Passo a passo para configurar o sistema Flask e SQLite compartilhado usando Hamachi

Visão geral:

- Rodar Flask e SQLite no servidor central.
- Clientes acessam via IP Hamachi.

Passo 1: Instalar Hamachi

- Instale Hamachi nos três computadores.
- Crie e conecte à mesma rede Hamachi.

Passo 2: Configurar o servidor

• Execute Flask no servidor, vinculando o IP Hamachi:

app.run(host='IP_HAMACHI', port=5000)

• Configure o firewall do servidor para liberar a porta 5000 no IP Hamachi.

Passo 3: Configurar os clientes

• Nos clientes, acesse via navegador o sistema pelo IP Hamachi do servidor:

http://[IP_HAMACHI_SERVIDOR]:5000

Passo 4: Uso

- Todos acessam e usam os mesmos dados no servidor.
- Banco SQLite fica unificado no servidor.

Dicas:

- Use IP Hamachi fixo.
- Não compartilhe o arquivo .db via rede, acesse via aplicação.
- Para escalas maiores, considere banco cliente-servidor (PostgreSQL, MySQL).

^{***}Este documento está clasificado como USO INTERNO por TELEFÓNICA.

^{***}This document is classified as INTERNAL USE by TELEFÓNICA.