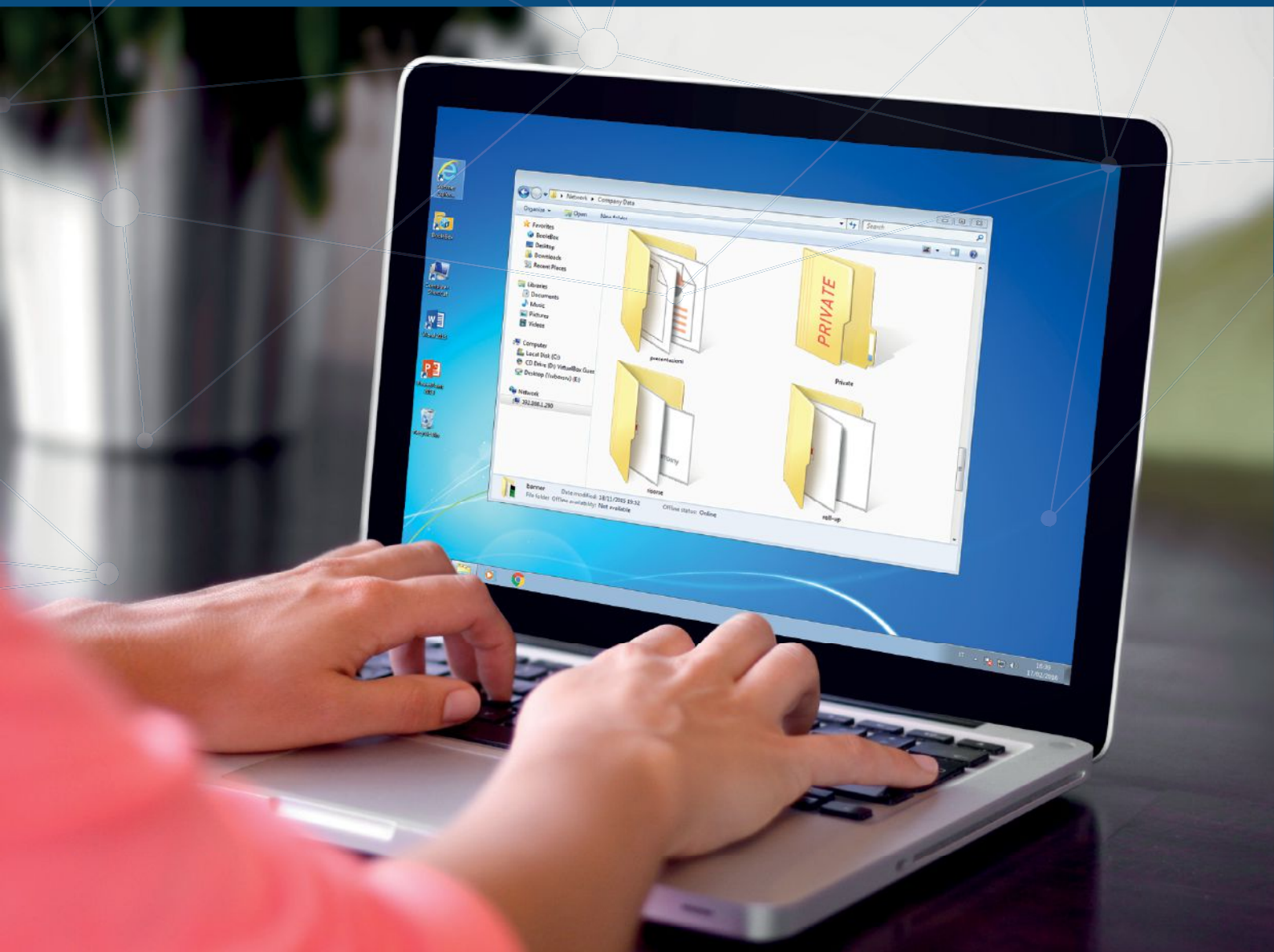




File Encryptor

*Massima protezione per i dati
confidenziali archiviati in azienda*



File Encryptor

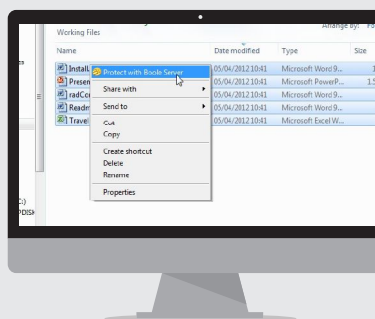


File Encryptor è stato concepito per rispondere alle esigenze di aziende che necessitano di proteggere ed avere il pieno controllo dei dati all'interno di storage di rete, dispositivi portatili e dischi locali.

