

## Decentralizované domény

Společnost Pragonet, součást mezinárodní skupiny T-Systems, oznámila na úterní valné hromadě sdružení CZ.NIC, že byl v pondělí 15. září 2003 v 10:00 zahájen provoz nového decentralizovaného systému pro správu internetové domény .cz. První komerční registrátoři by měli zahájit svojí činnost po testovacím provozu a atestaci v polovině října tohoto roku. Současně se spuštěním nového systému došlo k odstavení pů-

vodního registračního systému, který provoz domény .cz zajišťoval od roku 1999. Statistiky z prvních 24 hodin provozu nového systému říkají, že došlo jen k mírnému poklesu počtu žádostí o registraci domén či provedení změn u stávajících záznamů oproti dlouhodobým průměrům. Rovněž chybovost žádostí se drží na běžných hodnotách a je dokonce i pod průměrem roku 2002. Za prvních 24 hodin bylo systémem zpracováno 830 žádostí, z toho 325 žádostí vykazovalo chyby nedovolující další zpracování. Společnost T-Sys-

tems PRAGONET pracovala na tomto projektu na objednávku CZ.NIC na základě výběrového řízení, které v prosinci 2002 vyhrála. Práce na projektu začaly v lednu 2003 a dokončen byl podle harmonogramu za osm měsíců. Smyslem nového systému je umožnit zahájení činnosti komerčních registrátorů a přispět tak k demonopolizaci registračních služeb v ČR. PRAGONET přizval ke spolupráci jako subdodavatele společnosti ICZ, a. s. a T-Systems Czech, s. r. o., které disponují unikátním know-how v oblasti řešení bezpečnosti systému, vývoje aplikačního programového vybavení a systémové integrace. S provozovatelem původního registračního systému CZ.NIC, společností GTS, a. s., spolupracoval PRAGONET při přípravě podmínek pro migraci dat a zachování kontinuity služeb celého systému a jeho administrativní podpory. Tým administrativní podpory registrace domén firmy GTS byl převzat firmou T-Systems PRAGONET a byl integrován do nově koncipovaného oddělení administrativně-technické podpory nového systému. Vytvoření nového registračního systému je svým charakterem i rozsahem v českém internetu v mnoha ohledech unikátním projektem. Zavedením decentralizovaného systému registrací se Česká republika řadí mezi země, které provozují systém odpovídající nejnovějším trendům vývoje nároků na správu národních domén. Základními principy návrhu systému je nutnost do-

### POJĎTE S NÁMI DĚLAT PC WORLD!

Tentokrát jsme vyhodnotili naši anketu Pojďte s námi dělat PC WORLD z čísla 7-8/2003, kde jste vybírali články, které se vám nejvíce líbily. Program Media Explorer 5 od společnosti ZONER získává paní Kristina Mainková z Třince.

Blahopřejeme.



### Kupón pro čtenáře časopisu PC WORLD

#### AreaGuard

SODAT Software, s. r. o., Sedláčkova 33, 602 00 Brno  
<http://www.sodatsw.cz>

Při koupi produktu AreaGuard obdržíte po předložení tohoto kupónu 20% slevu.  
 Slevy nelze sčítat

Tahák  
 znáte z  
 nova  
 v 6:55 ve Snídani s Novou

**SUPER  
 PROGRAM**

## Počítejte s námi...

Víte, že se mládě delfína rodí  
 ocasem napřed?

Víte, že se některé rostliny  
 živí hmyzem?

Víte, jak vzniká vítr?



Další zajímavosti, o kterých si myslíte, že je víte nebo nevíte, najdete v produktech LANGMaster ŠKOLA hrou. Unikátní kolekce vzdělávacích produktů LANGMaster ŠKOLA hrou pro základní a střední školy.

**LANGMaster ŠKOLA hrou**  
 Přírodověda 1 (9-12 let)

Objednávky a informace:  
 LANGMaster International, s.r.o., Branická 107, 147 00 Praha 4  
 tel.: 244 460 807, 800 22 1111, fax: 244 463 411, sales@langmaster.cz  
[www.langmaster.cz](http://www.langmaster.cz)



**LANGMaster**  
**BRÁNA VĚDĚNÍ**  
[www.branavedeni.cz](http://www.branavedeni.cz)

sáhnout maximální bezpečnosti a provozní stability. Kritérium bezpečnosti je důležité zejména pro průkaznou evidenci a nerušený výkon vlastnických práv držitelů domén. Dosažení vysoké provozní stability, jinými slovy schopnost systému fungovat nepřetržitě za všech předvídatelných okolností, je nutné pro správnou funkci celého českého internetu. Systém totiž mj. zajišťuje, a to na nejvyšší hierarchické úrovni, překlad doménových jmen na IP adresy, podle nichž se pak navigují informace v síti Internet. Těmto kritériím byl podřízen i výběr základních stavebních HW a SW komponentů celého systému.

