



Sandvik satsar på Storage för On Demand Business

Första lagringsinstallationen i Sverige inom ramen för IBM On Demand Business

Load System AB har tecknat avtal med Sandvik IT om leverans av ett speglat IBM DS8000 lagringssystem i ett Cisco SAN.

Affären sker inom ramen för IBM On Demand Business vilket bygger på kontinuerlig övervakning av systemets kapacitetsutnyttjande och prestandatrender. Det innebär att Sandvik endast betalar för sitt faktiska kapacitetsutnyttjande samtidigt som de får ett system med garanterade prestanda över tiden.

För Sandvik innebär denna debiteringsform att man får en känd linjär kostnad, dvs man slipper en traditionell trappstegsformad kostnadsutveckling i samband med utbyggnader. Med det nya systemet följer också ny teknik med högre prestanda, högre skalbarhet och enklare administration.

”Traditionellt måste man i samband med utbyggnad av lagringssystem gå igenom en tidsödande process med prognostisering av kapacitetstillväxt, upphandling, inväntande av leverans för att slutligen integrera och testa de nya komponenterna. Idag sker allt detta med automatik, med betydande tidsvinster som följd”, säger Anders Wedin, vice vd Sandvik IT.

I affären ingår även ett övervakningsverktyg (Tivoli Productivity Center) med vars hjälp Sandvik på ett smidigt sätt kan följa systemets tillväxt och prestandatrender.

”Detta är ett bra exempel på hur vi kan tillföra våra kunder konkreta mervärden i form av kostnadskontroll och enkelhet. Vi har mycket riktigt noterat ett mycket stort intresse på marknaden för Storage för On Demand Business”, säger Tore Natanaelsson, vd för Load System.



Load System AB

Specialister på server- och lagringslösningar

Load System AB är ett tjänsteföretag med fokus på IT-infrastruktur kopplat till servrar och lagring.

Vi levererar högkvalitativa tjänster genom hela produktivcykeln, från förstudie, design, installation, implementation till service och support.

Vi erbjuder unik kompetens inom lösningsområdena Business Continuity, Information Lifecycle Management och Infrastructure Simplification.