

# ¿Cómo usted utiliza el pscp en Microsoft Windows?

## Contenido

[Pregunta](#)

[Entorno](#)

[Solución](#)

## Pregunta

¿Cómo usted utiliza el pscp en Microsoft Windows?

## Entorno

Dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA), dispositivo de seguridad de la red (WSA), dispositivo de la Administración de seguridad (S A), todas las versiones de AsyncOS

## Solución

**Este artículo sobre Knowledge Base se refiere al software que no es mantenido ni es soportado por Cisco. La información se proporciona como cortesía para su conveniencia. Para la asistencia adicional, entre en contacto por favor al proveedor de software.**

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

Salve al disco.

Ventanas abiertas CLI: Start (Inicio) > Run (Ejecutar) - > tipo "comando" sin las citas en el campo Abrir y la AUTORIZACIÓN del tecleo.

Fricción "pscp.exe" a Windows CLI para dar al CLI la ruta completa del comando:

Archivo específico de la carga:

archivo user@host del pscp: archivo

Archivo específico de la descarga:

pscp user@host: archivo del archivo

Descargue todos los archivos en la carpeta:

pscp - user@host inseguro: carpeta folder/\*.\*

*Uso: del pscp host del [user@] [options]: blanco de la fuente  
del pscp [source...] de la fuente [options] host del [user@]: destino*

*del pscp host del [user@] ls [options] -: filespec*

*Opciones:*

- Información de la versión y salida de la impresión V*
- huellas dactilares y salida de la clave de la impresión PGP del pgpfp*
- atributos del archivo del coto p*
- la tranquilidad q, no muestra las estadísticas*
- directorios de la copia r recurrentemente*
- mensajes prolijos de la demostración v*
- configuraciones de carga del sessname de la carga de la sesión guardada*
- El puerto P conecta con el puerto especificado*
- l usuario conecta con el nombre de usuario especificado*
- login del passw picovatio con la contraseña especificada*
- 1 uso de la fuerza -2 de la versión determinada del protocolo SSH*
- 4 uso de la fuerza -6 del IPv4 o del IPv6*
- Compresión del permiso del C*
- archivo de clave privado de la clave i para la autenticación*
- neutralización del lote todos los prompts interactivos*
- inseguro permita a los comodines del lado del servidor (PELIGROSOS)*
- uso de la fuerza del sftp del protocolo SFTP*
- uso de la fuerza del scp del protocolo de SCP*