

Kaip perkelti failus ? OVH naudojant saug? re?im??

### **?vadas**

Kai OVH u?sakysite prieglobos plan?, gausite FTP abonement?, skirt? byloms persi?sti.

FTP protokolas skirtas duomen? perdavimui tinklu ir identifikacijai naudojant prisijungimo vard? ir slapta?od?.

Duomen? apsaugai galima naudoti SSH protokol?, kuris, susijungus su serveriu, **?ifruoja duomenis**. ?i? **fail? perdavimo** apsaug? turi dauguma FTP program?. Toks protokolas vadinamas SFTP protokolu, jis veikia taip pat kaip ir FTP ir skiriasi nuo FTP tuo, kad ?ifruoja persiun?iamus duomenis.

?iame gide paai?kinama kaip konfig?ruoti patogi? vartotojo s?saj? turin?ias programas, kurios jungt?si su m?s? prieglobos serveriais.

Ap?velgsime du pavyzd?ius: vien? Windows sistemoje, kit? Linux.

D?mesio! SSH prieiga suteikiama ?Pro? ir galingesniems planams.

### **Konfig?racija**

Ruo?dami ?? gid? naudojome dvi skirtingas programas.

**FileZilla:** Windows ir Linux skirta programa.

Patogi naudoti, stabili, tod?l rekomenduojame j?.

**gFTP:** Linux programa su grafine s?saja. Visk? padaryti labai paprasta, tod?l svetain?s atnaujinimas atliekamas vos keliais spragtel?jimais.

### **Windows (FileZilla)**

FileZilla parsisi?site i? ?ia:

<http://filezilla-project.org/download.php>

Paleiskite program?:

Spauskite CTRL + S arba spragtel?kite file > Site Manager:

FTP prisijungimo detal?s:

- **Host:** pro.ovh.net (arba kitas, priklausomai nuo naudojamo plano)
- **User:** FTP vartotojo vardas

Pasirinkite papildomus nustatymus, b?tinai nustatykite 22 prievad? ir SFTP protokol?.

Spauskite mygtuk? OK, kad i?saugotum?te duomenis.

Pabandykite prisijungti. I?oks dialoginis langas, kuriame tur?site ?vesti savo slapta?od?. Kai ?vesite,

tur?tum?te prisijungti prie savo ?iniatinklio erdv?s.

Matysite prane?im?:

?is prane?imas bus rodomas jungiantis kiekvien? kart?, nebent pa?ym?site, kad visada pasitik?ti mazgu "planas.OVH.net". Prisijung? gal?site naudotis programa taip pat, kaip nurodyta FileZilla naudojimo gide.

### Linux (gFTP)

gFTP yra Linux programa su grafine s?saja, suprastinanti FTP main? proces?. Program? galite parsisi?sti i? oficialios svetain?s, naudodami RPM ar kitus paketus...

?io gido iliustracijose naudosome **2.0.19** versij?.

?sidieg? paleiskite program? ir eikite ? nustatym? (preferences) meniu:

**SSH** nustatym? kortel?je pa?ym?kite **Need SSH User/Pass** ir patvirtinkite keitimus.

Prie? jungdamiesi prie serverio, ?sidiegsime jo SSH rakt?. Tod?l serveris "prisimins" mus, kai jungsim?s kit? kart?.

Paleiskite bet kuri? SSH program? ir atlikite ?iuos veiksmus:

```
Tyler:~# ssh vartotojo_vardas@prieglobos_pasiulymas.ovh.net
The authenticity of host 'jusu_planas.ovh.net (213.186.33.xx)' can't be established.
RSA key fingerprint is 18:2a:1c:1c:3d:9d:43:32:b8:a7:2e:96:57:1f:2d:00.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added 'jusu_planas.ovh.net,213.186.33.xx' (RSA) to the list of known hosts.
```

- Auk??iau pateiktame pavyzdyje pakeiskite **vartotojo\_vardas** FTP prisijungimo vardu, o **jusu\_planas** savo prieglobos plano pavadinimu (pro, business arba premium).

Dabar pabandysime prisijungti:

Prisijungimui naudokite:

- **Host:** prieglobos\_planas.ovh.net (pvz., pro.ovh.net)
- **User:** FTP prisijungimo vardas
- **Password:** FTP slapta?odis

I??okan?iame meniu pasirinkite **SSH2**.

Prisijungus kair?je bus matomi asmeninio kompiuterio failai, de?in?je – nuotolinio. Nor?dami persi?sti failus, tiesiog nutempkite juos pele. Vir?utiniame lange matysite veiksma?, pvz., fail? persiuntimo, pervadinimo ar trynimo informacij?. Apatiniame lange matysite fail? perdavimo (grei?io ir u?baigtumo procentais)

OVH

informacij?.

