



Guia Hacker de Dispositivos

Um guia prático para hackear qualquer
dispositivo apenas com o celular



MINI-TREINAMENTO
HACKEANDO COM
ANDROID

O que esse guia vai te dar?

No manual hacker você vai ter o passo a passo para hackear diversos tipos de dispositivos, com uma lista de senhas padrão, copia, cola e: acessa!



Cameras, Webcams e DVRs

Você vai poder ver e salvar as imagens transmitidas pelas cameras em tempo real



Roteadores e Modems Wi-Fi

Você vai poder alterar a senha da rede e outras configurações do roteador



Impressoras e copiadoras

Você vai poder acessar copias e impressões feitas por ela e até mandar imprimir arquivos remotamente

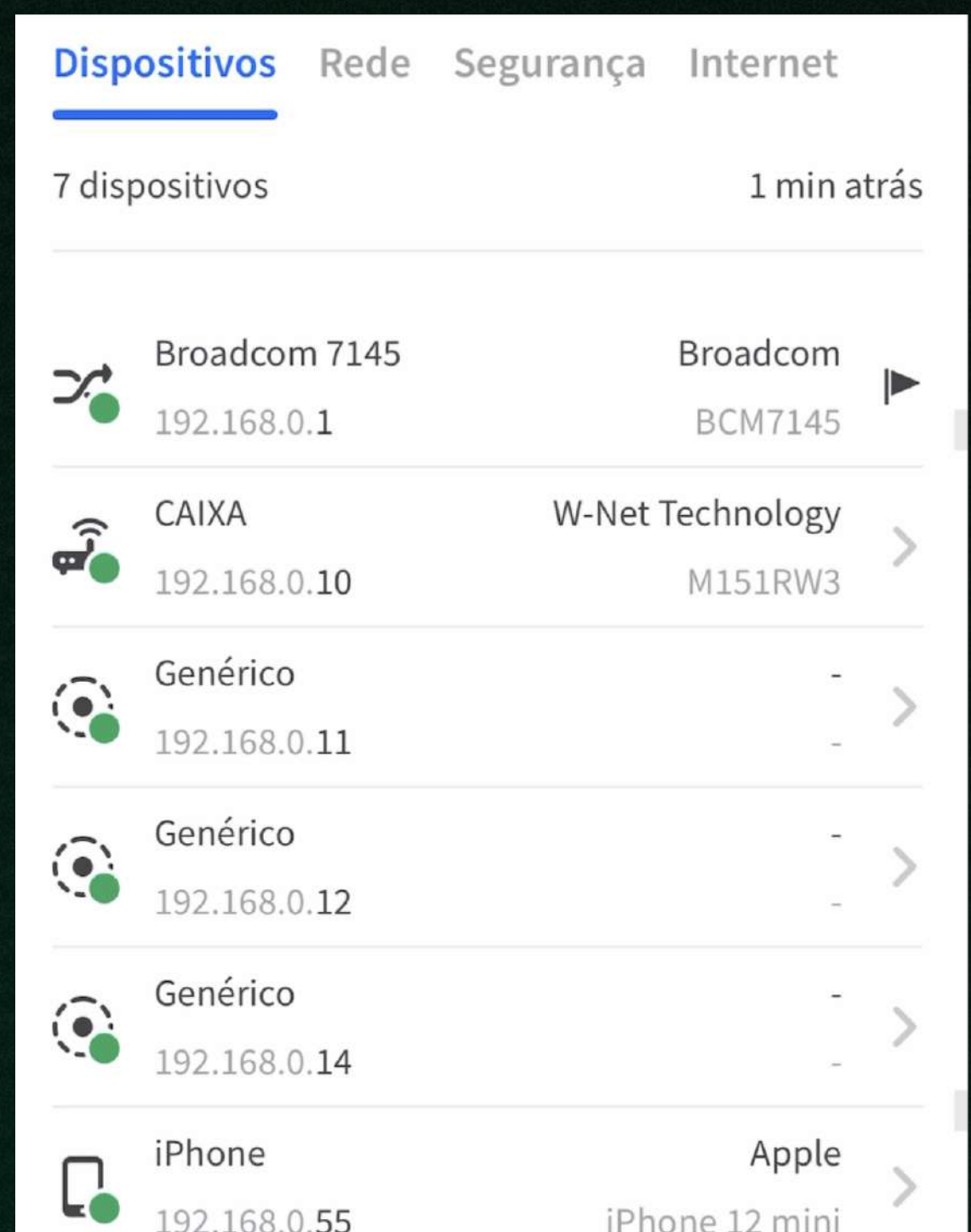
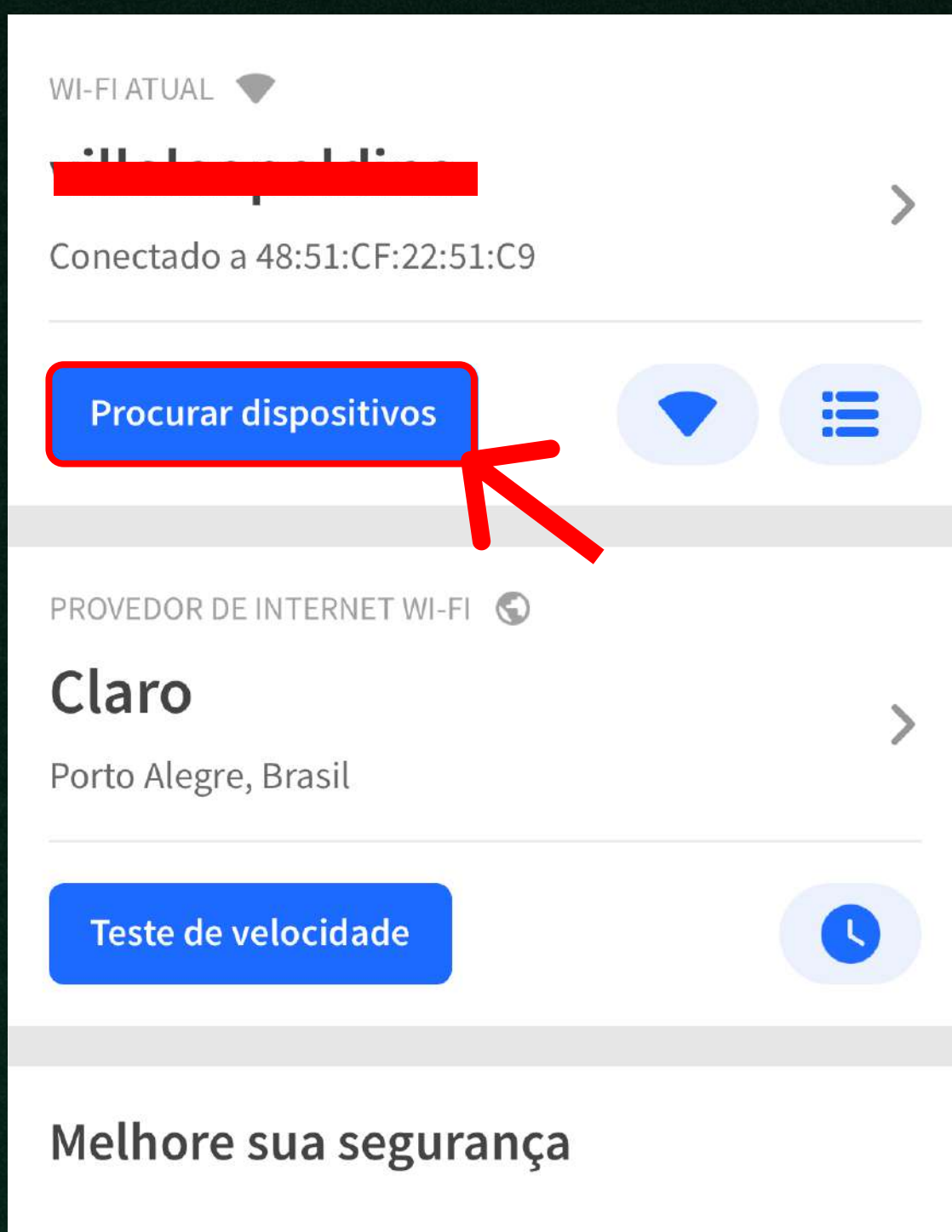
Como escanear dispositivos?

