

Transferindo arquivos para a rede IME

Para liberar o acesso de fora do IME, é preciso requisitá-lo antes, informando seu usuário para admin@ime.usp.br.

Para instruções sobre como se logar na rede IME e rodar comandos remotamente, veja as [instruções do SSH](#).

Transferindo arquivos no Windows usando WinSCP

Instale o programa [WinSCP](#). No menu da esquerda, escolha *Session*. Para se conectar na rede IME, use:

- *Hostname* do servidor: `shell.ime.usp.br` (de fora do IME) ou `hades.ime.usp.br` (de dentro do IME).
- Usuário: seu usuário na rede IME.
- Senha: sua senha na rede IME.

Após se conectar, os arquivos locais estarão à esquerda e os arquivos do servidor, no painel da direita. Para transferir arquivos, basta arrastar de um lado para o outro, ou selecionar o que quiser e utilizar os botões no lado inferior (*copy* e *move*). Tome sempre muito cuidado com o que estiver fazendo.

Transferindo arquivos no Linux ou Mac usando scp

Abra um terminal e use o comando `scp`. Sua sintaxe é:

```
scp [opções] origem destino
```

Uma opção importante é `-r`, necessária para copiar diretórios inteiros.

Origem e destino podem ser locais ou remotos. Localmente, digite o nome do arquivo ou diretório normalmente. Remotamente, o formato é:

```
"nome-do-usuário"@shell.ime.usp.br:caminho
```

O caminho pode ser dado a partir do diretório HOME (por exemplo: `usuario@shell.ime.usp.br:www/index.html`). Para digitar o caminho completo, comece com o caractere `/` (por exemplo: `usuario@shell.ime.usp.br:/home/posmac/usuario/www/index.html`).

Também podem ser usados caracteres coringa, como `*`.

Exemplos de scp

```
scp aula1.html rita@shell.ime.usp.br:www/aulas/
```

Transfere o arquivo `aula1.html`, que está no diretório atual de seu computador, para o diretório `$HOME/www/aulas` da rede IME.

```
scp aula1.html rita@shell.ime.usp.br:
```

Transfere o arquivo `aula1.html` para o diretório `$HOME` do usuário `rita` na rede IME. Note que **é preciso digitar os dois pontos**.

```
scp -r mac1234/ beto@shell.ime.usp.br:www/mac1234/
```

Transfere o diretório local `mac1234`, com todo o seu conteúdo, para o diretório `www/mac1234/` na rede IME, se esse diretório não existir ainda. (Ver também instrução sobre o comando `rsync`, abaixo, para sincronizar diretórios).

```
scp mac1234/* beto@shell.ime.usp.br:www/mac1234/
```

Transfere os arquivos imediatamente abaixo de `mac1234` para o diretório `www/mac1234/` na rede IME, caso este diretório já exista. (Ver também instrução sobre o comando `rsync`, abaixo, para sincronizar diretórios).

```
scp beto@shell.ime.usp.br:private/prova.tex provas/
```

Transfere o arquivo `provas.tex`, que está dentro do diretório `private/` na rede IME, para o computador local.

```
scp ~/transferencia/* manuel@shell.ime.usp.br:/tmp/transferencia/
```

Copia todos os arquivos que estão no diretório local `~/transferencia` para o diretório `/tmp/transferencia/` do servidor IME, com a conta de `manuel`. Note que a pasta deve existir, e o usuário `manuel` precisa ter permissão de escrita.

Para saber mais sobre o `scp`, digite em uma linha de comando: `man scp`.

Sincronizando diretórios com o Rsync

O comando `scp` é melhor para transferir arquivos uma vez só. Caso você esteja sempre editando vários arquivos em um diretório e sincronizando-o com outro computador, o comando `rsync` atenderá melhor as suas necessidades. A sintaxe básica é parecida:

```
rsync -r origem/ destino/
```

```
# exemplo do computador local para a rede IME
```

```
rsync -r webpage/ usuario@shell.ime.usp.br:www/  
  
# exemplo da rede IME para o computador local:  
rsync -r usuario@shell.ime.usp.br:/tmp/resultados/ pesquisa/resultados/
```

É importante digitar as barras no final, depois dos nomes dos diretórios. A opção `-r` transmite o conteúdo de diretórios recursivamente, assim como no `scp`. Uma vez que o comando termine, o conteúdo de destino/ espelhará tudo que está em origem/.

O comando `rsync` é muito mais poderoso que o `scp`, mas também é mais complexo, e possui inúmeras opções. Destacamos algumas das mais interessantes:

- `-r`: Transmite o conteúdo de diretórios, recursivamente.
- `-z`: Comprime os arquivos durante a transferência. Bom para Internet lenta.
- `-P`: Mostra o progresso da transferência, e mantém transferências parciais para continuar depois.
- `-u` (`--update`): Só transmite arquivos que são mais novos na origem.
- `-c` (`--checksum`): Só transmite arquivos que são diferentes na origem.
- `--delete`: Apaga arquivos no destino que foram apagados (ou não existem) na origem.

Cuidado!

- `-n`: Não transfere os arquivos nem altera nada; só mostra o que seria feito.

Para saber mais sobre `rsync`, consulte o `man rsync`, ou procure guias na Internet.

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

Permanent link:
https://wiki.ime.usp.br/tutoriais:como_transferir_arquivos_via_ssh?rev=1462370964

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

