

AON Italia S.p.A. rinnova il cuore del sistema informativo, con la partnership di Emmeservice e HP

“Siamo molto soddisfatti della gestione del progetto da parte di Emmeservice e HP che, attraverso un contributo consulenziale a valore aggiunto, ci hanno consentito di operare un’innovazione tecnologica molto importante per il nostro Gruppo. Il tutto con i tempi, le modalità e i costi più in linea con le nostre esigenze”.

Gianmaria Fusar, Direttore dei Sistemi Informativi, Gruppo AON Italia S.p.A.

Sfida

- Ridisegnare il cuore del sistema informativo

Soluzione

- Implementazione di una nuova infrastruttura storage e di backup

Risultati

- Maggiori prestazioni, affidabilità e scalabilità del sistema storage
- Maggiore protezione e ripristino dei dati
- Riduzione dei costi energetici

Tecnologie Principali

- HP X1800 Network Storage System
- HP StorageWorks Eva 6400 (40 x 450GB)
- HP StorageWorks MSL 8048 con 4 Drive 1840
- HP StorageWorks VLS 9000 10TB System
- HP StorageWorks Command View Eva 6400 Unlimited E-TLV
- HP Proactive Select (60 crediti)



Aon è il Gruppo leader, in Italia e nel mondo, nel brokeraggio assicurativo e riassicurativo, nei servizi di Risk Management e nella consulenza aziendale e per la gestione delle risorse umane. Aon Corp è quotata al NYSE, ha il suo quartier generale a Chicago, negli Stati Uniti.

Aon Italia S.p.A. è la branch italiana del Gruppo, presente sul territorio con 34 uffici, in 31 città italiane, si avvale di oltre 1.200 dipendenti per fornire alle PMI, ai grandi Gruppi industriali e finanziari e agli Enti Pubblici soluzioni su misura per un’adeguata gestione dei rischi.

Il Gruppo Aon, da sempre attento all’innovazione nel dinamico mercato assicurativo, fornisce supporto e competenze specifiche nella definizione delle strategie che consentono di gestire e controllare i diversi rischi aziendali.

Nel 2009 il Gruppo ha realizzato in Italia ricavi netti per circa 134 milioni di euro.



2011 Preferred Partner
GOLD





Sostituire il cuore del sistema per favorire la crescita del business.

Negli ultimi anni, AON Italia ha intrapreso una politica di crescita per linee esterne con una serie di fusioni ed acquisizioni di realtà locali operanti nel mercato del brokeraggio, tra cui la recente acquisizione del marchio storico Rasini Viganò S.p.A., uno tra i primi dieci player italiani nel brokeraggio assicurativo e risk management.

Per far fronte a questa costante crescita, AON Italia ha ritenuto opportuno procedere ad un adeguamento della piattaforma informatica che prevedesse un rinnovamento del cuore del sistema. L'infrastruttura SAN preesistente, anch'essa di tecnologia HP, era giunta al suo ciclo di maturazione, sia in termini di spazio che di scalabilità, e diventava necessaria la sua sostituzione con una macchina più performante, in grado di seguire l'espansione del business aziendale.

La divisione IT di AON Italia può contare su circa 15 dipendenti e diversi collaboratori, è completamente autonoma per quanto riguarda la gestione dell'IT aziendale e si rivolge ai partner esterni solo quando i progetti prevedono dei passaggi tecnologici importanti, come nel caso in oggetto.

Aon Italia aveva una partnership di lunga data con HP ed Emmeservice Srl, HP Gold Preferred Partner, già punto di riferimento per l'IT e le nuove tecnologie hardware, si trattava ora di valutare con quali fornitori procedere alla realizzazione del progetto di sostituzione della SAN e dei sistemi di backup.

