

**Dostupný výkon pro dynamicky rostoucí
firmy nebo pobočky velkých firem**

IBM System x3400



Hlavní výhody

- ***Flexibilní konfigurace plně uspokojí současné požadavky při zachování možnosti budoucího rozšiřování***
- ***Volitelné redundantní komponenty ochrání Vaše data při minimálních nákladech na IT***
- ***Dostupný dvou-socketový server umožňuje snadné rozšiřování***

Ideální pro růst

IBM System x3400 je vynikajícím řešením pro rostoucí firmy nebo samostatné pobočky velkých firem, jenž potřebují nepřetržitý chod svých kritických aplikací. Tento server nabízí široké možnosti konfigurace a lze ho tak snadno a přesně přizpůsobit aktuálním potřebám - od jednoduchého souborového či tiskového serveru až po robustní stroj pro mission-critical aplikace.

Flexibilita pro vaše investice

V případě malé organizace s velkými plány a dynamickým růstem dokáže x3400 růst s ní. Stačí začít s jednoduchou konfigurací a s postupným nárůstem počtu aplikací a požadavků na výkon využít možností rozšíření, které server nabízí. Tím, že můžete stavět na původním základě a nemusíte kupovat nový server dosáhnete maximální ochrany a efektivity investic do IT.

Pro lokální pobočky velkých firem s potřebou zpracovávat náročné datové transakce nabízí x3400 možnost osazení až dvou quad-core procesorů, tedy výkon až osmi procesorových jader. Přes svou robustnost zůstává x3400 cenově dostupný a navíc díky redundantním komponentám zajišťuje dostupnost kritických dat a předchází výpadkům systému.

Více informací o serveru a možnosti nákupu najdete na adrese ibm.com/systems/cz/x

Přehled serveru System x3400

| | |
|--|---|
| Provedení | Tower, rack / 5U |
| Procesor | Dual-Core Intel® Xeon® 5120 1.83 GHz s až 1333MHz FSB nebo Quad-Core Intel® Xeon® Processor E5430 až 2.66 GHz |
| Počet procesorů (std/max) | 1 / 2 |
| L2 Cache (max) | 2x 6MB (dual-core) nebo 2x 12 MB (quad-core) |
| Paměť¹ (std/max) | 1GB / 32GB 667MHz (8 DIMM slotů) |
| Rozšiřovací sloty | 3 PCI-Express (x8), 2 PCI-x, 1 PCI |
| Disky (celkem / hot-swap) | až 8 hot-swap SAS nebo SATA nebo až 4 simple-swap SATA (dle modelu) |
| Maximální interní úložná kapacita^{1,2} | 6 TB hot-swap SATA, 2.4 TB hot-swap SAS nebo 3 TB simple-swap SATA |
| Síť | Integrovaný 10/100/1000 Ethernet |
| Zdroje napájení (std/max) | 1/1 670W nebo 1/2 835W hot-swap |
| Hot-swap komponenty | Napájecí zdroje, pevné disky, větráky |
| Podpora RAID | Integrovaný RAID 0,1 nebo 10, volitelně RAID 5 |
| System management | Automatic Server Restart, IBM Predictive Failure Analysis® pro disky, procesory, větráky a paměti; integrovaný IPMI System Management procesor; IBM Systems Director, volitelně, volitelný IBM Remote Supervisor Adapter II SlimLine a IBM ServerGuide™ |
| Podporované operační systémy | Microsoft® Windows® Server 2003, Red Hat Linux®, SUSE Linux, Novell NetWare, VMware ESX Server, SCO UnixWare, SCO Open server |
| Limitovaná záruka³ | 1 rok nebo 3 roky na místě u zákazníka |



©Copyright IBM Corporation 2007
Září 2008

IBM si vyhrazuje právo změnit specifikace nebo další produktové informace bez předchozího oznámení. Tato publikace může obsahovat technické nepřesnosti nebo typografické chyby. Odkazy na IBM produkty zde uvedené nevyjadřují záměr IBM nabízet je v určitých zemích. IBM nepřebírá žádnou odpovědnost ani záruky za produkty či služby třetích stran.

IBM systémy jsou vyráběny v USA, Velké Británii, Japonsku, Austrálii a Brazílii a skládají se z komponent vyrobených v těchto a dalších zemích.

IBM, IBM logo, logo ebusiness, a system x jsou obchodní známky IBM Corporation v USA a/nebo v dalších zemích.

Intel je registrovaná obchodní známka a Xeon je obchodní známka společnosti Intel Corporation. Linux je registrovaná obchodní známka Linuse Torvaldse. Microsoft, Windows, a Windows logo jsou obchodní známky Microsoft Corporation. Další produkty, názvy firem a služeb mohou být obchodními či servisními známkami dalších společností.

¹ Pro dosažení maximální interní kapacity disků a paměti bude nutné tyto standardně osazené komponenty nahradit a osadit všechny dostupné diskové pozice a paměťové sloty moduly s nejvyšší dostupnou podporovanou kapacitou. Udávaná rychlost CD-ROM, CD-R, CD-RW a DVD se může od aktuální rychlosti lišit a většinou je nižší než maximální možná.

² Při uvádění úložné kapacity – GB=1 000 000 000 a TB=1 000 000 000 000 bytů. Dostupná kapacita je nižší.

³ IBM hardware produkty jsou vyrobeny z nových součástí, nebo nových a znovupoužitelných součástí. Přesto je záruka omezená. Pro kopie platných záručních podmínek produktu pište na: Warranty information, P.O. Box 12195, RTP, NC 27709, Attn: Dept. JDJA/B203. Záruka se nevztahuje na produkty či služby, které nebyly zakoupeny u firmy IBM, včetně označení ServerProven® a ClusterProven®.