Grazie alla recente pubblicazione delle Private Rooms, stiamo equipaggiando i nostri editor di documenti con protezione crittografata che consente di tenere i documenti completamente criptati durante il ciclo di modifica, invio, archiviazione e condivisione.

Utilizzando altre soluzioni di archiviazione che affermano di implementare crittografia end-to-end, puoi criptare file per l'archiviazione. Nonostante ciò, anche con il massimo livello di sicurezza per l'archiviazione, i dati diventano vulnerabili al momento della condivisione con i colleghi.

Abbiamo reso la nostra tecnologia veramente sicura ed efficace senza compromessi. Non solo eviti pericoli esterni inserendo tutto all'interno del tuo profilo, ma elimini anche rischi di azioni interne e accesso non autorizzato a informazioni private, criptando i documenti in ogni fase.

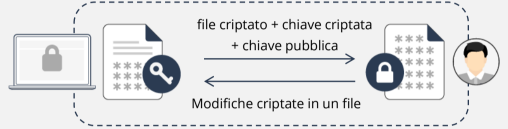
Documenti supporti per crittografia: DOCX, XLSX, PPTX

AES-256 per crittografia dati simmetrica e PBKDF2 per condivisione sicura

Modifica collaborativa in tempo reale con crittografia usando operazioni crittografiche parallele con dati frammentati



File criptat



#### Client

Tutte le informazioni inserite in un file vengono criptate istantaneamente

# **VANTAGGI CHIAVE:**



# Crittografia in ogni fase

L'unica soluzione che ti consente di condividere, modificare e anche collaborare su documenti tenendoli criptati in ogni fase.



## Integrazione

La tecnologia può essere implementata su ambienti cloud e mobile e anche integrata con servizi terzi. Diamo priorità a queste prospettive nei nostri piani futuri prossimi.



### Algoritmo di crittografia più forte

Crittografia con standard AES-256 impenetrabile



#### Facile da iniziare a usare

Un'interfaccia desktop familiare che interagisce con un ambiente cloud senza passi aggiuntivi di configurazione.

Non serve condivisione di password aggiuntiva: invita i membri della società al portale aziendale per collaborare su un



## **Open-source**

Per tenere i tuoi dati ancora più sicuri, stiamo rilasciando tutto il codice delle Private Rooms sotto la supervisione attenta della opensource community e incoraggiando partecipazione al programma bug bounty.

documento.

Grazie alla combinazione di tutte le altre opzioni di sicurezza di Workspace tra cui autenticazione a due fattori, SSO, LDAP, IP verificato e tanto altro, puoi implementare l'ambiente sicuro definitivo per tutte le informazioni societarie sensibili.

SSO, LDAP

**HTTPS** 

IP Iverificato

Autenticazione a due fattori

JWT

**Encryption-at-rest**