

OpenText eDOCS Defense

Colmare il divario di sicurezza delle informazioni sulla crittografia a livello di dispositivo per proteggere in modo più completo la proprietà intellettuale (IP) e il valore delle informazioni per il cliente. OpenText™ eDOCS Defense, è un modulo di sicurezza per la piattaforma OpenText™ eDOCS che autorizza le organizzazioni a crittografare documenti ed e-mail sensibili a livello di raccolta documenti, garantendo che solo gli utenti autorizzati possano visualizzarne i contenuti. Il monitoraggio completo delle attività, riduce ulteriormente il rischio e il costo di una violazione interna.

Nel panorama del business digitale odierno, la protezione delle informazioni sensibili deve essere una priorità. Con oltre il 30% delle violazioni attribuite a una fonte interna, le organizzazioni devono rivedere e colmare il divario nei loro programmi di sicurezza per non affrontare sanzioni multimilionarie e la perdita di IP e clienti.



Colma il divario di sicurezza lasciato dalla crittografia a livello di dispositivo



Cripta le informazioni sensibili a livello di documento



Autorizza gli utenti dall'interfaccia OpenText™ eDOCS



Riduce al minimo il rischio e il costo di una violazione interna dei dati

eDOCS Defense fornisce un modulo di sicurezza dei documenti semplice ma potente che aiuta gli utenti eDOCS a proteggere le informazioni aziendali critiche e riservate dei clienti da una violazione della sicurezza interna e offre due livelli di sicurezza, disponibili solo con OpenText.

Primo: colma il divario di sicurezza lasciato dalla crittografia a livello di dispositivo

A differenza della crittografia a livello di dispositivo, dove le informazioni sensibili possono ancora essere visualizzate tramite l'accesso al server, eDOCS Defense fornisce la crittografia a livello di documento a riposo. Ciò garantisce che nemmeno gli amministratori di sistema possano vedere i contenuti senza autorizzazione dall'interfaccia utente di eDOCS. Sia in locale che nel cloud, i dati sono protetti a livello di documento.

Secondo: previene una violazione interna con alert delle attività monitorate

Nel tempo necessario per scoprire una violazione possono verificarsi molti danni irreparabili, soprattutto se si considera la media del settore di 197 giorni dall'incidente alla scoperta.

Con il 26% degli incidenti scoperti dal cliente, il costo di una violazione delle informazioni può superare le sanzioni normative e avere un impatto negativo sulla reputazione aziendale.

Con eDOCS Defense, le organizzazioni possono inviare avvisi basati su modelli prima e dopo che le informazioni sensibili siano state bloccate, per mitigare ulteriormente il rischio e il costo di una violazione dei dati, salvaguardando anche le informazioni dagli utenti autorizzati. Poiché gli avvisi sono flessibili e configurabili, possono essere inviati a persone designate in varie fasi di una potenziale violazione, ad esempio al 50 per cento, 80 per cento o 90 per cento. Questi avvisi possono prevenire una violazione, bloccare un utente quando viola una regola, limitare i danni e, con i registri di sistema archiviati, possono aiutare le organizzazioni a soddisfare facilmente le normative richieste.

eDOCS è all'avanguardia nella sicurezza dei documenti

eDOCS fornisce oggi la sicurezza più elevata e personalizzabile pronta all'uso. Dall'autenticazione a due fattori e dalla sicurezza dei metadati all'autorizzazione dell'accesso degli utenti, la condivisione, la modifica e la visualizzazione dei documenti, gli utenti possono ora aggiungere due ulteriori livelli di protezione con eDOCS Defense. Per le organizzazioni che desiderano proteggere i dati in modo più sicuro a livello di documento e colmare il divario lasciato dalla crittografia a livello di dispositivo con soluzioni di terze parti, eDOCS Defense è un potente modulo di sicurezza delle informazioni per la piattaforma eDOCS.

Feature

Descrizione

Mitigare il rischio

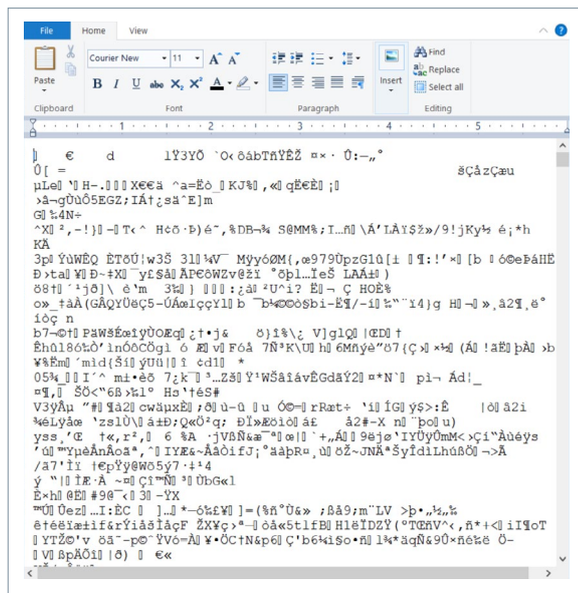
- Monitorare il comportamento degli utenti rispetto a soglie stabilite.
- Limitare l'esportazione, la stampa, il download e l'invio tramite e-mail.
- Impostare regole granulari con la procedura guidata di configurazione.
- Invia notifiche automatiche per avviare un'indagine sulla violazione quando viene raggiunta una soglia.
- Blocca gli utenti in caso di violazione di una regola.
- Criptare i dati.

