto o respectivo endereco IP: 200.160.2.3 O DNS é um protocolo core da rede, pois permite o uso de nomes em vez de endereços IP, mas não é requisito para conectividade Internet.

# Observações:

a) Um endereço MAC é um identificar único de uma placa de rede (ou interface de rede) que é definida pelo fabricante da mesma. Então, diferente do endereço IP, que é definido pela rede em que se está no momento, o endereço MAC será sempre o mesmo, independente da rede, pois está gravado<sup>3</sup> no chipset do mesmo. Como está vinculado ao fabricante, pode-se descobrir um fabricante pelo três primeiros bytes (ou seis primeiros caracteres hexadecimais) e fazendo consulta em determinados sítios. Por exemplo: os caracteres **5C-CD-58** foram alocados para a Intel, conforme pode pesquisar em:

https://www.wireshark.org/tools/oui-lookup.html

https://standards.ieee.org/products-services/regauth/oui36/index.html

b) Ainda sobre MAC, uma questão de notação: também é padrão usar dois pontos como separador de bytes: 5C:CD:58:4D:4A:81 (fora do mundo Microsoft, é o mais usado)

### Cálculo em Sub-redes e endereços de Rede e de Broadcast

Basicamente é pegar a máscara de sub-rede e verificar quais bits são da sub-rede (ou seja, tudo zero). Por exemplo, para a máscara que aparece no resultado do ipconfig /all: 255.255.255.128

Máscara: 255. 255. 255. 128 Equivalente em binário: 11111111.1111111.1111111.110000000

Este bit de número 25 (por isso o endereço por vezes é escrito como 192.168.7.12/25) indica que ele pode assumir o valor zero ou um, logo poderia ter duas sub-redes. Foi escolhida a sub-rede 0, das duas possíveis

(pode ser visto pelo sítio: https://www.calculator.net/ip-subnet-calculator.html):

| Endereço de Rede<br>(bits da parte de sub-rede igual a zero) | ,   |                             |
|--|---|-----------------------------|
| <b>192.168.7.0</b>   | 192.168.7.1 – 192.168.7. <mark>126</mark> | 1 <mark>92.168.7.127</mark> |
| 192.168.7.128  | 192.168.7.129 - 192.168.7.254             | 192.168.7.255               |

O endereco IP da interface é: 192.168.7.12, logo o equivalente em binário:

Endereço IP: 192. 168. 7.

Equivalente em binário: 11000000.10101000.00000111.00001100

Apesar de não ser possível mudar um endereço MAC, há programas que conseguem alterá-lo: não é algo desejável na prática de redes.



Então, para endereço de broadcast, todos os bits da sub-rede (ou seja), os últimos que são zero na máscara, devem ser setados para 1, o que fica assim:

Pois o bit de número 25 é zero no endereço IP.

Então em binário, voltando do endereço IP e setando todos os bits como um:

Este é o **endereço de broadcast**: 192.168.7.127 <u>que os computadores usam numa rede local para descobrir outros computadores</u>.

No sítio <a href="https://www.calculator.net/ip-subnet-calculator.html">https://www.calculator.net/ip-subnet-calculator.html</a> pode-se escolher a máscara que apareceu no resultado do ipconfig /all e incluir ela no campo

Subnet: 255.255.255.128/25 (no exemplo acima) e no campo a seguir, o endereço IP da interface:

IP Address: 192.168.7.12

### Calcular máscaras de rede e de sub-rede

Um sítio que permite cálculo de faixas de endereço IP dado o CIDR, é o seguinte. Há outros, além de ferramentas (programas) que podem ser instalados no Linux (e talvez no Windows também).

# http://jodies.de/ipcalc

Segue um exemplo da tela:

| Address (Host or | Network) Netmask (i.e. 24) | Netmask for sub/supernet (optional) |
|------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 192.168.1.1      | / 24                       | move to: 26                         |
| Calculate F      | Help                       |                                     |

Por exemplo, tem-se um endereço IPv4 192.168.1.1/24 com máscara de sub-rede 255.255.255.0 (em binário, vinte e quatro bits ligados: 11111111.11111111.1111111.00000000) originalmente especificados para a rede e sub-rede. Então quer-se dividir essa sub-rede em sub-redes menores, de forma que que serão usados mais alguns bits de host (aqueles que são zeros: haviam sobrado 8 bits zero, logo poderiam ser criados 256 hosts totais). Tirando um bit, a sub-rede fica:

Mas, neste último caso, sobram menos bits para hosts. O sítio acima e vários outros irão fornecer quais seriam os endereços iniciais e finais de cada bloco criado.