



**LAN SERVICE**  
CLOUD SOLUTIONS

## LAN Service

Da System Integrator a Cloud Service provider... con DataCore si può! Come ottenere l'alta affidabilità per offrire i migliori servizi

### LAN Service

Lan Service, da più di 20 anni opera come System Integrator sia su territorio nazionale che mondiale, progettando e gestendo piattaforme IT ad elevata complessità.

Con l'esperienza ormai decennale di provider di soluzioni ed essendo operatore, Lan Service si candida sul mercato come Cloud Service Provider ovvero come il partner ideale del cliente per la gestione del sistema informativo in modalità sia tradizionale che nel cloud diventando così l'unica sua interfaccia per ogni tipo di problematica, dall'accesso ai servizi.

[www.lanservice.it](http://www.lanservice.it)

### La sfida

"Partendo dalla considerazione che ormai sia finita l'epoca del Mainframe e quella del PC, la nostra logica svolta è stata il cloud" esordisce Andrea Guerrera AD di LAN Service, che continua "Quali affermati ed apprezzati System Integrator il nostro compito è quello di operare presso il cliente con il ruolo di "traghettatori" dai sistemi tradizionali verso il cloud, e per questo rivestire i panni di Cloud Service Provider. In un periodo come l'attuale, con una crisi in atto la disponibilità dei clienti verso gli investimenti è sempre più ridotta, ci rivolgiamo quindi alle aziende che vogliono semplificare. Le aziende hanno speso molto in passato per customizzare e l'idea di ricominciare e investire nuovi capitali è da scartare. Il cloud permette però di spostare la gestione del proprio Data Center sul cloud, evitando quindi spostamenti di Hardware ma virtualizzando".

### Il Problema

"Il nostro cammino verso la conversione da System Integrator a Cloud Service Provider è iniziata dalla posa di una nostra rete in fibra, che ci ha reso operatori a tutti gli effetti.

Gli interventi sul nostro Data Center, si sono resi indispensabili per ottenere l'alta affidabilità essenziale per l'offerta dei nostri servizi. Il nostro data center disponeva di HW EMC e di server HP che comunque dovevano essere potenziati.

La nostra decisione è stata quella di rivolgerci alle soluzioni DataCore, trascurando di rinnovare l'hardware per passare ad una architettura Blade e a soluzioni storage software-defined anche a livello SAN. La scelta di DataCore - considerato leader di mercato - è stata automatica. Non abbiamo voluto trascurare comunque il lato HW affidandoci a INTEL.

L'installazione di SANsymphony-V è stata molto rapida, il trasferimento dati di circa 40 TB molto veloce e senza alcun intoppo. Il nostro Data Center, ora potenziato e completamente ridonato, è pronto ad affrontare la nuova sfida.

"I risultati sono stati assolutamente soddisfacenti sotto tutti i profili, compresa l'affidabilità"

- Andrea Guerrera  
AD di LAN Service

"LAN Service è stato fra i primi service provider in Italia a credere nella Software Defined Storage di DataCore."

- Marco Lorefice  
Marketing Manager  
Ready Informatica

"E' stata per noi grande soddisfazione poter sviluppare unitamente ai tecnici di LAN Service la soluzione ideale per le loro esigenze con SANsymphony-V di DataCore"

- Daniele Taglioni  
Marketing & Sales  
Gigabyte Distribuzione

Da subito abbiamo potuto constatare un notevole aumento delle performance a fronte di un investimento nettamente inferiore rispetto a quello che avremmo dovuto affrontare per l'acquisto di nuovo HW corredato dal software. La possibilità offerta da DataCore di utilizzare qualunque HW è stata la soluzione ideale.

I risultati sono quindi assolutamente soddisfacenti sotto tutti i profili, compresa l'affidabilità che contiamo sia confermata dall'ulteriore utilizzo dell'architettura.

### Informazioni su Ready Informatica



"LAN Service è stato fra i primi service provider in Italia a credere nella Software Defined

Storage di DataCore. Il processo decisionale è stato molto professionale e ben eseguito. In qualità di Distributore a Valore Aggiunto per DataCore, Ready Informatica ha messo a disposizione la propria expertise tecnica durante tutto il periodo del progetto pilota. Abbiamo anche agevolato la collaborazione fra LAN Service e Gigabyte Distribuzione (System Builder Intel nonché System Builder per DataCore). Completato il progetto pilota LAN Service si è dichiarata soddisfatta. Due tecnici di LAN Service hanno partecipato al training di Certificazione DataCore al fine di essere totalmente autonomi nella messa in opera e manutenzione degli storage DataCore." - Marco Lorefice, Marketing Manager

### Informazioni su Gigabyte Distribuzione per Intel



"Ciò che presentiamo in qualità di Intel Technology Provider Platinum non è semplicemente una gamma di sistemi ma una gamma di soluzioni altamente tecnologiche e professionali" esordisce Daniele Taglioni, Marketing & Sales Manager di

Gigabyte "Relativamente a questo progetto, con il supporto di Intel Corporation Italia e la consulenza di Ready Informatica, abbiamo studiato, progettato e realizzato i sistemi idonei per l'utilizzo di SANsymphony-V di DataCore. In seguito è stata per noi grande soddisfazione poter sviluppare unitamente ai tecnici di LAN Service la soluzione ideale per le loro esigenze, il progetto è stato realizzato tramite una soluzione hardware in HA completamente ridondata sia nella parte server composta da sistemi Intel Grizzly Pass con processori Xeon Six Core, 64Gb memoria, mix di 16 dischi SaS e 6 Solid State Disk, mentre la parte storage gestita da controller raid SaS di ultima generazione integra ben 48Tb di storage" - Daniele Taglioni, Marketing & Sales Manager

### Informazioni su DataCore

DataCore Software è un'azienda leader nel software-defined storage. Le sue soluzioni per la virtualizzazione dello storage e per la SAN virtuale permettono alle organizzazioni di gestire e scalare in modo trasparente le architetture per lo storage dei dati, offrendo enormi incrementi prestazionali a una frazione del costo di soluzioni offerte dai fornitori di sistemi proprietari di hardware per lo storage. Adottata in 10.000 siti di clienti di tutto il mondo, la tecnologia adattativa e capace di auto-apprendere e ripararsi di DataCore elimina le difficoltà legate ai processi manuali e aiuta a concretizzare le potenzialità del nuovo data center definito dal software grazie alla sua architettura agnostica rispetto all'hardware. [www.datacore.com](http://www.datacore.com)

For additional information, please visit [www.datacore.com](http://www.datacore.com) or email [info@datacore.com](mailto:info@datacore.com)

© 2015 DataCore Software Corporation. All Rights Reserved. DataCore, the DataCore logo and SANsymphony are trademarks or registered trademarks of DataCore Software Corporation. All other products, services and company names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.

