

CLIMB. ANCHOR



Come trasformare i dati in valore con una Data Governance efficace e sicura

In un'epoca in cui le organizzazioni generano e raccolgono enormi quantità di dati, la governance dei dati è fondamentale per la gestione strategica delle aziende. Questo concetto diventa ancora più importante con l'introduzione dell'Intelligenza Artificiale generativa, che amplia le possibilità di utilizzo dei dati in modi prima impensabili, ma allo stesso tempo presenta nuove sfide e complessità.



DATA GOVERNANCE

COS'È

E' il processo di gestione della disponibilità, usabilità, integrità e sicurezza dei dati nei sistemi aziendali.

IMPORTANZA

- Protezione dei dati sensibili
- Garanzia della privacy
- Ottimizzazione della gestione delle risorse informative

SFIDE E OPPORTUNITÀ

- Sicurezza dei dati
- Conformità alle normative
- Integrazione tra sistemi eterogenei
- Analisi avanzate e innovazione data-driven

GLI ELEMENTI CHIAVE

E' fondamentale per gestire, controllare e garantire la qualità dei dati all'interno di un'organizzazione.

Ecco i punti chiave:

- stabilire politiche e standard per un utilizzo corretto e responsabile dei dati
- gestire il ciclo di vita dei dati, da quando vengono creati fino alla loro eliminazione
- prevenire rischi come furti d'identità, perdite di reputazione, sanzioni legali e interruzioni dell'attività
- nell'uso dell'intelligenza artificiale generativa, è importante garantire la qualità e l'affidabilità dei dati, la produzione di contenuti etici e conformi alle norme, chiarire le responsabilità degli sviluppatori e degli utenti
- rispettare la normativa europea sulla cybersecurity, NIS 2.0, che impone requisiti più rigorosi per la protezione delle reti e dei sistemi informativi, e prevede sanzioni in caso di inadempimento

OBIETTIVI

L'interazione tra **data governance**, **cybersecurity** e **IA generativa** evidenzia la necessità di un approccio olistico. Le organizzazioni devono bilanciare l'**innovazione data-driven** con la **protezione dei dati** e la **conformità normativa**, promuovendo al contempo un uso etico e responsabile dell'IA.

I PRIMI PASSI PER L'UTILIZZO DI MICROSOFT 365

- **Verifica e gestisci** i permessi e come gli utenti accedono le risorse in SharePoint, OneDrive e Teams
- **Controlla** come gli utenti condividono le informazioni aziendali
- **Mantieni** la compliance dei dati in SharePoint tramite la reportistica integrata



LA PROTEZIONE AVANZATA CON PURVIEW

Microsoft Purview è una piattaforma unificata per la protezione, la governance e la gestione dei dati in tutta l'organizzazione.



- **Codifica i dati** archiviati, in transito e in uso
- **Scopre e classifica contenuti sensibili** su vasta scala ed estende la protezione alle app di Microsoft e non Microsoft
- **Risolve la minaccia** di furto o esposizione dei dati da computer persi, rubati o dismessi in modo inappropriato
- **Preserva i contenuti** in vece dei custodi e invia notifiche di conservazione

Il licensing di Microsoft PurView dipende dallo scenario e dalle funzionalità che si vogliono abilitare.



NETWRIX DATA SECURITY PLATFORM

La protezione dei dati indipendentemente da dove risiedono.

- **Netwrix Auditor:** la piattaforma fornisce analisi di sicurezza per rilevare anomalie nel comportamento degli utenti e indagare sulle minacce prima che si verifichi una violazione dei dati, visibilità e governance per controllare modifiche, configurazioni e l'accesso in ambienti IT hybrid cloud
- **Netwrix Data Classification:** identificare le informazioni sensibili e ridurre l'esposizione
- **Netwrix Endpoint Protector:** una soluzione avanzata di prevenzione della perdita di dati (DLP) di livello aziendale

I SERVIZI ANCHOR

- Consulenza e supporto nella definizione e implementazione di strategie e politiche di data governance, in linea con gli obiettivi di business e le normative vigenti
- Progettazione, implementazione e configurazione di piattaforme di data governance per garantire la qualità, la sicurezza e la conformità dei dati
- Formazione e sensibilizzazione sulle best practice e gli standard di data governance, cybersecurity e IA generativa, per promuovere una cultura data-driven e responsabile



Per maggiori informazioni: www.aiclimb.it - info@aiclimb.it