

Entrada no Servidor LARS via SFTP

Entrada via Filezilla

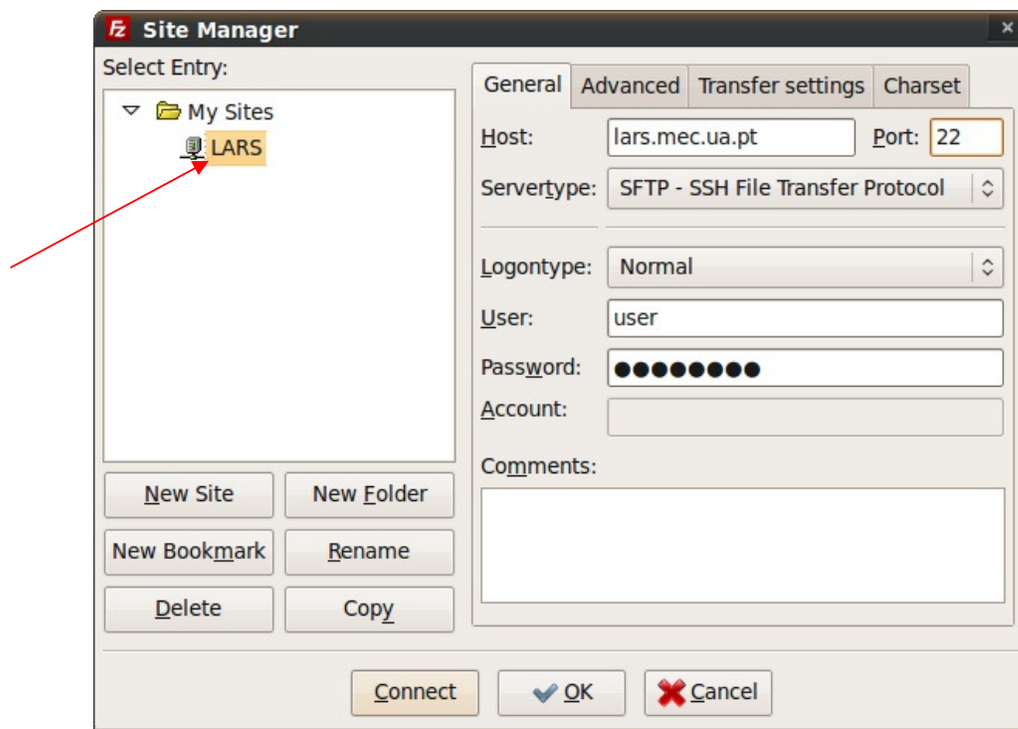
É aconselhado a instalação do cliente ftp filezilla, por ser um opensource e a sua facilidade e utilização.

Deverá executar o download do programa para a sua plataforma deste local.

<http://filezilla-project.org/download.php>

Depois de instalar o software devem ser executados os passos abaixo para a sua correcta configuração.

- 1 - executar o filezilla
- 2 - clicar em File -> Site Manager
- 3 - deverá aparecer uma nova janela onde poderás seleccionar o tipo de conexão pretendes.



Deve ser criado o novo site, intitulado LARS para que seja possível manter as configurações para novas entradas no servidor.

Atenção: o Servertype deverá ser do tipo SFTP, já que apenas é possível aceder ao servidor por ssh.

Linha de comandos

Entrar pela linha de comandos possibilita a execução de comandos directamente no servidor.

