



CASE STUDY: Leroy Merlin

Veeam Backup & Replication

IN BREVE

SFIDE

Necessità di maggiore affidabilità e sicurezza nel ripristino dei dati e possibilità di effettuare il backup in modo veloce e immediato

BENEFICI

- Affidabilità
- Semplicità
- Sicurezza



“Veeam Backup & Replication ha una marcia in più rispetto agli strumenti virtuali di prima generazione: ha la capacità di ripristinare lo share di tutte le macchine e di garantire l'integrità dei dati. Siamo decisamente felici di aver scelto questa soluzione.»

SERGIO CASADO CASTEJON

Responsabile Tecnologia e
Innovazione

OVERVIEW

Leroy Merlin è una grande catena di distribuzione specializzata in Europa, con 45 punti vendita in Italia e oltre 5.000 collaboratori. Offre prodotti e servizi per la ristrutturazione e il rinnovo di case e giardini a vantaggio dei suoi clienti. L'azienda utilizza nel reparto IT un ambiente virtualizzato organizzato secondo una struttura di 12 server. Inoltre il suo data center è diviso tra uno esterno (produzione) ed uno interno (sviluppo).

OBIETTIVI/SFIDE

L'azienda aveva bisogno di un sistema di backup facile da implementare e pronto all'uso, in grado di garantire la massima sicurezza dei dati. In particolare, l'azienda doveva effettuare il backup di un gran numero di macchine virtuali e ripristinarle rapidamente in caso di necessità.

SOLUZIONI

È stato implementato Veeam Backup & Replication in meno di una settimana senza la necessità di training specifico. La soluzione viene utilizzata per il backup settimanale e la replica dei dati sensibili nel data center principale. Veeam effettua il backup della produzione e la copia nel data center interno in tempi rapidi, creando un sito di disaster recovery interno.

BENEFICI

- Ripristino immediato e sicuro delle macchine virtuali con VM Recovery
- Ottimizzazione delle prestazioni con La funzionalità Sure Backup™ che permette di verificare automaticamente la possibilità di recupero di qualsiasi backup su ogni macchina virtuale.
- Estrema semplicità di utilizzo e riduzione dei costi grazie alla semplice interfaccia.