



TISKOVÁ ZPRÁVA



Fujitsu představuje PRIMERGY BX400 – levné blade řešení pro SMB firmy

Přístroje PRIMERGY BX400 nabízejí firmám cenově dostupnou technologii blade řešení s vysokou spolehlivostí a produktivitou

Praha, 9. prosince 2010 – Společnost Fujitsu oznámila globální dostupnost blade řešení pro malé a středně velké firmy (SMB), které mají zájem o škálovatelné a efektivní zařízení se snadnou konsolidací. Nový plně vybavený blade systém PRIMERGY BX400 je navržen jako uživatelsky komfortní a univerzální infrastruktura pro středně velké zákazníky s velkými požadavky na výpočetní a úložnou kapacitu, kam patří např. pobočky velkých podniků.

PRIMERGY BX400 představuje zelené datové centrum, které dokáže zkombinovat až osm serverových nebo úložných blade modulů v jediné malé skříni a je podporováno komplexním souborem řešení a služeb. Spojuje špičkovou technologii, například plně integrované virtuální úložné zařízení využívající technologii partnerské společnosti NetApp, s mimořádnou flexibilitou vstupních a výstupních rozhraní, a s propustností blade systému PRIMERGY BX900 Dynamic Cube, jež byl představen v loňském roce.

Snadná instalace a správa blade systému PRIMERGY BX400 umožňuje firmám trávit méně času konfigurací a administrací, a ušetřený čas zaměřit na klíčové procesy, které jsou zásadní pro jejich ziskovost. Zjednodušené řízení životního cyklu snižuje denní provozní náklady až o 60 %. Řada BX400 se podobně jako všechny servery PRIMERGY dodává se softwarovou sadou Fujitsu ServerView umožňující snadné řízení a monitorování systémů. Další softwarové komponenty jako ServerView Resource Coordinator VE a Virtual IO Manager zajišťují jednotný provoz fondů fyzických a virtuálních serverů s ekonomicky výhodným řešením vysoké dostupnosti.

PRIMERGY BX400 je díky konsolidované konstrukci cenově dostupnější, než ostatní blade servery na trhu, a zároveň šetří místo v kanceláři. Malým a středním firmám, které často mají k dispozici jen omezený prostor, nabízejí dvě verze systému PRIMERGY BX400 flexibilitu pro různá prostředí. Rackovou verzi lze snadno integrovat do standardní 19“ skříně Fujitsu nebo jiného výrobce. Samostatně stojící verze se vejde pod stůl nebo třeba na recepci, kde svým provozem nikoho neruší, protože díky nízké hladině hluku – pouhých 45 decibelů – patří mezi nejtišší přístroje této kategorie na trhu.

„Středně velké firmy s velkými objemy dat mají obdobné IT potřeby jako velké podniky, avšak jsou daleko více omezeny dostupností IT odborníků a rozpočty,“ řekl Jens-Peter Seick, senior viceprezident systémů datových center ve společnosti Fujitsu Technology Solutions. „PRIMERGY



TISKOVÁ ZPRÁVA



BX400 představuje komplexní dynamickou infrastrukturu tvořenou až osmi serverovými a úložnými blade moduly nebo síťovými prvky, které doplňují dynamické služby Fujitsu pro cloud computing. Díky malým rozměrům se ideálně hodí pro SMB firmy s velkými nároky na výpočetní a úložnou kapacitu, a navíc nevyžaduje žádné zvláštní napájení, chlazení ani IT znalosti.“

Energeticky efektivní, ekonomicky výhodné a snadno instalovatelné i spravovatelné řešení Fujitsu PRIMERGY BX400 pomůže firmám zvýšit jejich produktivitu – nabízí větší efektivitu IT a snížení nákladů na úložnou i výpočetní kapacitu. Dokáže snížit účty za energii až o 30 procent,⁽¹⁾ a protože vydává méně tepla, minimalizuje také tlak na klimatizaci a snižuje emise CO2. Firmy jistě ocení také ucelenou škálovatelnou a modulární infrastrukturu PRIMERGY spolu se širokou nabídkou globálních infrastrukturních služeb společnosti Fujitsu.

