

Como você usa o pscp em Microsoft Windows?

Índice

[Pergunta](#)

[Ambiente](#)

[Solução](#)

Pergunta

Como você usa o pscp em Microsoft Windows?

Ambiente

Cisco envia por correio eletrônico a ferramenta de segurança (ESA), a ferramenta de segurança da Web (WSA), o dispositivo do Gerenciamento de segurança (S A), todas as versões de AsyncOS

Solução

Este artigo da base de conhecimento provê o software que não é mantido nem é apoiado por Cisco. A informação é fornecida como uma cortesia para sua conveniência. Para a assistência adicional, contacte por favor o fornecedor de software.

Transfira pscp.exe de <http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html>.
Salvar ao disco.

Janelas aberta CLI: Iniciar > Executar - > tipo "comando" sem citações na APROVAÇÃO do campo abrir e do clique.

Arrasto "pscp.exe" a Windows CLI para dar ao CLI o caminho cheio do comando:

Arquivo específico da transferência de arquivo pela rede:

arquivo user@host do pscp: arquivo

Arquivo específico da transferência:

pscp user@host: arquivo do arquivo

Transfira todos os arquivos no dobrador:

pscp - user@host inseguro: dobrador folder/*.*

*Uso: host do [user@] do [options] do pscp: alvo da fonte
[source...] da fonte do [options] do pscp host do [user@]: destino
[options] do pscp - host do [user@] ls: filespec*

Opções:

- *Informação de versão e saída da cópia V*
- *impressões digitais e saída da chave da cópia PGP do pgpfp*
- *atributos de arquivos da conserva p*
- *o silêncio q, não mostra estatísticas*
- *diretórios da cópia r recursively*
- *mensagens verbosos da mostra v*
- *configurações de carga do sessname da carga da sessão salvar*
- *A porta P conecta à porta especificada*
- *I usuário conecta com o username especificado*
- *início de uma sessão do passw picowatt com senha especificada*
- *1 uso da força -2 da versão particular do protocolo SSH*
- *4 uso da força -6 do IPv4 ou do IPv6*
- *O C permite a compressão*
- *arquivo-chave privado da chave i para a autenticação*
- *desabilitação do grupo todas as alertas interativas*
- *inseguro permita os convites do lado de servidor (PERIGOSOS)*
- *uso da força do sftp do protocolo SFTP*
- *uso da força do scp do protocolo SCP*