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 fájlokon éppen úgy lehet dolgozni, mintha helyben lennének tárolva. A "KIO slaves"-ek programok, amik az egyes protokollok eléréséhez adnak támogatást. A protokollokról, a gépen elérhetők 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 könyvjelzőzhetőek, 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 címmezőjébe beírni. Egy párbeszédablak

	bekéri a jelszót, ezután bob fájljai böngészésre és szerkesztésre megjelennek a Konqueror-ban.
	A fish://bob@caesar.somedomain.com:22
	szintén érvényes hívás, és elérhetővé teszi az ssh démonokat nem-szabvány portokon.
fonts:/	Megmutatja a telepített betűtípusokat.
ftp://	FTP szerverek böngészése. Ez a kio_slave az FTP protokoll szerint működik:
	ftp://ftp.server.com
	ftp://user@ftp.server.com
	ftp://user@ftp.server.com/directory
http://	A web böngészése http és https protokollon keresztül, mint bármilyen másik böngészővel:
	http://www.website.com
<pre>imap:/ imaps:/</pre>	imap://host/ – formában elérhetővé teszi az IMAP e-mail postafiókot.
-	Szépen formázott infó lapokat ad fel.
info:	Például: info:autoconf – az autoconfig lapot nyitja meg.
	Az összes infólap listájának megjelenítéséhez írd be: info:
kio_gopher:	Engedélyezi a Gopher protokollt.
<u>ldap:/</u> ldaps:/	Az ldap kio_slave szintaxisa:
	ldap://host:port/resource (kiszolgáló:port/forrás)
	Egy teljes ág megtekintéséhez add hozzá: ??sub csak az alap megtekintéséhez ezt fűzd hozzá ??base .
	Pédául egy gép rendelkezik LDAP könyvtárral a dc=example,dc=com a DN "base"-ében. A fa eléréséhez ezt használd:
	<pre>ldap://localhost:389/dc=example,dc=com??sub</pre>
	Csak a base megtekintéséhez váltsd a ??sub -ot ??base -re.
locate:	locate:fájlnév hatására megkeresi a fájlt.
man:	A "man" (kézikönyv) lapok megtekintésére. Például:
	man:ls – az ls man lapját jeleníti meg.
	A man indexében kereséshez írd be: man :
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://	Csatlakoztatott PDA böngészése a synce-kde segítségével. Írd be:
	rapip://egy_aktív_kapcsolat_fajl/
	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 odaHa csak egy PDA csatlakozik, akkor a böngészéshez rövid forma is használható:
	rapip:/
remote:/	Többfajta hálózati kapcsolat létrehozására és a beállítások későbbi használatra történő mentésére alkalmas. Új kapcsolat indítása:
	1. írd be remote:/ (a Dolphin, vagy a Konqueror címsorába);
	2. Kattints az "Add Network Folder"-re
	3. Ezután választhatsz webdav, ftp, Microsoft Windows network drive, vagy ssh közül. Jelöld ki azt, ami neked kell.
	 Kéri, add meg a kapcsolat nevét, a szervert, a felhasználónevet és a jelszót.
	5. Kattints a "Save & Connect" (mentés és csatlakozás).
	Alapbeállításként készít egy ikont a megadott névvel. Bármikor, ha csatlakoznál a távoli gépre, csak kattints az ikonra.
settings:/	Hozzáférést ad a KDE beállításaihoz.
	"Secure FTP" fájlszerver elérése SSH protokollal a 22-es porton. Írd be
sftp:/	sftp://username:password@name_of_server/directory/
	hogy a szervert a Konqueror ablakában lásd.
slp://	A hálózatban lévő, Service Locator Protocol-t használó gépek megtekintése. Ezek általában Linux és UNIX gépek.
	Egy gép helyi hálózaton megosztott forrásainak elérése és megtekintése. Például a JORO nevű komputeren megosztott könyvtárak megtekintéséhez
	írd be:
	írd be: smb://JORO
	írd be: smb : //JORO a Konqueror pozicionáló mezőjébe.
	írd be: smb : //JORO a Konqueror pozicionáló mezőjébe. Egy adott könyvtár böngészéséhez :
smb://	írd be: smb : //JORO a Konqueror pozicionáló mezőjébe. Egy adott könyvtár böngészéséhez : smb : //JORO/testshare/