Em ambiente Linux basta apenas executar o comando

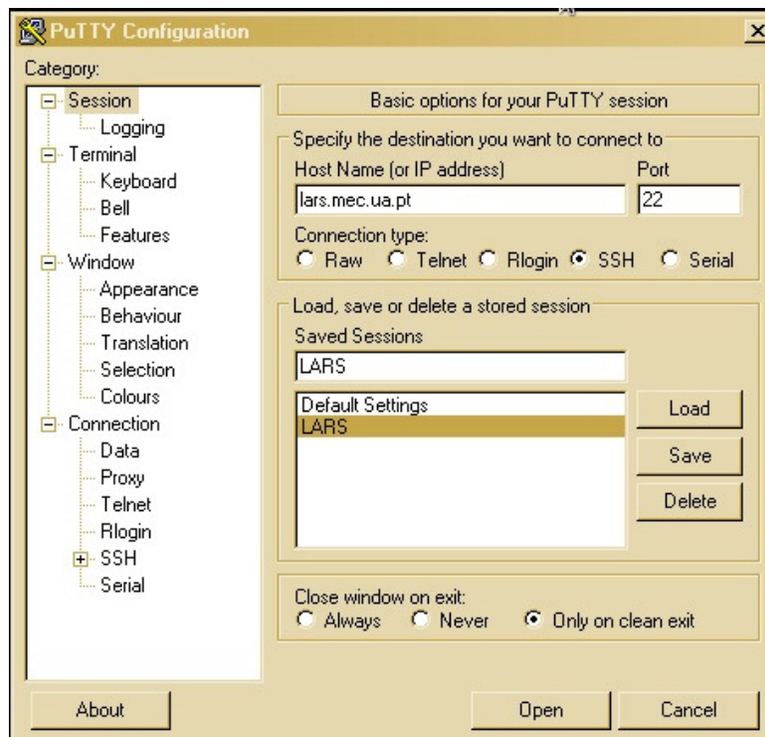
```
$ ssh user@lars.mec.ua.pt
```

Em ambiente Windows é necessário utilizar o aplicativo PuTTY

Poderá executar o download em

<http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html>

Após o download, deve ser executado a aplicação e seguinte janela será exibida.

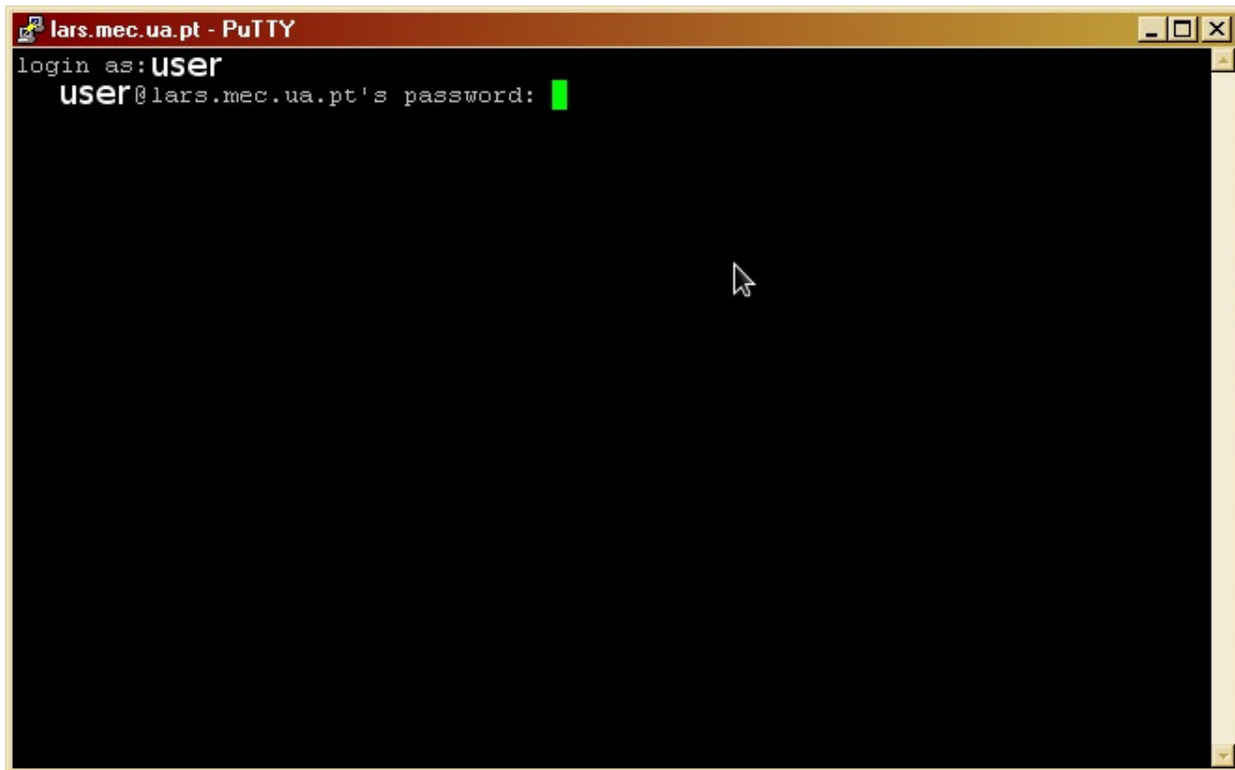


Executar os seguintes passos para uma correcta configuração

- 1 – definir qual o tipo de ligação, neste caso SSH
- 2 – indicar o nome do servidor
- 3 – definir a porta (22)
- 4 – salvar as configurações, neste caso LARS

Após executar os passos anteriores, so e necessário clicar em open e terá acesso a linha de comandos do servidor.

A tela abaixo deverá exibida e após a entrada é possível por exemplo alterar a sua palavra passe, através do comando



The image shows a PuTTY terminal window titled "lars.mec.ua.pt - PuTTY". The terminal displays the following text: "login as: user" followed by "user@lars.mec.ua.pt's password:" and a green cursor. A mouse cursor is visible in the center of the terminal area.

\$passwd

O comando anterior pedirá a palavra passe actual e pedirá uma nova.