

LO STORAGE AL SERVIZIO DEL BUSINESS

L'esperienza di Alfa Wassermann che ha ripensato la propria infrastruttura adottando sistemi convergenti e flessibili

La sfida che il Gruppo farmaceutico Alfa Wassermann in ambito IT deve affrontare, nasce dal percorso di crescita continua e dai risvolti significativi degli ultimi anni, dove sempre più IT e business sono diventati elementi chiave di una stessa organizzazione, in costante dialogo e con uno sguardo sempre rivolto all'innovazione e al miglioramento dei processi.

Da qui la valutazione e l'implementazione di nuove architetture in ambito Archiviazione e Data Protection, l'introduzione di nuove soluzioni Storage, Backup e Disaster Recovery, con l'obiettivo di un'ottimizzazione complessiva ed un aumento di flessibilità. Tutto questo anche alla luce dell'integrazione con filiali e consociate estere (dodici in totale), oltre ad una serie di nuove esigenze legate alla più recente integrazione con Sigma-Tau che ha dato vita ad ALFASIGMA.

L'idea che ha guidato il progetto di evoluzione dell'infrastruttura avviato da Alfa Wassermann è stata quella di cercare una soluzione storage che rispondesse alla richiesta di flessibilità di un business sempre in crescita. La soluzione doveva quindi avere requisiti tecnologici quali l'introduzione delle tecnologie flash e capacità "scale out", uniti ad un'integrazione con le applicazioni esistenti per garantire backup veloci (snapshot consistenti) al fine di avere una maggiore protezione e conservazione del dato.

TRASFORMARE PER CRESCERE

"Il fulcro principale del progetto è legato alla trasformazione che abbiamo vissuto negli anni, finalizzata a concentrare l'erogazione dei servizi IT direttamente dalla sede centrale verso le periferie, migliorando di fatto anche la componente di governance", spiega il CIO di Alfa Wassermann, Giorgio Lamonica. In breve, l'infrastruttura informatica di Alfa Wassermann è stata distribuita su due distinti datacenter con erogazione dei principali servizi a tutte le società del Gruppo: in quello principale, sito nella sede operativa di Bologna, sono state centralizzate tutte le applicazioni ad eccezione di SAP, che risiede presso la struttura di Mestre. *"La trasformazione del datacenter di Bologna ci ha permesso di introdurre soluzioni di backup "storage based" e di ampliare la soluzione di disaster recovery per i servizi business critical erogate del sito di Bologna, non perdendo di vista la parola chiave della scalabilità",* aggiunge Lamonica.

CONVERGENZA E FLESSIBILITÀ

Le diverse fasi del progetto, dall'identificazione dei requisiti, al disegno e implementazione, sono state condotte con il supporto consulenziale del partner **Sinergy** che ha portato all'individuazione di soluzioni NetApp che fossero in grado di accompagnare

Alfa Wassermann nelle sue evoluzioni. In tale contesto è stato deciso di adottare, insieme ai sistemi **NetApp FAS** in configurazione Clustered Data ONTAP, l'architettura convergente e flessibile della soluzione prevalidata FlexPod che coniuga componenti storage, networking e server riducendo i tempi di implementazione, i rischi ed i costi del progetto. *"Tra i vantaggi ottenuti- prosegue Lamonica - vi è una maggiore efficienza raggiunta grazie all'aumento del numero di servizi erogati dal centro alla periferia con risvolti positivi sul business. Parliamo del sistema ERP così come della soluzione di CRM a livello di Gruppo sempre con una considerevole prospettiva di sviluppo".*

In definitiva, grazie al lavoro compiuto in questi anni e all'introduzione degli aggiornamenti più recenti, oggi Alfa Wassermann ha la possibilità di adeguare la propria infrastruttura di storage in base alle necessità e all'evoluzione dimensionale prevista. *"Dal punto di vista tecnico, in particolare, riusciamo a rispondere agevolmente ed in tempi rapidi alle richieste di aggiornamento che arrivano dal business",* commenta **Massimo Barbi, IT Infrastructure Manager di Alfa Wassermann.** "Se ad esempio è necessario più spazio per i dati oppure un aumento di prestazioni per determinati picchi di attività riusciamo ad adeguare i servizi in modo agile e senza difficoltà. L'adozione di un sistema integrato con le applicazioni ci permette di effettuare dei backup istantanei "on-demand" durante l'orario lavorativo senza impatto sulla produttività e fornendo all'utente del punto di restore "su richiesta".

ALFA WASSERMANN



www.sinergy.it