



Anche i dati e i contenuti aziendali diventano sempre piu' mobili

Con l'avvento dei concetti legati al lavoro in mobilita' e la repentina sempre maggiore diffusione di dispositivi mobili di nuova generazione come Tablet e Smartphone che offrono agli utenti la possibilita' di operare sui file e di accedere alle applicazioni esattamente come potrebbero fare dal proprio PC o Laptop anche i dati e i contenuti aziendali, fino a non molto tempo fa gestiti prevalentemente all'interno dei file server aziendali, diventano sempre piu' "mobili". L'avvento del Cloud poi, con le sue caratteristiche di semplificazione dell'accesso in mobilita' ma anche di funzionalita' di condivisione e di collaborazione dentro e fuori l'azienda, ha di fatto contribuito a frammentare la distribuzione dei file e dei contenuti aziendali che gia' oggi in molti casi, e non necessariamente con l'accordo della direzione IT aziendale, sono archiviati non piu' solo all'interno delle tradizionali cartelle all'interno dei file server aziendali ma anche all'interno delle postazioni di lavoro fisse e mobili degli utenti. In questo scenario, le tradizionali architetture e procedure di backup adottate dalle aziende che provvedono ad intervalli periodici al salvataggio dei file contenuti all'interno delle cartelle condivise all'interno dei file server aziendali non rappresenta piu' una soluzione efficace per la protezione del patrimonio informativo aziendale.

Senza contare che, le soluzioni di backup tradizionale spesso utilizzate dalle aziende e basate sull'utilizzo di supporti ormai obsoleti come i tradizionali nastri magnetici nelle sue diverse declinazioni, non rappresentano piu' una soluzione efficace per garantire ridotti tempi di ripristino e la capacita' di ripristinare singoli file cosi' come richiesto dalle esigenze di business delle aziende di oggi. Inoltre, in un contesto organizzativo che vede sempre di piu' gli utenti operare in mobilita' o presso offices distribuiti geograficamente rispetto al Datacenter dove sono tipicamente archiviati i backup aziendali, un approccio centralizzato nel Datacenter aziendale per la gestione dei backup di utenti e applicazioni sempre piu' distribuite puo' rappresentare un problema per il ripristino di grandi moli di dati tra siti geograficamente distanti tra loro.

Offre una soluzione "as a service" per la Continuous Data Protection (CDP)
Storage dei dati nei Datacenter certificati ISO27001 nella Comunita Europea
Protegge i file archiviati in postazioni di lavoro, file server e dispositivi NAS
Protegge i dati strutturati delle applicazioni basate su Microsoft Windows Server
Protegge la confidenzialita' dei dati con crittografia a riposo e in movimento
Effettua la deduplica dei dati per minimizzare gli impatti sulla connettivita'
Fornisce una console di gestione dello storage e dei task di backup
Permette agli utenti di effettuare autonomamente il ripristino di file e cartelle
E' fornito "as a service" direttamente dal nostro Private Cloud
Nessun investimento richiesto in hardware e software

100%

#SECURITY

#CLOUD

#SAAS

Protezione continua dei dati aziendali, dovunque essi siano

CloudWALL EBK | Enterprise Backup e' la soluzione "as a service", fornita direttamente dal Private Cloud di CloudWALL Italia, per garantire il backup dei dati e dei file aziendali all'interno dei nostri Datacenter situati nella Comunita' Europea e caratterizzati dai piu' elevati standard di sicurezza fisica e logica tra cui la certificazione ISO27001.

Grazie a CloudWALL EBK | Enterprise Backup i dati aziendali sono protetti dalle piu' avanzate tecniche di protezione dei dati continua, denominata CDP (Continuous Data Protection) e, per garantirne la riservatezza, vengono archiviati in formato crittografato all'interno dei nostri Datacenter e solo gli effettivi proprietari dei dati hanno la possibilita' di accedervi direttamente in Cloud o di effettuarne il ripristino a bordo di qualsiasi postazione di lavoro fissa o mobile.

