



boolebox
DATA PROTECTION

VDR

La soluzione Virtual Data Room sicura



Virtual Data Room

boolebox

SECURE VDR

RISULTATI
OTTENUTI

+45%

Tempo risparmiato

-95%

Errori umani

Cosa sono e come nascono le Virtual Data Room?

Le **Virtual Data Room** sono l'evoluzione digitale della Data Room fisica. Una DR è una vera e propria stanza, costantemente sorvegliata e vigilata, che viene utilizzata principalmente in operazioni di due diligence, ad esempio per lo scambio di informazioni confidenziali tra venditori e acquirenti in caso di vendita o cessione di un'azienda o di un ramo specifico.



Per questo motivo le Virtual Data Room sono utilizzate in molti settori, dal finanziario al farmaceutico, dal legale al settore energetico. Sono particolarmente utili in situazioni in cui è necessario condividere documenti sensibili con un gran numero di persone, quindi per studi legali e società di investimenti o consulenza ma anche aziende che abbiano a che fare con numerosi clienti e fornitori.

Come funziona la VDR di Boolebox?

La VDR di Boolebox viene configurata utilizzando tre soluzioni per la protezione dei dati aziendali di Boolebox: Secure File Manager, Secure E-Mail e File Encryptor per Windows. Sono applicazioni per la condivisione dei dati e lo scambio di messaggi, accessibili da qualsiasi dispositivo, che sfruttano la cifratura di livello militare di Boolebox e che consentono di caricare, organizzare, modificare e condividere documenti in modo sicuro e protetto. Si tratta sicuramente della soluzione migliore per medie e grandi aziende, che necessitano di una piattaforma che offra la possibilità di un elevato grado di personalizzazione in termini di classificazione e controllo delle attività.

Una soluzione
certificata

DCSI
Organismo di Certificazione della Conformità

Common Criteria

ISO/IEC 15408
(Common Criteria) v.3.1
for the level: EAL2+



UNI EN ISO
9001:2015



UNI CEI EN
ISO/IEC
27001:2017

Efficienza operativa: un flusso intuitivo



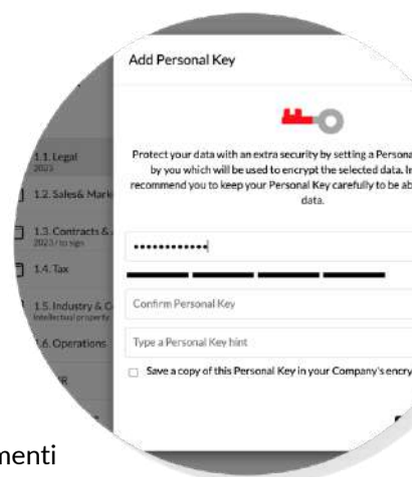


Caratteristiche principali di Boolebox VDR

Sicurezza Avanzata



- Crittografia end-to-end per proteggere i dati sensibili.
- Controlli granulari sui permessi di accesso e sulle autorizzazioni operative
- Modalità di accesso sicuro con doppia autenticazione o impronta digitale
- Chiavi di cifratura personali
- Protezione continua del dato (a riposo, in uso e in transito)
- Protezione dallo screenshot e dalla fotografia dei documenti aperti



Facilità d'Uso



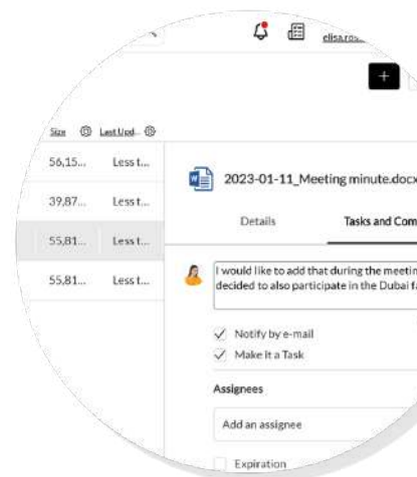
- Interfaccia utente intuitiva per una navigazione senza sforzi.
- Caricamento (drag&drop) e condivisione rapida dei documenti.
- Le condivisioni possono essere effettuate sia a singoli utenti che a gruppi di utenti.
- Possibilità di automatizzare le condivisioni, i diritti di accesso e le limitazioni operative



Collaborazione Efficiente



- Commenti, annotazioni e discussioni integrate per una collaborazione in tempo reale.
- Possibilità di assegnare un'attività con scadenza a utenti o gruppi di utenti su singoli file o cartelle
- Tracciamento delle attività per monitorare le modifiche e le visualizzazioni dei documenti.
- Integrazione con Microsoft 365 per lavorare contemporaneamente sullo stesso documento.



