

Wie verwenden Sie pscp unter Microsoft Windows?

Inhalt

[Frage](#)

[Umgebung](#)

[Lösung](#)

Frage

Wie verwenden Sie pscp unter Microsoft Windows?

Umgebung

Cisco Email Security Appliance (ESA), Web Security Appliance (WSA), Security Management Appliance (SMA), alle Versionen von AsyncOS

Lösung

Dieser Knowledge Base-Artikel bezieht sich auf Software, die nicht von Cisco verwaltet oder unterstützt wird. Die Informationen werden Ihnen zu Ihrer Zufriedenheit zur Verfügung gestellt. Wenden Sie sich für weitere Unterstützung an den Softwareanbieter.

Laden Sie pscp.exe von der Website

<http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html> herunter.

Speichern auf Festplatte

Windows-CLI öffnen: Start -> Ausführen -> Geben Sie "command" ohne Anführungszeichen in das Feld Öffnen ein, und klicken Sie auf OK.

Ziehen Sie "pscp.exe" in die Windows-CLI, um der CLI den vollständigen Pfad des Befehls anzuzeigen:

Bestimmte Datei hochladen:

```
pscp-Datei user@host:file
```

Spezifische Datei herunterladen:

```
pscp user@host:file
```

Laden Sie alle Dateien im Ordner herunter:

```
pscp -unsafe user@host:folder/* folder/*
```

Verwendung: *pscp [options] [user@]host:source target*

pscp [options] source [source..] [user@]host:target

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

Optionen:

-V Druckversionsinformationen und -ausgang

-pgp print PGP-Schlüssel-Fingerprints und -Exit

-p bewahren Dateiattribute auf

-q still, keine Statistiken anzeigen

- oder Verzeichnisse rekursiv kopieren

-v Ausführliche Meldungen anzeigen

-Laden Sie die Sitzungsnameneinstellungen aus der gespeicherten Sitzung.

-P-Port-Verbindung zum angegebenen Port

-l Benutzerverbindung mit angegebenem Benutzernamen

-pw-Passwort-Anmeldung mit angegebenem Passwort

-1 -2 Verwendung bestimmter SSH-Protokollversionen

-4-6 Einsatz von IPv4 oder IPv6 mit Gewalt

-C für Komprimierung

-i-Schlüssel für private Schlüsseldatei für Authentifizierung

-Alle interaktiven Eingabeaufforderungen im Batch deaktivieren

- Unsafe allow server-side wildcards (GEFÄHRLICH)

-sftp force use of SFTP protocol

SCP-Force-Verwendung des SCP-Protokolls