

Potenzia Forcepoint DLP con la classificazione dei dati Boldon James



Qualunque sia la strategia adottata per proteggere i dati, le funzionalità di analisi dei contenuti sono fondamentali per ridurre il rischio di incidente di perdita di dati e per mantenere la conformità alle normative. Gestita tramite una soluzione di prevenzione della perdita dei dati, l'analisi dei contenuti raggiunge la massima efficacia se associata a metadati prevedibili e significativi che classificano ed etichettano i dati non strutturati.

Integrata con il Classificatore Boldon James, la soluzione DLP (Data Loss Prevention) di Forcepoint combina la classificazione automatizzata e guidata dall'utente con potenti funzionalità di protezione e governance dei dati che snelliscono le attività di gestione e offrono una visibilità e un controllo avanzati sui dati critici.

Classificazione dei dati guidata dall'utente

Il coinvolgimento degli utenti nell'identificazione del contesto e del contenuto dei dati non strutturati è fondamentale per svelare il vero valore commerciale dei dati e ottenerne una panoramica olistica all'interno dell'organizzazione. Connettendosi direttamente agli strumenti di produttività, il Classificatore Boldon James guida in modo intelligente gli utenti nella classificazione dei dati non strutturati: utilizza etichette commerciali appropriate e in una lingua comprensibile all'utente e quindi applica a messaggi e documenti dei marcatori pre-formatati, in formato grafico e di metadati.

Gli strumenti di classificazione, con il giusto equilibrio tra operazioni di classificazione automatizzate e applicate dall'utente,

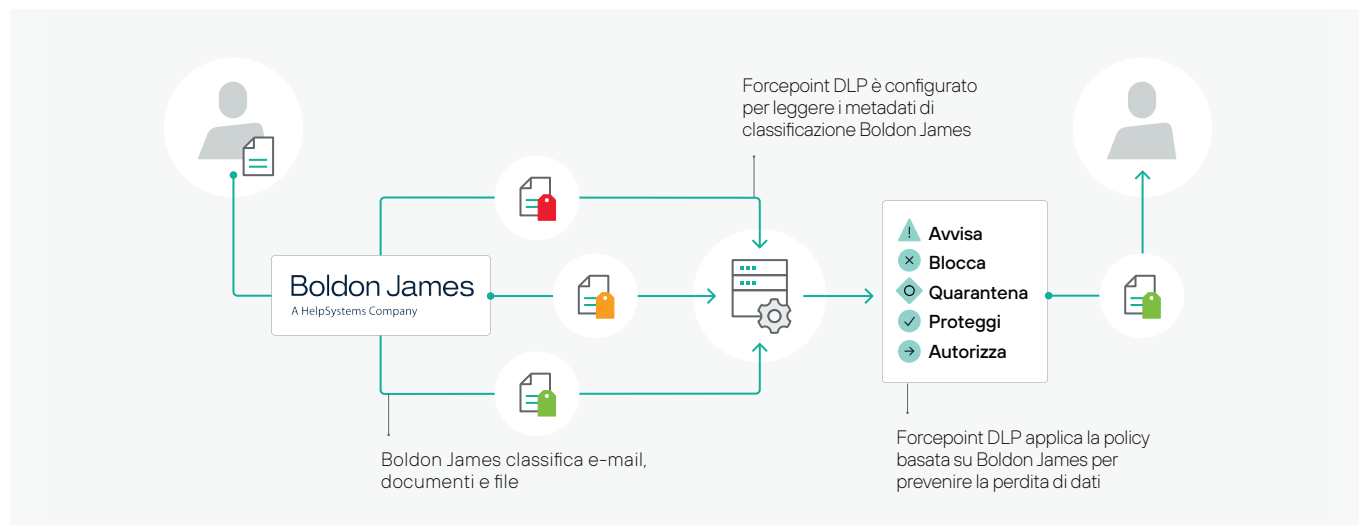
possono migliorare nettamente le informazioni dell'utente sui dati che gestisce. Con il Classificatore Boldon James, l'etichettatura è un processo semplice, mentre l'apprendimento costante assicura l'adesione ai processi aziendali per la gestione dei dati e l'applicazione sistematica dei metadati ai documenti.

Il risultato finale? Gli utenti sono più responsabilizzati e coinvolti, l'attenzione alla sicurezza è maggiore e i rischi per la sicurezza sono ridotti a ogni livello dell'organizzazione.

Protezione automatizzata dei dati

Data la natura dinamica dei dati e il volume crescente dei documenti digitali, la pratica di affidare ai lavoratori della conoscenza tutto il peso delle procedure di gestione dei dati non appare una scelta realistica né adeguata. Insieme all'automazione, le tecnologie di rilevamento avanzate di Forcepoint DLP (ad es. riconoscimento ottico di caratteri, fingerprinting ecc.) identificano i dati critici mentre viaggiano attraverso la tua organizzazione e attivano una misura quando i dati sono a rischio.

Consideriamo l'esempio di un utente che accede a un documento "Altamente confidenziale". L'utente copia/incolla un paragrafo di testo in un nuovo documento Word e cerca di salvarlo su un dispositivo di archiviazione USB. Con Forcepoint DLP, si attiva un avviso e il documento appena creato riceve automaticamente l'etichetta di "Altamente confidenziale". Questa risposta automatizzata riduce il rischio di errore umano per assicurare la protezione dei dati critici senza ostacolare la produttività degli utenti.



Ulteriori informazioni

Vuoi maggiori informazioni su come il Classificatore Boldon James può potenziare la tua soluzione Forcepoint DLP? Contattaci! Visita www.forcepoint.com/DLP

Registrati qui per prenotare una demo
www.forcepoint.com/form/demo-request

La Suite Classificatore Boldon James è disponibile attraverso il canale Forcepoint

Informazioni sul Classificatore Boldon James

Boldon James è un esperto di settore per la classificazione di dati e la protezione della messaggistica; offre innovazioni di fama internazionale, servizi di eccellenza ed efficaci soluzioni tecnologiche. Il Classificatore Boldon James integra un potente ecosistema di governance e sicurezza dei dati che permette ai clienti di gestire efficacemente i dati, snellire le operazioni e rispondere proattivamente ai cambiamenti normativi.



Informazioni su Forcepoint

Forcepoint sta trasformando la cybersicurezza concentrandosi sul fattore più importante: il comportamento delle persone quando interagiscono con dati critici e sistemi. Grazie a questo approccio antropocentrico alla cybersicurezza, gli operatori sono liberi di adottare soluzioni innovative poiché comprendono il ritmo normale del comportamento d'uso e il flusso dei dati in entrata e in uscita da un'organizzazione. Le soluzioni Forcepoint basate sul comportamento si adattano ai rischi in tempo reale e vengono distribuite tramite una piattaforma di sicurezza convergente per proteggere gli utenti di rete e gli accessi al cloud, impedire l'esfiltrazione di dati riservati dalla rete aziendale ed eliminare le violazioni causate dagli addetti ai lavori. Con sede ad Austin, Texas, Forcepoint protegge il punto umano per migliaia di clienti aziendali e governativi in più di 150 paesi.

forcepoint.com/contact