

Sai come collegarti in SFTP?



SFTP è un protocollo sicuro che consente di trasferire file da e verso un server remoto tramite una connessione crittografata SSH. Ecco come puoi farlo:

1. **Client SFTP:** Innanzitutto, avrai bisogno di un client SFTP. Puoi utilizzare client dedicati come FileZilla, WinSCP o Cyberduck, oppure puoi utilizzare la riga di comando se sei a tuo agio con essa.
2. **Indirizzo del server:** Ottieni l'indirizzo del server SFTP a cui desideri connetterti. Dovresti avere un nome host o un indirizzo IP del server remoto.
3. **Credenziali:** Avrai bisogno di nome utente e password per accedere al server SFTP, a meno che tu non stia usando l'autenticazione a chiave pubblica.
4. **Collegamento tramite client:**
 - Nel client SFTP, dovrai trovare l'opzione per avviare una nuova connessione o creare un nuovo sito.
 - Inserisci l'indirizzo del server SFTP nel campo appropriato (solitamente etichettato come "Host" o "Server").
 - Inserisci il nome utente e la password nei campi corrispondenti.
 - Se il server SFTP utilizza una porta diversa da quella predefinita (porta 22), dovrai specificarla. La porta predefinita è 22, ma alcuni server potrebbero utilizzare altre porte per ragioni di sicurezza.
 - Scegli se desideri utilizzare la connessione crittografata (SSL/TLS) o meno. È consigliabile abilitarla per garantire la sicurezza dei dati durante il trasferimento.

- Avvia la connessione.

5. Esplora e trasferisci file:

- Una volta connesso, dovresti vedere l'elenco dei file e delle cartelle sul server remoto. Da qui, puoi navigare attraverso le cartelle e trasferire i file da e verso il tuo computer locale.
- Di solito, puoi trascinare e rilasciare i file tra le finestre del tuo computer locale e del server remoto. In alternativa, puoi utilizzare i comandi del client SFTP per trasferire file e gestire le operazioni.

6. Termina la connessione:

- Ricorda sempre di chiudere correttamente la connessione quando hai finito di lavorare con il server SFTP.

Ricorda che SFTP è un metodo sicuro per trasferire file, quindi è preferibile utilizzarlo rispetto a protocolli non crittografati come FTP.