

Sicurezza dei dati

Protezione dei dati aziendali sensibili e critici



Accesso e scambio di dati sensibili

all'interno dell'azienda e strumenti di collaborazione Cloud più sicuri



Con l'aumento degli attacchi informatici, la fuga di informazioni, dati personali e riservati come brevetti, documenti finanziari e processi aziendali, desta sempre più preoccupazione.

Un metodo molto efficace per affrontare questo problema è costituito dalle soluzioni di crittografia, che garantiscono l'integrità e la riservatezza delle risorse più sensibili. Inoltre, sono annoverate a titolo esemplificativo tra le soluzioni tecniche in grado di soddisfare i requisiti del GDPR.



Garantire l'integrità e la riservatezza delle risorse più sensibili

Siamo in un'epoca in cui gli scambi collaborativi aumentano in maniera esponenziale e la sicurezza end-to-end è fondamentale per garantire una protezione efficace. I file crittografati dispongono di una protezione intrinseca e restano quindi al sicuro a prescindere dalla collocazione dei dati, poiché la loro sicurezza è gestita in maniera totalmente indipendente dall'archiviazione. In questo modo, l'amministratore del sistema controlla le soluzioni e l'archiviazione, mentre i dati sensibili sono accessibili solo dagli utenti autorizzati.

Infine, la soluzione di crittografia deve essere trasparente e non interferire con le abitudini lavorative degli utenti, per facilitarne l'adozione in azienda.

I vantaggi di una protezione ottimale

I vantaggi di una protezione ottimale

DEI DATI

CONFORMITA



Crittografia end-to-

La crittografia viene eseguita end-to-end sotto il controllo esclusivo dell'azienda.

Trattandosi di una soluzione agnostica, il file è protetto e può essere condiviso in modo sicuro su diverse piattaforme nel Cloud o all'interno dell'azienda. Il file crittografato

> resta quindi accessibile indipendentemente dal luogo in cui viene archiviato.

Protezione orientata all'utente

Una soluzione di crittografia semplice e trasparente mai vista prima, in grado di preservare le abitudini di

lavoro dell'utente, che assume il pieno controllo della sicurezza dei dati e decide

chi autorizzare ad accedere alle informazioni oltre a creare spazi di collaborazione sicuri.





Le chiavi di crittografia rappresentano il punto critico di una soluzione di protezione dei dati, in quanto consentono l'accesso ai contenuti protetti. Il possesso di tali chiavi garantisce la totale riservatezza dei dati sensibili: nessuno, nemmeno un amministratore della vostra azienda, potrà consultarli.



Collaborativa

Crittografia in Gmail

Controllo della riservatezza dei dati sensibili durante gli scambi

GDPR

Crittografia in Drive

Collaborazione efficace e sicura



Contro il furto di informazioni sensibili

These are the forgeries of jealousy: / And new on hill, in dale, forest or mead, By paved fount a fall of the sea, / To dance our ringlets to the vacfular of the sea, / To dance our ringlets to the vacfular of the sea, / To dance our ringlets to the vacfular of the sea, / To dance our ringlets to the vacfular of the sea / Contagious fogs; which falling in the sea / That they have overborne their continuant, The ploughman lost his sweat, and beard; / The fold stands empty in the drown of flock; / The nine men's morris is filled up where the stands of the stands of the sea of th

Semplice

Crittografia di Google Meet e Calendar

Garanzia di segretezza delle riunioni e tutela dei dati scambiati



Fiducia

Crittografia di file e container

Garanzia di sicurezza dei dati più sensibili



Riservatezza

Crittografia delle e-mail di Outlook

Sicurezza degli scambi via e-mail semplificata

Negli strumenti di collaborazione o a livello locale



Sicurezza

Crittografia in OneDrive-Sharepoint

Archiviazione sicura dei dati

Protezione dei dati

all'interno dell'azienda

Grazie alla perfetta integrazione di Stormshield Data Security Enterprise, è possibile beneficiare della sicurezza automatica dei dati condivisi tra collaboratori interni ed esterni.

Una suite di protezione completa

Protezione dei file locali, e-mail e spazi collaborativi interni all'azienda: Stormshield Data Security Enterprise garantisce la riservatezza di tutti i dati. Una soluzione facilmente integrabile, a prescindere dalla presenza o meno di una Active Directory o di una PKI.

Garanzia di riservatezza

L'utente è al centro della sicurezza dei propri dati. Assume il pieno controllo della sicurezza dei dati e decide chi autorizzare ad accedere alle informazioni oltre a creare spazi di collaborazione sicuri.



Gestione semplice delle sfere di fiducia

Una soluzione di crittografia facilmente integrabile negli strumenti di collaborazione o di comunicazione, scalabile e particolarmente adatta a un'implementazione globale, per tipo di attività o per progetto (BU o servizi trasversali) o per proteggere gli scambi con i collaboratori esterni.