All'inizio del 2010, la divisione IT di AON Italia ha valutato le opportunità presenti sul mercato. HP e Emmeservice hanno presentato un'offerta molto interessante sia rispetto ai tempi di esecuzione che sul piano economico e finanziario. Nella scelta ha anche pesato la soddisfazione da parte di AON Italia rispetto

alle macchine HP già in uso che dovevano essere semplicemente sostituite con apparecchiature più evolute e performanti, senza stravolgimenti tecnici e senza dover procedere ad una nuova formazione interna.

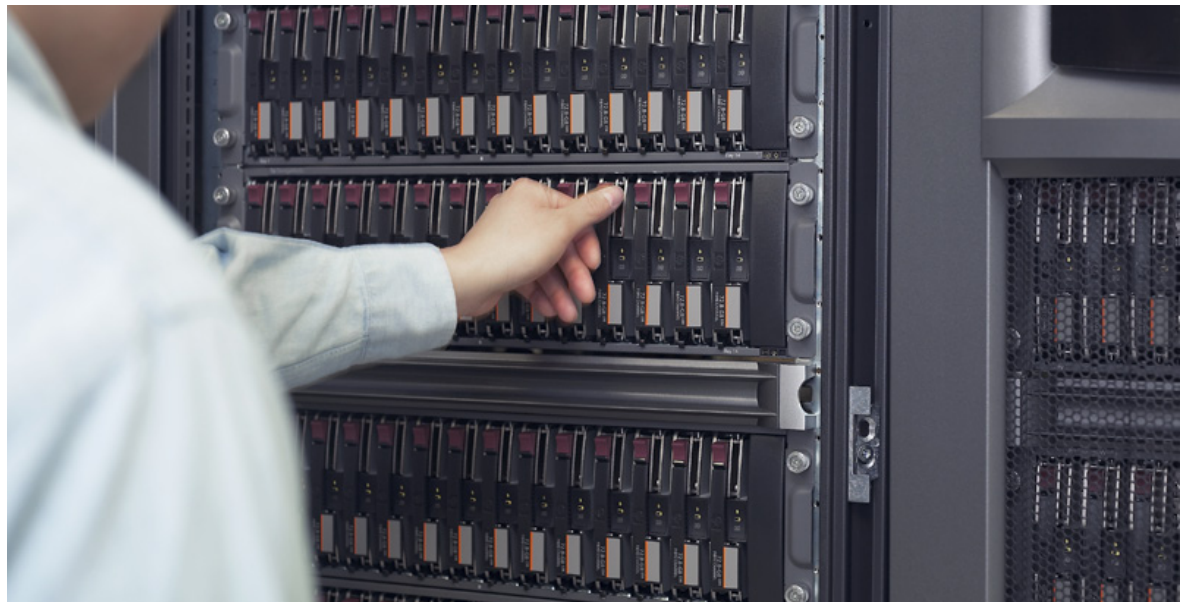
“Abbiamo deciso nel giro di un paio di mesi, dopo un’attenta valutazione degli aspetti tecnici, economici e finanziari del progetto. A tal fine, è stata necessaria l’approvazione da parte della nostra casa madre di Chicago che è rimasta favorevolmente colpita dalla qualità dell’offerta e dalla completezza della documentazione presentata da Emmeservice e HP”.

Gianmaria Fusar,
Direttore dei Sistemi Informativi,
Gruppo AON Italia S.p.A.

Il progetto ha riguardato l'implementazione di una nuova soluzione storage di produzione con architettura Up-Scale/Out-Scale, altamente modulare e ad alte performance, e di sistemi di backup a doppio tier (Virtual Library e Tape Library).

La realizzazione, avvenuta nel corso di quattro mesi, ha seguito i tempi dettati dalle esigenze di AON Italia e ha previsto anche l'adeguamento tecnologico di altre parti dell'infrastruttura IT per consentire al nuovo apparato di offrire le performance migliori. In questa fase delicata, Emmeservice e HP hanno offerto alla divisione IT di AON Italia un apporto consulenziale determinante per la buona riuscita dell'operazione.