Todos os dispositivos listados no guia podem ser acessados da mesma forma ao escanear a rede

Para fazer o scan recomendamos usar o App Fing (disponível para IOS e Android)

Com ele podemos ver os IPs e Portas dos dispositivos que estão conectados na rede

Depois de instalar basta conectar a internet e clicar em "procurar dispositivos"



Depois disso ele vai retornar com uma lista de dispositivos disponíveis

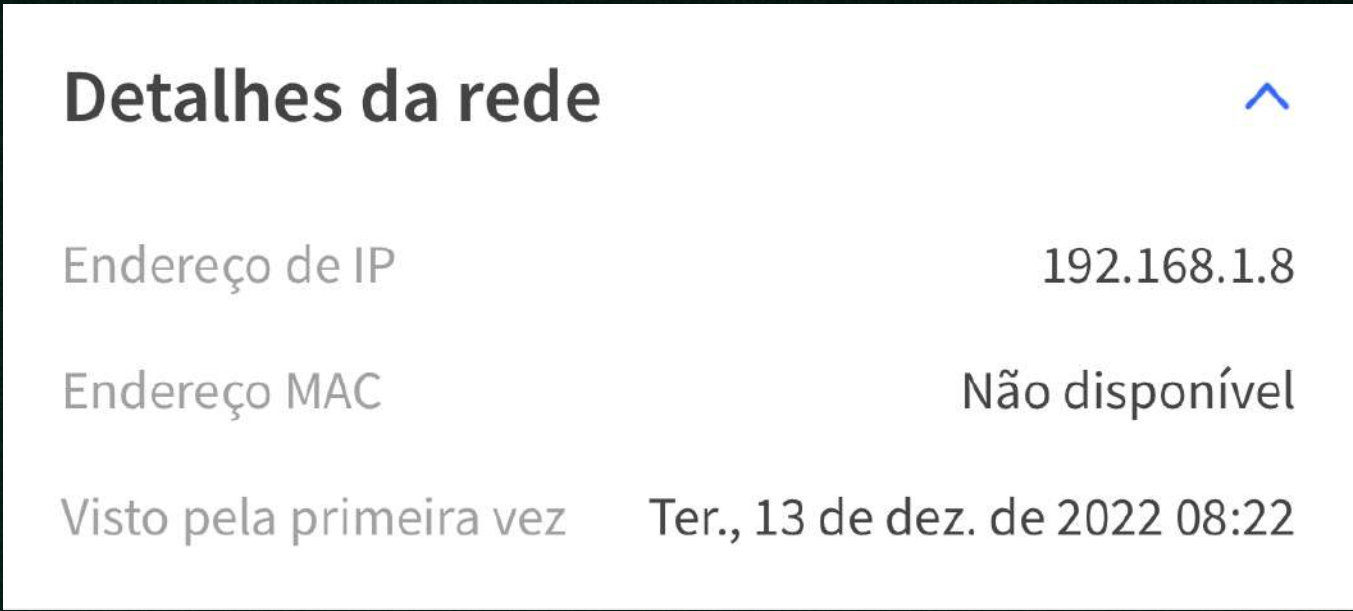
Como acessar os dispositivos



Informações do Dispositivos

A parte superior vai conter diversas informações do dispositivo, como marca, modelo, nome

Caso o fing não consiga identificar, vai ser listado somente como "Genérico"

