



MAN Truck & Bus Italia SpA

DataCore, la perfetta business continuity per MAN Truck & Bus

Informazioni sull'azienda

MAN Truck & Bus Italia, con sede a Dossobuono (VR) è l'importatore italiano di MAN Truck & Bus AG, maggior azienda del Gruppo MAN ed uno dei principali costruttori internazionali di efficienti veicoli industriali e fornitore di innovative soluzioni di trasporto.

Nell'esercizio 2011 l'azienda, in cui lavorano circa 34.000 dipendenti, ha venduto più di 77.600 autocarri e 5.700 autobus e autotelai per autobus dei marchi MAN e NEOPLAN, realizzando un fatturato di 9 miliardi di euro.

<http://www.mantruckandbus.it>

Le due aziende MAN Truck & Bus Italia e Man Financial Services Italia, sono gestite, per il settore IT, da 3 persone che si occupano del supporto per i 140 dipendenti; forniscono il servizio di help desk anche ai 120 partners (officine e concessionarie) distribuiti in tutta Italia.

I sistemi informativi si trovano in loco, tranne che per i gestionali che sono forniti dalla casa madre di Monaco. Sono gestiti localmente la posta elettronica, i servizi di autenticazione, i vari file server distribuiti sulle tre sedi: Dossobuono (VR), Anagni (FR) e Piacenza.

"Avevamo una situazione eterogenea con 11 server di diversi brand veramente obsoleti; qualcuno aveva anche più di 10 anni. La nostra necessità era di ottenere una procedura Business Continuity, consolidare il numero dei server, e ridurre di conseguenza anche le spese legate ai vari contratti di manutenzione; volevamo semplificare la gestione e ottenere l'ampliamento dei servizi" dichiara Alessandro Zamboni, Responsabile IT dell'Azienda.

"La soluzione più logica era quella di dotarci di nuovo hardware ed avere più risorse disponibili per la crescita aziendale. Non esisteva uno storage centralizzato ma solo macchine singole che venivano utilizzate per un unico servizio.

Ci siamo rivolti a Serverlab che ci ha prospettato la soluzione DataCore in risposta alle esigenze loro illustrate. La soluzione proposta si è rivelata la più conveniente con un ottimo rapporto qualità/prezzo/prestazioni. Attualmente disponiamo di 4 server, 2 dei quali utilizzati come nodi VMware, gli altri due sono dedicati allo storage in Business Continuity, con un volume di 5TB ridonati in due nodi. Abbiamo in produzione SANsymphony-V appena upgradato alla versione 9".

I tempi di messa in opera della nuova architettura sono stati brevi, l'infrastruttura era configurata correttamente dopo un mese dalla presentazione del progetto, altri due mesi per la migrazione e siamo stati completamente operativi in 3 mesi.

"La soluzione DataCore SANsymphony-V si è rivelata la più conveniente con un ottimo rapporto qualità / prezzo / prestazioni."
- Alessandro Zamboni



"La scelta di DataCore è avvenuta naturalmente in quanto garantiva in aggiunta l'alta affidabilità e requisiti di scalabilità maggiori."
- Enrico Giacomini



"SANsymphony-V è una soluzione molto valida che consiglieremo tranquillamente ad altre aziende. Senza alcuna necessità di legarci ad un brand specifico per quanto riguarda l'HW, saremo liberi in futuro di prendere in considerazione l'offerta più conveniente del momento. Dalla casa madre in Germania le indicazioni si rivolgono oggi ad uno specifico fornitore, mentre in passato si fornivano di altre marche; nel momento in cui la casa madre dovesse cambiare orientamento, noi potremmo continuare ad operare servendoci di DataCore SANsymphony-V" è il commento finale di Alessandro Zamboni.

"Il cliente ci ha interpellato per soddisfare un'esigenza di consolidamento e virtualizzazione e per formulare un buon piano di recovery. La scelta di DataCore è avvenuta naturalmente in quanto garantiva in aggiunta l'alta affidabilità e requisiti di scalabilità maggiori.

Inoltre, alla conclusione dell'installazione, i superiori livelli di performance da noi attribuiti al prodotto sono stati ampiamente confermati fugando tutte le perplessità del cliente."

Enrico Giacomini – ServerLab Srl

ServerLab

Serverlab è un'azienda di informatica, tra le prime in Italia per le tecnologie di centralizzazione, virtualizzazione e continuità operativa, con sede a Faenza e filiali in provincia di Vicenza, Genova e Brescia.

Serverlab Srl realizza sistemi informatici con i più alti standard tecnologici rivolti a:

- Piccole e medie imprese
- Enti e pubblica amministrazione
- Grandi aziende e gru

www.serverlab.it