

12

5 - Roteador doméstico

Transcrição

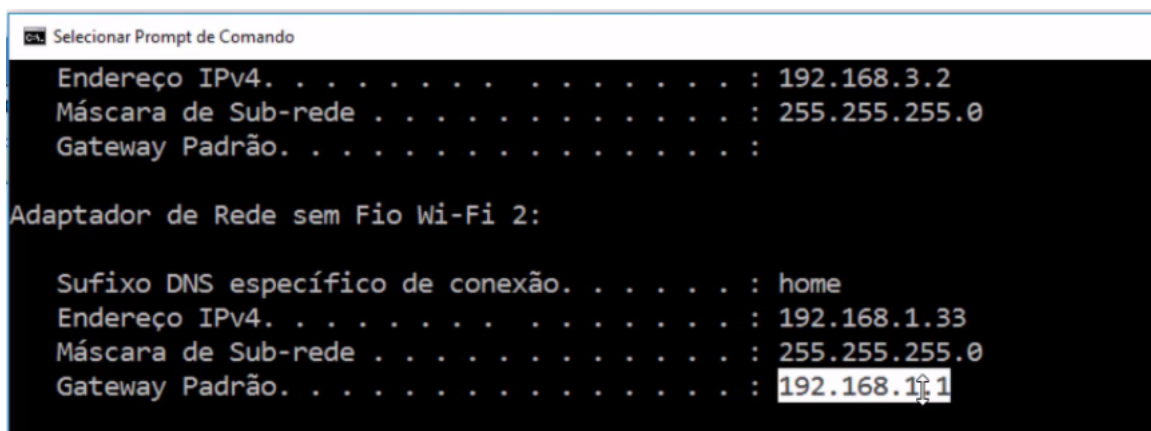
Agora, levaremos a configuração feita para o ambiente doméstico. A configuração que fizemos no projeto, usamos o cabo de console, digitamos os comando na interface com o fundo preto. Trabalhamos com a configuração de um roteador empresarial, que possui funções um pouco mais avançadas.

Porém, na casa nós podemos usar o Prompt ou o Terminal, e buscaremos quem é o Default Gateway da nossa rede. Sabendo qual é o endereço de IP, podemos trabalhar com a janela de configuração do roteador.

```
c:\Users\Alura>ipconfig
```

No Mac e no Linux, o comando seria `ifconfig`.

O gateway padrão que estamos utilizando é `192.168.1.1`.



```
Seletor de Prompt de Comando
Endereço IPv4 . . . . . : 192.168.3.2
Máscara de Sub-rede . . . . . : 255.255.255.0
Gateway Padrão. . . . . :

Adaptador de Rede sem Fio Wi-Fi 2:

Sufixo DNS específico de conexão. . . . . : home
Endereço IPv4 . . . . . : 192.168.1.33
Máscara de Sub-rede . . . . . : 255.255.255.0
Gateway Padrão. . . . . : 192.168.1.1
```

Após copiarmos o número do IP, vamos até o browser, e iremos colá-lo na barra de endereço. Clicaremos em "Enter" e o resultado será:



Caímos na parte de configuração de roteador da Vivo. A configuração do roteador da sua casa será feita de forma parecida. Pode ser que pedido o login e senha para entrar na parte de configuração. Mas a interface gráfica será semelhante a que mostramos.

