

Piattaforma di accesso remoto e condivisione dei dati Zero-Trust per le infrastrutture IT ibride

Accedi, condividi, collabora perfettamente e in tutta sicurezza in qualsiasi infrastruttura IT ibrida

Cos'è FileFlex Enterprise?

FileFlex Enterprise è la prima piattaforma di accesso remoto, condivisione dati e collaborazione del settore per l'Hybrid IT.

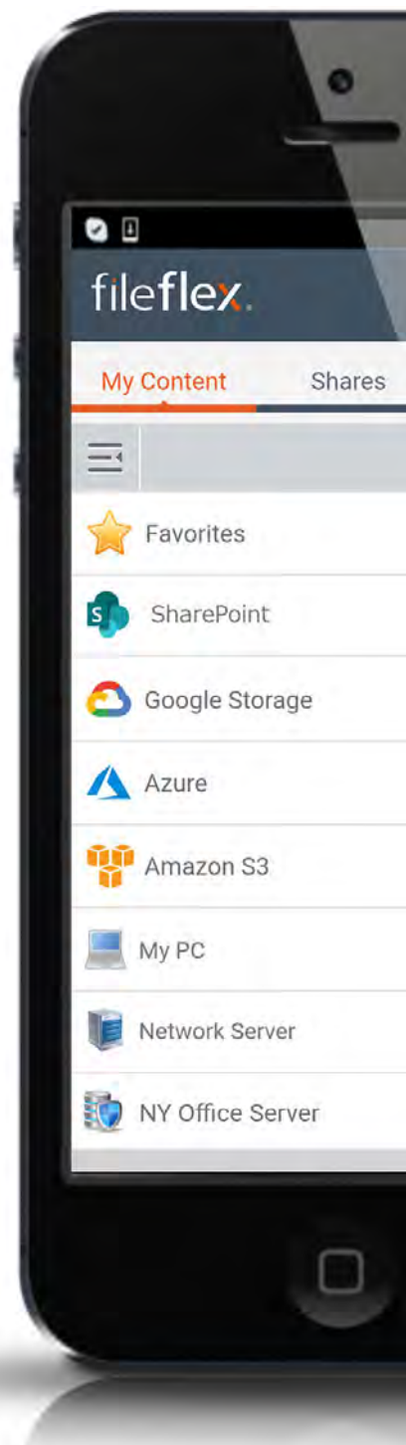
Da un unico pannello di gestione, FileFlex Enterprise garantisce accesso verificato e controllato dall'IT a tutti i contenuti che si trovano su un'infrastruttura ibrida, tra cui un ufficio remoto, un server aziendale locale, Department NAS, PC individuali, cloud privati e pubblici, SharePoint o IaaS come Microsoft Azure, Google Cloud e Amazon S3.

FileFlex Enterprise non richiede server o spazi di archiviazione aggiuntivi, così come non richiede risorse umane supplementari né spese parallele da implementare.

FileFlex Enterprise come soluzione di cyber-security Zero Trust

FileFlex Enterprise è l'unica piattaforma di accesso remoto, condivisione e collaborazione costruita appositamente su un'architettura zero trust brevettata. L'architettura Zero Trust aumenta la classica sicurezza "perimetrale", grazie a un'autenticazione costante e la verifica di tutte le transazioni in qualsiasi momento, nel pieno rispetto dell'adagio più che mai calzante di questi tempi: "mai fidarsi, verificare sempre".

fileflex™
— enterprise



Accesso remoto ai dati senza fornire accesso all'infrastruttura di rete

Le soluzioni competitive replicano i dati su un altro server a cui hanno accesso (EFSS), o danno accesso diretto all'infrastruttura di rete (VPN o software Desktop remoto). FileFlex Enterprise è invece in grado di "astrarre" l'infrastruttura dai dati condivisi, fornendo un accesso sicuro ai dati "granulare", come per un singolo file, e proteggendo dall'accesso non autorizzato all'infrastruttura dell'organizzazione senza la necessità di una VPN.