Gestione dei Documenti



- Struttura di cartelle organizzata per semplificare la ricerca e la gestione dei documenti.
- Funzionalità di ricerca per nome o per tag per accedere rapidamente alle informazioni desiderate.



Supporto Multi-Formato



- Supporto per tutti i formati di file, inclusi documenti, fogli di calcolo, immagini e altro.
- Visualizzazione online senza la necessità di scaricare i file.





Vantaggi

1.

Riduzione del Rischio

La crittografia avanzata e i controlli di accesso migliorano la sicurezza e riducono il rischio di accessi non autorizzati.

2.

Efficienza Operativa

La collaborazione in tempo reale e la gestione documentale semplificata aumentano l'efficienza operativa.

3.

Conformità Normativa

La conformità normativa è garantita attraverso la cifratura, le limitazioni operative e la registrazione delle attività.

4.

Velocità delle Transazioni

Le transazioni aziendali e le revisioni legali sono accelerate grazie alla condivisione sicura e veloce dei documenti.



Le funzionalità più apprezzate



Autenticazione
avanzata



Commenti/Task



Filigrana
digitale



Avvisi/Notifiche



Etichettatura



Caricamento in
blocco



Single Sign On



Clicca e
trascina



Upload-
Download
illimitati



Strumenti
collaborativi



BRENDAN R.

IT MANAGER

Financial Services, 11-50 employees

Used the software for: 2+ years

“Very easy to use -system is extremely secure which is extremely important for the documents we are required to share. I like the way its setup similar to a standard windows file manager layout. “

from Capterra reviews

Overall Rating

★★★★☆ 4.0

Likelihood to Recommend

8/10

Il 2023 in numeri

**Numero di persone che
hanno utilizzato la VDR**

15.296



76.480

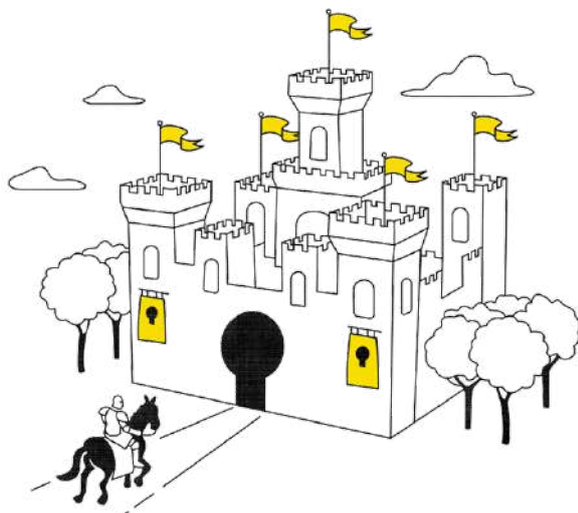
**File condivisi con la
piattaforma**

**Tempo medio di
risposta del servizio
clienti Boolebox**

3 ore



R&D

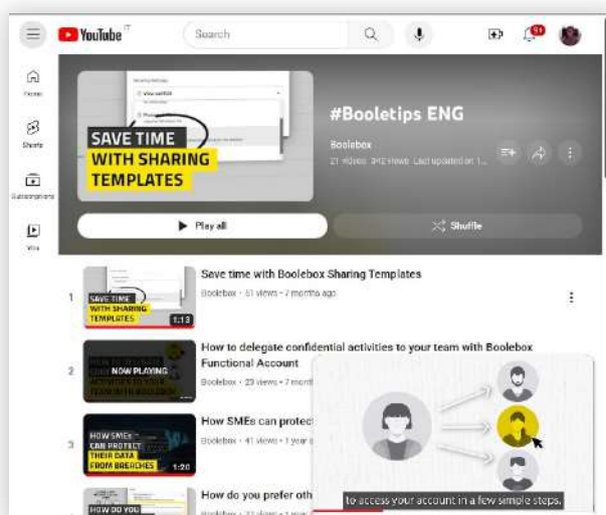


Il reparto R&D esegue regolarmente **penetration test sulla VDR** di Boolebox per garantire sempre la massima protezione ai dati gestiti all'interno della sua piattaforma introducendo sempre nuovi meccanismi di protezione contro potenziali attacchi CROSS-SITE e mantenendo sempre aggiornate le librerie per **ottimizzare la sicurezza complessiva della piattaforma**.