Komplexní portfolio blade řešení Fujitsu PRIMERGY je vhodné pro celou řadu aplikací ve fyzických i virtuálních prostředích, protože je vybaveno nejnovějšími procesory Intel Xeon řady 5600 a velkou paměťovou kapacitou. V kombinaci s blade servery PRIMERGY tak Fujitsu nabízí plně integrované virtuální úložné zařízení a připojení do cloudu, které umožňuje zákazníkům rozšířit jejich stávající infrastrukturu rychlým a snadným přístupem k individuálně konfigurovaným serverovým, úložným či zálohovacím zdrojům.

Podle aktuálních potřeb firem lze i blade servery PRIMERGY snadno přidat nebo rozšířit. PRIMERGY BX400 je plně kompatibilní se všemi prvky portfolia blade řešení PRIMERGY BX. Větším podnikům, které potřebují rozšířit instalovaný systém PRIMERGY BX900, ale nevyžadují výpočetní výkon 18 blade serverů, může PRIMERGY BX400 posloužit jako rozšíření a doplnění aktuálních konfigurací.

Systémy řady PRIMERGY BX jsou určeny pro široké spektrum oblastí využití – od webových serverů či farem terminálových serverů s nižšími nároky na výkon až po vysoce výkonné konfigurace databázových nebo aplikačních serverů. Fujitsu PRIMERGY BX400 podporuje všechny současné i předchozí verze oblíbených operačních systémů Windows a Linux i běžně používané hypervisory jako Microsoft HyperV, VMware a Citrix Xen. PRIMERGY BX400 může být osazen stejnými serverovými, úložnými, síťovými a řídicími blade moduly PRIMERGY BX jako model PRIMERGY BX900, který ve standardních testech vytvořil několik světových rekordů.⁽²⁾

„PRIMERGY BX400 nabízí optimální řešení pro úložné požadavky středně velkých firem, které přecházejí na flexibilní, integrovaná a sdílená řešení IT infrastruktury,“ řekl Rick Scurfield, viceprezident pro globální systémové partnery společnosti NetApp. „U virtuálního úložného zařízení s technologií NetApp Data ONTAP-v mohou zákazníci společnosti Fujitsu využívat osvědčené a inovativní funkce NetApp zaměřené na efektivitu ukládání dat, například snímkování, které pomáhá zákazníkům dosáhnout větší finanční úspory a provozní efektivity.“

PRIMERGY BX400 je již celosvětově v prodeji u obchodních partnerů společnosti Fujitsu.



TISKOVÁ ZPRÁVA



Poznámky pro redaktory:

1. Ve srovnání se standardními servery v konfiguracích tower a rack.
2. Významné nezávislé testy:
 - PRIMERGY BX924 S2: Nejlepší blade server v kategorii „12 jader“
www.vmware.com/files/pdf/vmmark/VMmark-Fujitsu-2010-10-18-BX924-2.pdf
 - PRIMERGY BX922 S2: SAP SD, 25.3.2010, nejlepší 2-socketový server
download.sap.com/download.epd?context=40E2D9D5E00EEF7C069130CE8EADA8B0CA79843E1BC95C7E39049EEF848F5CB0

Navštivte nás také na webu: Twitter: twitter.com/fujitsuamerica, Facebook: www.facebook.com/Face2Fujitsu, blog společnosti Fujitsu: blog.ts.fujitsu.com/face2fujitsu/.

Fujitsu, logo Fujitsu a slogan „shaping tomorrow with you“ jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Fujitsu Limited ve Spojených státech a dalších zemích. PRIMERGY je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Fujitsu Technology Solutions ve Spojených státech a dalších zemích. Intel a Xeon jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejích dceřiných společností ve Spojených státech a dalších zemích. TPC Benchmark je ochranná známka organizace Transaction Processing Performance Council. Všechny ostatní zde zmiňované ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků. Popisy produktů reprezentují návrhové cíle společnosti Fujitsu a jsou poskytovány pro účely srovnání; skutečné výsledky se mohou lišit na základě nejrůznějších faktorů. Specifikace podléhají změnám bez upozornění.

Kontakt pro novináře:

Lucie Peřinová
PR manager
AD Institute, Klimentská 34, 110 00 Praha 1
GSM: +420 777 728 090
lucie.perinova@adinstitute.cz
www.adinstitute.cz