

Comment utilisez-vous le pscp sur Microsoft Windows ?

Contenu

[Question](#)

[Environnement](#)

[Solution](#)

Question

Comment utilisez-vous le pscp sur Microsoft Windows ?

Environnement

Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA), appliance de sécurité Web (WSA), appliance de Gestion de la sécurité (SMA), toutes les versions d'AsyncOS

Solution

Cet article de la base de connaissances met en référence le logiciel qui n'est pas mis à jour ou est pris en charge par Cisco. Les informations sont données comme courtoisie pour votre commodité. Pour davantage d'assistance, contactez s'il vous plaît le fournisseur de logiciels.

Téléchargement pscp.exe de <http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html>.
Sauvegardez au disque.

Windows ouvert CLI : Le Start -> Run -> le type « commande » sans devis dans le champ ouvert et cliquent sur OK.

Faites glisser « pscp.exe » à Windows CLI pour donner au CLI le chemin d'accès complet de la commande :

Fichier spécifique de téléchargement :

fichier user@host de pscp : fichier

Fichier spécifique de téléchargement :

pscp user@host : fichier de fichier

Téléchargez tous les fichiers dans le répertoire :

pscp - user@host peu sûr : dossier folder/*.*

Utilisation : hôte de pscp [options] [user@] : cible de source

source de pscp [options] [source...] [hôte d'utilisateur@] : cible

pscp [options] - hôte LS [user@] : filespec

Options :

- Les informations et sortie de version imprimée V*
- empreintes digital et sortie de clé PGP d'impression de pgpfp*
- attributs du fichier de conserve p*
- q tranquille, n'affichent pas des statistiques*
- répertoires de copie r périodiquement*
- messages bavards d'exposition v*
- configurations de chargement de sessname de chargement de session enregistrée*
- Le port P se connectent au port spécifié*
- l utilisateur se connectent au nom d'utilisateur spécifié*
- procédure de connexion de passw picowatt avec le mot de passe spécifié*
- 1 utilisation de la force -2 de version particulière de protocole de SSH*
- 4 utilisation de la force -6 d'ipv4 ou d'IPv6*
- Compactage d'enable de C*
- fichier principal privé principal l pour l'authentification*
- débranchement en lots toutes les demandes interactives*
- peu sûr permettez les masques de côté serveur (DANGEREUX)*
- utilisation de force de sftp de protocole de SFTP*
- utilisation de force de scp de protocole SCP*