



Jak możemy pomóc?

Zacznij pisać..

Wyszukaj

Strona główna » Pomoc i kontakt » SSH
» Jak połączyć się szyfrowanym połączeniem przez WinSCP?

Jak połączyć się szyfrowanym połączeniem przez WinSCP?

WinSCP to jeden z najpopularniejszych klientów SecureFTP typu open source stworzony dla systemu Windows. Umożliwia użytkownikowi bezpieczne przesyłanie plików między komputerem lokalnym klienta a serwerem zdalnym. Oprogramowanie WinSCP wykorzystuje metody kryptograficzne zintegrowane z prywatnych informacji. Dowie się, jak połącznie SFTP w WinSCP.



Potrzebujesz pomocy?
Kliknij i rozpoczęź rozmowę

- Jak skonfigurować połączenie SFTP w WinSCP?
-

WinSCP - informacje podstawowe

WinSCP to darmowy klient dla protokołu SFTP. Oprogramowanie typu open source pełni funkcję klient FTP, klient WebDAV, klient S3 i klient SCP dla systemu Windows. Jego główną funkcją jest przesyłanie plików między komputerem lokalnym a zdalnym, np. hostingiem Hostido.pl. WinSCP oferuje obsługę skryptów i podstawową funkcjonalność menedżera plików.

Korzystając z metod kryptograficznych zintegrowanych z SSH, m.in. w celu ochrony danych logowania i prywatnych informacji, WinSCP zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa podczas pracy z tym oprogramowaniem.

Często wymienianą alternatywą dla tego typu oprogramowania jest PuTTY, klient SSH i telnet. Połączenie SFTP możesz skonfigurować także w oprogramowaniu FileZilla czy FTP Voyager.

Co to jest protokół SFTP?

SFTP znany jako SSH File Transfer Protocol lub Secure File Transfer Protocol to protokół sieciowy, zapewniający bezpieczny dostęp do zarządzania plikami, w tym ich wymianę, pomiędzy dwoma urządzeniami sieciowymi, np. komputerem lokalnym i serwerem.

SFTP zwykle działa na porcie 22 (w Hostido.pl jest to port 64321) i jest oparty na szyfrowanych pakietach, a nie na jawnym tekście. Ponieważ SFTP działa przez SSH, jest z natury bezpieczniejszą opcją przesyłania danych.

Jak skonfigurować połączenie SFTP w WinSCP?

prywatny, możesz wygenerować, np. za pomocą PuTTYgen, instalowany wraz z programem PuTTY.

Skorzystaj z poniższej instrukcji, aby wygenerować klucze oraz aktywować je w panelu DirectAdmin:

- [Jak wygenerować klucze do połączenia SSH w PuTTY?](#)

Pobierz i zainstaluj, a następnie uruchom oprogramowanie WinSCP.

Automatycznie otworzy się nowe okno do konfiguracji połączenia , w którym zostaniesz poproszony o podanie informacji logowania o lokalizacji, z którą chcesz się połączyć. W tym oknie wypełnij następujące dane:

- **Protokół pliku** – wybierz SFTP z listy rozwijanej;
- **Nazwa hosta** – nazwa hosta serwera, na którym znajduje się Twoje konto, w postaci host123456.hostido.net.pl, gdzie host123456 to nazwa usługi hostingowej;
- **Numer portu** – 64321
- **Nazwa użytkownika** – Twoja nazwa użytkownika, np. host123456

Gdy wszystko będzie gotowe, naciśnij **Zaloguj**, aby połączyć się ze swoim kontem.

Popularne

 Jakie są porty do poczty, FTP, SSH, MySQL?

 Jak połączyć się poprzez SSH za pomocą PuTTY?

 Co to jest bezpieczne połączenie SFTP?

 Jak zatrzymać i zaktualizować aplikację Node.js z poziomu SSH? [funkcja wycofana]

 Jak wykonać podstawową diagnostykę ping, traceroute, nslookup?

tagi:     



2021-2026 Hostido.pl

Ustawienia ciasteczek



O nas

Dlaczego my

Technologia

Serwerownia

Oferta

Hosting

Hosting Wizytówka

Domeny

Certyfikaty SSL

Program partnerski

Pomoc

Kontakt

Centrum pomocy



[Regulaminy](#)

[Płatności](#)

[Reset hasła](#)