

Come si utilizza pscp in Microsoft Windows?

Sommario

[Domanda](#)

[Ambiente](#)

[Soluzione](#)

Domanda

Come si utilizza pscp in Microsoft Windows?

Ambiente

Cisco Email Security Appliance (ESA), Web Security Appliance (WSA), Security Management Appliance (SMA), tutte le versioni di AsyncOS

Soluzione

Questo articolo della Knowledge Base fa riferimento a software non gestito o supportato da Cisco. Le informazioni sono fornite a titolo di cortesia. Per ulteriore assistenza, contattare il fornitore del software.

Scaricare pscp.exe da <http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html>.
Salvare su disco.

Aprire CLI di Windows: Start -> Esegui -> digitare 'comando' senza virgolette nel campo Apri e fare clic su OK.

Trascinare 'pscp.exe' nella CLI di Windows per assegnare alla CLI il percorso completo del comando:

Carica file specifico:
file pscp user@host:file

Scarica il file specifico:
pscp user@host:file

Scarica tutti i file nella cartella:
pscp -unsafe user@host:cartella/*.* cartella/

*Utilizzo: pscp [opzioni] [utente@]host:destinazione di origine
pscp [opzioni] origine [origine...] [utente@]host:destinazione
pscp [opzioni] -ls [utente@]host:filespec*

Opzioni:

- V stampa le informazioni sulla versione ed esci*
- pgpfp stampa le impronte digitali della chiave PGP e chiudi*
- p conserva attributi file*
- q silenzioso, non visualizzare le statistiche*
- r copia le directory in modo ricorsivo*
- v mostra messaggi dettagliati*
- load nome sessione Carica le impostazioni dalla sessione salvata*
- P porta connessi alla porta specificata*
- l utente connessi con il nome utente specificato*
- pw password login con la password specificata*
- 1 -2 impone l'uso di una particolare versione del protocollo SSH*
- 4 -6 impone l'utilizzo di IPv4 o IPv6*
- C attiva la compressione*
- i file di chiave privata per l'autenticazione*
- batch disabilita tutti i prompt interattivi*
- unsafe consente caratteri jolly sul lato server (PERICOLOSO)*
- sftp forza l'uso del protocollo SFTP*
- scp forza l'utilizzo del protocollo SCP*