

PANORAMICA DELLA
PIATTAFORMA

La prima piattaforma Zero Trust di accesso remoto e condivisione dati per infrastrutture informatiche ibride

FileFlex limita e contiene gli attacchi ransomware, applicando facilmente l'accesso ai dati zero trust nella tua organizzazione globale. FileFlex è un servizio complementare che unifica l'accesso remoto, la condivisione e la governance dell'archiviazione di dati non strutturati.

La piattaforma di accesso ai dati Zero Trust n.1 al mondo

"Il ransomware ha raggiunto un livello di infezione digitale mai visto prima, attaccando facilmente i dati non strutturati. FileFlex aiuta a mitigare quest'area di debolezza del ransomware facilitando l'accesso illimitato a dati non strutturati, in modo sicuro. Porta un nuovo ordine nel caos dell'accesso ai dati nei casi d'uso B2B e B2C."

— Ed Dubrovsky, CISSP, OSCP

fileflexTM
enterprise

Estendere l'architettura Zero Trust a file e cartelle



- I lavoratori da remoto necessitano di accedere in sicurezza sia alle applicazioni sia ai dati.
- Estende l'architettura di accesso a Zero Trust fino a comprendere file e cartelle.
- La ZTDA, in combinazione con la ZTAA, soddisfa la maggior parte delle necessità di chi lavora da remoto.
- Limita l'esposizione per proteggere la cosa più importante che esiste in un'organizzazione: i propri dati.
- Fornisce accesso in sicurezza a dipendenti, clienti, partner, subfornitori e professionisti senza usare una VPN.
- Pronta per essere implementata oggi stesso.

La potenza dell'accesso dati a Zero Trust (ZTDA) senza VPN



La prima piattaforma di settore per accesso dati a Zero Trust (ZTDA) e condivisione per l'enorme forza lavoro da remoto di oggi:

La piattaforma ZTDA FileFlex Enterprise offre accesso dati e condivisione da remoto in sicurezza attraverso l'intera infrastruttura informatica ibrida per proteggere il vostro bene più prezioso, i dati aziendali.

Microsegmentazione per accesso dati Zero Trust.

L'architettura brevettata FileFlex Enterprise per accesso dati a Zero Trust (ZTDA) e condivisione utilizza microsegmentazione granulare a livello di file e cartella per ridurre sensibilmente la capacità di un aggressore di spostarsi facilmente all'interno della vostra organizzazione.

Autentica e autorizzazione per accesso dati a Zero Trust:

FileFlex Enterprise autentica e autorizza ciascuna transazione che necessiti di accesso remoto ai vostri dati senza consentire l'accesso alla vostra infrastruttura di rete, e tutto senza una VPN.

"Molti esperti di sicurezza vedono Zero Trust come soluzione ottimale, ma non copre tutti gli aspetti delle minacce e della sicurezza, come per esempio il phishing e la protezione dei dati sensibili".

– Gartner, "Quali sono i progetti pratici per implementare lo Zero Trust?", John Watts, Neil

Accesso remoto e condivisione su qualsiasi infrastruttura informatica ibrida multidominio

Immagineamento informatico ibrido sul posto per accesso remoto e condivisione:

Accesso remoto e condivisione per immagazzinamento locale su server, dispositivi collegati ai server, dispositivi collegati alla rete, via FTP e su PC.

Immagineamento informatico ibrido sul cloud per accesso remoto e condivisione:

Accesso remoto e condivisione verso l'infrastruttura IaaS ospitata su cloud o multicloud usando il nuovo paradigma di sicurezza per accesso dati a Zero Trust.

SharePoint di accesso remoto e condivisione:

Accesso remoto e condivisione con utenti esterni tramite l'implementazione su proprio host o su cloud di SharePoint con auditing in tempo reale.



Porta l'accesso dati e condivisione a Zero Trust alla vostra implementazione SharePoint su host proprio

Condividere implementazioni SharePoint su host proprio con utenti esterni:

Porta l'accesso remoto e la condivisione con utenti esterni alle implementazioni SharePoint su host proprio.

Integrazione a schermata singola di SharePoint con la vostra infrastruttura informatica ibrida:

Integra implementazioni di SharePoint sia su host proprio sia su host Microsoft in una "schermata singola" verso il resto della vostra intera infrastruttura aziendale.



Pannello di gestione della dashboard e log delle attività garantiscono il pieno controllo informatico

- Single Sign-On
- Autentica multifattoriale come TFA, U2F
- Autentica per dispositivo e controlli di login
- Si integra con Active Directory e LDAP per la gestione dell'accesso ai file, dei permessi e dei diritti

Fornisce controllo amministrativo informatico

- Controlla pienamente tutti i permessi per tutti gli utenti e le località di immagazzinamento fino alla granularità a livello di file
- La condivisione e l'accesso a file riservati possono essere limitati a "solo accesso" (nessuna condivisione) e "sola visione" (nessuno scaricamento)

• La console amministrativa informatica è lo strumento perfetto per portare la governance dei dati su informazioni PII e PHI e la conformità a GDPR e HIPAA

Log e audit delle attività

- Il settore informatico può visionare e gestire tutte le attività di tutti gli utenti fino a livello di cartella
- Monitora in tempo reale o esporta verso software di sicurezza e gestione degli incidenti (SIEM)
- Audit fino all'accesso microsegmentato a livello di file e cartella

Una soluzione software sicura, facile da implementare e che aumenta la produttività dei lavoratori da remoto

Soluzione software

- Soluzione esclusivamente software che gira su VM
- Affronta le inefficienze e i problemi di sicurezza della duplicazione dei file
- Gira su dispositivi mobili, tablet, portatili e desktop

Facile da implementare

- FileFlex Enterprise è una soluzione software plug-and-play
- Sicurezza dati a Zero Trust sempre attiva che utilizza la microsegmentazione a livello

Prodotto distribuito in Italia da

BLUDIS | VALUE
ADDED
DISTRIBUTOR

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