

fish

Jörg Walter
Brad Hards
Prevod: Matjaž Jeran



fish

fish

Kazalo

fish

Dovoljuje vam, da dostopate do datotek na drugem računalniku z uporabo protokola SecureShell(SSH). Na oddaljenem računalniku se mora izvajati SSH daemon, vendar preostanek protokola uporablja standardna orodja ukazne vrstice, kot so opisana spodaj.

Lahko uporabite tudi fish KIO worker na naslednji način: **fish:// ime_gostitelja** ali **fish:// uporabnisko_ime@ime_gostitelja**.

OPOMBA

Potrebno je uporabiti dve poševnici.

Če imate na obeh računalnikih enako uporabniško ime, lahko opustite *uporabnisko_ime* (in @ simbol za njim).

V fromat lahko dodate tudi geslo: **fish:// uporabnisko_ime:geslo@ime_gostitelja**, vendar to ni potrebno, saj boste samodejno pozvani, da ga vpišete, če ga še niste.

Če izvajate SSH daemon na nestandardnih vratih, lahko navedete ta vrata z uporabo navadne URL sintakse, kot je prikazano spodaj: **fish:// ime_gostitelja:stevilka_vrat**.

Fish bi moral delovati s katerikoli UNIX[®] zasnovanim računalnikom, ki je približno združljiv s POSIX. Uporablja ukaze shell **cat**, **chgrp**, **chmod**, **chown**, **cp**, **dd**, **env**, **expr**, **grep**, **ls**, **mkdir**, **mv**, **rm**, **rmdir**, **sed**, and **wc**. Fish požene **/bin/sh** kot svojo lupino in pričakuje, da je Bourne shell (ali združljiva, kot **bash**). Če sta ukaza **sed** in **file** na voljo, kot tudi datoteka */etc/apache/magic* z podpisi MIME, bodo uporabljeni, da uganemo tip MIME.

Namesto tega bo uporabljen Perl, če je ta na voljo na oddaljenem računalniku. Tedaj sta potrebna le **env** in **/bin/sh**. Uporaba Perl-a ima še dodatno prednost, saj je hitrejši.

Fish lahko deluje celo na računalnikih z operacijskim sistemom Windows[®], če so nameščena orodja kot Cygwin. Vse zgornji pripomočki morajo biti v sistemski spremenljivki *PATH* in začetna lupina mora biti zmožna pravilno obdelati ukaz **echo FISH:;/bin/sh**.