Vuoi saperne di più?

Boole TIPS

Guarda le nostre **video-pillole** per usare al meglio le funzionalità più importanti di boolebox.



Guide online

Cerca nella nostra **guida online** l'argomento di tuo interesse sia **lato admin** con l'installazione e configurazione, sia **lato user** con le guide sulle applicazioni cloud e mobile.



FAQ

(Frequently Asked Questions)

I dati a riposo come vengono cifrati?

Boolebox utilizza standard di cifratura AES a 256 bit. Il dato è suddiviso in blocchi, ciascuno dei quali viene archiviato in modalità cifrata. Inoltre puoi scegliere e impostare le tue Personal Key di cifratura per i dati più sensibili.

Come avviene la cifratura in movimento?

Boolebox utilizza i protocolli Secure Sockets Layer (SSL)/Transport Layer Security (TLS) per il trasferimento dei dati, creando un tunnel protetto da cifratura AES (Advanced Encryption Standard) a 128 bit o superiore.

Cosa sono le Personal Key (chiavi personali) e come funzionano?

I file archiviati nei servizi cloud sono normalmente cifrati con una chiave master. Per aumentare il livello di sicurezza, con **boolebox** puoi criptare i tuoi file con una Personal Key, la tua chiave personale di cifratura che potrai creare in totale autonomia, senza alcuna conoscenza tecnica. **Boolebox** ti consente di applicare una chiave personale diversa per ogni file o cartella.

Come vengono definiti i permessi sui file?

Con **boolebox** puoi stabilire i permessi sui file in modo preciso e granulare, definendo chi potrà accedere ai tuoi dati, in che modo e per quanto tempo. Puoi applicare restrizioni specifiche e aggiornabili in tempo reale sia in fase di condivisione manuale dei file, sia attraverso la configurazione di Classificazioni attraverso cui puoi applicare in automatico le tue regole di protezione in base alle classi di protezione dei dati impostate sulla base delle policy aziendali.

In cosa consiste il sistema Anti-Cattura schermo e deter photo shots?

Il sistema di Anti-Cattura schermo e la funzionalità 'Deter photo shots' sono delle protezioni ulteriori che puoi applicare ai file condivisi. Abilitando l'Anti-Cattura il destinatario della condivisione non sarà in grado di effettuare la cattura dello schermo. Con il Deter photo shots invece puoi ridurre i rischi derivanti dallo scatto di fotografie dello schermo grazie alla visualizzazione del file attraverso una maschera controllata dal puntatore del mouse.

Come funzionano i watermark applicabili ai file?

Per contrassegnare in modo indelebile alcuni tipi di documenti particolarmente riservati, in fase di condivisione puoi applicare dei Watermark, ovvero un'immagine in filigrana visibile all'interno del file, contenente una serie di informazioni relative all'utilizzo del file stesso (username, data e ora di accesso del destinatario).

Come vengono monitorate le operazioni su file e cartelle?

Nell'area "Registro Attività" di **boolebox** è disponibile un avanzato sistema di reportistica che ti fornisce informazioni dettagliate su chi ha effettuato l'accesso ai dati, quali operazioni ha effettuato e in quale momento.

In cosa consiste il file versioning?

Per offrirti tool più utili per la collaborazione, **boolebox** ti offre la possibilità di salvare fino a 99 versioni precedenti dello stesso file in modo da semplificarne il recupero in caso di necessità. Il file versioning è disponibile anche nelle versioni on-premises e ibrida.

Come funziona l'editing online sulla VDR di Boolebox?

L'editing online di **boolebox** consente di visualizzare e modificare i file archiviati o ricevuti in condivisione grazie alla nostra integrazione con Microsoft 365, senza necessità di scaricarli in locale e senza bisogno di avere installato sul proprio computer alcuna applicazione dedicata. Mantenendo sempre al sicuro i tuoi dati.

**Experience the
power of innovation
in data protection.**

