

Protocolos







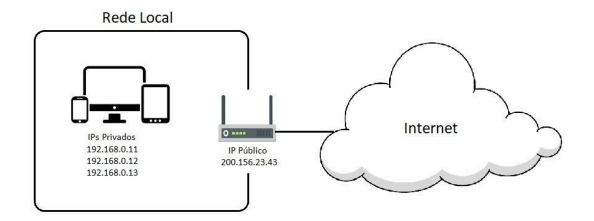
O que é endereço IP?







IP privado x IP público







IP Público vs IP Privado

Características	Endereço IP privado	Endereço IP público
Alcance	O alcance do IP privado é local e restrito a rede atual.	O alcance do IP público é global.
Comunicação	O IP privado é utilizado para se comunicar dentro da rede.	O IP público é utilizado para se comunicar fora da rede.
Custo	Os IP privados são gratuitos.	O IP público tem um custo associado.
Localização	O endereço IP privado pode ser localizado utilizando o comando ipconfig.	O endereço IP público deve ser pesquisado em um motor de buscas como o Google.
Range	10.0.0.0 - 10.255.255.255, 172.16.0.0 - 172.31.255.255, 192.168.0.0 - 192.168.255.255	Exceto os endereços IP privados, os demais endereços IP são públicos.







NÃO HÁ LUGAR COMO 127.0.0.1





IP privado: 192.168.11.50

google.com: 172.217.22.14 DNS Google: 8.8.8.8 vnhoo.com:

localhost: 127.0.0.1

DNS cloudflare: 1.0.0.1 98.137.11.164 IP privado: 192.168.1.254

IP privado: 10.0.0.1

DNS Norton: 199.85.126.10

IP privado: 172.16.15.14





Obter IP Privado no Linux

```
wheslley@wheslley-VirtualBox: ~
wheslley@wheslley-VirtualBox:~$ ifconfig
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
       inet 10.0.2.15 netmask 255.255.25.0 broadcast 10.0.2.255
       inet6 fe80::5a98:7bc9:40b9:4995 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
       ether 08:00:27:07:05:89 txqueuelen 1000 (Ethernet)
       RX packets 4988 bytes 7179865 (7.1 MB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 1530 bytes 125738 (125.7 KB)
       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
       inet6 :: 1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
       loop txqueuelen 1000 (Loopback Local)
       RX packets 181 bytes 15503 (15.5 KB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 181 bytes 15503 (15.5 KB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
wheslley@wheslley-VirtualBox:~$
```





Obter IP Privado no Windows

```
Windows PowerShell
                                                                                           PS C:\Users\wheslley> ipconfig /all
Configuração de IP do Windows
  Nome do host. . . . . . . . . . . . . . . . . BR-SP-ACAD-47
 Sufixo DNS primário . . . . . . . . . . . dhbrasil.digitalhouse.com
  Tipo de nó. . . . . . . . . . . . . . . . . híbrido
  Roteamento de IP ativado. . . . . . . . : não
 Lista de pesquisa de sufixo DNS . . . . . : dhbrasil.digitalhouse.com
Adaptador de Rede sem Fio Conexão Local* 1:
 Estado da mídia. . . . . . . . . . . : mídia desconectada
  Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :
 Endereço Físico . . . . . . . . . . . . : 5E-C9-D3-B9-20-56
 DHCP Habilitado . . . . . . . . . . . . . Sim
 Configuração Automática Habilitada. . . . . : Sim
Adaptador Ethernet Ethernet:
 Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :
 Descrição . . . . . . . . . . . . . . . . . Realtek PCIe GbE Family Controller
 Endereco Físico . . . . . . . . . . . . . . . . . 64-1C-67-99-3F-50
 DHCP Habilitado . . . . . . . . . . . . . . Sim
 Configuração Automática Habilitada. . . . . : Sim
  Endereço IPv6 de link local . . . . . . : fe80::60b8:1aba:faf5:5407%4(Preferencial)
  Concessão Obtida. . . . . . . . . . . . : segunda-feira, 3 de maio de 2021 07:26:43
 Concessão Expira. . . . . . . . . . . . . segunda-feira. 3 de maio de 2021 19:26:44
 IAID de DHCPv6. . . . . . . . . . . . . . . . . . 56892519
 Servidores DNS. . . . . . . . . . . . . . . . . . 8.8.8.8
```





Obter IP Público

A maneira mais fácil de encontrar o IP público é acessar sites como www.iplocation.net, www.whatismyip.com, e muitos outros.

