

Construindo minha própria rede em casa







Temas

Conectando a uma rede

2

Endereço IP

3

Gateway

IP dinâmico ou estático

5

Comandos básicos



1 Conectando a uma rede





Seja por meio **guiado** ou **sem fio**, sempre que nos conectamos a uma rede, o **roteador** nos identifica para nos **reconhecer** e, quando necessário, **interagir** com os demais dispositivos **conectados**.







2 Endereço IP





O endereço IP ou simplesmente IP (Internet Protocol) é um número único, que reconhece cada dispositivo conectado em uma rede. Poderíamos comparar o IP com os números de telefone que identificam cada uma das pessoas em uma agenda.







3 Gateway





Da mesma forma que cada dispositivo conectado à rede possui um IP, o roteador, dispositivo que gerencia a rede, também possui um, conhecido como gateway.









Gateway

O gateway é usado por dispositivos de uma rede quando eles se comunicam com um dispositivo em uma rede diferente daquela em que estão. Isso acontece, por exemplo, quando navegamos na Internet.







4 IP dinâmico ou estático



IP dinâmico ou estático

A atribuição de IP de nosso dispositivo pode ser de duas maneiras:

- Dinâmica: se permitirmos que o roteador designe automaticamente nosso IP.
- Estática: quando o definimos a partir do sistema operacional.





5 Comandos básicos



Comandos básicos

ipconfig

No Windows e Mac, exibe o endereço IP e gateway do nosso pc.

ifconfig

No Linux, mostra-nos uma descrição do endereço IP e gateway do nosso PC.

ping www.digitalhouse.com (URL ou endereço IP)

Este comando envia pacotes para o endereço especificado. É usado para verificar a conectividade entre dispositivos.



DigitalHouse>