smb://	<pre>írd be: smb://JORO a Konqueror pozicionáló mezőjébe. Egy adott könyvtár böngészéséhez : smb://JORO/testshare/ Megosztott könyvtár elérése felhasználónévvel és jelszóval:</pre>
smb://	<pre>ird be: smb://JORO a Konqueror pozicionáló mezőjébe. Egy adott könyvtár böngészéséhez : smb://JORO/testshare/ Megosztott könyvtár elérése felhasználónévvel és jelszóval: smb://username@joro/testshare</pre>
smb://	<pre>írd be: smb://JORO a Konqueror pozicionáló mezőjébe. Egy adott könyvtár böngészéséhez : smb://JORO/testshare/ Megosztott könyvtár elérése felhasználónévvel és jelszóval: smb://username@joro/testshare Ha szükséges, akkor párbeszédablak kéri be a jelszőt.</pre>
smb://	<pre>írd be: smb://JORO a Konqueror pozicionáló mezőjébe. Egy adott könyvtár böngészéséhez : smb://JORO/testshare/ Megosztott könyvtár elérése felhasználónévvel és jelszóval: smb://username@joro/testshare Ha szükséges, akkor párbeszédablak kéri be a jelszőt. A hálózatod összes munkacsoportjának megtekintése:</pre>
smb://	<pre>írd be: smb://JORO a Konqueror pozicionáló mezőjébe. Egy adott könyvtár böngészéséhez : smb://JORO/testshare/ Megosztott könyvtár elérése felhasználónévvel és jelszóval: smb://username@joro/testshare Ha szükséges, akkor párbeszédablak kéri be a jelszőt. A hálózatod összes munkacsoportjának megtekintése: smb:/</pre>
smb : / /	<pre>ird be: smb://JORO a Konqueror pozicionáló mezőjébe. Egy adott könyvtár böngészéséhez : smb://JORO/testshare/ Megosztott könyvtár elérése felhasználónévvel és jelszóval: smb://username@joro/testshare Ha szükséges, akkor párbeszédablak kéri be a jelszőt. A hálózatod összes munkacsoportjának megtekintése: smb:/ Csak egy törtvonal!</pre>
smb://	<pre>ird be: smb://JORO a Konqueror pozicionáló mezőjébe. Egy adott könyvtár böngészéséhez : smb://JORO/testshare/ Megosztott könyvtár elérése felhasználónévvel és jelszóval: smb://username@joro/testshare Ha szükséges, akkor párbeszédablak kéri be a jelszőt. A hálózatod összes munkacsoportjának megtekintése: smb:/ Csak egy törtvonal! Az általad meghatározott szerver 22-es portján megnyit egy biztonságos héjat (secure shell):</pre>
smb:// ssh:/	<pre>ird be: smb://JORO a Konqueror pozicionáló mezőjébe. Egy adott könyvtár böngészéséhez : smb://JORO/testshare/ Megosztott könyvtár elérése felhasználónévvel és jelszóval: smb://username@joro/testshare Ha szükséges, akkor párbeszédablak kéri be a jelszőt. A hálózatod összes munkacsoportjának megtekintése: smb:/ Csak egy törtvonal! Az általad meghatározott szerver 22-es portján megnyit egy biztonságos héjat (secure shell): ssh://a_szerver_neve</pre>

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 (webfoldelrs – 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>)</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</i> <i>kipróbálhatod. – ford.</i>) A kulcsokat az accesskey="" utasítással lehet létrehozni.
Automatikus görgetés (<shift>+<up dn="">)</up></shift>	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.</shift></fel></le></shift></fel></le></shift>
Böngészőazonosítás beállítása	Azoknál a weblapoknál, ahol a böngésző azonosítása él, az Eszközök \rightarrow <i>Böngészőazonosító megváltoztatása</i> pont alatt beállíthatod a kívánt azonosítót.
Felugró ablakok blokkolása	Konqueror is képes a felugró ablakok blokkolására. Beállítása a Beállítások \rightarrow Beállítóablak: Konqueror \rightarrow Java/JavaScript \rightarrow JavaScript (fül). Az Új ablakok magnyitási módja 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 Gyorsbillentyűk és mozdulatok \rightarrow Egyedi Billentyűparancsok \rightarrow Konqueror guestures alatt állítható be.

Filekezelés

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

Integrált alkalmazások

- KPdf
- KWrite
- Gwenview
- stb.