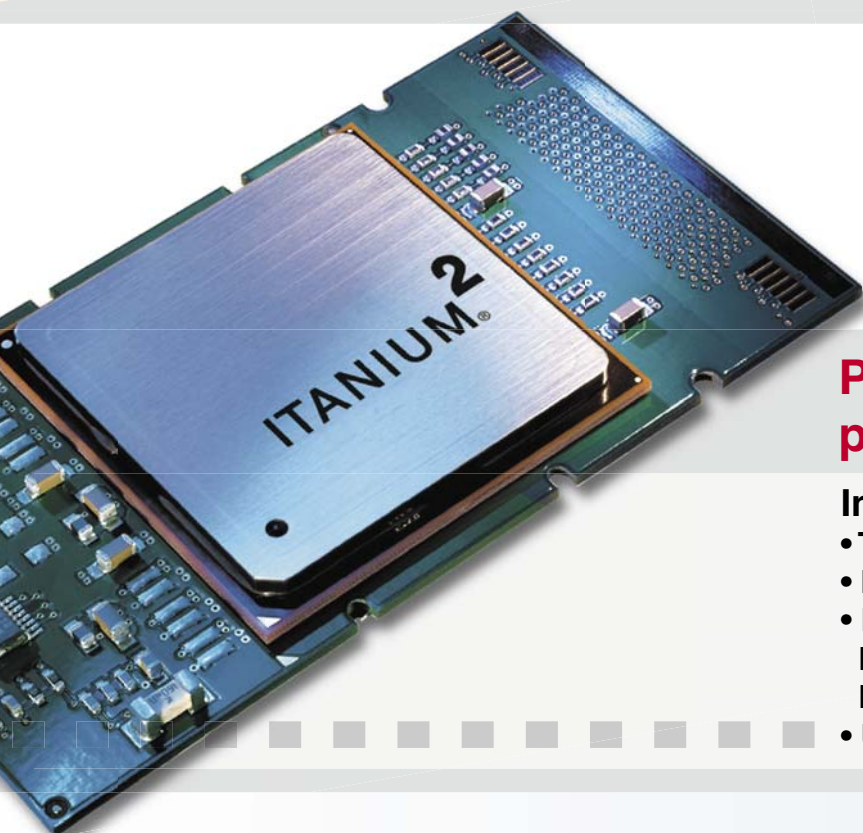


### Servery



#### Server typu Rack 1U

- Určen pro montáž do 19" rozvaděčů
- Jeden nebo dva procesory Intel® Xeon® 2.80-3.60 GHz
- Až 24 GB operační paměti DDR2
- 2 hot-swapové diskové pozice SCSI nebo Serial ATA
- Integrovaný síťový adaptér Intel 1000/100/10 Mbit/s
- Podpora operačních systémů Microsoft, Linux, Novell



### Procesory pro serverové platformy

#### Intel Itanium 2 MP

- Taktovací frekvence 1.30 - 1.66 GHz
- Integrovaná L3 cache paměť 3 - 9 MB
- Podporuje operační systémy Linux, HP-UX, Windows Server 2003, FreeBSD, HP NonStop OS, OpenVMS
- Určen pro náročné kritické výpočty

### Mainframy, klastry, superpočítače



#### Cray X1E™ Supercomputer

- Rozšiřitelná architektura se 16 až 8192 procesory (64 segmentů-věží při maximálním počtu procesorů)
- 18 GFLOPS výpočetního výkonu na každý procesor řady Cray X1E Multistreaming Processor (maximální výpočetní výkon všech je 147 TFLOPS)
- Až 32 TB operační paměti
- Operační systém UNICOS/mp™
- Určen pro extrémně náročné vývojové aplikace

#### SGI® Altix® 3000 Supercluster

- Rozšiřitelná architektura od 4 až po 256 procesorů Intel® Itanium® 2 v rámci jednoho segmentu-věže
- Řádově TB sdílené operační paměti
- 64 bitový operační systém SGI Advanced Linux™ (rovněž SuSE Linux Enterprise Server 8)
- Určen pro běh technických aplikací a zpracování velkých objemů dat

