

Konqueror tippek és trükkök

http://tr.opensuse.org/Konqueror_Tips_and_Tricks -fordítás

A Konqueror fontos alkalmazás, amely fölött gyakran átnéznek és helytelenül tekintenek rá. Minél tovább használom a Konqueror-t, annál inkább kedvelem és annál több rejtett tulajdonságát fedezem fel. Ez a lap kísérletet tesz ezeknek a csodálatos jellemzőknek a dokumentálására. Csak nyugodtan egészítsd ki a saját kedvenc jellemzőiddel és felfedezéseiddel a listát.

kio_slaves

A Wikipedia-ból:

KIO a KDE architektúra része. Egyetlen egységes API-n keresztül biztosít hozzáférést fájlokhoz, weblapokhoz és más forrásokhoz. Az ezzel készített alkalmazásokkal a távoli kiszolgálókon lévő fájlokra éppen úgy lehet dolgozni, mintha helyben lennének tárolva. A „KIO slaves”-ek programok, amik az egyes protokollok eléréséhez adnak támogatást. A protokollokról, a gépen elérhető listázásával a Kinfocenter (parancs: kinfocenter) ad tájékoztatást.

Megjegyzés: A Konqueror bal oldali sávjában a „szolgáltatások” oldalsávmodul megmutatja az elérhető kio_slave-ek egy részét. Bizonyos „slave”-khez megfelelő kde-alkalmazás telepítése szükséges.

Néhány a leghasznosabb ilyen kio_slave-ek közül:

applications:/	Menürendszerben mutatja a futtatható alkalmazásokat.
audiocd:/	A hang cd tartalmát könyvtár formájában jeleníti meg. A szokásos wav típusú hangfájlok mellett megjelenít virtuális könyvtárakat pl. mp3, ogg, flac stb., amikre rákattintva és akár az asztalra, vagy más könyvtárba behúzva a cd tartalmát az adott formátumra konvertálva lementi.
bookmarks:/	A könyvtárak és weblapok könyvjelzőzhetők, és a Konqueror erre az opcióra a beállított könyvjelzőket listázza ki. Egyetlen hátulütője, hogy akkor a Konqueror-t kell böngészőként használni.
camera:/	
cgi:/	cgi programokat webszerver nélkül futtatja.
desktop:/	Az „Asztal” nevű könyvtár tartalmát jeleníti meg.
devices:/	Megjeleníti a rendszer tároló eszközeit. Lehet csatolni, lekapcsolni, böngészni stb.
finger:/	Ha a „finger” engedélyezett, megjeleníti a kiszolgáló nevét.
fish://	Bármilyen SSH démont futtató számítógép fájlrendszereinek elérése. Például a caesar.somedomain.com gép fájljainak elérése bob nevű felhasználóként: fish://bob@caesar.somedomain.com parancsot kell beírni a Konqueror címezőjébe beírni. Egy párbeszédablak

