

**Data Science
Academy**

www.datascienceacademy.com.br

Formação Inteligência Artificial

**Acesso Remoto ao Super Servidor DSA
via SFTP**



Para copiar arquivos de/para o servidor DSA você pode usar a linha de comando com o SCP (secure copy ou cópia segura via shell).

Mas uma opção mais fácil é um cliente SFTP.

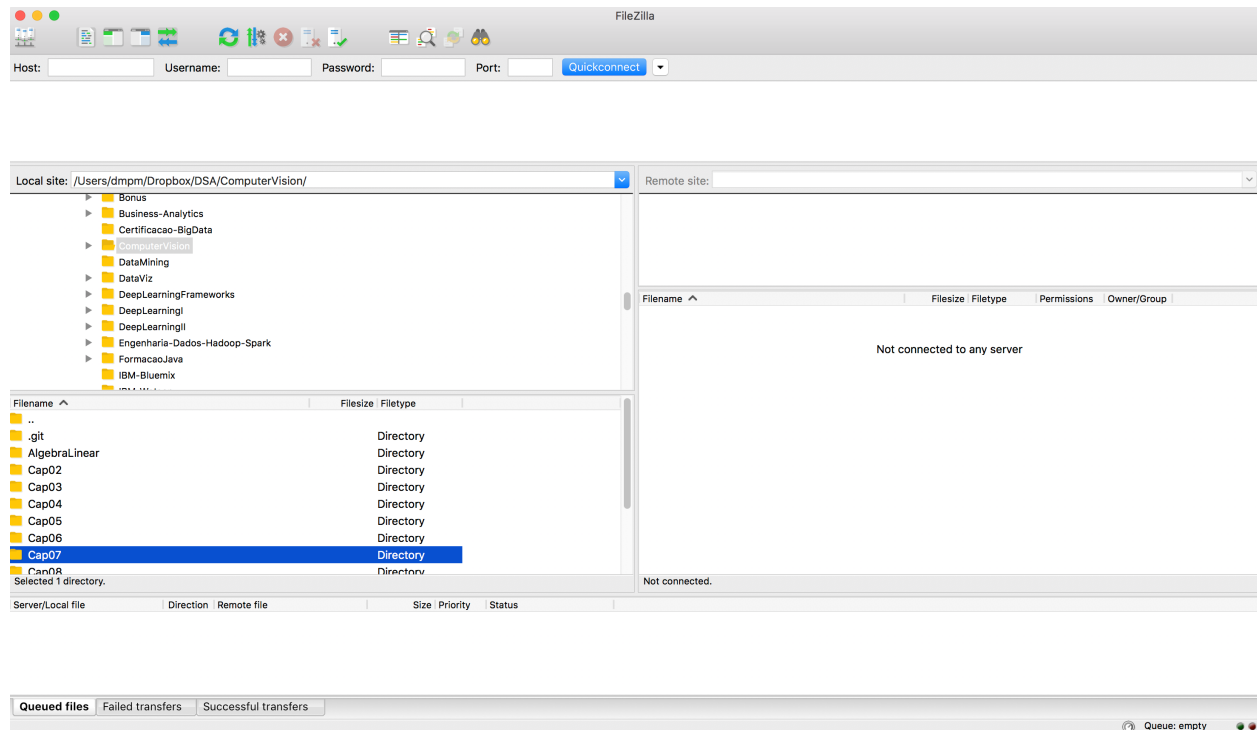
Faça o download do Filezilla Client em:

<https://sourceforge.net/projects/filezilla/files/>

Escolha a versão de acordo com seu sistema operacional. Veja abaixo como fazer a configuração (o procedimento é o mesmo para todos os SOs).

