### Hands-On

Ou também conhecida como: suando sangue

Aumentando a Segurança





### Roteadores

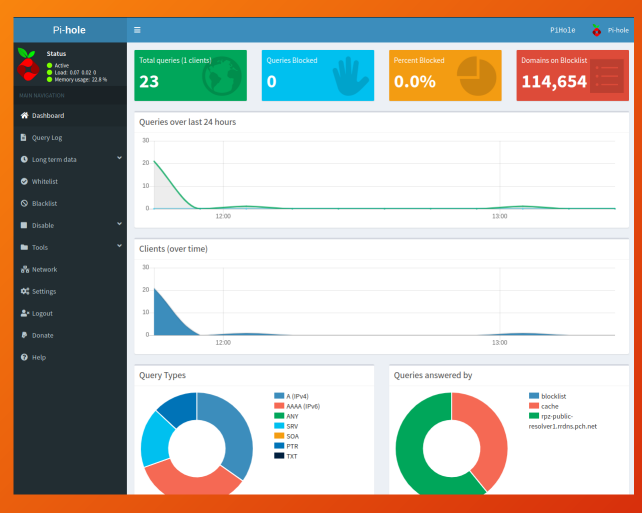


Firmwares Originais X Alternativa Open Configurações básicas e avançadas Quando não existe alternativa de FW

# 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?**



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