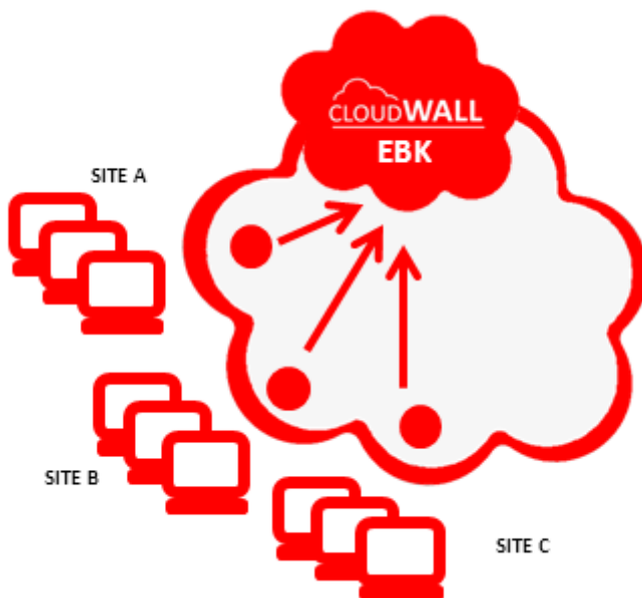
Con CloudWALL EBK | Enterprise Backup e' possibile effettuare il backup dei dati archiviati all'interno delle postazioni di lavoro degli utenti - indipendentemente che siano basate su Microsoft Windows o Apple MacOS - di server aziendali, fisici o virtuali, basati su Microsoft Windows o Linux, dei dispositivi di storage di rete come le NAS (Network Attached Storage) o infine dei dati archiviati all'interno delle applicazioni aziendali come Microsoft Exchange, Microsoft Sharepoint, Microsoft SQL Server o la maggior parte delle applicazioni di tipo business basate su sistema operativo Microsoft Windows.

Grazie agli agenti di Backup messi a disposizione da CloudWALL EBK | Enterprise Backup i dati aziendali vengono deduplicati e crittografati prima di essere trasferiti all'interno dei nostri Datacenter, allo scopo di garantire la riservatezza dei dati stessi ed il minor impatto sulla connettivita' Internet dell'azienda. I dati possono essere trasferiti in tempo reale oppure sulla base di una schedulazione definita dall'amministratore. Gli utenti hanno invece la possibilita' di accedere autonomamente ai propri archivi di backup senza la necessita' di richiedere il supporto dell'helpdesk aziendale per il ripristino di file smarriti, cancellati o danneggiati. Semplicemente dalla propria postazione di lavoro, da un qualsiasi PC collegato ad Internet o tramite le "app" installate sul proprio dispositivo mobile basato su Apple iOS o Google Android hanno la possibilita' di effettuare il ripristino di singoli file o intere cartelle.

Fornito "as a service" direttamente dal nostro Private Cloud

CloudWALL EBK | Enterprise Backup e' fornito in modalita' SaaS (Software as a Service) direttamente dal Private Cloud di CloudWALL Italia.

Grazie all'architettura centralizzata presso il nostro Private Cloud, CloudWALL EBK | Enterprise Backup non richiede l'acquisto, l'installazione e la gestione di piattaforme hardware e software dedicate alle funzionalita' di Backup dei dati aziendali ma permette agli amministratori di sistema di disporre di una console di gestione centralizzata per l'amministrazione delle politiche per la protezione dei dati aziendali indipendentemente che questi siano costituiti da dati non strutturati come documenti office, immagini o contenuti audio e video archiviati all'interno delle postazioni di lavoro degli utenti, nelle cartelle condivise dei file server e dei dispositivi NAS o di dati strutturati gestiti da Microsoft Exchange, Microsoft Sharepoint, Microsoft SQL Server o altre applicazioni basate su Microsoft Windows Server.



