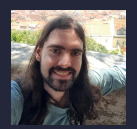
Sandhole

Uma jornada de self-host em Rust

println!("Hello, world!");

- Eric "Epic Eric" Pires
- Engenheiro de software @ Artemis Technologies
- Anteriormente @ NIC.br
- Entusiasta de open-source e Rust



Self-hosting



Self-hosting

- Independência virtual.
- Privacidade e controle.
- Reciclagem de hardware.
- Aprendizado sobre tecnologias.
- É divertido!
- <3 open-source.

Desafios

```
IPs dinâmicos...
E port forwarding...
E Network Address Translation (NAT)...

    VPN

         Software específico
   • VPS com IP público

    Limitado aos recursos da máquina

    Proxy reverso

    Segurança
```

E se eu somar tudo? Existe uma solução...?
Sim. Sim, há.

SSH



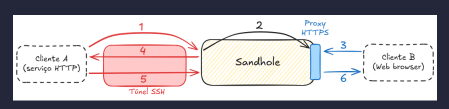
Um reverse proxy baseado em SSH.

- Sem mais problemas de NAT!
- HTTPS automático para serviços expostos

ssh -R meusite.com.br:80:localhost:3000 sandhole.com.br

E mais...!

- Domínios personalizados
- Load balancing
- Suporte a portas TCP, incluindo SSH
- Autenticação via chaves SSH
- Forwarding local guase uma VPN
- UI de administração no terminal (via SSH, claro)



https://sandhole.com.br

Sandhole

Escrito em Rust

- ... por um principiante em Rust
- ... sem experiência em redes ou proxies.



A linguagem certa?

- Rewrite it in Rust!
- Baixo nível (HTTP, TCP, TLS, SSH...)
- async via tokio
- Ecossistema de bibliotecas

- Tipagem e erros de compilação
- Testes unitários+integração
- CI/CD, cross-compilation com Docker
- Refatoração sem medo

Aprendizagem => Síntese

Demonstração

```
~/tmp/demo/CraneGame_linux_x86_64
```

snippet +exec is disabled, run with -x to enable

Obrigado!

- https://github.com/EpicEric/sandhole
- E-mail: eric@eric.dev.br
- Mastodon: @EpicEric@mastodon.xyz
- Discord: @epiceric
- Telegram: @ericpires9