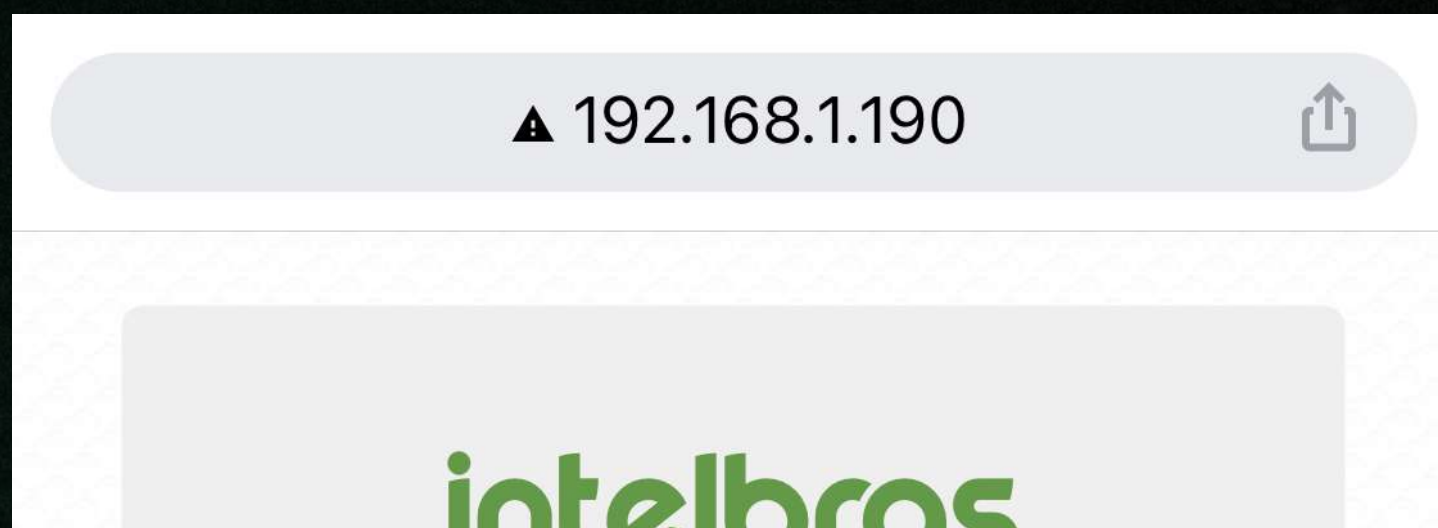


Detalhes da Rede

Nos detalhes vamos ter as seguintes informações

Endereço IP: o local/id do dispositivo na rede, ele que vamos usar o IP para fazer o acesso, pelo navegador [192.168.1.8]

Endereço MAC: é o id físico do dispositivo, um numero único que identifica ele



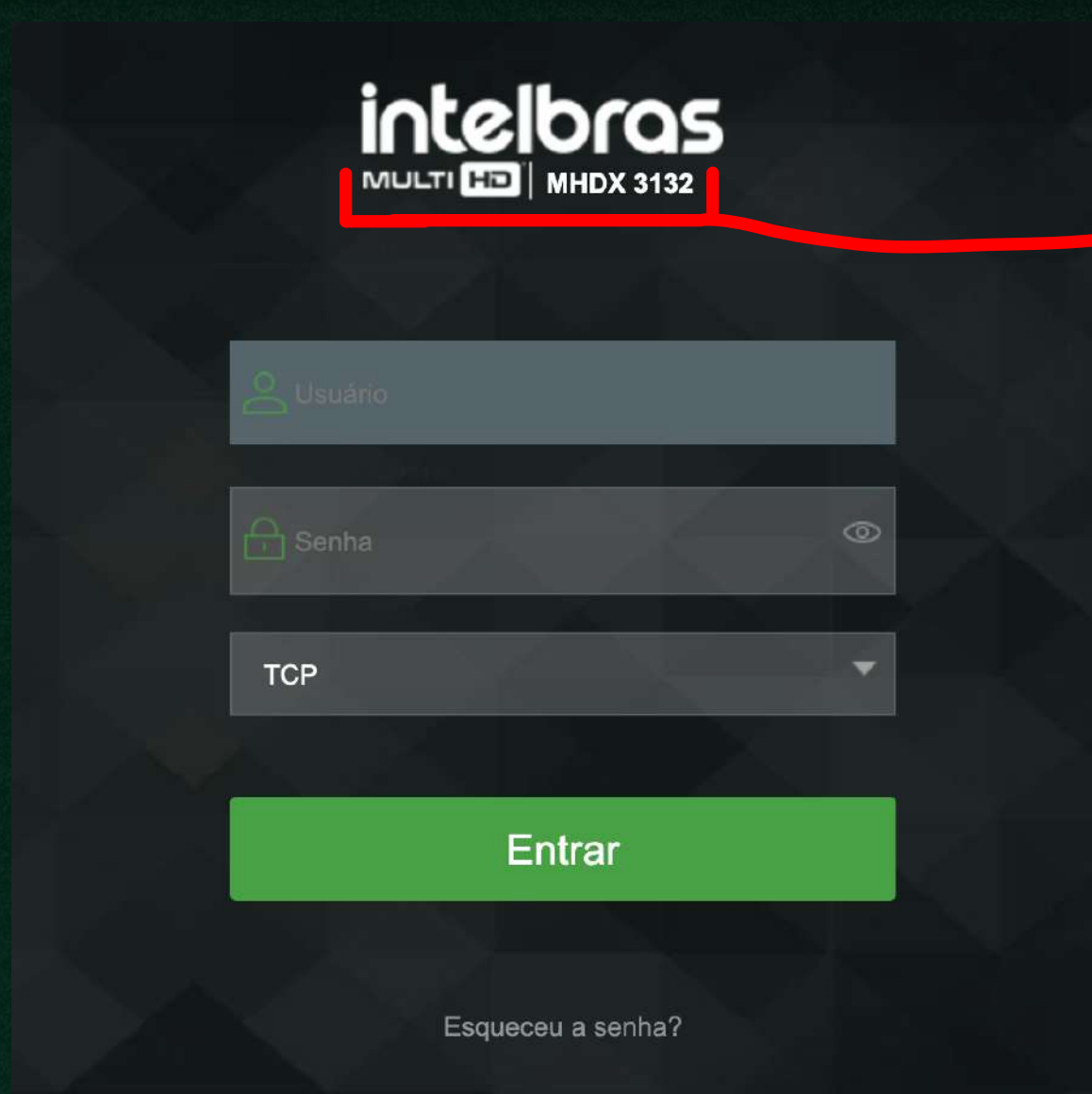
Ao colocar o IP no seu navegador, ele vai carregar o sistema que está rodando por trás dele

