

SICUREZZA

ASSESSMENT INFRASTRUTTURA CED E CLOUD DATA CENTER



Di.Tech realizza un servizio di Quick Assessment delle Infrastrutture CED e Cloud DataCenter, con il quale è possibile avere un'immediata fotografia dello stato di sicurezza delle infrastrutture, sia dal punto di vista fisico e degli impianti, sia per quanto riguarda i controlli e i processi di gestione. Viene inoltre verificato che i dati relativi ad alcuni impianti o servizi specifici, come ad esempio la videosorveglianza, i controlli biometrici, le registrazioni di sicurezza ecc. siano trattati conformemente alle leggi vigenti.

A COSA SERVE

Sia che l'azienda gestisca direttamente un **proprio CED** o che utilizzi un **Data Center in Cloud**, è fondamentale verificare che le infrastrutture siano sicure, idonee e in linea con le proprie esigenze di business.

In particolare è necessario:

- conoscere il livello di sicurezza in termini di continuità del servizio (HVAC, Powering, ecc);
- saper gestire tecnologie come videosorveglianza, biometria ecc., anche dal punto di vista legale;
- controllare il processo di gestione di Business Continuity delle infrastrutture.

A CHI SERVE

Tutti i retailer.

BENEFICI

- **Consapevolezza:** la consapevolezza del livello di sicurezza dell'infrastruttura che ospita architetture, informazioni dell'azienda e supporta le decisioni sulle strategie.
- **Semplicità e pragmatismo:** rapidità di esecuzione, costi contenuti e indicazioni precise su azioni correttive specifiche.
- **Compliance:** alcuni dei controlli compresi nel servizio possono far parte di un'analisi più ampia sulla conformità a norme cogenti, best practices, norme di settore ecc. (es: privacy, ISO 27000).
- **Differenziazione:** possibilità di differenziare l'erogazione dei servizi in base all'analisi delle effettive peculiarità, come da documentazione prodotta sullo stato di salute dei sistemi.

COME FUNZIONA

- Il servizio Assessment delle Infrastrutture Cloud viene condotto mediante l'**analisi della documentazione** esistente (progetti, specifiche, procedure, ruoli, responsabilità), interviste al personale, ispezioni-sopralluoghi e verifiche delle misure di sicurezza adottate.
- Per la raccolta dei dati sulla sicurezza delle infrastrutture viene utilizzato il **metodo strutturato RIOT**. Può essere applicato a qualsiasi area dei controlli di sicurezza e garantisce un processo di raccolta dati completo e gestito in modo sistematico e organizzato.

CARATTERISTICHE

Rapidità di esecuzione, costi contenuti e indicazioni precise su azioni correttive specifiche.