



Luciano Martucci,
nuovo ad di **ibm**
Italia. Sotto,
Salvatore Galante,
Ict manager
di Compel

CONSUMI LA STORAGE AREA NETWORK NELL'AZIENDA LOMBARDA

Compel con **ibm** contro i server-jungla

Centralizzare le informazioni, semplificando e rendendo disponibili in rete i processi di gestione. È una delle chiavi perché un'azienda abbia successo e sviluppi know how.

Almeno, questa è la filosofia alla Compel electronics di Cornate d'Adda fondata nel 1972 e oggi tra i leader europei nella progettazione e produzione di sistemi e componenti per l'interconnessione. I suoi clienti sono le principali società che operano nel mercato delle telecomunicazioni, networking e apparecchiature digitali. «Il nostro, era il problema che affligge molte realtà del settore», spiega Salvatore Galante, responsabile dei sistemi informativi Compel. «Nel corso degli anni, il business cresceva e aumentavano anche i servizi necessari per la gestione aziendale, così il sistema informativo si è arricchito di nuovi server». Il risultato di questa continua frammentazione è stata la comparsa di un ambiente di lavoro più complesso e costoso da controllare. Anche in termini di rischi più elevati.

Compel ha quindi sentito la necessità di

una soluzione che doveva garantire non solo livelli di sicurezza adeguati e scalabilità, ma anche di essere in grado di evolvere in funzione del volume dati e

dei server Intel. Semplificando la gestione operativa, automatizzando le operazioni per ridurre al minimo interventi umani e costi di gestione. Consumi energetici e spese di manutenzione inclusi.

Così la direzione Compel, dopo un'attenta analisi effettuata dalla milanese Mauden, un business partner **ibm**, ha scelto una soluzione di storage area network. Il sistema è basato su sistemi a disco **ibm-Ds6800**. Questo ha consentito la completa integrazione e centralizzazione dei dati tra i vari ambienti operativi. È stato anche fatto un passo avanti per quanto riguarda il backup, con la

scelta di un'architettura basata su sistemi di memorizzazione a nastro. Mauden ha seguito il cliente passo passo nello studio di fattibilità, nella progettazione e realizzazione dell'intera infrastruttura informatica.

Umberto Torelli