## Vymyslete heslo

Zcela jistě víte, že pro internetovou komunitu je březen právě ten jejich měsíc. Každý z minulých šesti ročníků projektu Březen – měsíc Internetu byl svázán s určitým sloganem. Tentokrát se může stát autorem ústředního hesla měsíce Internetu v roce 2004 kdokoli, kdo se zúčastní soutěže vyhlášené sdružením BMI. Například letos proběhl měsíc Internetu pod heslem Internet bez bariér, předloni Internet JE pro každého, v roce 1999 Internet je vším, čím chcete, aby byl. Kompletní přehled sloganů spolu s dalšími informa-

ce o soutěži je na stránkách [www.brezen.cz](http://www.brezen.cz). Uzávěrka pro předložení soutěžního návrhu je 30. září. Autor vítězného návrhu bude odměněn částkou 5 000 korun a pozvánkou na všechny akce 7. ročníku Března – měsíce Internetu. Půjde například o dětskou konferenci Junior Internet, konferenci INSPO 2004 – Internet a informační systémy pro osoby se specifickými potřebami, Internet do škol – a co s ním? nebo konferenci ISSS – Internet ve státní správě a samosprávě, pořádanou v Hradci Králové, a zahajovací nebo závěrečný večírek.

**Odkaz:** [www.brezen.cz](http://www.brezen.cz)

## Virová Top 20

### srpen 2003

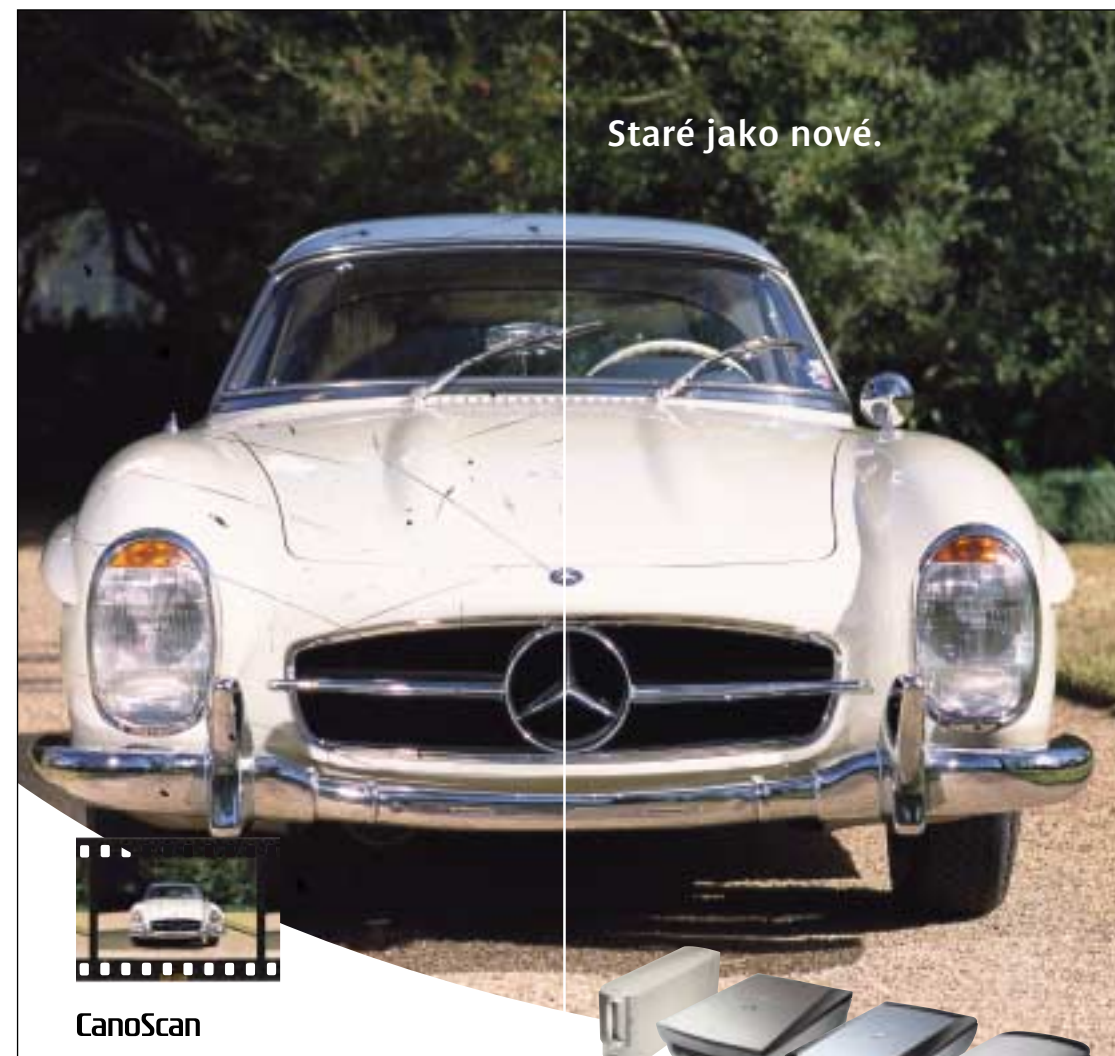
1. I-Worm.Sobig	61,49 %
2. I-Worm.Mimail	4,6 %
3. I-Worm.Tanatos	3,9 %
4. Worm.Win32.Lovesan	3,17 %
5. I-Worm.Klez	1,09 %
6. I-Worm.Lentin	0,67 %
7. Worm.P2P.SpyBot	0,66 %
8. Macro.Word97.Thus	0,60 %
9. Macro.Word97.Saver	0,60 %
10. Backdoor.BeastDoor	0,50 %
11. Backdoor.SdBot	0,48 %
12. Win32.Parite	0,41 %
13. VBS.Redlof	0,36 %
14. Backdoor.Optix.Pro	0,29 %
15. I-Worm.Roron	0,25 %
16. TrojanDropper.Win32.	0,22 %
17. Worm.Win32.Muma	0,20 %
18. Win32.Xorala	0,19 %
19. Worm.Win32.Welchia	0,19 %
20. I-Worm.Gibe	0,19 %
Zbylé programy	20,86 %