	<p>bekéri a jelszót, ezután bob fájljai böngészésre és szerkesztésre megjelennek a Konqueror-ban.</p> <p>A fish://bob@caesar.somedomain.com:22 szintén érvényes hívás, és elérhetővé teszi az ssh démonokat nem-szabvány portokon.</p>
fonts:/	Megmutatja a telepített betűtípusokat.
ftp://	<p>FTP szerverek böngészése. Ez a kio_slave az FTP protokoll szerint működik:</p> <p>ftp://ftp.server.com</p> <p>ftp://user@ftp.server.com</p> <p>ftp://user@ftp.server.com/directory</p>
http:// https://	<p>A web böngészése http és https protokollon keresztül, mint bármilyen másik böngészővel:</p> <p>http://www.website.com</p>
imap:/ imaps:/	imap://host/ – formában elérhetővé teszi az IMAP e-mail postafiókot.
info:	<p>Szépén formázott infó lapokat ad fel.</p> <p>Például: info:autoconf – az autoconfig lapot nyitja meg.</p> <p>Az összes infólap listájának megjelenítéséhez írd be: info:</p>
kio_gopher:	Engedélyezi a Gopher protokollt.
ldap:/ ldaps:/	<p>Az ldap kio_slave szintaxisa:</p> <p>ldap://host:port/resource (kiszolgáló:port/forrás)</p> <p>Egy teljes ág megtekintéséhez add hozzá: ??sub csak az alap megtekintéséhez ezt fűzd hozzá ??base.</p> <p>Például egy gép rendelkezik LDAP könyvtárral a dc=example,dc=com a DN „base”-ében. A fa eléréséhez ezt használd:</p> <p>ldap://localhost:389/dc=example,dc=com??sub</p> <p>Csak a base megtekintéséhez váltsd a ??sub -ot ??base -re.</p>
locate:	locate:fájlnév hatására megkeresi a fájlt.
man:	<p>A „man” (kézikönyv) lapok megtekintésére. Például:</p> <p>man:ls – az ls man lapját jeleníti meg.</p> <p>A man indexében kereséshez írd be: man:</p>
nepomuksearch:	nepomuksearch://valami – nepomuk segítségével keres.
network://	A hálózat megjelenítése
nntp:/	nntp://host/ – formában elérést biztosít a Usenet news szerverhez.
perldoc:/	A PERL kézikönyv lehívása.
Pop3:/ pop3s:/	pop3://kiszolgáló/ – formában elérhetővé teszi a POP3-as e-mail postafiókot.
print:/	A telepített nyomtatók böngészése és egyéb nyomtató karbantartási feladatokra.

rapip://	<p>Csatlakoztatott PDA böngészése a synce-kde segítségével. Írd be: rapip://egy_aktív_kapcsolat_fajl/</p> <p>Ezután az adott aktív kapcsolat fájlhoz tartozóan látnod kell a PDA gyökér könyvtárát. A Konqueror-t a szokásos módon használhatod – pl. felkaphatsz és mozgathatsz fájlokat a PDA fájlrendszeréről, vagy oda...Ha csak egy PDA csatlakozik, akkor a böngészéshez rövid forma is használható: rapip:/</p>
remote:/	<p>Többfajta hálózati kapcsolat létrehozására és a beállítások későbbi használatra történő mentésére alkalmas. Új kapcsolat indítása:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. írd be remote:/ (a Dolphin, vagy a Konqueror címsorába); 2. Kattints az <i>“Add Network Folder”</i>-re 3. Ezután választhatsz <i>webdav, ftp, Microsoft Windows network drive,</i> vagy <i>ssh közül</i>. Jelöld ki azt, ami neked kell. 4. Kéri, add meg a kapcsolat nevét, a szervert, a felhasználónevet és a jelszót. 5. Kattints a <i>“Save & Connect”</i> (mentés és csatlakozás). <p>Alapbeállításaként készít egy ikont a megadott névvel. Bármikor, ha csatlakoznál a távoli gépre, csak kattints az ikonra.</p>
settings:/	Hozzáférést ad a KDE beállításaihoz.
sftp://	<p>„Secure FTP” fájlserver elérése SSH protokollal a 22-es porton. Írd be sftp://username:password@name_of_server/directory/ hogy a szervert a Konqueror ablakában lásd.</p>
slp://	A hálózatban lévő, Service Locator Protocol-t használó gépek megtekintése. Ezek általában Linux és UNIX gépek.
smb://	<p>Egy gép helyi hálózaton megosztott forrásainak elérése és megtekintése. Például a JORO nevű komputeren megosztott könyvtárak megtekintéséhez írd be: smb://JORO a Konqueror pozicionáló mezőjébe.</p> <p>Egy adott könyvtár böngészéséhez : smb://JORO/testshare/</p> <p>Megosztott könyvtár elérése felhasználónévvel és jelszóval: smb://username@joro/testshare</p> <p>Ha szükséges, akkor párbeszédablak kéri be a jelszót.</p> <p>A hálózatod összes munkacsoportjának megtekintése: smb:/</p> <p>Csak egy törtvonal!</p>
ssh:/	<p>Az általad meghatározott szerver 22-es portján megnyit egy biztonságos héjat (secure shell): ssh://a_szerver_neve hatására konzol nyílik, amivel egy sceure shell indul a távoli gépen.</p>

