
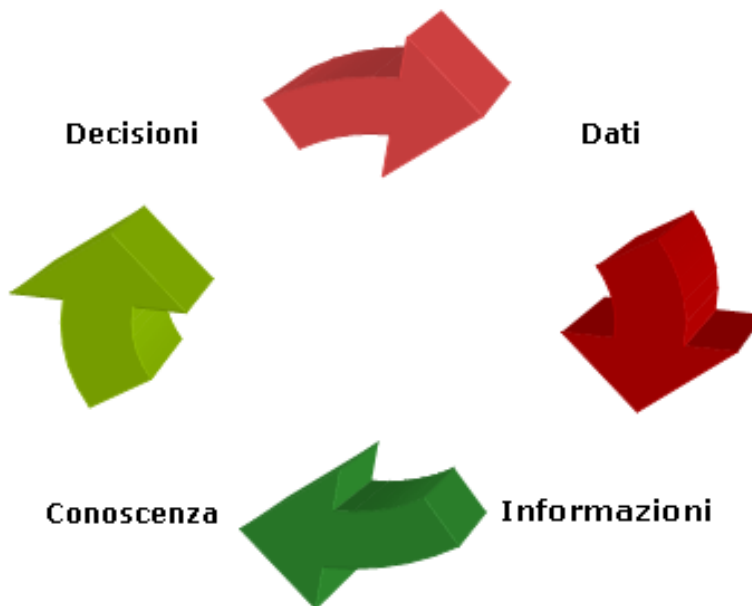




RUN Secure Data Storage

Al giorno d'oggi i dati aziendali possono essere considerati l'input del sistema aziendale, gli elementi grezzi che costituiscono la base del sistema informativo e possono essere reperiti dalle operazioni aziendali e dal mercato in cui l'azienda opera.  L'Informazione è la nuova **materia prima**, l'utilizzo della stessa è il nuovo **prodotto finale**.



La perdita di dati causate dal verificarsi di eventi non prevedibili quali calamità naturali, guasti hardware, attacchi di virus, errori umani etc. possono comportare ad un'azienda gravi interruzioni di produttività e di servizi. Per questo nel mondo del lavoro si sente sempre più frequentemente parlare di **Business Continuity** e **Disaster Recovery**. La protezione dei sistemi informativi non è da considerarsi un costo bensì un ricavo, per cui mettere il proprio sistema informativo al riparo dalla perdita dei dati e delle applicazioni è un vero e proprio investimento.





Soluzione

A tale proposito sono state create 4 soluzioni differenti per tutti i nostri clienti e le loro esigenze.






Funzionalità	<i>RUN Secure Data Storage</i>	<i>RUN Secure Data Storage Plus</i>	<i>RUN Full Secure Data Storage</i>	<i>RUN Full Secure Data Storage Plus</i>
Dischi	SATA	SATA	FC	FC
RAID DP (o RAID 6)	✓	✓	✓	✓
Sicurezza	Cluster	Cluster	Ridondanza sincrona in metrocluster	Ridondanza sincrona in metrocluster
Snapshot		2 settimane		2 settimane
Assistenza tecnica	✓	✓	✓	✓
Prezzo	Prezzo su richiesta			

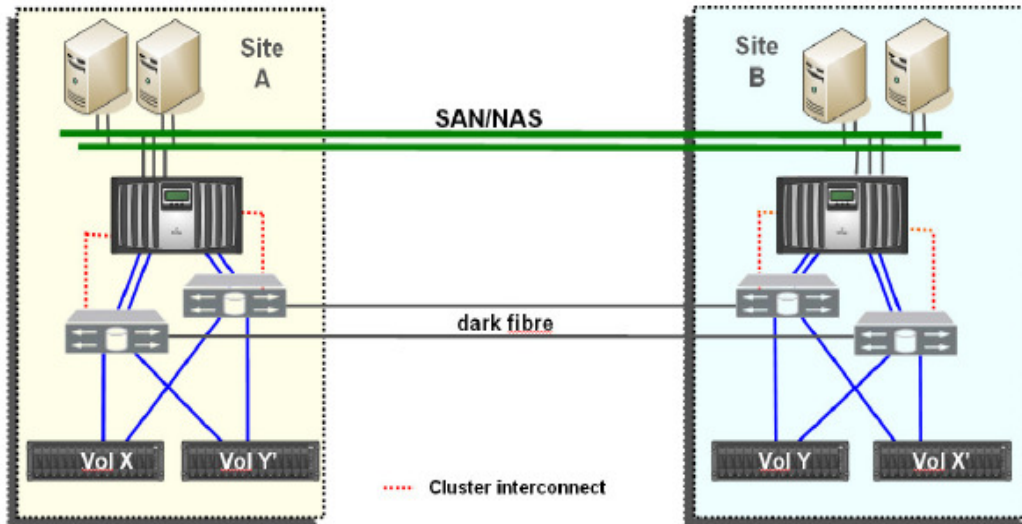




Features:

- *Dischi in Fibre Channel:* prendono il loro nome dal fatto che utilizzano una connessione in fibra ottica per comunicare con l'esterno. Tale connessione può trasferire grandi quantità di dati in modo affidabile grazie alla banda passante, offerta dalla fibra, nonché all'immunità ai disturbi elettrici ed elettromagnetici di quest'ultima. Velocità dischi 15K giri\min. 
- *Dischi SATA:* l'acronimo sta per Serial Advanced Technology Attachment. Questa interfaccia ha come principale caratteristica quella di trasmettere i dati in modo seriale. 
- *Raid Doppia Parità:* il Redundant Array of Independent Disks ("insieme ridondante di dischi indipendenti", RAID) è un sistema informatico che usa un insieme di dischi rigidi per condividere o replicare le informazioni. I benefici del RAID sono di aumentare l'integrità dei dati, la tolleranza ai guasti e/o le prestazioni, rispetto all'uso di un disco singolo. In questo caso parliamo di un RAID "doppia parità", detta anche "parità diagonale", paragonabile ad un RAID 6.
- *Ridondanza sincrona Metrocluster:* la nostra soluzione si basa su un sistema altamente affidabile. I dati vengono scritti contemporaneamente su due siti differenti distanti un paio di km tra loro. Questo ci permette di avere il nostro dato sempre sincrono, aumentando sensibilmente il grado di sicurezza grazie al sistema Active-Active. 





- *Snapshot*: è la copia di un insieme di dati e cartelle esattamente come sono in un determinato momento. Un paragone molto calzante è quello della fotografia. I dati vengono quindi fotografati ed è possibile nel periodo successivo riutilizzare la struttura e l'aggiornamento delle cartelle e dei file come si presentavano in quell'istante.
- *Assistenza tecnica*: i nostri tecnici saranno lieti di rispondere alle Vostre domande e a supportare il Vostro lavoro tutti i giorni dal lunedì al venerdì dalle ore 7.30 alle 18.00

