

Παρακαλούμε να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα για να εγκαταστήσετε το OpenSSH Client στο Windows 10.

1. Στο Windows 10, πατήστε το κουμπί "Start" (το λογότυπο του Windows) και αναζητήστε το "Settings" (Ρυθμίσεις).
2. Στο Settings, πατήστε το κουμπί "Apps" (Εφαρμογές) και στη συνέχεια το κουμπί "Optional features" (Επιλογές).
3. Στο "Optional features", πατήστε το κουμπί "Add a feature" (Προσθήκη χαρακτηριστικού).
4. Στην επόμενη οθόνη, πατήστε το κουμπί "OpenSSH Client".

5. Μετά την εγκατάσταση, ανοίξτε το "Command Prompt" (cmd) και πληκτρολογήστε την ακόλουθη εντολή για να ελέγξετε αν το OpenSSH Client έχει εγκατασταθεί σωστά:
ssh -V
Αν εμφανιστεί η ακόλουθη απάντηση, τότε η εγκατάσταση ολοκληρώθηκε επιτυχώς:
OpenSSH_7.9p1, LibreSSL 2.7.3
host: 127.0.0.1
port: 2200
username: root (password: root)

6. Για να χρησιμοποιήσετε το OpenSSH Client, πρέπει να δημιουργήσετε ένα tunnel. Για να το κάνετε αυτό, πατήστε το κουμπί "Start" (το λογότυπο του Windows) και αναζητήστε το "PowerShell".
7. Στο PowerShell, πληκτρολογήστε την ακόλουθη εντολή για να δημιουργήσετε ένα tunnel:
ssh -o StrictHostKeyChecking=no -o UserKnownHostsFile=/dev/null root@127.0.0.1
Αν εμφανιστεί η ακόλουθη απάντηση, τότε το tunnel έχει δημιουργηθεί επιτυχώς:
Warning: Permanently added '127.0.0.1' (rsa) to the list of known hosts.
root@127.0.0.1:~#

8. Τώρα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το tunnel για να συνδεθείτε με τον server. Για να το κάνετε αυτό, πατήστε το κουμπί "Start" (το λογότυπο του Windows) και αναζητήστε το "PowerShell".
9. Στο PowerShell, πληκτρολογήστε την ακόλουθη εντολή για να συνδεθείτε με τον server:
ssh -o StrictHostKeyChecking=no -o UserKnownHostsFile=/dev/null root@127.0.0.1
Αν εμφανιστεί η ακόλουθη απάντηση, τότε η σύνδεση έχει πραγματοποιηθεί επιτυχώς:
Warning: Permanently added '127.0.0.1' (rsa) to the list of known hosts.
root@127.0.0.1:~#