

média (disky) od inteligentní řídicí jednotky poskytující ukládací, datové a obsahové služby. To umožňuje zákazníkům implementovat nejnovější funkce a možnosti a zároveň využívat existující úložné vybavení. NSC55 spravuje až 16 petabajtů externě připojené heterogenní storage, včetně podpory nejnovějších hi-end a midrange storage systémů od EMC, IBM, Hitachi, HP, Sun a dalších. I když mnoho malých a středních podniků má ve svých datových centrech velkou diskovou kapacitu, její značná část se jen málo využívá. Tyto podniky mohou pomoci bezdiskové



verze NSC55 výrazně zvýšit míru využití storage pomocí softwaru Hitachi Universal Virtualization Layer. Řešení jim navíc dovoluje využít v úložných polích pokročilou funkcionalitu, jako jsou software pro správu vrstvené storage či replikace umožňující rozpoznat typ storage.

Nejmenší počítač od AT Computers

Firma AT Computers uvedla na český a slovenský trh své doposud nejmenší PC a pojmenovala ho Comfor Piccolo. PC má rozměry 165×165×51 mm a hmotnost pod 1,15 kg. I přes malé rozměry nabízí PC Piccolo vysoký výkon a dobrou konektivitu. Je vybaven procesorem Intel Pentium M/ Celeron M, 256 MB operační paměti DDR II a 40GB diskem.

Součástí standardní výbavy je také dvouvrstvá DVD vypalovačka, síťová karta 10/100/1000, WLAN, klávesnice a optická



myš, systém MS Windows XP a velký komplet OEM SW. Mezi vstupy a výstupy najdeme porty USB 2.0, S-Video, DVI, Y/Pb/Pr (pro připojení HDTV setu) nebo IEEE 1394 (FireWire).

COMFOR Piccolo s Intel Celeron M370 (1,5 GHz) v uvedené konfiguraci stojí 20 159 Kč bez DPH.

Nové řešení pro akceleraci aplikací

Firma Cisco Systems uvedla na trh řešení nové generace pro poskytování aplikací, Cisco Application Control Engine (ACE), s vysokou propustností více než 16 Gb/s, bohatým víceúrovňovým zabezpečením a mimořádnými možnostmi virtualizace. Modul ACE má řadu nových funkcí včetně realizace stovek virtuálních oddílů, alokace zdrojů pro každý oddíl, řízení přístupu založené na uživatelských rolích a propracovaného API rozhraní pro správu zařízení založeného na XML.



ACE umožňuje podnikovému IT oddělení centrálně řídit celou infrastrukturu a zároveň delegovat správu jednotlivých aplikací odděleným provozním týmům. Také zjednodušuje infrastrukturu pro aplikace a zkracuje dobu a pracovní nároky na zprovoznění aplikací a podnikových služeb.

Novinkou je i softwarový modul pro bezpečnost aplikací pro systém AVS (Application Velocity System), který spolupracuje s Cisco ACE a přidává obousměrnou kontrolu a ochranu aplikací. Nový modul je k dispozici v konfiguracích s propustností 4, 8 a 16 Gb/s.

Miniaturní 512 MB microSD karty Kingston

Nový přírůstek do neustále rostoucí řady řešení pro mobilní zařízení, paměťovou kartu typu microSD o kapacitě 512 MB, oznámila společnost Kingston Technology.



Navýšená kapacita a formát představují zásadní přínos pro uživatele multifunkčních mobilních telefonů jak současně, tak i nové generace. Nové paměťové karty microSD se dodávají s adaptérem pro karty Secure Digital (SD), který je umožňuje použít jako karty plné velikosti.

Pro ochranu proti náhodné ztrátě dat má adaptér vestavěný přepínač pro ochranu proti zápisu. Karty s kapacitou 512 MB následují po 256 MB kartách microSD, jejichž uvedení bylo poprvé ohlášeno během veletrhu Consumer Electronics Show v lednu. Větší kapacity budou brzy následovat podle poptávky a potřeb přístrojů a mobilního obsahu. ■

Inzerce



Mediální partner
IT Systems

Více info na:
www.controlling.cz

Odborný seminář: 17.5.2006, Praha

Outsourcing informatiky a Service Level Management

Prof. Ing. Jiří Voříšek, CSc. - ITG, s.r.o.
Ing. Pavel Učeň, CSc. - ITG, s.r.o.

- Je rozumné zajišťovat veškeré služby informatiky vlastními silami? Pro a proti
- Základní principy outsourcingu
- Service Level Agreement
- Kalkulace nákladů a ceny služeb IT
- Druhy cen, výhody, nevýhody
- Zkušenosti s přechodem na outsourcing

Workshop: 18.5.2006, Praha

Service Level Agreement (SLA) a Operation Level Agreement (OLA)

Ing. Pavel Učeň, CSc. - ITG, s.r.o.

Celý workshop je věnován praktickému sestavení SLA a jeho týmovému vyhodnocení. Účastníci budou mít možnost sestavit vlastní SLA vybrané služby a tu verifikovat. Účastník se sám rozhodne, zda v souladu s podmínkami jeho firmy bude navrhnout SLA pro externí využití, resp. interní SLA, resp. OLA.

Controller-Institut, Mařákova 8/302, 160 00 Praha 6
Tel.: +420/224 314 410, info@controlling.cz

Controller-Institut
Controlling & Finance