

Consolidamento Hardware

al tuo fianco nelle scelte strategiche

Il consolidamento nasce dall'esigenza, comune a tutte le imprese, di ridurre il numero dei server presenti all'interno dell'azienda mantenendo invariati i servizi offerti.

Il proliferare dei server all'interno dei data center, legato alla crescente richiesta di nuove applicazioni, comporta una gestione sempre più complessa ed un aumento significativo delle risorse necessarie al loro funzionamento.

Razionalizzare l'infrastruttura migrando su soluzioni tecnologicamente più evolute come i "Blade Server" o i Server di classe "High End" ed ottimizzare l'occupazione e la protezione dei dati aziendali installando sistemi storage adeguati, consente di conseguire una **significativa riduzione dei costi** ottenendo risultati importanti quali:

- Semplificazione nella gestione ed aggiornamento
- Riduzione dei consumi elettrici e di condizionamento
- Risparmio sulla manutenzione e sui costi legati al "licensing"
- Riduzione della complessità e dei rischi associati ad essa
- Riduzione dello spazio fisico richiesto



Al contempo si introducono benefici operativi fondamentali

per migliorare l'efficienza e la sicurezza delle applicazioni quali:

- **Maggiore stabilità, efficienza e disponibilità** dell'infrastruttura hardware che garantisce migliori livelli di servizio
- **Facile implementazione di soluzioni di ridondanza, Alta Affidabilità o Disaster Recovery** per consentire continuità operativa e protezione dei dati e dei programmi
- **Ottimizzazione delle risorse**, sia fisiche che umane, che possono essere finalizzate ad obiettivi più strategici e più attinenti al reale business dell'impresa



Nordest Servizi mette a vostra disposizione l'esperienza e la preparazione del suo settore tecnico/sistemistico per conseguire un progetto di consolidamento in linea con le necessità e le peculiarità aziendali.

- 1) Valutazione dell'infrastruttura attuale
- 2) Identificazione degli obiettivi
- 3) Progettazione di un nuovo ambiente
- 4) Pianificazione della migrazione
- 5) Costruzione, test e implementazione del nuovo ambiente pilota
- 6) Sviluppo di un piano per migrare utenti e dati
- 7) Implementazione del nuovo ambiente di produzione
- 8) Migrazione di utenti e dati sull'ambiente consolidato
- 9) Valutazione finale



Sono le fasi di una metodologia precisa e collaudata che **Nordest Servizi** mette a vostra disposizione.