

Každý je zvyklý si měřit rychlost internetu svým způsobem, nejčastější bývají samozřejmě měřiče rychlosti internetu, např. www.rychlost.cz apod.

Někteří poskytovatelé internetu ale přišli na způsob (a není nijak komplikovaný) jak docílit toho, že Vám tester bude ukazovat rychlost, kterou „si kupujete“, ale v reálu Vám internet v pro ně nepříjemných situacích (především stahování a přenos velkého množství dat), budou rychlost snižovat.

Finta „ořezávání“ P2P spojení

Jak to většinou funguje? Dá se samozřejmě zjistit, jakou službu klient využívá a tak kupříkladu **P2P síť (DC++ atd.)** může poskytovatel „ořezávat“. Dnes už to není až tak používaná služba, ale samozřejmě pro někoho může být stále potřebná. Tím, že u těchto služeb vždy závisí na tom, jakou rychlost UPLOADU má spojovaný na druhé straně, tak se toto „ořezávání“ těžko dokazuje a ještě hůře reklamuje. Naše firma však ani tuto službu neomezuje.

Finta snižování rychlosti při větším stahování dat

Toto je častější u některých poskytovatelů, zkrátka pokud stahujete větší množství dat, s postupem času vám začne rychlost stahování klesat. Vyzkoušejte si například stáhnout 2x za sebou a poté třeba ještě 1x ten stejný den večer některý z těchto souborů (jsou to neškodné instalace linuxu) a zkontrolujte si, zda máte rychlost stahování konstantní. Jeden je FTP a druhý HTTP.

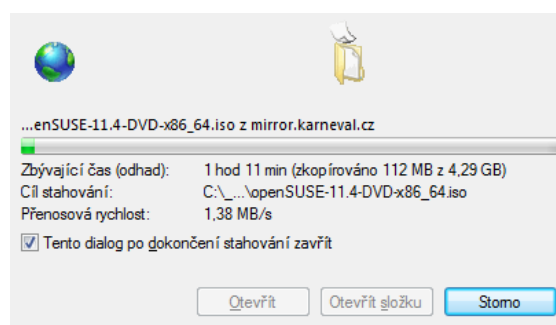
<ftp://debian-cd.mirror.web4u.cz/6.0.0/i386/iso-dvd/debian-6.0.0-i386-DVD-1.iso>

http://download.opensuse.org/distribution/11.4/iso/openSUSE-11.4-DVD-x86_64.iso

Při stahování (obrázek máte na následující straně) je důležité, aby bylo číslo u hodnoty přenosová rychlost konstantní, pokud se bude měnit, tak jen mírně. Pokud se bude s postupem času snižovat, nebo bude úplně jiné ráno a večer apod., něco je určitě špatně. Tímto máte možnost

si částečně zjistit i to, zda máte rychlost downloadu takovou, jakou vám poskytovatel prodává, tedy pokud je na obrázku uvedeno:

Přenosová rychlost: 1,38MB/s,
vynásobíme tuto hodnotu 8, abychom se dostali na rychlost v Mb a vidíme, že tento klient by měl mít rychlost 11Mb/s (zhruba).



Upozorňujeme na to, že některé servery mohou být přetížené, nebo na nich může být nastavena nižší rychlost pro stahování, ale na těchto odkazech by se vám to stát nemělo.

Test je potřeba provádět v době, kdy ostatní uživatelé v domě patřící pod stejnou konektivitu nic nestahují, jinak bude hodnota zkreslená.

Pokud máte FTP přístup na nějaký server, můžete například pomocí Total Commanderu zkusit i rychlost UPLOADU.

Pokud chcete vidět stahování pěkně graficky, doporučuji si nainstalovat například program Connet.

Kde program zdarma stáhnout, jak jej nainstalovat a používat popisuje manuál nacházející se pod tímto odkazem:

http://www.saocomp.cz/upload/documents/instalace_connet.pdf

To je vše, věříme, že v této zemi je již dost podvodníků a není jiná možnost jak tento počet snižovat než ta, aby ti poctiví na tyto nešvary minimálně upozorňovali.