

Data-Centric Classification

La perdita accidentale o fraudolenta di informazioni sensibili è una preoccupazione primaria per ogni organizzazione: le informazioni sono diventate l'asset più importante di un'organizzazione, e l'esigenza di proteggerle è la principale priorità per tutti coloro che si occupano di sicurezza informatica.

Questa esigenza si scontra con l'oggettiva complessità dei processi di "classificazione" dei dati, processi necessari a definire quali dati contengano informazioni realmente sensibili e quindi soggette a regole di protezione basate sui ruoli. Questo nonostante i consistenti investimenti che tutte le organizzazioni hanno fatto in soluzioni di sicurezza informatica.

La soluzione RightsWATCH

In questo specifico ambito il **Gruppo Daman** distribuisce in esclusiva sul territorio italiano la soluzione **RightsWATCH**, prodotta da **Watchful Software**, che consente alle organizzazioni di salvaguardare le informazioni sensibili attraverso la **classificazione dinamica** delle informazioni, con un approccio data centrico che si applica sia ai dati "in movimento" (data in-motion), e quindi a tutte le mail e ai file che vengono scambiati quotidianamente, sia ai dati preesistenti (legacy).



- **Complementare con Microsoft RMS:** RightsWATCH complementa ed estende le capacità di Microsoft Rights Management Services (RMS), assicurando che le informazioni sensibili e confidenziali siano identificate, classificate, etichettate e tracciate in modo appropriato. Una volta completato questo processo le organizzazioni avranno la garanzia che queste informazioni potranno essere usate solamente da chi possiede le necessarie autorizzazioni basate sul ruolo, stabilite dalle regole aziendali.
- **Indipendente dalle piattaforme:** RightsWATCH abilita questo livello di classificazione indipendentemente dalla piattaforma in uso (Windows, MacOS, iOS, Android, Blackberry).
- **Integrazione immediata:** RightsWATCH si integra in modo semplice all'interno dei normali processi di business, senza generare impatti sull'efficienza e l'efficacia di questi processi, fornendo anche una completa tracciatura di tutti gli eventi a disposizione di eventuali attività di analisi forense e di ripristino.
- **User Experience:** RightsWATCH identifica e protegge i dati sensibili basandosi sulla "user experience", una tecnica che minimizza l'impatto delle attività di classificazione sulla produttività dell'utente.
- **Legacy Data:** RightsWATCH classifica tutti i dati preesistenti che risiedono in rete sulla base delle policy aziendali.
- **Intelligent Time Access (ITA):** RightsWATCH fornisce un sistema per modificare i livelli di classificazione dei file di MS Office su base temporale; questa funzione si dimostra particolarmente interessante in quelle situazioni in cui il livello di classificazione è connesso con lo stato di avanzamento di progetti o di iniziative per cui la criticità delle informazioni cambia nel tempo.
- **Modifiche visuali:** RightsWATCH è in grado di apportare modifiche visuali ai documenti nella forma di Watermark, Intestazione/Piè di Pagina, Disclaimer.

La capacità di classificare le informazioni in modo dinamico sulla base della "user experience", tenendo conto del contenuto e del contesto e in conformità con le policy aziendali, rappresenta l'autentico fattore di unicità di RightsWATCH, che rende possibile un'operazione altrimenti molto complessa e onerosa.

Benefici

RightsWATCH è una **soluzione che completa il "puzzle" delle soluzioni di sicurezza** già presenti nelle organizzazioni, estendendone le capacità e valorizzandole rispetto all'esigenza di proteggere le informazioni di valore.

L'integrazione di RightsWATCH all'interno di questo scenario consente di ottenere consistenti benefici dal punto di vista della **sicurezza**, della **compliance**, della **produttività aziendale** e dei **costi**.

Daman

Il **Gruppo Daman** seleziona prodotti innovativi e sofisticati mirati al mercato dell'Information and Communication Technology, per la successiva distribuzione sul territorio italiano.