

Comando ROBOCOPY

1. O comando:

- a. `&robocopy 'DE' 'PARA' /E /Z /R:3 /W:10 /XO /NP /MIR /COPYALL /MT:10 /V /LOG+:$LogDir\%dt-1.log`

2. De - PARA

- a. *DE:* Local onde se encontra os arquivos. *EX:* `\\Servidor01\CaminhoDaPasta`
- b. *PARA:* Local para onde vai os arquivos. *EX:* `\\Servidor02\CaminhoDaPasta`

3. Parametros:

- a. **/e** Copia subdiretórios. Essa opção inclui automaticamente diretórios vazios.
- b. **/z** Copia arquivos no modo reinicializável. No modo reinicializável, se uma cópia de arquivo for interrompida, o Robocopy poderá continuar de onde parou em vez de recopiar todo o arquivo.
- c. **/R:** Especifica o número de repetições em cópias com falha. O valor padrão de n é 1.000.000 (um milhão de repetições).
- d. **/w:** Especifica o tempo de espera entre as tentativas, em segundos. O valor padrão de n é 30 (tempo de espera de 30 segundos).
- e. **/Xo** Arquivos de diretório de origem mais antigos do que o destino são excluídos da cópia. *****OBS*****
- f. **/np** Especifica que o progresso da operação de cópia (o número de arquivos ou diretórios copiados até o momento) não será exibido.
- g. **/Mir** Espelha uma árvore de diretório (equivalente a /e mais /purge). Usando essa opção com a opção /e e um diretório de destino, substitui as configurações de segurança do diretório de destino.
- h. **/copyall** Copia todas as informações de arquivo (equivalente a /copy:DATSOU).
- i. **/Mt:** Cria cópias multi-threaded com n threads. n deve ser um inteiro entre 1 e 128. O valor padrão para n é 8. Para obter um melhor desempenho, redirecione sua saída usando a opção /log. O parâmetro /mt não pode ser usado com os parâmetros /ipg e /efsraw .
- j. **/v** Produz uma saída detalhada e mostra todos os arquivos ignorados.