Stormshield Data Security è la soluzione ideale per garantire la riservatezza dei dati condivisi online attraverso una crittografia affidabile.

Senza alterare l'ergonomia e le prestazioni di OneDrive, Office 365 SharePoint Online e SharePoint on-premise, SDS consente ai reparti IT di offrire agli utenti servizi di collaborazione controllando al contempo la sicurezza delle informazioni per un passaggio sereno e sicuro al Cloud e una trasformazione digitale ottimale.

Stormshield Data Security si integra perfettamente nel vostro attuale spazio di lavoro Google, consentendo ai team aziendali di creare ambienti di collaborazione sicuri su tutti i supporti, i terminali e le applicazioni.

Integrato in Google Workspace

Una volta effettuato l'accesso al proprio spazio Google, si attiva la crittografia dei dati. La soluzione Stormshield Data Security garantisce uno scambio continuo e sicuro con tutti gli utenti dello stesso ambiente operativo. Si tratta di una integrazione completa in grado di soddisfare le esigenze di tutti i dipendenti. La protezione dei dati si attiva con un solo clic.



Definire le politiche orientate all'utente

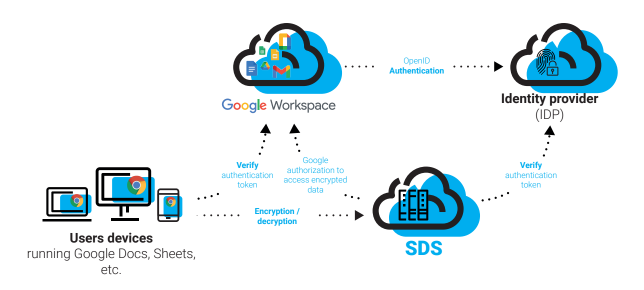
Oltre a centralizzare le politiche di sicurezza, questa soluzione offre agli utenti la libertà di prendere decisioni in base ai dati sensibili gestiti. Ad esempio, la politica "cripta tutti i dati archiviati nel cloud" garantisce l'accesso ai dati solo a chi li ha generati. Quest'ultimo può quindi determinare le persone autorizzate con cui condividere questi dati sensibili.

Separare le responsabilità

I dati nel Cloud sono archiviati su server esterni al perimetro aziendale. Occorre quindi assicurarsi che gli amministratori di tali piattaforme non accedano ai dati sensibili. Oltre al controllo degli accessi ai file, i dati sono protetti anche dalla chiave degli utenti autorizzati.

SDS As a Service

Stormshield Data Security per Google Workspace è un servizio di protezione dei dati chiavi in mano e proprietario. I processi di crittografia e decrittografia, come pure la gestione delle chiavi utente, sono completamente gestiti da Stormshield.





Operiamo nel settore della sicurezza informatica da oltre 15 anni, offrendo soluzioni conformi ai requisiti giuridici europei.



User empowerment

L'utente è al centro della sicurezza dei propri dati. Assume il pieno controllo della sicurezza dei dati e decide chi autorizzare ad accedere alle informazioni oltre a creare spazi di collaborazione sicuri.



Crittografia trasparente

Tramite il rilevamento degli strumenti di sincronizzazione, la crittografia viene eseguita in tempo reale nel sincronizzatore. La crittografia è integrata negli strumenti dell'utente.



Collaborazione sicura

Si è protetti da exploit di vulnerabilità remote, minacce di utenti interni malevoli e attacchi specifici a determinati ambienti sensibili.



Protezione agnostica

Le informazioni non dipendono da alcun servizio o provider cloud, ma fluiscono in modo sicuro, in base alle esigenze, da un sistema all'altro.



Supporto tecnico

Il nostro team di assistenza tecnica lavora a stretto contatto con i team di R&S per garantire ai nostri clienti una sicurezza ottimale.

www.stormshield.com

Per maggiori informazioni su Stormshield

Sicurezza informatica delle reti e delle infrastrutture IT

Tramite le loro funzionalità di base, le soluzioni Stormshield Network Security garantiscono una sicurezza completa e una protezione della rete ad alte prestazioni. **Per una sicurezza efficiente e scalabile**.

Sicurezza informatica dei sistemi industriali

Stormshield offre un approccio globale per la protezione dell'intera catena operativa, **garantendo** la disponibilità, l'integrità e il buon funzionamento dei processi aziendali attraverso una combinazione unica di soluzioni di protezione IT e OT.

Sicurezza informatica delle postazioni di lavoro

Stormshield Endpoint Security è un sistema di protezione autonomo in grado di modificare in maniera dinamica le proprie operazioni di sicurezza in base all'ambiente circostante. Contestualmente, analizza l'accesso alle applicazioni e alle risorse aziendali in base alla posizione della postazione di lavoro.