## Forma 1: redirecionando para nosso servidor proxy

• Ao fazer ssh para "ime.usp.br", crie um túnel para redirecionar o proxy de http. Você pode utilizar a seguinte linha de comando:

ssh -AXt -L 3128:proxy:3128 -L 3125:smtp.ime.usp.br:25 NOME\_D0\_USUARIO@ime.usp.br

Ela redireciona também smtp, permitindo que eu envie mail a partir da máquina local como se fosse enviada do IME.

**OBS**: houve uma mudança, não é mais 3128: ime.usp.br: 3128, passou a ser 3128: proxy: 3128.

• Configure seu browser para usar o proxy em localhost:3128. Na verdade, isso não é desejável o tempo todo, só quando você não consegue acesso direto.

Se você usa firefox, uma recomendação a mais:

 Instale o add-on FoxyProxy. Precisa gastar uns minutos para aprender a configurar. Bem configurado, você registra para que sites quer usar proxy, e a transição fica automática. Assim, o acesso a sites como o ScienceDirect ou a Springer ficam transparentes.

## Forma 2: via SOCKS

Outra possibilidade, é usar um túnel dinâmico. Em vez do ssh -L, usaremos

ssh -D 3128 NOME\_DO\_USUARIO@ime.usp.br

Daí, no navegador, basta escolher SOCKS em vez de HTTP.

From: https://wiki.ime.usp.br/ - **Wiki da Rede IME** 

Permanent link: https://wiki.ime.usp.br/tutoriais:tunel\_ssh\_linux?rev=1418123436



Last update: 2019-03-15 10:03