Gli elevati standard di sicurezza offerti dai nostri Datacenter certificati ISO27001, la crittografia dei dati prima del trasferimento, le funzionalita' di deduplica dei dati per minimizzare gli impatti banda, il supporto per il backup a caldo delle applicazioni business e la possibilita' di effettuare il ripristino dei dati in qualsiasi momento e da qualsiasi dispositivo fanno di CloudWALL EBK | Enterprise Backup la soluzione ottimale per garantire la protezione continua dei dati aziendali (Continuous Data Protection).

www.cloudwall.tk
info@cloudwall.tk

NO **HARDWARE**
SOFTWARE
MAINTENANCE

CLOUDWALL
SECURITY AS A SERVICE

La protezione dei dati aziendali sotto controllo grazie ad un'unica console

CloudWALL EBK | Enterprise Backup e' stato progettato per fornire la protezione piu' estesa e granulare per i dati aziendali indipendentemente da dove essi siano archiviati.

Qui di seguito un riepilogo delle funzionalita' offerte dalla soluzione:

Funzionalita' automatiche di Continuous Data Protection (CDP)

Con CloudWALL EBK | Enterprise Backup e' sufficiente definire le risorse da proteggere, distribuire gli agenti di protezione dei dati e dimenticarsi del problema. Anche se e' possibile personalizzare la protezione dei propri dati in modo granulare, la soluzione consente di avviare il salvataggio dei propri dati aziendali nel giro di pochi clic.

Funzionalita' di ripristino con un clic

L'utente e' libero di gestire in autonomia il ripristino dei file smarriti, cancellati erroneamente o danneggiati direttamente dal proprio PC e senza la necessita' di richiedere l'intervento dell'helpdesk aziendale. E' possibile richiedere il ripristino di singoli file o intere cartelle o unita' di rete ricevendo una notifica tramite email quando i file richiesti sono disponibili per il download, mentre l'amministratore di sistema tiene traccia di tutte le attivita' svolte dagli utenti.

Un ampio set di strumenti di amministrazione e controllo

Grazie alla console di CloudWALL EBK | Enterprise Backup un unico amministratore di sistema e' in grado di gestire le operazioni di backup di migliaia di utenti, grazie alla possibilita' di gestire centralmente le chiavi per la crittografia dei dati aziendali, per definire le modalita' di gestione dei "task" di backup in modalita' automatica o schedulata, di definire le politiche di backup in funzione della tipologia dei dati da proteggere e le risorse di spazio disco ad essi riservate e l'integrazione con Active Directory per semplificare la gestione degli utenti.

Elevati standard di sicurezza

I dati aziendali sono archiviati all'interno di Datacenter situati nella Comunita' Europea e certificati ISO27001 e SOC 1 SSAE 16 Type 2; il trasferimento dei file ai nostri Datacenter avviene all'interno di un tunnel crittografato con tecnologia SSL mentre prima del trasferimento i dati aziendali vengono opzionalmente crittografati con una chiave di crittografia basata sull'algoritmo AES con chiave di 256 bit - selezionata dall'amministratore.

Minime latenze per il ripristino dei dati

CloudWALL EBK | Enterprise supporta opzionalmente architetture ibride che prevedano la contestuale archiviazione dei dati aziendali all'interno di dispositivi di storage locale oltreche' presso i nostri Datacenter per consentire di ridurre drasticamente i tempi di ripristino di grossi volumi di dati.