My Public IPv4 is:

45.238.41.70

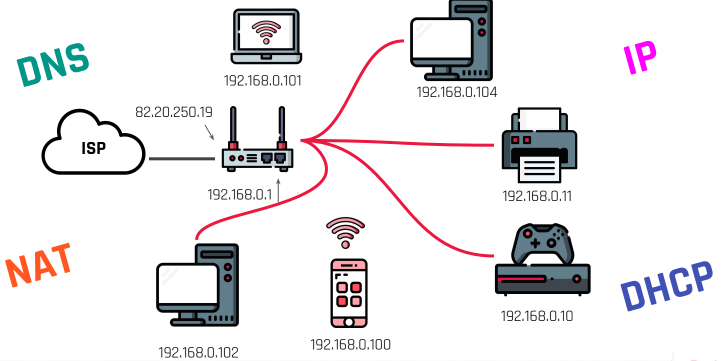
My Public IPv6 is: Not Detected

My IP Location: Sao Paulo, SP BR 🕢





IPs Públicos e Privados trabalham juntos





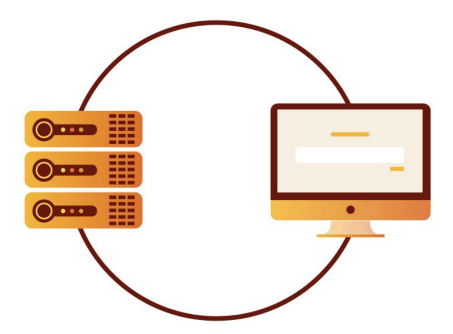
Como funciona o NAT?







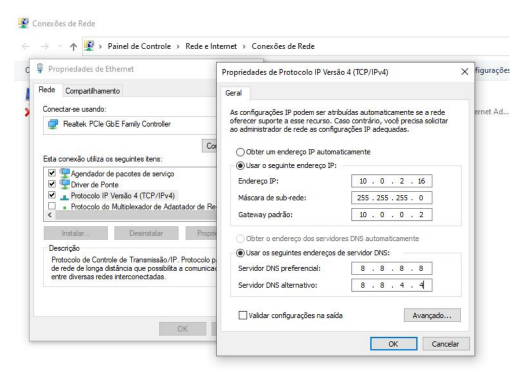
Como funciona o DNS?







Podemos alterar o IP e o DNS?







Implementação do IPv4

- Utiliza um endereço de 32 bits.
- Tem cabeçalhos de pacotes menores (cerca da metade do IPv6).
- Suporta cerca de 4.294.967.296 endereços exclusivos.
- Os endereços disponíveis na reserva global da organização <u>IANA</u> pertencentes ao protocolo IPv4 se esgotaram oficialmente na segunda-feira, 31 de janeiro de 2011.



Implementação do IPv6

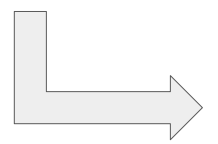
- Exemplo de um IPv6: 3002:0bd6:0000:0000:0000:ee00:00 33:6778
- Utiliza um endereço de 128 bits.
- Inclui qualidade de serviço (QoS) incorporada.
- Tem uma camada de segurança de rede incorporada (IPsec).
- Elimina a tradução de endereços de rede (NAT).
- A quantidade de endereços únicos que oferece (340 sextilhões): 340.282.366.920.938.463.463.374. 607.431.768.211.456



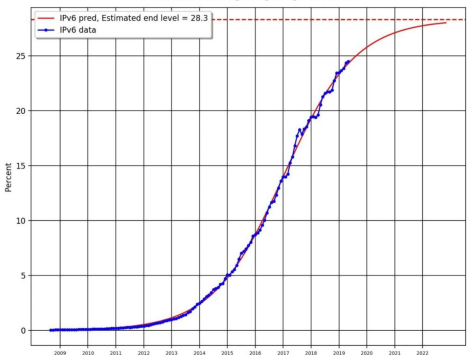


Implementação do IPv6

De acordo com a <u>Ericsson Research</u>, em agosto de 2019, a adoção do IPv6 mal ultrapassava 25%. Embora a taxa de adoção tenha sido atingida no ritmo correto, estima-se que em 2022 chegaremos a 28,3%.



Percentage of users that access Google over native IPv6
Predictions according to logistic growth model





DigitalHouse>