

NatWest Cushon unifica la sicurezza delle password con Keeper



Sfondo

NatWest Cushon è un leader nel settore dei servizi finanziari che offre piani pensionistici aziendali e soluzioni di risparmio. Grazie alla sua esperienza intuitiva, incentrata sulle app, e alle strategie di investimento innovative, NatWest Cushon ha registrato una rapida crescita, che ha portato alla sua acquisizione da parte di NatWest Group nel 2023. NatWest Cushon serve oltre 650.000 iscritti e più di 20.000 datori di lavoro, gestendo oltre 3 miliardi di sterline in asset.

Settore

Tecnologia finanziaria

Dipendenti

250+

Soluzioni

Enterprise Password Manager

- BreachWatch
- Resoconti di conformità
- Modulo per segnalazioni e avvisi avanzati (ARAM)
- Supporto Silver



La sfida

Con un team in rapida crescita e molteplici acquisizioni, NatWest Cushon necessitava di una nuova soluzione centralizzata per la gestione delle password e la condivisione sicura delle informazioni all'interno dell'organizzazione. Sebbene ogni team e ogni entità acquisita avesse le proprie best practice, gestire più strumenti e processi non era un modo efficiente per continuare a lavorare mentre l'azienda si espandeva.

Inoltre, l'approccio cloud-first dell'azienda richiedeva una soluzione unica con protocolli di sicurezza rigorosi per prevenire l'accesso non autorizzato ai sistemi critici. In qualità di fornitore di servizi finanziari che gestisce dati riservati dei clienti, inclusi conti pensionistici e di risparmio, garantire la sicurezza end-to-end è fondamentale. L'azienda necessitava di una soluzione che non solo garantisse una sicurezza ottimale delle password, ma offrisse anche capacità di reporting e audit di conformità per rispettare i rigorosi requisiti normativi. L'azienda doveva rimanere pienamente conforme alla certificazione ISO e alle normative del settore finanziario.

Spesso una crescita rapida comporta un aumento della complessità. Questa soluzione ci ha garantito coerenza e controllo per supportarci nella nostra missione di scalabilità sicura e responsabile

Simon Stiebel,
direttore del reparto Operazioni di tecnologia e sicurezza



La soluzione Keeper

NatWest Cushon ha valutato diverse soluzioni di gestione delle password prima di scegliere Keeper Security. Keeper si è distinto come l'opzione più sicura e ricca di funzionalità, offrendo protezione con password di livello aziendale, condivisione sicura delle credenziali e strumenti avanzati di conformità. La soluzione di Keeper offre molti vantaggi, tra cui:

Gestione centralizzata delle password - Keeper ha fornito a NatWest Cushon una piattaforma unica e sicura per l'archiviazione e la gestione delle password dell'organizzazione. Questo ha garantito che tutte le credenziali fossero protette dall'architettura [zero-trust e zero-knowledge](#) di Keeper.

Adozione e formazione degli utenti - l'implementazione di Keeper a livello aziendale presso NatWest Cushon è stata un processo fluido, grazie al team di onboarding dedicato di Keeper. Keeper è riconosciuto come il principale gestore di password per organizzazioni di tutte le dimensioni ed è progettato per essere facile da usare e veloce da implementare. L'ampio [portale di documentazione](#) di Keeper fornisce istruzioni dettagliate e best practice di sistema per aiutare gli amministratori a ottenere il massimo dalla loro implementazione. Per gli utenti finali, le [guide ai prodotti](#) e i [video tutorial](#) promuovono l'adozione da parte degli utenti.

Funzionalità di sicurezza avanzate - le robuste misure di sicurezza di Keeper, tra cui l'autenticazione a più fattori (MFA) e la crittografia end-to-end, assicurano che le comunicazioni interne sensibili e i dati siano protetti. La possibilità di condividere le credenziali in modo sicuro e senza soluzione di continuità tra i membri del team senza esporre dati sensibili aggiunge un ulteriore livello di protezione.

Convenienza - indipendentemente dalle dimensioni o dal tipo di organizzazione, Keeper ha un piano conveniente adatto alle esigenze di ognuna. Il modello di prezzo trasparente di Keeper, abbinato all'assistenza clienti di prim'ordine, classificata al 1° posto nell'Enterprise Customer Support su [G2](#), consente alle organizzazioni di trarre il massimo dal proprio investimento.

Sicurezza all'avanguardia - l'architettura di sicurezza zero-trust e zero-knowledge di Keeper offre una protezione senza eguali, tutelando le informazioni e riducendo al minimo il rischio di violazioni dei dati. Keeper combina la crittografia ellittica (ECC) a livello di dispositivo con una [crittografia a più livelli](#) (a livello di cassaforte, cartella e record), l'autenticazione a più fattori e biometrica, oltre alla crittografia AES a 256 bit certificata secondo FIPS 140-3 e PBKDF2. Keeper è [conforme a SOC 2 e ISO 27001](#), con la conformità più longeva del settore, nonché autorizzato FedRAMP e GovRAMP.



