

TDP-Ontrack má komplexní systém diagnostiky externích diskových polí postavených na OS Linux

Tisková zpráva společnosti TDP-Ontrack

Praha 12. srpna 2008 – RAID síťová úložiště dat mají překvapivě stále častěji pouze tzv. softwarově implementovaná disková pole. Autoři těchto cenově výhodných řešení navíc nezdědka sahají k modifikacím, které sice přinášejí nové funkce, ale neumožňují číst data pomocí běžné distribuce Linuxu a komplikují případnou záchranu. Společnost TDP-Ontrack, česká a slovenská pobočka vedoucí světové firmy v oblasti záchran dat – Kroll Ontrack, má nyní k dispozici komplexní řešení pro záchranu dat včetně obnovy adresářové struktury a jmen souborů i pro takové případy.

„Je docela zajímavé, že obal prodává i v tomto oboru,“ poznamenává Ing. Václav Šamša, ředitel společnosti TDP-Ontrack. „Zákazníci posuzují systém podle hot-swap disků a relativně profesionálního provedení a přehlédnou, že základnu tvoří miniaturizovaný „PC počítač“ s Linuxem. Hlavní problém přitom představuje čistě softwarová implementace RAID na úrovni operačního systému.“

Nabízené cenově výhodné řešení, které nachází značnou oblibu především v segmentu malých a domácích kanceláří (SOHO), může uživatele zcela připravit o data při banálním výpadku jednoho disku nebo dokonce při pouhém upgradu firmware. Ve srovnání se specializovanými řadiči není dostatečně spolehlivé ani použití souborového systému XFS.

Odborníci společnosti TDP-Ontrack se věnují záchraně dat z celé škály používaných médií již od roku 1994 a dlouholeté bohaté zkušenosti využívají nejen při vlastním odstraňování hardwarových či softwarových problémů a záchraně mnohdy životně důležitých informací, ale také při prevenci. Od letošního roku proto společnost TDP-Ontrack nabízí domácím i firemním uživatelům počítačů nové konzultační služby, v jejichž rámci vyhodnotí hrozící rizika, doporučí optimální řešení a navrhne i další kroky, které případnou ztrátu dat minimalizují.

Pražská laboratoř společnosti TDP-Ontrack, která provádí téměř 20 záchran denně a dosahuje úspěšnosti přes 90 %, poskytuje služby klientům z celé České republiky a Slovenska a zpracovává i některé zakázky přijaté dalšími zahraničními pobočkami Ontrack. Kromě dvou ultračistých komor je vybavena deseti poloautomatickými pracovišti, stereoskopickým mikroskopem pro práci s miniaturními hardwarovými komponenty a identifikaci poruch, rychlým logickým analyzátořem a řadou unikátních softwarových utilit. Toto pracoviště je součástí celosvětové sítě laboratořů Ontrack a probíhá zde naprostá většina všech prováděných zásahů s výjimkou vybraných softwarových záchran, které jsou realizovány prostřednictvím vzdáleného přístupu nebo za pomoci příslušného odborníka z jiné světové laboratoře.

O společnosti TDP-ONTRACK

TDP-ONTRACK zahájila aktivity na českém a slovenském trhu v září 2004. Jádrem nové firmy se stala původní divize záchran dat společnosti TDP, která působí od roku 1994 a získala právní subjektivitu. Úzká

spolupráce mezi společnostmi TDP a Kroll Ontrack probíhá na základě licenční smlouvy a detailní smlouvy o spolupráci.

Další informace lze získat na www.tdp-ontrack.cz.

Kontakty:

Ing. Václav Šamša, TDP-Ontrack, s. r. o., Na Slupi 2a, 128 00 Praha 2

tel.: 224 999 777, fax: 224 999 779

e-mail: vsamsa@tdp.cz

nebo

PhDr. Prokop Konopa, prent, s. r. o., Nad Pískovnou 4, 140 00 Praha 4

GSM: 603 472 333

e-mail: prokop.konopa@iol.cz