

»» FRO SpA AIR LIQUIDE Welding Italia si affida a LANDesk Software



L'azienda gestisce la sicurezza della propria rete aziendale con le soluzioni di LANDesk

FRO SpA Air Liquide Welding Italia*, leader italiano nella produzione e commercializzazione di impianti e tecnologie per la saldatura, ha adottato le soluzioni LANDesk Software® per la gestione del proprio sistema informativo e della sicurezza del parco macchine.

Perché l'adozione di una soluzione di gestione della sicurezza

L'azienda fa parte di una società multinazionale molto attenta alle policy di sicurezza che chiede alle sedi dislocate un report mensile sullo stato delle patch rilasciate da Microsoft*. FRO SpA deve, quindi, fronteggiare l'impegno costante, dispendioso in termini di tempo e risorse, di applicare le varie patch rilasciate ogni mese su tutti i pc aziendali. A ciò si aggiunge la necessità di avere un panorama dettagliato e aggiornato dello stato effettivo dell'hardware e del software installato sui sistemi aziendali.

La scelta del software

FRO SpA decide di ricorrere al supporto di una soluzione che sveltisse e rendesse automatico questo processo e nel settembre del 2004 installa LANDesk Security Bundle, la soluzione software che fornisce principalmente la funzione di patch distribution, primaria necessità dell'azienda, oltre ad una serie di ulteriori funzionalità quali monitoraggio delle licenze software, blocco degli applicativi indesiderati e software distribution. All'inizio del 2005, FRO amplia le funzionalità di system e security management, acquistando l'upgrade a LANDesk Management Suite 8.5 e Security Suite.

L'installazione e l'avvio dell'applicazione hanno richiesto tempi estremamente rapidi: sono state concordate tre giornate di formazione da parte di Computer Sharing*, partner LANDesk e autore dell'installazione. Dopodiché, i tecnici di FRO SpA sono stati perfettamente in grado di personalizzare e gestire l'applicazione in modo del tutto indipendente.

“Dopo solo due giornate di lavoro congiunto FRO-Computer Sharing, il progetto era attivo sulla necessità primaria, cioè aggiornare i client con le patch di sicurezza” commenta Nicola Cocconi, Focus Manager LANDesk di Computer Sharing.

“Nei mesi successivi si sono viste tutte le altre funzionalità, procedendo con la seconda parte del progetto con nove mesi di anticipo sul previsto.”

“Praticamente in un paio di giorni siamo in grado di effettuare l'upgrade di tutti i pc aziendali. Inoltre, possiamo monitorare i software installati in modo da migrare l'applicativo non utilizzato ad un altro pc, con conseguente risparmio economico”.

— STEFANO CORAZZA

AMMINISTRATORE DI RETE

FRO SPA AIR LIQUIDE

WELDING ITALIA

Il progetto

“Fase chiave per l’attivazione del progetto è stato dimostrare alla direzione un ROI di 50.000 euro/annui e un break-even già dopo soli nove mesi” continua Nicola Cocconi. Inoltre, Computer Sharing ha proposto una soluzione frazionata su due esercizi che permetteva una suddivisione degli investimenti e degli obiettivi. La proposta così articolata ha agevolato l’attivazione del progetto, perché ha modulato e suddiviso gli sforzi su un periodo più ampio, lasciando al personale FRO SpA la possibilità di acquisire i nuovi skill per gradi e, soprattutto, il tempo necessario per verificare sul campo la validità dell’acquisto.

Attualmente, l’applicazione copre tutto il territorio nazionale e una filiale in Slovacchia, per un totale di circa 500 nodi. L’installazione del software in Slovacchia ha permesso anche di verificare le performance del software su connessioni remote. Al momento le funzionalità in uso sono l’installazione di patch e la rimozione spyware con LANDesk Security Suite, l’installazione remota del software, il monitoraggio delle licenze installate e il controllo remoto dei client.

I risultati

“Praticamente in un paio di giorni siamo in grado di effettuare l’upgrade di tutti i pc aziendali”, ha commentato Stefano Corazza Amministratore di rete di FRO SpA AIR LIQUIDE Welding Italia*. “Inoltre, possiamo monitorare i software installati in modo da migrare l’applicativo non utilizzato ad un altro pc, con conseguente risparmio economico”.

“Siamo soddisfatti dei risultati ottenuti” continua Stefano Corazza. “Il prossimo passaggio sarà di utilizzare le soluzioni LANDesk anche per l’installazione di sistemi operativi e di installare le funzioni di protezione dei pc dal furto dei dati e di blocco, in parte o totale, delle porte USB, delle connessioni wireless e dei modem”.

