

# Mailbox

V Chipu 8/04 v článku Bezplatné vyladění výkonu píšete na str. 92 o utilitě na testování základní desky Motherboard monitor. Na str. 94 uvádíte, že ji lze využít i na vymazání souborů DLL. Není to v tomto případě chyba?

*Tomáš Vlasák*

Ano, utilitu DLL Archive, která je určena pro mazání DLL, najdete na <http://www.analogx.com/contents/download/system.htm> v sekci System Utilities.

*Jiří Palyza*

V článku Pryč s webovou reklamou v Chipu 2/04 jsem nenašel odkaz ani žádný údaj, jak se dostat k programu TIFLöscher. Co jsem přehlédl?

*Petr Matějka*

Program TIF-Löscher se měl objevit na našem CD, ale kvůli technickým problémům na straně autorů programu vám ho můžeme nabídnout až nyní, na Chip CD 9/04. Najdete tam novou verzi 3.0, která by měla řešit některé chyby předchozí verze a fungovat nejen pod systémem Windows XP.

*Petr Kratochvíl*

Nevíte, zda existuje nějaký freewarový program, který by mi měřil velikost přenesených dat? Nijak mě to netrápí, ale docela rád bych věděl, kolik toho za měsíc stáhnu nebo odešlu - čtu si občas informace o různých omezeních objemu přenesených dat (zejména v souvislosti s ADSL, UPC atd.), a tak bych to chtěl porovnat (mám bezdrátové připojení od LAM plus). Dříve mi takto sloužil Connection Meter, ale ten je určen pouze pro dial-up. Možná už byla nějaká taková utilita na Chip CD, jenže kdo to má v té sbírce za šest let hledat?

*Jiří Wagner*

Programů na měření přenesených dat je celá řada, ale naprostá většina z nich bohužel patří mezi shareware. Stejná firma (E+P studio), která vytvořila Connection Meter, nyní nabízí i program Traffic Meter, který umí měřit data i na ostatních typech připojení. Program najdete na WWW stránkách <http://tramet.cz/> (má necelý megabajt). Další free utilitou je např. Down2Home (<http://jitserv.coolfreepage.com/>). Zkuste se podívat i na tyto WWW stránky, kde můžete získat podrobnější informace v českém jazyce: [http://technet.idnes.cz/sw\\_utility/down\\_2home\\_030410.html](http://technet.idnes.cz/sw_utility/down_2home_030410.html)

*Petr Kratochvíl*

Zdravím čtenáře Chipu, se kterými se chci podělit o jeden nápad. Potřeboval jsem zmenšit textový dokument o velikosti A4 na velikost A5, aby oba dva vypadaly stejně. Ačkoliv to vypadá složité, opak je pravda. Stačí si dokument převést do formátu PDF, třeba pomocí výborné freewarové aplikace PDFCreator z <http://sourceforge.net/projects/pdfcreator/>. Poté už stačí jenom dokument otevřít v Acrobat Readeru a v oddílu Měřítka stránky vybrat Zmenšit velké stránky. Ještě zbývá ve Vlastnostech vybrat formát A5. Pokud byste chtěli stránku naopak zvětšit, stačí zvolit místo Zmenšit... Přizpůsobit velikosti papíru. Postup platí pro Acrobat Reader 6.0.

*bartmann@volny.cz*

V recenzi programu Instant Copy (pro kopírování DVD) píšete, že tento software nevyužívá plně kapacitu disku a nechává zbytečnou rezervu. To je sice pravda, ale dá se to velice jednoduše obejít. Stačí vypnout volbu "Auto adjust quality", ručně zadat vyšší datový tok (respektive nižší ztrátu při recompresi) - musí se však opatrně, aby se nepřesáhla fyzická kapacita disku - a poté magickým tlačítkem F5 aktivovat tlačítko OK, které je jinak šedé.

*Ondřej Hokr*

S velkým zájmem jsem si přečetl článek o spamu v Chipu 7/04, který přístupným způsobem popisoval vše, co lze udělat na ochranu před touto formou viru (jinak se to snad už ani nedá nazvat, když

ve zdrojovém kódu zprávy objevíte jakýsi nesmyslný text, který s obsahem zprávy prokazatelně nesouvisí a který je vlastně bůhví k čemu). Některé popisované filtry vyzkouším, ale ze všeho nejvíce mě zaujaly tzv. "dehtové jámy" - to je podle mého názoru nejlepší řešení, neb nejlepší obranou je útok. Ovšem hrůzu mi nahnaly "openrealty" servery, díky čemuž jsem pochopil, že spam na 100 % prakticky zablokovat nejde. Po pravdě řečeno - v mém antispamovém filtru mám už SMTP serverů (domén) slušnou sbírku, odhadem se blíží ke stovce, a vidím, že se mohu těšit na další. (Jsou to domény, ze kterých nikdy nic dobrého nepřišlo, a pokud by byl zájem, mohu je poskytnout, aby si je uživatelé rovnou zablokovali.) Mimochodem, je mezi nimi i seznam.cz, ale tuto doménu jsem z této "černé listiny" z pochopitelných důvodů odstranil. To jen pro ilustraci, že z této domény spam chodí také. Je to však důsledek neuváženého poskytování e-mailové adresy kdekomu. Tedy jednoznačně porušení pravidla, které jste ve článku také popisovali. Ale musím na tomto místě také říci, že samotnému stažení spamu se dá zamezit ještě jedním způsobem, který uživatele nic nestojí: a to nastavením notifikace o došlém e-mailu na mobilní telefon. To jsem si původně nastavil proto, že bývám delší dobu v zahraničí a nechat pravidelně kontrolovat poštovního klienta schránku přece jen stálo korunky. Takto je to levnější a zprávy stáhnou jen tehdy, pokud přijde nějaká opravdu důležitá, což poznám podle došlé notifikační SMS. Na ní je vždy uvedena adresa odesílatele, tedy ihned vím, odkud vítr fouká. Pak stačí přímo na serveru tyto zprávy rovnou zablokovat, zablokovat domény, ze kterých přišly, a následně bez jakéhokoli zobrazování a stahování rovnou smazat. Ostatní zprávy je možné bez problému načíst do Outlooku. Je to složitější, ne každý takovýto postup bude preferovat, ale pomáhá to. Zprávy se nezobrazí, tudíž se ze serveru spammera nenačtou a ten nemá informaci o tom, že byl e-mail doručen. Chce to jen trochu času. Je však samozřejmé, že tento způsob nelze preferovat u někoho, komu chodí desítky zpráv, nebo u firemních zaměstnanců, kteří koneckonců ani nemají přístup na samotný server. Ale pro toho, kdo si dopisuje s pár lidmi, by to řešení být mohlo.

*Jaromír Mayer, resy@atlas.cz*