

Acessando proxy através de túnel SSH no Windows

Requisitos para este tutorial: Windows, programa emulador de terminal Putty (disponível em <http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/>) e Internet Explorer.

- Execute o programa Putty e faça a seguinte configuração: Na parte da esquerda, clique em "Connection" → "SSH" → "Tunnels" (caso não esteja aparecendo por padrão a opção Tunnels, basta clicar no sinal de + na frente do SSH).
- Na parte Add New Fowarded Port, Em Source Port digite 3128. Em Destination, digite ime.usp.br:3128 e clique em Add.
- No menu da esquerda, clique em Session (lá no topo). Em host name, digite ime.usp.br (que é o nosso servidor para acesso externo). Certifique-se de que já foi requisitado o acesso externo do usuário que irá utilizar o proxy através do e-mail admin@ime.usp.br). Se desejar salvar essas configurações, digite um nome para ela em Saved Sessions e clique em Save.
- Clique em Open, será pedido seu nome de usuário e senha (note que o cursor não se move quando a senha é digitada. A senha a ser utilizada é a mesma do e-mail do IME)
- Após estar conectado, faça o seguinte: Abra o Internet Explorer, vá em Ferramentas → Opções da Internet e clique na guia Conexões e depois no botão "Configurações da Lan".
- Em "Servidor Proxy", Marque a opção "Usar um servidor proxy para a rede local" e digite o endereço "localhost" na porta "3128" (tudo sem as aspas!)
- Clique em Ok e depois novamente em Ok e a partir de agora, todas as conexões estão passando pelo IME, permitindo o acesso aos sites que estão restritos para a rede do IME ou da USP.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: Após fechar o programa Putty, **NENHUMA CONEXÃO** irá funcionar mais! Será necessário ir novamente no Internet Explorer → Ferramentas → Opções da Internet → Conexões → Configurações da Lan e **DESMARCAR** a opção "Usar um servidor proxy...".

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

Permanent link:
https://wiki.ime.usp.br/tutoriais:tunel_ssh_windows?rev=1317664547

Last update: **2019-03-15 10:03**