Esse sistema pode ser um: painel de login, dashboard de acompanhamento, ou algum site

Identificando o Dispositivo

Se você cair em um painel de login, boas notícias! atrás desse IP tem algum dispositivo, mas precisamos saber qual é

Para identificar ele não tem uma regra, o google vai ser seu amigo, você precisa encontrar alguma marca, ou numero que possa te ajudar a pesquisar



Hackeando o dispositivo

A falha universal de todo dispositivo é bem simples: Login e Senha Padrão

Quando um dispositivo é comprado / instalado ele vem de fabrica com uma senha definida pela marca que o criou, que fica no manual de instruções

É uma senha provisória, que deve ser alterada após instalar, mas muitas pessoas esquecem de fazer isso

E assim preparei uma lista completa de senhas padrão de dispositivos, por marca e modelo, você vai pode pesquisar o dispositivo que está tentando acessar e descobrir a senha dele

intelbras

Guia do usuário
Série 3000

5. Operação

Antes da operação, certifique-se de que o disco rígido está adequadamente instalado

5.1. Login, logout e menu principal

Login

Ao iniciar o dispositivo o assistente de configuração de rede será exibido na interface, entre prosseguir com o assistente ou cancelar, assim que escolher uma das opções, visualizar a interface de login (registro no sistema) na figura a seguir. O sistema

- » Usuário: *admin* (administrador). Senha: *admin* (administrador, local e rede).
- » Usuário: *888888*. Senha: *888888* (administrador, somente local).
- » Usuário: *666666*. Senha: *666666* (usuário com autoridade inferior que pode a etc.).
- » Usuário: *default* (padrão). Senha: *default* (usuário oculto).

Tanto o usuário quanto a senha suportam a quantidade máxima de 6 caracteres. Para segurança do seu sistema, troque sua senha após o primeiro login.

Cameras, Webcams e DVRs

Senhas Gerais

admin - admin
admin - 1234
admin - password
user - user
root - admin
admin - [em branco]

ACTi

admin / 123456
admin / admin

American Dynamics

admin / admin
admin / 9999

D-Link

admin / [em branco]

Canon

root / camera

FLIR

admin / fliradmin

Mobotix

admin / meinsm

Samsung

root / 4321
admin / 111111
admin / 4321

VideolQ

supervisor / supervisor

Toshiba

root / ikwd

Ubiquiti

ubnt / ubnt

IQinVision

root / system

Roteadores e Modens Wi-Fi

Todas as Marcas: TP-Link, Asus, Huawei, MSI...

admin - admin

admin - 1234

admin - password

user - user

root - admin

admin - [em branco]

Roteadores Cisco

admin - cisco

cisco - cisco

Roteadores Motorola

admin - motorola