FileFlex Enterprise garantisce pieno controllo dei dati in accesso remoto, condivisione e collaborazione

L'amministrazione IT controlla le autorizzazioni di condivisione e i permessi utente su tutte le posizioni di archiviazione, anche con granularità a livello di file, e si integra con Active Directory, LDAP e tutti i permessi del dispositivo. La console amministrativa include una vista delle attività di tutti gli utenti, che possono essere monitorate in tempo reale o esportate nel software di gestione degli incidenti. È lo strumento perfetto per garantire governance sulle informazioni PII e PHI e le conformità GDPR e HIPAA.

FileFlex sfrutta gli investimenti esistenti

Fileflex Enterprise è una soluzione solo software che puoi distribuire su una VM per uno dei tuoi server già esistenti. Non richiede server o spazi di archiviazione aggiuntivi, così come non richiede risorse umane supplementari né spese parallele da implementare; ti verrà addebitato solo un canone mensile incredibilmente basso per l'utilizzo.



Rafforzamento della piattaforma Intel SGX

FileFlex Enterprise ha la possibilità di utilizzare aree sicure rinforzate con la piattaforma Intel® SGX, per la generazione di chiavi di sicurezza in grado di fornire protezione aggiuntiva e al livello più profondo, garantendo così una difesa aggiuntiva contro la condivisione di dati intercettati o manomessi in qualunque fase di accesso e trasmissione, anche in caso di sistema compromesso.

Cosa rende FileFlex Enterprise diverso?

Da un unico pannello di controllo, FileFlex Enterprise fornisce accesso, condivisione e collaborazione – processi interamente controllati dall'IT – a tutti i contenuti che si trovano nella tua infrastruttura ibrida, senza bisogno di VPN. In più sposta, copia o migra in modo sicuro i dati tra qualsiasi content location, inclusi ufficio remoto, server aziendale in sede, NAS di reparto, PC individuale, cloud privato o pubblico, SharePoint o IaaS come Microsoft Azure, Google Cloud e Amazon S3.



Funzionalità migliorate operando all'interno di applicazioni già esistenti: nessuna modifica al flusso di lavoro

FileFlex Enterprise può operare dall'interno di applicazioni già esistenti come MS Office, Adobe e AutoCAD per file remoti che si trovano nell'infrastruttura aziendale. Gli utenti non devono quindi modificare il loro flusso di lavoro. Per fare un esempio, da MS Office gli utenti remoti possono aprire, modificare e salvare un file archiviato nella memoria aziendale su Internet come se fosse sul proprio dispositivo locale. In più, per la prima volta gli utenti possono collaborare su alcuni tipi di file di grosse dimensioni come AutoCAD senza necessità di effettuare downloading o uploading.

Caratteristiche

- Crea data room virtuali illimitate
- Gestione remota di file multi-location
- Supporto per ambienti Hybrid Cloud, Multi-Cloud e IaaS
- Supporto per SharePoint
- Condivisione di file affidabile, sicura e privata
- Accesso remoto e condivisione di dispositivi in rete
- Piattaforma facile e intuitiva
- Migliora la produttività
- Protegge la sovranità dei dati
- Veloce da installare, configurare e gestire
- Toolkit di gestione completo
- Registro attività / Audit trail completo
- Streaming di file dalle posizioni di origine
- Backup automatico di foto e video
- Nessun limite di dimensione del file e archiviazione
- Si integra con Active Directory e LDAP
- Riduce le emissioni di carbonio
- Supporta più posizioni e aggrega tutto il tuo spazio di archiviazione in un'unica dashboard



QNEXT si è conquistata il primo posto nella **Red Herring Global 100**, che raggruppa le start up più innovative e di successo di 3 continenti

Prodotto distribuito in Italia da

BLUDIS | VALUE
ADDED
DISTRIBUTOR

www.bludis.it - Tel. 06 43230.077 - sales@bludis.it