

Hands-On

Ou também conhecida como: suando sangue

Aumentando a **segurança**

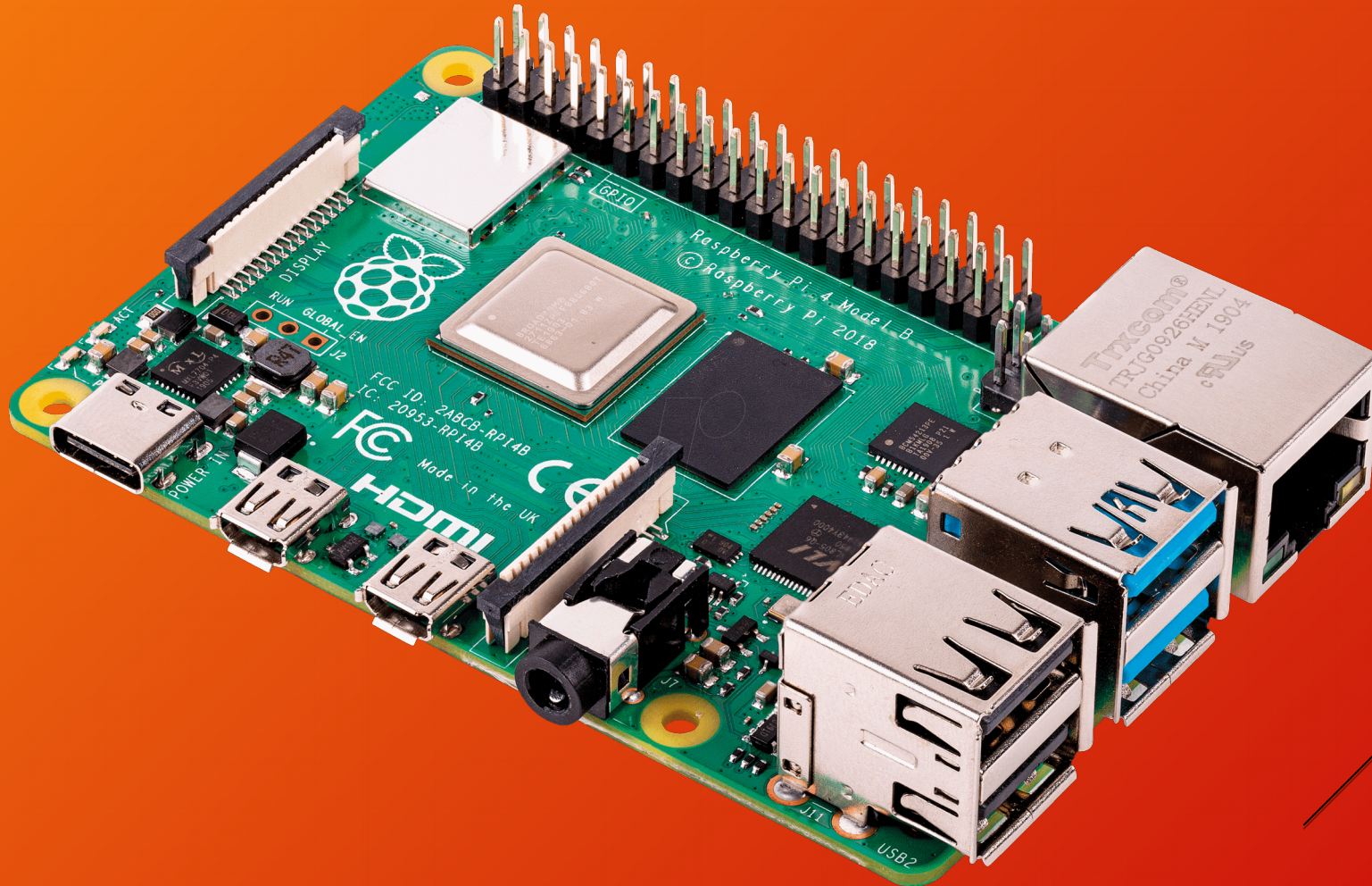


Roteadores

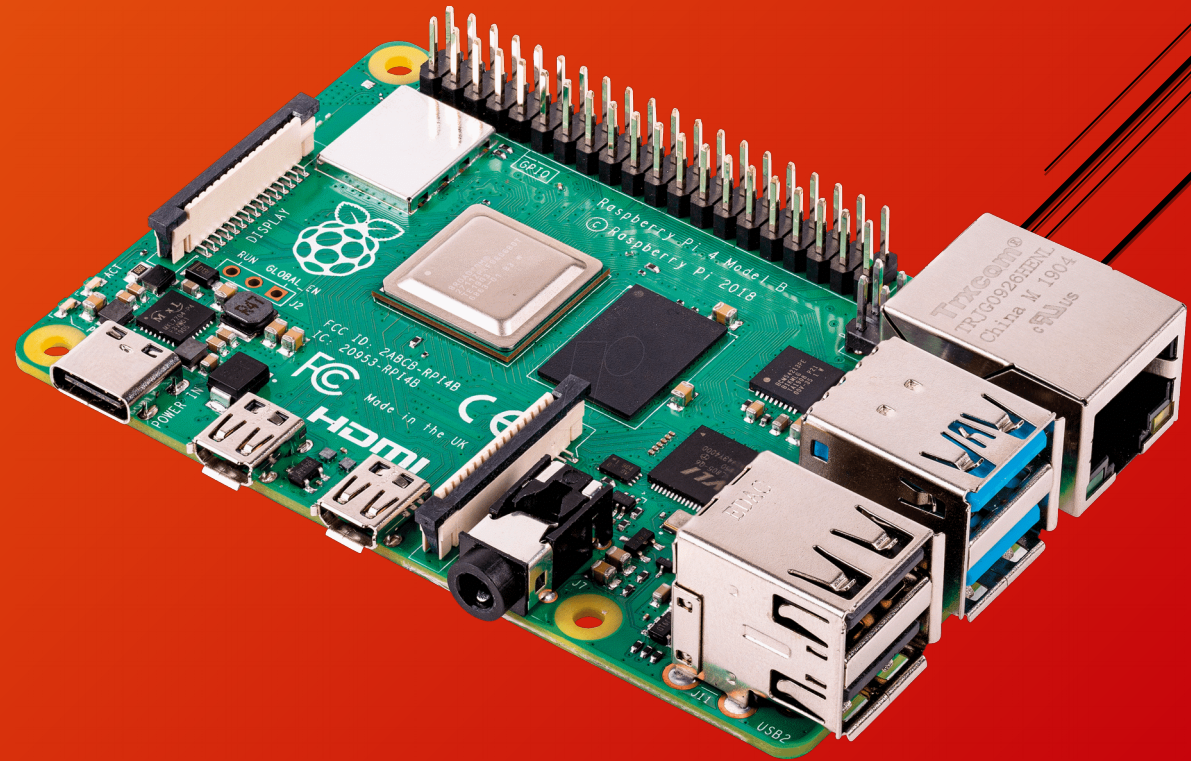
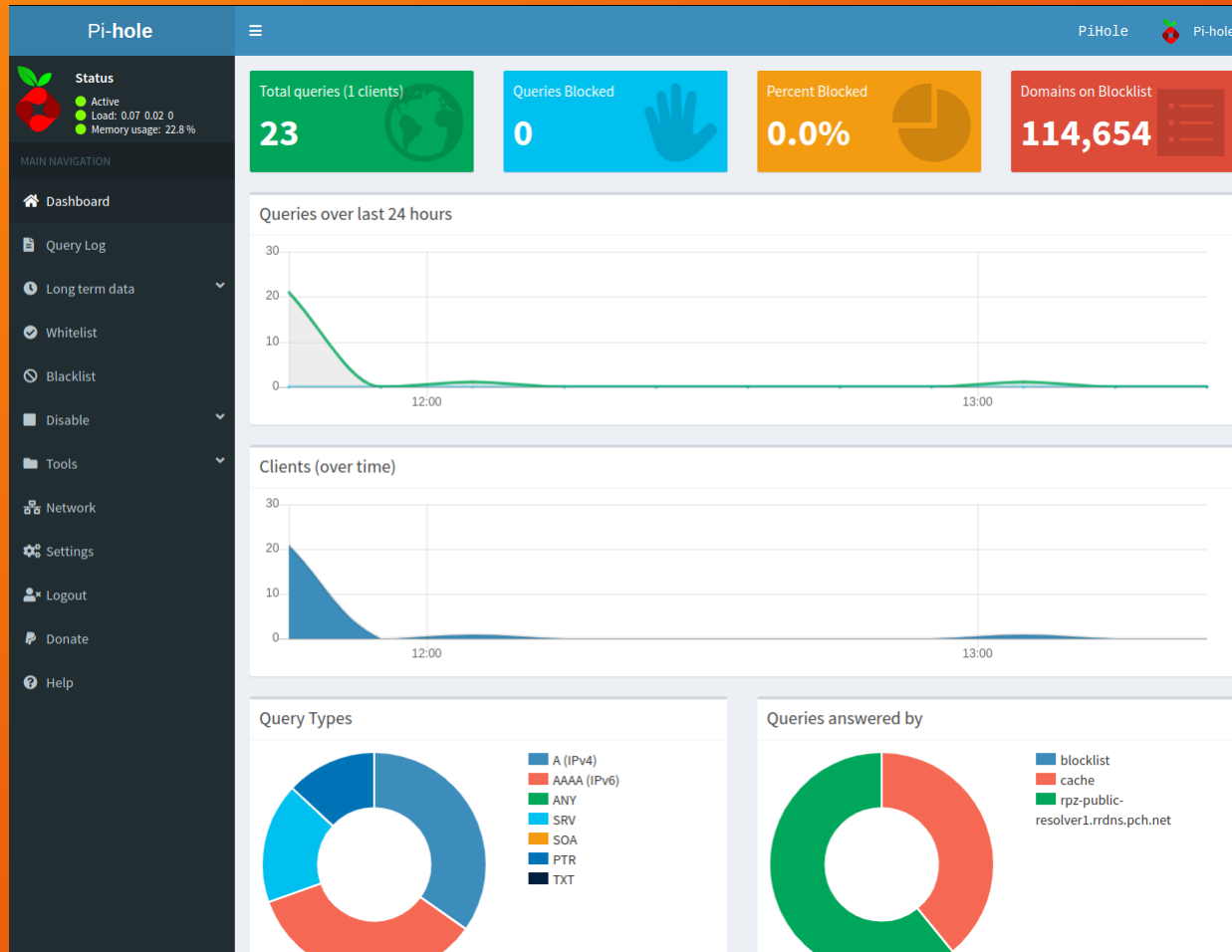


Firmwares Originais X Alternativa Open
Configurações básicas e avançadas
Quando não existe alternativa de FW

IoT no uso da Segurança da Informação (Case Raspberry)



Software OpenSource para aumentar a Segurança (Case PiHole)



Considerações

O fato da alteração do FW não garante 100% de Segurança;

As configurações de segmentação de rede não são o DEFAULT no pensamento;

O uso do PIHole permite um monitoramento e gerenciamento de DNS e Sites mais simplificado para uso SOHO;

Objetivo deste Hands-On é alertar e conscientizar os usuários das diversas tecnologias dos problemas de SI que temos diariamente e que passam despercebidos;

Soluções opensource tendem a ter mais transparência e update.

Dúvidas?



ProjetoRoot

Ensino a distância
Aprendizado Contínuo
Liberdade
Colaborativismo

- * Vídeo aulas
- * Documentações
- * Dicas

PR

 youtube.com/projetoroot

- diegocosta@projetoroot.com.br
- www.projetoroot.com.br
- youtube.com/projetoroot
- facebook.com/projetoroot
- wiki.projetoroot.com.br