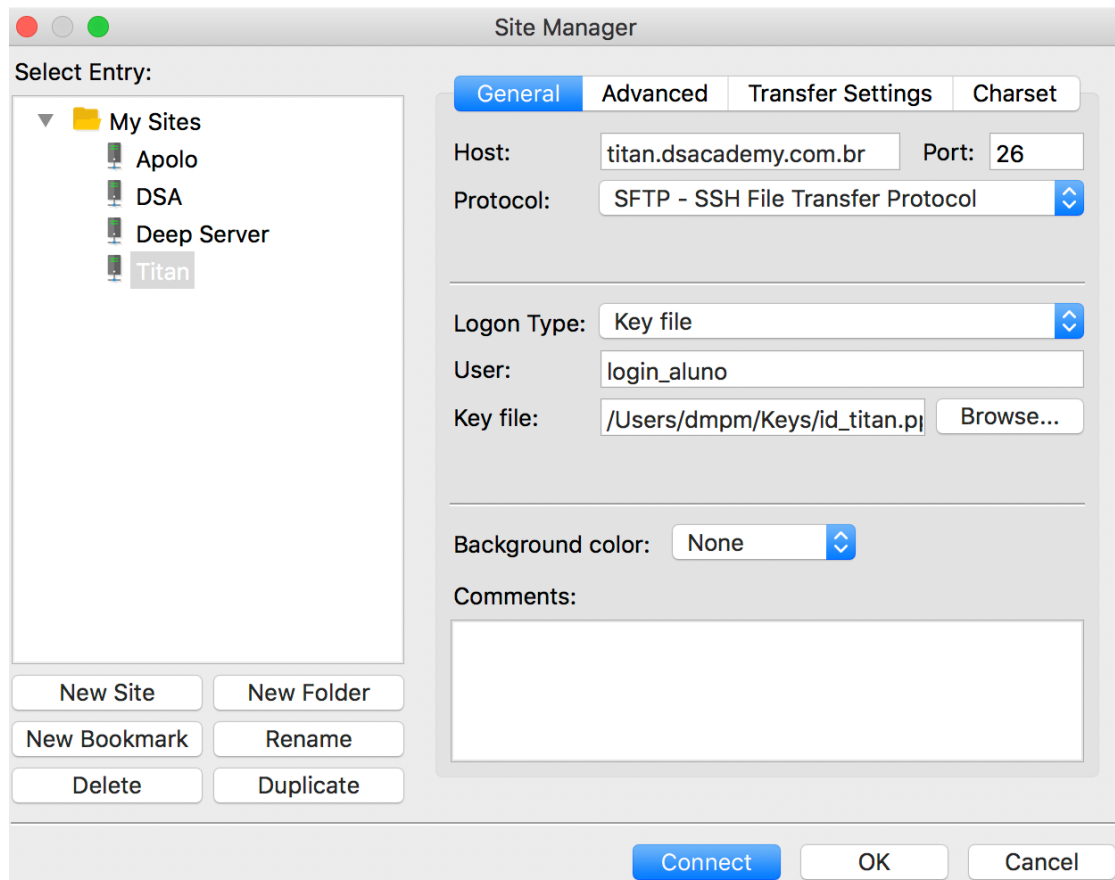


Feita a instalação, abra o Filezilla:





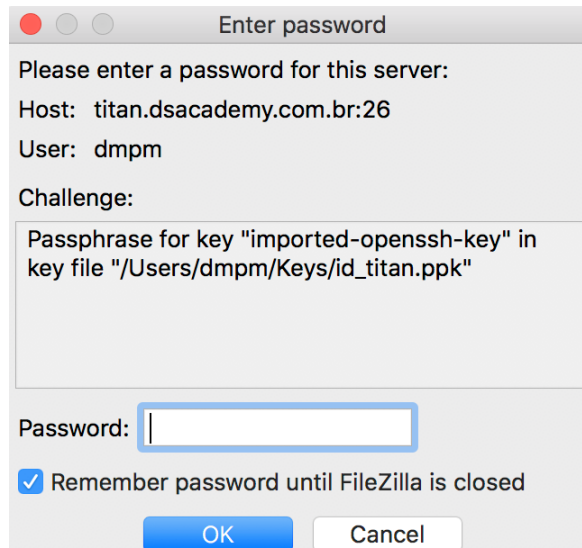
Clique em File – Site Manager e insira os dados de acesso ao Titan:



Lembre-se de incluir a chave privada de acesso, a mesma que foi criada durante a preparação das chaves para seu login. Inclua a chave privada e não a chave pública (esta já está no servidor da DSA, quando você enviou por e-mail).



Clique então em connect. Quando solicitado use sua senha (a mesma de acesso ao Titan).



A screenshot of a macOS-style 'Enter password' dialog box. The title bar is grey with three window control buttons (red, yellow, green) on the left. The main area is white and contains the following text: 'Please enter a password for this server:', 'Host: titan.dsacademy.com.br:26', 'User: dmpm', and 'Challenge:'. Below the challenge text is a text box containing the message: 'Passphrase for key "imported-openssh-key" in key file "/Users/dmpm/Keys/id_titan.ppk"'. At the bottom, there is a 'Password:' label followed by a text input field. Below the input field is a checked checkbox with the text 'Remember password until FileZilla is closed'. At the very bottom are two buttons: 'OK' (blue) and 'Cancel' (white with a grey border).

Enter password

Please enter a password for this server:

Host: titan.dsacademy.com.br:26

User: dmpm

Challenge:

Passphrase for key "imported-openssh-key" in key file "/Users/dmpm/Keys/id_titan.ppk"

Password:

☒ Remember password until FileZilla is closed

OK Cancel



Pronto, agora é só copiar os arquivos do servidor para sua máquina local e vice-versa, usando arrastar e soltar com o mouse.

