

L'INDUSTRIA PUÒ CRESCERE SE FA ORDINE NEL BACKUP

Adottando le appliance Fujitsu Eternus, l'azienda chimica novarese ha potuto centralizzare e rendere affidabili le operazioni di copia di sicurezza dei dati. Così potrà continuare a espandersi, minimizzando i rischi.

Mettere ordine fra i dati, nelle modalità con cui vengono custoditi e protetti è essenziale per poter far crescere serenamente il proprio business, come dimostra il caso di **Novamont**. Nata nel 1989, l'azienda chimica è specializzata in sviluppo e produzione di bioplastiche biodegradabili, compostabili e biochemicals. Oltre alla sede principale di Novara e allo stabilimento produttivo di Terni, la società conta tre laboratori di ricerca e tre consociate in diverse regioni italiane, due sedi commerciali in Germania e Francia e una commerciale e produttiva negli



Stati Uniti. Arrivata, oggi, a cinquecento dipendenti e a un fatturato consolidato di quasi 180 milioni di euro, negli ultimi anni l'azienda ha attraversato una fase di crescita simboleggiata da acquisizioni e da una joint-venture realizzata con Eni Versalis nel campo della chimica verde. Si era dunque creata "una situazione di notevole disomogeneità nelle operazioni di backup fra le varie sedi", racconta **Marco Salvadeo**, Cio e direttore pianificazione & controllo di Novamont, "e si è pertanto reso necessario fare ordine per risolvere le inefficienze e non dover affrontare il rischio di perdita di dati". Che questa eventualità esistesse lo si comprende dal fatto che, fino a quel momento, le copie di sicurezza dei dati venivano eseguite in autonomia dalle varie sedi, con problemi di efficienza, duplicazioni e mancanza di controllo. "Avevamo bisogno di lavorare con un sistema semplice e con funzionalità di gestione centralizzata", specifica Salvadeo. Il risultato di queste due esigenze, insieme a quelle di rapidità d'implementazione e di scabilità, è stata la scelta delle appliance di backup Eternus di **Fujitsu**, con software di backup preinstallato e replica dei dati centralizzata. Il progetto è sta-

to portato a termine in una ventina di giorni lavorativi grazie al supporto della piacentina **Team Memores Computer**, un Select Expert Partner di Fujitsu, certificato per la soluzione da implementare. "Abbiamo lavorato a stretto contatto con il vendor, fornendo le nostre competenze tecnologiche e formative", precisa **Daniele Palazzina**, direttore tecnico di Team Memores Computer. Si è partiti con l'installazione di quattro macchine in altrettante sedi, con capacità da 4 a 12 TB. "A Novara eseguiamo anche il backup delle sedi periferiche, in modo da poter ripristinare quanto necessario anche in caso di blocco di un'intera infrastruttura", precisa **Giuseppe Rossi**, responsabile It delle sedi periferiche di Novamont. Oltre a ottenere maggiore controllo, l'azienda ha constatato una riduzione dei tempi di backup nell'ordine del 30% e migliorato la verifica del buon esito delle operazioni. "Il percorso di crescita del gruppo non si può certo ritenere completato", sottolinea Salvadeo, "ma l'appliance Fujitsu CS200c garantisce elevata scalabilità, permettendoci di salvaguardare gli investimenti effettuati. Di conseguenza stiamo valutando di espandere la soluzione per altri progetti".

LA SOLUZIONE

Sono state adottate diverse appliance di backup **Fujitsu Eternus CS200c**, per un totale di 14 TB di capacità, con il software **CommVault Simpana** (Licenze Fujitsu Foundation pack) preinstallato. Novamont ha ottenuto la centralizzazione delle operazioni di backup, una riduzione di tempi del 30% e la replica centralizzata dei dati allocati nelle sedi periferiche. Grazie agli automatismi di segnalazione e reportistica, inoltre, è stata migliorata la verifica del buon esito del backup.