

fish

Jörg Walter

Brad Hards

Översättare: Stefan Asserhäll



fish

fish

Innehåll

fish

Låter dig komma åt filer på en annan dator med det säkra skalprotokollet (SSH). Fjärrdatorn måste köra SSH-demonen, men resten av protokollet använder vanliga kommandoradverktyg, som beskrivs nedan.

Du kan använda I/O-slaven fish så här: **fish:// värddatornamn** eller **fish:// användarnamn@värddatornamn**

NOT

Du måste använda dubbla snedstreck.

Du behöver inte ange *användarnamn* (och den efterföljande symbolen @) om du har samma användarnamn på båda datorerna.

Du kan lägga till ett lösenord på formatet **fish:// användarnamn:lösenord@värddatornamn** men det är inte nödvändigt, eftersom du blir tillfrågad om det inte anges.

Om du kör SSH-demonen på en annan port än den vanliga, kan du ange porten med normal webbadressyntax som visas nedan: **fish:// värddatornamn:portnummer**.

FISH ska fungera med alla UNIX[®]-baserade datorer som i stort sett följer POSIX. Den använder följande skalkommandon: **cat**, **chgrp**, **chmod**, **chown**, **cp**, **dd**, **env**, **expr**, **grep**, **ls**, **mkdir**, **mv**, **rm**, **rmdir**, **sed** och **wc**. FISH startar **/bin/sh** som skal och antar att det är ett Bourne-skal (eller motsvarande, som **bash**). Om kommandona **sed** och **file**, samt filen */etc/apache/magic* med MIME-typ signaturer är tillgängliga, används de för att gissa MIME-typer.

Om Perl är tillgängligt på den andra datorn, används det istället. Då behövs bara **env** och **/bin/sh**. Att använda Perl har dessutom fördelen att vara snabbare.

FISH kan till och med fungera på Windows[®]-datorer om verktyg som Cygwin är installerade. Alla verktygen ovan måste finnas i datorns *PATH*, och det ursprungliga skalet måste kunna köra kommandot **echo FISH:/bin/sh** på ett riktigt sätt.