Il nuovo cuore del sistema di AON Italia è costituito da un HP X1800 Network Storage System, con elevate capacità di storage interno e di espansione esterna e da un HP StorageWorks Eva 6400 (Enterprise Virtual Array), la soluzione di punta per lo storage virtualizzato che, oltre ad ottimizzare le prestazioni, presenta caratteristiche di espandibilità e flessibilità, con ingombri e consumi ridotti.



AON Italia ha inoltre puntato sul miglioramento della sicurezza e della gestione del backup attraverso la creazione di una tape e di una virtual library, con l'implementazione di un HP StorageWorks MSL 8048 con 4 Drive 1840 e di un HP StorageWorks VLS 9000 10TB System che consentono di velocizzare i tempi di backup e ridurre drasticamente i tempi di ripristino dei dati.

I nuovi apparati, ideali per il taglio attuale del Gruppo, sono in grado di sostenere una crescita del business fino al 30% per i prossimi cinque anni. Inoltre, la familiarità acquisita negli anni rispetto alle tecnologie HP da parte dei tecnici della divisione IT di AON Italia ha contribuito a rendere il passaggio graduale e senza criticità.

Sul fronte Software, il nuovo cuore del sistema è gestito da HP StorageWorks Command View Eva 6400 Unlimited E-TLV e dai software di management, inclusi nelle apparecchiature HP.

Fondamentale è stata inoltre la scelta dei Servizi HP Proactive Select (60 crediti) che ha dato alla divisione IT di AON l'opportunità di realizzare il progetto in maniera graduale e funzionale rispetto alle esigenze di business del Gruppo. L'offerta a crediti presenta il vantaggio di collegare la realizzazione del progetto all'esecuzione delle attività e dei servizi realmente necessari per l'implementazione del nuovo ambiente IT, la cui fruizione può essere ripartita nel tempo, in maniera modulare e con duttilità di utilizzo.

Il top della tecnologia, scalabilità e riduzione dei consumi energetici.

La nuova soluzione storage e i nuovi sistemi di backup, contribuiscono a rendere l'infrastruttura informatica di AON Italia ancora più robusta, scalabile e performante, in linea con gli standard tecnologici più innovativi.

Il progetto ha consolidato nel minor ingombro possibile lo spazio disco garantendone l'economicità, in termini di utilizzo e gestione. I dati, protetti a più livelli (SAN, Virtual Library, Tape Library) possono essere velocemente salvati e facilmente recuperati, anche in caso di malfunzionamento delle apparecchiature.

I costi gestionali e di consumo elettrico risultano notevolmente ridotti, grazie all'utilizzo delle tecnologie eco-sostenibili, proprie dei sistemi HP. Un risultato importante per il Gruppo AON, da sempre attento alla sostenibilità ambientale che, oltre ad essere una filosofia aziendale, si traduce in pratiche concrete, quali la scelta di tecnologie e apparecchiature a basso impatto ambientale e l'adozione di soluzioni paperless.

Il progetto di implementazione della SAN e dei sistemi di backup concorre, insieme alla virtualizzazione dei server realizzata internamente dalla divisione IT di AON – oltre il 70% delle macchine presenti nel data center sono virtualizzate -, a creare un'infrastruttura IT tra le più innovative e performanti del settore.

“Grazie ai nuovi sistemi di storage e di backup e a un alto livello di virtualizzazione, abbiamo un Data Center tra i più tecnologicamente avanzati del nostro settore, in grado di seguire la crescita del business nei prossimi cinque anni, senza richiedere alcun ulteriore adeguamento dell'infrastruttura hardware”.

Gianmaria Fusar,
Direttore dei Sistemi Informativi,
Gruppo AON Italia S.p.A.



© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le garanzie per i prodotti ed i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta una garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.

Per maggiori informazioni collegatevi a www.pmistore.it
oppure telefonate al numero 039.27.17.81

Emmeservice S.r.l. - Via dell'Artigianato, 10 - 20053 Muggiò (MB)
Tel. 039.27.17.81 - Fax. 039.790.460 - info@pmistore.it - www.pmistore.it



2011 Preferred Partner
GOLD