tar:/ zip:/ gzip:/ bzip:/ bzip2:/	Az archívumok könyvtárakként böngészhetőek vele.
timeline://	A fájlokat a módosítás dátuma szerint rendezi.
trash:/	A „Kuka” tartalmát jeleníti meg.
videodvd:/	Videó dvd böngészése.
vnc:/	Párbeszéd nyílik hatására, hogy elérj egy távoli Linux/Unix gépet, grafikus felületen. Írd be, hogy vnc://a_számítógép_neve ezzel egy, a kapcsolat opcióit beállító párbeszédablak nyílik.
webdav://	A KDE webdav (webfoldels – webkönyvtárak) kliense. Használata: webdav://host/
zeroconf://	Az avahi szolgáltatásainak megtekintésére.

KIO_slaves használata parancssorból

kfmclient copy fish://<host>[:<port>]/távoli/útvonal/a/fájlhoz /helyi/útvonal/a/[fájlhoz|könyvtárhoz]

Böngészés - Konqueror

Hivatkozási kulcsok (<CTRL>)	Hivatkozási kulcsok. Ha a weblap lehetővé teszi, akkor a CTRL lenyomására négyzetbe foglalt karakterek jelennek meg. Azon karakterek valamelyikének leütésére a böngésző a hozzá tartozó hivatkozásra, párbeszédablakba stb. ugrik. <i>(Például a linuxempire.hu-n kipróbálhatod. – ford.)</i> A kulcsokat az accesskey=" . . . " utasítással lehet létrehozni.
Automatikus görgetés (<SHIFT>+<UP/DN>)	Konqueror-ral automatizálható a görgetés, ehhez nyomd le a <SHIFT> mellett a <LE>, vagy <FEL> gombot (attól függően, hogy merre akarsz görgetni). A görgetés sebessége a <SHIFT> és a <LE>, vagy <FEL> gombok nyomogatásával csökkenthető, növelhető. A görgetés a <SHIFT> lenyomására áll meg.
Böngészőazonosítás beállítása	Azoknál a weblapoknál, ahol a böngésző azonosítása él, az Eszközök → <i>Böngészőazonosító megváltoztatása</i> pont alatt beállíthatod a kívánt azonosítót.
Felugró ablakok blokkolása	Konqueror is képes a felugró ablakok blokkolására. Beállítása a <i>Beállítások</i> → <i>Beállítóablak: Konqueror</i> → <i>Java/JavaScript</i> → <i>JavaScript (fül)</i> . Az <i>Új ablakok megnyitási módja</i> résznél állítható be.
Mouse Gestures (egérmozdulatok)	A Konquerorban is engedélyezhetőek az Operában alkalmazott „egérmozdulatok”. A jobb egérbillentyű lenyomása mellett végzett egérmozdulat hatására meghatározott műveleteket (ugrás, megnyitás stb.) hajt végre.

Az „egérműveletek” beállítása a KDE Vezérlőközpontjában a <i>Gyorsbillentyűk és mozdulatok</i> → <i>Egyedi Billentyűparancsok</i> → <i>Konqueror gestures</i> alatt állítható be.

Filekezelés

- előnézet
- fájl méret-nézet
- hang- és dokumentum fájl előnézete
- Ark integrálása – tömörített fájlok könyvtárként megnyithatóak vele.
- és sok egyéb.

Integrált alkalmazások

- KPdf
- KWrite
- Gwenview
- stb.