



# SOLUZIONI DI BUSINESS CONTINUITY



# LAUS PARTNERS

## SOLUZIONI DI BUSINESS CONTINUITY

I servizi proposti da Laus Informatica permettono in ottica di "business continuity" di realizzare politiche efficaci: Tape Vaulting e L' E-Vaulting.

Il processo di conservazione delle copie di backup di dati aziendali in una sede geografica diversa da quella dove risiedono gli originali, realizza una ridondanza logico/fisica delle informazioni. In caso di guasti, eventi ambientali, cancellazioni accidentali, Cyber Crime ,(...)

### L' E-Vaulting

- La soluzione di LE-Vaulting permette analogamente di delocalizzare il backup dei dati attraverso politiche di backup remoto.
- Le modalità dei servizi prevedono:
- Disponibilità di dati in modalità "Full" (senza utilizzo di concetti di backup; differenziale o incrementale).

Ogni Backup è immagine completa del sistema;

- Virtualizzazione e ripristino del sistema istantanea in locale ed in cloud;
- Specifica differenziazione per evidenziare le differenze tra due backup;



- Ricerca per file e documenti per singolo Backup;
- Sistema della Crittografia end to end;
- Gestione Centralizzata;
- Multiplatforma (OS Windows, Linux e Mac Os);
- Ripristino immediato (da locale o cloud);
- Bare Metal Restore.

# LAUS PARTNERS

SOLUZIONI DI  
BUSINESS  
CONTINUITY

---

## Tape Vaulting

Il servizio di Tape Vaulting Laus Informatica permette di garantire la sicurezza dei dati aziendali tramite conservazione Off Site delle copie di Backup in posizione fisicamente distinta e separata da quella dei sistemi in uso.

I dati vengono trasportati fisicamente e collocati in sicurezza in area protetta - Caveau Laus\*\*\*.

Nota: Verifica la copertura geografica per questi servizi prima dell'attivazione (ICT Relocation - Data Center Moving)



# LAUS PARTNERS

## SOLUZIONI DI BUSINESS CONTINUITY

**Le migrazioni di Data Center, i trasferimenti e i consolidamenti richiedono capacità di pianificazione adeguata.**

Il Laus Informatica è in grado di gestire progetti pianificati e personalizzati, supportando il Partner in ogni fase tramite anche l'ausilio e l'integrazione di una tecnologia mirata, non sottovalutando la comunicazione in fase di analisi.

Un processo di "Data Center Moving" espone l'intera organizzazione, in ogni suo ambito, ed è quindi rilevante identificare eventuali rischi o problematiche tecniche, anticipando quindi anche eventuali risoluzioni.

I progetti che Laus Informatica segue ed analizza vengono costantemente monitorati in ogni fase. Dall'analisi iniziale e progettazione al Trasferimento del Data Center, dal monitoraggio in fase d'opera alle verifiche finali.



**Le nostre attività si sviluppano nella fattispecie in:**

- Servizi a valore per la parte di assessment/fault predictive/supporto tecnico Hw e sistemistico pre/post 'moving';
- Valutazione del 'carrier' tecnologico più adeguato al caso specifico e verifica delle coperture assicurative;
- Cessione/ritiro dei server usati/obsoleti da dismettere;
- Eventuale bonifica degli ambienti (ex sale server) dalla parte cabling/Lan/impianti elettrici;

Nota: Verifica la copertura geografica per questi servizi prima dell'attivazione.