

E-knihy

Editorial – Papírová jistota

Chip 1/09 ▶ str. 3

Není pochyb o tom, že knihy a noviny se budou vydávat i v budoucnu. Pouze čtecí zařízení se budou svým vzržením čím dál tím více přibližovat tištěným médiím. Pak by snad bylo myslitelné, aby se deníky aktualizovaly každé ráno přes WLAN. Být mladý, řádně bych si rozmyslel, zda se půjdu učit tiskařem. Tunové tiskařské stroje – velké a hluché jako lokomotivy – budou možná brzy k vidění jen v muzeu.

MICHAL ZAJÍČEK (E-MAIL)

Bezpečně na internetu

Bezpečný pohyb po internetu

Chip 1/09 ▶ str. 56

Abych se ujistil, že se na webu pohybuji dostatečně zajištěný, přečetl jsem si váš zajímavý článek. Nicméně mi úplně nesedí vaše hodnocení výsledků testu. V tabulce v oddílu „Detekční schopnosti“ dosáhl vítěz testu hodnoty 98,7 % u rozpoznání známého malwaru a 95,4 % u spywaru. To ale nejsou nejlepší hodnoty mezi všemi účastníky testu.

PETR NESVATBA (E-MAIL)

Hodnocení detekčních schopností se neskládá pouze z těchto dvou

hodnot. Vliv mají i další body uvedené v kategorii detekčních schopností. Tak například jako jediný produkt nevykázal vítěz testu žádné falešné poplachy. Nezávadná byla také rychlost a počet updatů.

REDAKCE CHIPU

Ve vašem jinak velmi informativním testu mi vadilo, že v hodnocení ochrany proti neznámému malwaru jste neudávali žádný přesnější údaj v procentech, nýbrž jen kvalitativní ohodnocení. Přitom právě toto proaktivní rozeznávání, které vystopuje nová nebezpečí například pomocí analýzy chování, bude v budoucnosti stále důležitější. Uživatelé by tak nemuseli čekat na nové signatury virů.

JIRÍ ŠVANCARA (E-MAIL)

Máte pravdu, ale bezpečnostní balíky mohou spolehlivě podle znaků rozeznávat jen známé škůdce, tedy ty, které již odhalily antivirové laboratoře. Abychom mohli plně otestovat proaktivní ochranu, bylo by nutné nejprve měsíce dopředu shromažďovat nový a neznámý malware. Do redakční uzávěrky nasbíraná databáze proto stačila pouze na přibližné ohodnocení výkonu a kvality detekce neznámých hrozeb.

REDAKCE CHIPU

Šifrování e-mailu

Dlouhé prsty chobotnice dat,
Chip 1/09 ▶ str. 122

Už delší dobu se trochu intenzivněji zabývám šifrováním, zvláště e-mailů. O to více oceňuji, že Chip si tohoto tématu také všimá. Mám však jednu doplňující otázku: V uvedeném článku doporučujete Gpg4win. Zkoupal jsem tento balík a zjistil jsem, že nebyl už od října aktualizován.

Tak vydrží moje data navěky

Už dlouho jsem hledal optimální strategii pro zálohování. Díky vašemu článku a skvělým nástrojům na DVD jsou moje dokumenty, fotky, hudba a videa konečně v bezpečí.

JIRÍ MICHÁLEK (E-MAIL)

DATA NA VĚKY VĚKŮ, CHIP 1/09 ▶ STR. 46

Zdá se mi, že program GnuPT by byl lepší volbou.

FRANTIŠEK HIRŠL (E-MAIL)

Balík Gpg4win se sice tak často neaktualizuje, zato má více modulů, jako například Outlook a Browser pluginy, a nabízí tak podstatně více možností. Proto jsme se rozhodli využít raději tento všestranný program.

REDAKCE CHIPU

v DivX a rád bych si je přehrával na domácím kině (nepodporuje DivX, pouze DVD). To znamená vypálit je jako VOB a SUB soubory. Napadlo mě, že bych DivX spojil dohromady a pak převedl do potřebného souboru, ale to je asi moc zdlouhavé.

TOMÁŠ BARTA (E-MAIL)

Pro zpětné převody filmů z DivX, XviD, WMV, MPG atd. do formátu DVD Video je ideální freeware Video DVD Maker Free (www.videodvdmaker.com/products.php). Filmy poskládáte za sebou, necháte přepočítat a vypálíte. Opravdu je to takhle jednoduché. Program neumí udělat úvodní menu, filmy tedy běží jeden za druhým.

REDAKCE CHIPU

Převod videa

Přesný zpracování videa,

Chip 1/09 ▶ str. 64

Řeším převod videa z DivX do DVD. Formát převedu téměř jakýmkoliv programem, to není problém. Jde mi spíše o to, že mám několik hudebních klipů

INFO

DOPISY

Redakce Chipu
Burda Praha, spol. s r.o.
Přemyslovská 2845/43,
130 00 Praha 3
Fax: 225 018 500
E-mail: chip@chip.cz

OHLASY A OTÁZKY K JEDNOTLIVÝM TÉMATŮM

Hardware:
michal.bares@chip.cz
Tel.: 225 018 682

Internet a bezpečnost:
petr.kratochvil@chip.cz
Tel.: 225 018 768

Software a komunikace:
vratislav.klega@chip.cz
Tel.: 225 018 323

OHLASY A OTÁZKY K CHIP DVD

Tel.: 225 018 624, 225 018 628
E-mail: chipdvd@chip.cz
Web: www.chip.cz/dvd

Všechny další adresy a kontakty naleznete v tiráži na straně 156.

Vzhledem k omezené kapacitě redakce vám bohužel nemůžeme zaručit, že vám zodpovíme vaše technické dotazy, které se netýkají přímo článků a programů uveřejněných v tištěném Chipu nebo na Chip DVD.

INFO _ ZMĚNA PŘEDPLATNÉHO

POZOR! ZMĚNA SLUŽBY PŘEDPLATNÉHO

Od listopadu 2008 přešlo naše vydavatelství, a tedy i časopis Chip, na novou službu předplatného. Písemně a telefonické objednávky a případně reklamace předplatného v ČR směrujte prosím na nového poskytovatele:

Mediaservis s. r. o., Zákaznické centrum, Kounicova 2b, 659 51 Brno
Tel.: 541 233 232, fax: 541 616 160

E-mail: chip@mediaservis.cz

Univerzální bílá linka na objednávky předplatného: **840 200 260**

On-line objednávky zadávejte na www.chip.cz/predplatne.

Mediaservis nevyužívá k doručování Českou poštu, ale síť vlastních doručovatelů. Naši předplatitelé už nebudou dostávat časopis do svých schránek spolu s ostatní poštou od doručovatele poštovního, ale od doručovatele tisku. Chip tedy budete dostávat pravděpodobně v jiných hodinách, než jste byli doposud zvyklí, a možná i v jiný den (pátek místo obvyklého čtvrtka). Těm předplatitelům, kteří si zvolí doporučené doručování nebo jejichž doručovací adresou je P. O. Box, budeme časopis i nadále posílat prostřednictvím České pošty.

Další informace najdete také v tiráži na straně 156, případně přímo na www.chip.cz/predplatne.

STARŠÍ ČÍSLA A SPECIÁLY

Objednávky a doposílání starších čísel a speciálních vydání jsou realizovány výhradně prostřednictvím společnosti D Servis, ing. Staněk, tel. **737 388 459**, e-mail: vladimir.stanek@seznam.cz. Na uvedeném kontaktním spojení získáte informace o cenách i stavu zásob požadovaných titulů, a to včetně podmínek doposílání.