### Podíl dle typů:

Červy	90,48 %
Víry	5,67 %
Trojské koně	3,85 %

Do rubriky novinek přispěli:

Michal Bareš – bam –	3 0577 □
Tomáš Jirásko – Tji –	3 0578 □
Lenka Karlíková – LK –	3 0579 □
Ousmane Keita – OK –	3 0580 □
Tomáš Kuchařík – kuch –	3 0581 □
Václav Maletínký – mal –	3 0582 □
Patrik Malina – PAT –	3 0583 □
Jan Osten – jos –	3 0000 □
Jaromír Ožana – Jož –	3 0588 □
Petra Seitzová – ps –	3 0584 □
Jan Šplíchal – spl –	3 0585 □
Hynek Vácha – hv –	3 0586 □
Martin Voigts – voxm –	3 0589 □
Tomáš Bučina – buč –	3 0507 □
Čestmír Žák – CZ –	3 0518 □



Staré jako nové.

## CanoScan

**FARE** Převeďte si klasické fotografie do digitálního formátu. Skenery CanoScan se kromě velké rychlosti a vysokého rozlišení při skenování mohou pochlubit i technologií FARE, pomocí které se dají zrestaurovat staré filmy. Technologie FARE (Film Automatic Retouching and Enhancement) je pokrokový proces Canon, který využívá infračervené a klasické bílé světlo na automatickou detekci a odstranění prachu a škrábanců z filmu. Je zvláště vhodná pro archivování obrázků, tisk fotografií a použití na webu.

### CanoScan FS4000US

Specializovaný filmový skener  
 ▶ Skenuje 35mm diapozitivy/negativy a film APS  
 ▶ Rozlišení 4000 dpi

### CanoScan 9900F

Profesionální plochý skener  
 ▶ Skenuje filmy středního formátu a až 24 negativů 35 mm/8 diapozitivů  
 ▶ Rozlišení 3200 × 6400 dpi  
 ▶ Rozhraní USB 2.0 Hi-Speed, Firewire

### CanoScan 8000F

Plochý skener pro velký objem skenování  
 ▶ Skenuje až 12 negativů 35 mm /4 diapozitivů  
 ▶ Rozlišení 2400 × 4800 dpi  
 ▶ Rozhraní USB 2.0 Hi-Speed

### CanoScan 5000F

Všestranný plochý skener  
 ▶ Skenuje až 3 negativy 35 mm /2 diapozitivů  
 ▶ Rozlišení 2400 × 4800 dpi  
 ▶ Rozhraní USB 2.0 Hi-Speed

[www.canon.cz](http://www.canon.cz)

PRACH A ŠKRÁBANCE BYLY PRO ILLUSTRACI DIGITÁLNĚ ZVÝRAZNĚNÉ.

you can  
**Canon**