

Konflikty programů

Programy, které se navzájem blokuji
Chip 3/09 ▶ str. 110
Děkuji mnohokrát za skvělý tip, jak udělat Vistu neviditelnou pro XP. Vzhledem k tomu, že stále ještě mám aplikace, které nebudou na Vistě, jsem závislý na multibootovacím systému. Váš článek mi pomohl, aby se moje operační systémy už vzájemně nerušily. Jsem vám vděčný za tento a další podobné návody a věřím, že podobně na tom jsou i další čtenáři.

MAREK HRADIL (E-MAIL)



Rychlý start šetří spoustu peněz

Výborně! Můj počítač je zapnutý 24 hodin denně. Nyní pokud je neaktivní, jednoduše spí, a když je to nutné, bleskově se vzbudí. Díky tomu šetřím nemálo elektrického proudu.

VIKTOR SLIVKA (E-MAIL)
START POČÍTAČE ZA 0,8 SEKUNDY, CHIP 3/09, STR. 106

Aktivace stand-by režimu

Start počítače za 0,8 sekundy
Chip 3/09, str. 106
Tento článek jsem uvítal, protože se zabývá častými problémy při startu PC. Řídil jsem se vaším návodem a aktivoval jsem ve Vistě (SP1) hybridní režim spánku. Fungovalo to ale pouze jednou. Při každém dalším pokusu se počítač nastroval ihned do plného režimu, a to i přesto, že jsem na PC zrovna nepracoval. Můžete mi tento postup vysvětlit?

VLASTIMIL TRÍSKA (E-MAIL)

Problémy při startu nebo vypínání se většinou týkají nesprávně běžícího hardwaru, speciálně de-

fektivních nebo nekompatibilních ovládačů. Neustálé restarty se často objevují ve spojení s bezdrátovými myši a klávesnicemi. Dobrou anglickou příručku týkající se podobných problémů najdete na www.vistax64.com/tutorials/63567-power-options-sleep-mode-problems.html.

REDAKCE CHIPU

Opětovné nalezení hesel

Dobré a zlé nástroje
Chip 3/09 ▶ str. 116

Děkuji za vyčerpávající vysvětlení, jak uživatel opět získá přístup ke svému účtu a vystupuje zapomenutá hesla. Bohužel na Chip DVD nejsou některé programy. Postrádám především AsterWin IE, Offline NT Password & Registry Editor a MessenPass. Kde bych tyto nástroje našel?

MARTIN ÚJEZDSKÝ (E-MAIL)

Bohužel na Chip DVD nemůžeme dát všechny nástroje, protože schopnosti některých z nich jsou na hraně zákona a jejich zneužití by vedlo k trestným činům, nebo alespoň přestupkům. Jejich dalším šířením bychom se navíc vystavovali postihům. Jmenované programy jsou nicméně k dispozici na webu, i když jejich případné využívání si vždy pečlivě rozmyslete.

REDAKCE CHIPU

Nebezpečí v oblaku

Práce v oblacích – Cloud computing
Chip 3/09 ▶ str. 30
Cloud computing může určitě omezit útoky hackerů, trojanů a virů na operační systémy soukromých uživatelů a zároveň snížit potřebu zbytečně drahého výkonného hardwaru. Zato budoucí servery, na kterých budou ulože-

na citlivá data, budou čelit masivnímu ostřelování. Žádný privátní uživatel a žádná firma na světě si nebudou moci dovolit uložit svá důležitá data někde na internetu jenom proto, aby k nim mohli pohodlně přistupovat odkudkoliv.

VÍT HOUSKA (E-MAIL)

Nejbezpečnější jsou pouze data, která nedáte z ruky! Pokud bude pokračovat tendence ukládat aplikace i data někde „do oblak“, nebude už pro uživatele důležité, kde co leží. Uživatel kompletně ztratí kontrolu nad procesy, na které už stejně nemá žádný vliv. To je nebezpečné a v konečném důsledku to znamená zbavení uživatelů svéprávnosti.

LIBOR MRŠTÍK (E-MAIL)

Oprava

Test: Barevné laserové tiskárny
Chip 12/08 ▶ str. 70

V testu barevných laserových tiskáren jsme omylem uvedli nesprávnou kapacitu velkokapacit-

ních tonerových zásobníků u tiskáren Brother HL-4050CDN a Brother HL-4040CN. Uveden byl počet 2 500 stran, velkokapacitní zásobníky ale vystačí na 4 000 stran. Po přepočtu z 2 500 na 4 000 stran u velkokapacitního tonerového zásobníku (při započítání cen platných v době uzavěření testu) došlo ke snížení minimální tiskové ceny na CMYK stránku ze 4,49 Kč na 3,04 Kč. Hodnocení tiskových nákladů se změnilo z 33 na 60, shodně u obou tiskáren. Celkové bodové hodnocení tiskárny Brother HL-4050CDN tak stoupl ze 75 na 81 bodů a tiskárna by skončila ne na osmém místě, ale spolu s Oki C3600 na třetím až čtvrtém místě. Model Brother HL-4040CN by se posunul z původních 74 bodů (desáté místo) na 80 bodů, a tudíž na páté až šesté místo spolu s tiskárnou Xerox Phaser 6125N. Za chybu se společností Brother i všem čtenářům omlouváme.

REDAKCE CHIPU

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 _ PŘEDPLATNÉ CHIPU

SLUŽBA PŘEDPLATNÉHO

Od listopadu 2008 přešlo naše vydavatelství, a tedy i časopis Chip, na novou službu předplatného. Písemné a telefonické objednávky a případné 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.

Vlastní doručování předplacených časopisů zajišťuje Česká pošta.

Další informace najdete také v tiráži na straně 140, 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: vladimirstanek@seznam.cz. Na uvedeném kontaktním spojení získáte informace o cenách i stavu zásob požadovaných titulů, a to včetně podmínek doposílání.