Cifratura Locale

File Encryptor offre il massimo livello di protezione e controllo dei dati grazie alla cifratura granulare e selettiva delle risorse locali gestite internamente all'azienda.

Senza richiedere alcuna modifica alle quotidiane procedure operative, la protezione applicata da File Encryptor consente di **proteggere e controllare i dati aziendali**, direttamente all'interno delle unità di archiviazione.



Regole

File Encryptor consente di cifrare in modo automatico qualsiasi tipo di dato contenuto nelle cartelle condivise nella rete locale.

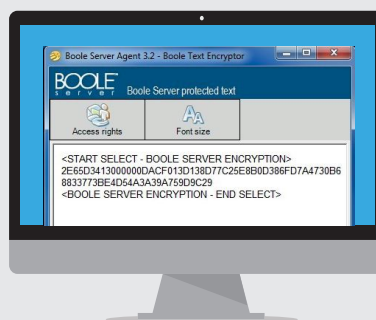
In funzione della cartella specifica che si desidera proteggere, è possibile impostare delle **regole automatiche** sulla base delle quali File Encryptor **cifrerà in modo granulare** tutte le risorse in essa contenute. Non importa se un utente dimentica di proteggere un documento, File Encryptor lo farà per lui.



Text Encryptor

Oltre a proteggere file, cartelle, dischi locali e storage di rete, File Encryptor è uno strumento esclusivo con cui è possibile **cifrare** anche porzioni di **testo all'interno di un documento**.

In questo modo è possibile scambiare informazioni confidenziali in modo del tutto sicuro, persino in una chat, nel contenuto di un'e-mail o all'interno di un documento non cifrato. Solo i destinatari autorizzati saranno in grado di decifrare il testo protetto.



Cifratura di file nelle risorse di rete

File Encryptor consente di **cifrare** e avere il controllo di tutte le **risorse aziendali esattamente dove esse si trovano**, sia su dischi locali che su share di rete, consentendo così di proteggere i file senza modificare l'abituale flusso di lavoro.

Sincronizzazione di dati

Grazie a File Encryptor è possibile sincronizzare i dati tra due o più dispositivi in modo da mantenere sempre **cifrati e sotto controllo** i dati aziendali, pur rimanendo sempre **disponibili** in caso di necessità di ripristino.

Anti-Capture e Deter Photo Shots

Utilizzando File Encryptor è possibile disporre di **funzionalità avanzate di sicurezza** come l'Anticapture che consente di ridurre i rischi che derivano da attività di cattura dello schermo durante la visualizzazione dei documenti, o l'opzione Deter Photo Shots, un efficace deterrente per ridurre il rischio che vengano scattate fotografie del contenuto in fase di lettura del file.

Registro Attività

Nell'area Registro Attività è disponibile un avanzato sistema di reportistica che fornisce **informazioni dettagliate** su chi ha effettuato l'accesso alle informazioni, quali operazioni sono state effettuate, quando e dove.

Dynamic Watermark

Tramite File Encryptor è possibile proteggere le informazioni sensibili e tutelare la proprietà intellettuale anche mediante una filigrana indelebile, in cui vengono riportate informazioni identificative come ad esempio data, ora, username dell'utente che ha effettuato l'accesso o l'indirizzo IP da cui è stato effettuato il collegamento, rappresentando così un efficace **deterrente al furto di dati aziendali**.

Active Directory Sync

La configurazione di File Encryptor è semplice e rapida da rendere operativa, grazie alla possibilità di effettuare il **provisioning automatico** degli utenti da un Sistema Active Directory esistente e di organizzare gruppi di lavoro da un solo pannello di controllo.

*** Sistemi di autenticazione

Per offrire i **più elevati livelli di sicurezza** anche in fase di login, File Encryptor mette a disposizione differenti sistemi di autenticazione, come ad esempio la profilatura proprietaria del sistema (Username e Password), SSO tramite Kerberos o certificati, l'opzione di verifica in due passaggi tramite One Time Password o l'interfacciamento con sistemi HSM.



BOOLE[™]
server

www.booleserver.com