FRO SpA AIR LIQUIDE Welding Italia

FRO SpA è una società italiana che, insieme alla francese SAF e alla tedesca OERLIKON, fa parte del gruppo AIR LIQUIDE WELDING, primo gruppo in Europa e terzo nel mondo nella produzione e commercializzazione di prodotti, sistemi e servizi per la saldatura e taglio dei metalli. AIR LIQUIDE WELDING fa parte a sua volta della multinazionale AIR LIQUIDE, il più grande gruppo al mondo nel settore dei gas tecnici.

FRO SpA azienda leader in Italia nella produzione e commercializzazione di impianti e tecnologie per la saldatura, opera in tutti i principali settori industriali, incluso cantieri navali, grandi opere civili, siderurgia, ferroviario, piattaforme petrolifere, caldareria, macchine movimento terra e agricole, autotrasporti, impiantistica, offrendo una gamma di oltre 8.000 prodotti e servizi qualificati.

FRO SpA ha sede a Verona, sette filiali e 4 stabilimenti produttivi nel territorio nazionale più due in Germania e Ungheria, con la sua consociata ISAF, e altre consociate in Slovacchia e Romania. www.fro.it

“Siamo soddisfatti dei risultati ottenuti. Il prossimo passaggio sarà di utilizzare le soluzioni LANDesk anche per l’installazione di sistemi operativi e di installare le funzioni di protezione dei pc dal furto dei dati e di blocco, in parte o totale, delle porte USB, delle connessioni wireless e dei modem”.

— STEFANO CORAZZA

AMMINISTRATORE DI RETE

FRO SPA AIR LIQUIDE WELDING ITALIA

“Dopo solo due giornate di lavoro congiunto FRO-Computer Sharing, il progetto era attivo sulla necessità primaria, cioè aggiornare i client con le patch di sicurezza. Fase chiave per l’attivazione del progetto è stato dimostrare alla direzione un ROI di 50.000 euro/annui e un break-even già dopo soli nove mesi”.

— NICOLA COCCONI

FOCUS MANAGER LANDESK

COMPUTER SHARING

Computer Sharing

Via Savona, 120
20144 Milano
Tel. 02-48960.1
Fax 02-48960.224
www.computersharing.it <<http://www.computersharing.it/>>

Computer Sharing si propone come riferimento per quelle aziende che cercano nell’informatica un supporto di qualità per la propria attività. Con oltre 20 anni di esperienza tecnologica d’avanguardia, Computer Sharing è un importante operatore italiano nel settore dell’ICT, con comprovato know how, soprattutto nelle aree del software applicativo in ambito di Enti Pubblici, Industria e Istituti Finanziari. Oggi Computer Sharing è una struttura collaudata di “Business Units” con specifiche competenze tecnologiche che spaziano dalle applicazioni software, ai servizi tecnologici e vendita hardware. Questa organizzazione consente a Computer Sharing SpA di offrire servizi specifici e integrati in diverse aree: Soluzioni Software, Reti Wireless e Identificazione Automatica, Desktop Management, Application Management, Hardware, Servizi, Storage e Sicurezza. La nostra dimensione globale è più di 100 dipendenti con un fatturato consolidato previsto per l’anno 2005 di oltre 12 milioni di Euro realizzati sui circa 400 clienti.

COPYRIGHT © 2006 LANDESK SOFTWARE, LTD O SOCIETÀ AFFILIATE. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LANDESK È UN MARCHIO REGISTRATO O MARCHIO DI LANDESK SOFTWARE LTD. O DI SOCIETÀ AFFILIATE NEGLI STATI UNITI E/O IN ALTRI PAESI.

*ALTRI NOMI O MARCHI POSSONO ESSERE RECLAMATI COME PROPRIETÀ ALTRUI.

LSI-0481

»»»
LANDesk®

Corporate Headquarters

698 West 10000 South
Suite 500
South Jordan, Utah 84095

www.landesk.com

For Product Information

Brazil + (55 11) 3048-4080
Canada and U.S. + 1-800-982-2130
China + 8610-8518-3138
France + 0810 000 212
Germany +49 (0) 89-9 70 07-406
Ireland + 353 (0)1 809 4268
Italy + 39 (02) 72 54 64 64
Japan + 81 (3) 3435-8261
Mexico + 52 (55) 5061-4933
U.K. + 44 (0) 118-902-6200