Impatto sull'organizzazione

Implementando Keeper all'interno dell'organizzazione, NatWest Cushon ha ottenuto il controllo centralizzato sulla sicurezza di password e chiavi di accesso, consentendo all'IT di applicare politiche rigorose in materia di password, monitorare la protezione delle credenziali e facilitare la gestione sicura degli accessi.

Maggiore sicurezza e monitoraggio della conformità - Keeper ha reso più facile per NatWest Cushon garantire la conformità ai requisiti di certificazione ISO nel Regno Unito. Gli amministratori IT ora possono utilizzare la dashboard centralizzata di Keeper per monitorare la sicurezza delle credenziali in tempo reale.

Onboarding e offboarding semplificati - con Keeper, l'accesso alle credenziali dell'account può essere assegnato o revocato in modo fluido durante i processi di onboarding o offboarding.

Il team IT ha piena visibilità sull'igiene e sulla complessità delle password di ogni dipendente e può monitorare eventuali esposizioni di credenziali tramite il monitoraggio del dark web tramite BreachWatch, garantendo che tutte le credenziali siano protette da accessi non autorizzati.

Protezione proattiva dei dati - la funzionalità BreachWatch di Keeper fornisce avvisi in tempo reale sulle credenziali compromesse e riduce al minimo l'esposizione.

Adozione degli utenti e collaborazione senza interruzioni - l'interfaccia intuitiva e la facilità d'uso di Keeper hanno portato a tassi di adozione elevati, soprattutto tra il personale non tecnico. La sua estensione per il browser, facile da usare, semplifica la gestione di password e passkey, migliorando la collaborazione tra i reparti e riducendo le difficoltà nell'accesso ai record condivisi.

Implementando Keeper, NatWest Cushon ha adottato un framework di cybersecurity all'avanguardia. I dipendenti dispongono di un modo fluido, sicuro ed efficiente per gestire le credenziali di sistema. L'azienda ha anche riscontrato una maggiore efficienza operativa, un monitoraggio della conformità migliorato e una collaborazione semplificata tra i team. Con una soluzione scalabile e intuitiva, NatWest Cushon è pronta a proseguire la sua crescita mantenendo i massimi standard di sicurezza.



Keeper Password Manager

La maggior parte delle aziende ha una visibilità limitata sulle pratiche relative alle password dei propri dipendenti, risultando in un maggiore rischio informatico. Non è possibile migliorare l'igiene delle password senza informazioni essenziali sull'utilizzo e sulla conformità delle stesse. Keeper risolve questo problema offrendo la massima sicurezza, visibilità e controllo.

I dati sono protetti grazie all'architettura di sicurezza zero-knowledge e alla crittografia di prim'ordine di Keeper. Zero-knowledge significa che solo l'utente è a conoscenza e ha accesso alla propria password principale e alla chiave di crittografia utilizzata per crittografare e decodificare le informazioni.

Keeper è intuitivo e facile da implementare, a prescindere dalle dimensioni dell'azienda. Keeper si integra con Active Directory e i server LDAP, semplificando il provisioning e l'onboarding. [Keeper SSO Connect®](#) si integra nelle soluzioni SSO esistenti ed è autorizzato da FedRAMP e GovRAMP.

Keeper è stato pensato per la crescita delle organizzazioni di qualsiasi dimensione. Funzionalità come le autorizzazioni basate sui ruoli, la condivisione in team, l'audit di reparto e l'amministrazione delegata supportano le organizzazioni nella loro crescita. [Keeper Commander](#) offre API solide da integrare nei sistemi attuali e futuri.

Casi d'uso aziendali: Keeper Password Manager

- Prevenire le violazioni dei dati e gli attacchi informatici legati alle password
- Supporto delle chiavi di accesso per una facile autenticazione
- Rafforzare la conformità
- Aumento della produttività dei dipendenti
- Implementazione di politiche e procedure sulle password
- Riduzione dei costi dell'help desk
- Riduci al minimo la formazione con un time-to-security rapido
- Miglioramento della consapevolezza e del comportamento dei dipendenti in materia di sicurezza

INFORMAZIONI SU KEEPER

Keeper Security sta trasformando la cybersecurity per milioni di individui e migliaia di organizzazioni a livello globale. Realizzata con crittografia end-to-end, l'intuitiva piattaforma di cybersecurity di Keeper è scelta dalle aziende Fortune 100 per proteggere ogni utente, su ogni dispositivo, in qualsiasi luogo. La nostra soluzione brevettata di gestione degli accessi con privilegi zero-trust e zero-knowledge unifica la gestione aziendale di password, chiavi segrete e connessioni con l'accesso alla rete zero-trust e l'isolamento del browser remoto. Combinando questi componenti critici per la gestione delle identità e degli accessi in un'unica soluzione basata su cloud, Keeper offre visibilità, sicurezza e controllo senza precedenti, garantendo al contempo il rispetto dei requisiti di conformità e di audit. Scopri come Keeper può difendere la tua organizzazione dalle minacce informatiche odierne su [KeeperSecurity.com](https://keepersecurity.com).

Keeper è apprezzata e amata da migliaia di aziende e da milioni di persone in tutto il mondo



G2
Leader aziendale



PCMag
Scelta dalla redazione



App Store
App di produttività
più votata



Google Play
Oltre 10 milioni di
installazioni