Protezione continua dei dati aziendali fornita "as a service"

Offre una soluzione "as a service" per la Continuous Data Protection (CDP)
Storage dei dati nei Datacenter certificati ISO27001 nella Comunita' Europea
Protegge i file archiviati in postazioni di lavoro, file server e dispositivi NAS
Protegge i dati strutturati delle applicazioni basate su Microsoft Windows Server
Protegge la confidenzialita' dei dati con crittografia a riposo e in movimento
Effettua la deduplica dei dati per minimizzare gli impatti sulla connettivita'
Fornisce all'amministratore una console di gestione dello storage e dei task di backup
Permette agli utenti di effettuare autonomamente il ripristino di file e cartelle
E' fornito "as a service" direttamente dal nostro Private Cloud
Nessun investimento richiesto in hardware e software

Un ecosistema di soluzioni integrate

CloudWALL EBK | Enterprise Backup si integra con altre soluzioni "as a service" fornite dal Private Cloud di CloudWALL Italia :

- Con CloudWALL VAM | Vulnerability Management per rilevare la presenza di vulnerabilita' nell'ambito dei sistemi interni ed esterni all'azienda ed indirizzare un processo periodico di gestione delle vulnerabilita' che tenga conto della severita' delle vulnerabilita' e del valore degli asset impattati;
- Con CloudWALL MON | Availability Monitoring, per garantire il monitoraggio della disponibilita' e dei livelli di servizio offerti dai siti web e dalle applicazioni online per gli utenti che vi accedono da qualsiasi parte nel mondo;
- Con CloudWALL MVP | Managed Virus Protection per garantire la protezione da virus, malware e altre forme di codice malevolo per le postazioni di lavoro assegnate agli utenti oltreche' per i server aziendali fisici e virtuali;

www.cloudwall.tk
info@cloudwall.tk


CLOUDWALL
SECURITY AS A SERVICE

CloudWALL Italia nasce su iniziativa di un team di professionisti con esperienze decennali nel mondo della Cyber Security che nel 2013 decidono di unire le proprie forze con lo scopo di supportare aziende e partner di canale nel cogliere le opportunità offerte dalle moderne tecnologie in Cloud per realizzare nuove soluzioni e nuovi servizi ad alto valore aggiunto per la sicurezza del sistema informativo aziendale.

Grazie all'esperienza maturata in anni di "scouting" di nuove tecnologie e ad una profonda conoscenza del mercato delle tecnologie e delle soluzioni disponibili sul mercato mondiale, siamo stati tra gli "early adopter" di molte delle tecnologie di IT Security basate su Cloud oggi disponibili sul mercato e partecipiamo tuttora ai programmi di "beta testing" in collaborazione con i provider internazionali di servizi "cloud-based".



La nostra offerta e' costituita da un ampio portafoglio di soluzioni per garantire la sicurezza del sistema informativo aziendale, l'integrita' e la confidenzialita' dei dati e dei contenuti, la protezione dell'identita' degli utenti. Tutte le nostre soluzioni sono caratterizzate da una architettura centralizzata nel nostro Private Cloud e da un approccio "as a service" che non richiede investimenti iniziali e che garantisce tempi di messa in opera estremamente ridotti.

Grazie a queste caratteristiche, la nostra offerta e' caratterizzata da :

- Architettura centralizzata presso il nostro Private Cloud
- Modalita' di approccio totalmente "as a service"
- Tempi di rilascio e messa in opera estremamente ridotti
- Nessun investimento in hardware e software
- Nessun onere sistemistico e di conduzione operativa
- Costi limitati rispetto a soluzioni "on premise"
- Supporto da parte dei Security Engineer di CloudWALL Italia

Attraverso un'offerta ampia e modulare di soluzioni per la sicurezza del sistema informativo, dei dati e dell'identita' degli utenti, ad una architettura centralizzata nel nostro Private Cloud e ad un approccio totalmente "as a service", CloudWALL Italia e' l'interlocutore ideale per partner di canale, system integrator e fornitori di servizi IT interessati a sfruttare le potenzialita' offerte dalle nostre tecnologie per proporre ai propri clienti nuove soluzioni valore aggiunto e nuovi servizi gestiti in modalita' di Managed Service Provider (MSP) senza la necessita' di prevedere quegli investimenti iniziali in hardware, software, connettivita' e competenze specialistiche tipicamente richiesti per la realizzazione di soluzioni con un approccio "on premise".

Distribuito da