Crittografia a riposo

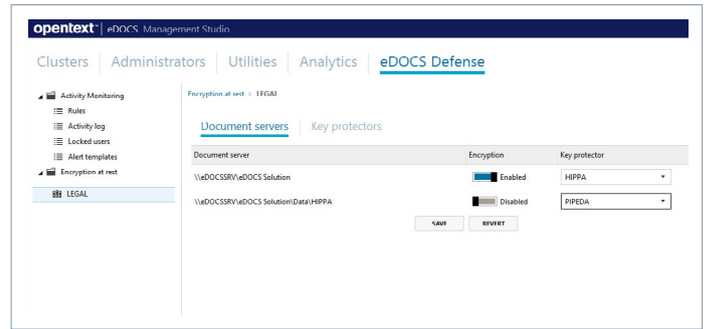
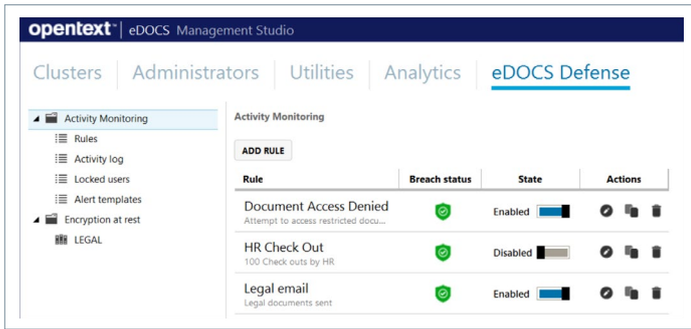
- Fornire crittografia a riposo a livello di documento per proteggersi dagli utenti con accesso al server, una funzionalità esclusiva di eDOCS Defense.
- L'accesso al contenuto del documento deve provenire dall'interno dell'interfaccia eDOCS.
- Registrare tutte le attività nell'audit trail del documento.
- Criptare i documenti sui supporti di backup per proteggere i contenuti rubati. Se un utente non autorizzato ha accesso ai dati di backup di un'organizzazione, le informazioni vengono rese inutili.
- Sfrutta algoritmi di crittografia e moduli di sicurezza certificati FIPS 140-2.
- Affidarsi alla crittografia a chiave simmetrica AES (Advanced Encryption Standard) a 256 bit.
- Supporto per certificati Microsoft® Windows® Server.
- Supporto per certificati digitali da un'autorità di certificazione attendibile.

Monitoraggio delle attività

- Creare regole per monitorare l'attività dell'utente finale.
- Configurare avvisi in tempo reale per monitorare attività insolite e bloccare potenziali abusatori fuori dal sistema per evitare un'ulteriore violazione dei dati.
- Definire regole per il monitoraggio dei permessi delle attività.
- Mantenere un registro di tutti gli avvisi generati per assistere con gli audit e altri requisiti di segnalazione.



Un esempio di crittografia a riposo a livello di documento e ciò che l'IT o gli utenti non autorizzati vedono quando guardano un documento direttamente nel database. L'unico modo per decrittografare le informazioni è dall'interfaccia OpenText eDOCS, che monitora e registra l'attività e può essere utilizzata per avvisi automatici.



Configura avvisi in tempo reale per monitorare attività insolite e bloccare potenziali abusatori fuori dal sistema per evitare un'ulteriore violazione dei dati.

Configura facilmente la crittografia a riposo a livello di server di documenti. Proteggi le informazioni con la stessa chiave o seleziona chiavi univoche per ogni server.

OpenText eDOCS

Autenticazione a due fattori per accedere	Informazioni trasmesse tramite i protocolli Secure Socket Layer (SSL)	Sicurezza dei metadati
Sicurezza a livello di documento altamente personalizzabile, incluso il rifiuto	Sicurezza a livello di cartella flessibile	Sicurezza granulare dei documenti

eDOCS Defense protegge l'intero ciclo di vita delle informazioni, con protezione preventiva (monitoraggio delle attività) e post-violazione (crittografia), sfruttando la tecnologia innovativa e matura di OpenText, leader di mercato.

OpenText eDOCS è all'avanguardia nella sicurezza dei documenti, fornendo oggi la sicurezza più elevata e personalizzabile pronta all'uso.