

MVP

MANAGED VIRUS PROTECTION

Gestione centralizzata della protezione dei sistemi server e client aziendali da virus e malware

**CLOUDWALL**
SECURITY AS A SERVICE

Una "commodity" di vitale importanza

Garantire ai propri sistemi la protezione da virus, malware e altre forme di codice malevolo e', da oltre 20 anni, una tra le prime iniziative adottate dalle aziende per garantire la sicurezza dei propri sistemi e del proprio sistema informativo. Anche se in tempi recenti l'approccio tradizionale utilizzato dalle attuali tecniche di protezione antivirus basato sull'utilizzo di "signature" che consentono di rilevare il codice malevolo a partire dalla sua "impronta" ha segnato il passo, per stessa ammissione di alcuni tra i principali produttori di sistemi di protezione antivirus, rispetto all'evoluzione raggiunta dalle tecniche di sviluppo di codice malevolo e al sempre maggiore utilizzo della crittografia da parte dei cyber criminali per superare i sistemi di protezione installati a bordo dei sistemi, a tutt'oggi la protezione antivirus rappresenta ancora un livello di protezione fondamentale per garantire la sicurezza dei sistemi da attacchi che possano comprometterne l'integrità e la disponibilità (vedasi ad esempio Cryptolocker).

In termini di efficacia della protezione, i test comparativi effettuati da varie organizzazioni per misurare l'efficacia fornita da vari "motori" di protezione antivirus nell'identificazione del codice malevolo riportano, al netto di qualche punto percentuale a favore dell'uno o dell'altro produttore, un sostanziale allineamento del livello di protezione fornito dalle varie tecnologie disponibili sul mercato, sia tra i prodotti gratuiti che a pagamento. Emerge quindi, come fattore discriminante per garantire l'efficacia della protezione, non tanto la scelta della tecnologia quanto la granularità della distribuzione del sistema di protezione e l'efficacia del processo di gestione e monitoraggio. D'altro canto, l'approccio tradizionale alla protezione antivirus gestita all'interno delle aziende, basata su un sistema centralizzato presso il datacenter aziendale che provvede alla configurazione degli agenti di protezione installati sui sistemi aziendali e alla distribuzione degli aggiornamenti software, sta progressivamente diventando una soluzione poco efficace a fronte di utenti e dispositivi che diventano sempre più mobili, di aziende che diventano sempre più globali e di applicazioni che sempre di più si spostano nel Cloud.

Fornisce una protezione centralizzata "as a service" da virus e malware
Mette a disposizione una console di gestione nel nostro Private Cloud
Supporta dispositivi basati su Windows, Windows Server Apple MacOS
Protegge da virus e malware applicazioni come Exchange e Sharepoint
Offre protezione aggiuntiva grazie a funzionalità di Personal Firewall
Protegge gli utenti da malware avanzato tramite una Sandbox integrata
Consente di effettuare la cancellazione sicura dei file (wiping)
Fornisce allarmistica in caso di proliferazione di infezioni
Fornito "as a service" direttamente dal nostro Private Cloud
Nessun investimento richiesto in hardware e software

100%

#SECURITY

#CLOUD

#SAAS

MVP**MANAGED VIRUS
PROTECTION**

Protezione antivirus "in the cloud"

CloudWALL MVP | Managed Virus Protection e' la soluzione "as a service", fornita direttamente dal Private Cloud di CloudWALL Italia, che mette a disposizione di aziende e partner di canale una piattaforma per la protezione di sistemi client e server da virus, malware e altre forme di codice malevolo.

CloudWALL MVP | Managed Virus Protection garantisce alle aziende una protezione granulare grazie alla possibilita', da una console centralizzata dedicata all'azienda all'interno del nostro Private Cloud, di gestire la protezione delle postazioni di lavoro fisse e mobili basate su Microsoft Windows e Apple MacOS ma anche dei sistemi server fisici e virtuali basati su Microsoft Windows e delle applicazioni aziendali come Microsoft Exchange e Microsoft Sharepoint.

CloudWALL MVP | Managed Virus Protection non solo protegge i sistemi da virus, malware e altre forme di codice malevolo a livello di file system, di traffico web e di traffico email, ma permette anche di garantire funzionalita' di protezione avanzata da attacchi informatici grazie a funzionalita' di Personal Firewall (disponibile solo per sistemi client basati su Microsoft Windows), di Sandbox per la protezione dell'attivita' online degli utenti da malware avanzato e Advanced Persistent Threats (APT), di Wiping per la cancellazione sicura dei dati sensibili a bordo delle postazioni di lavoro.

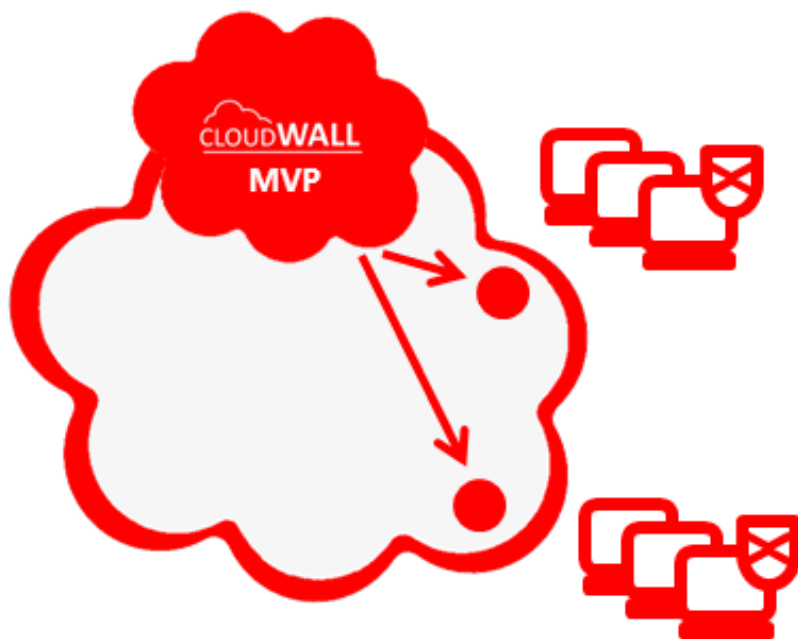
Diversamente dalle soluzioni tradizionali che richiedono l'installazione di componenti hardware e software dedicate per il funzionamento del sistema di protezione, con CloudWALL MVP | Managed Virus Protection la console di amministrazione del sistema di protezione e' gia' attiva e pronta per l'uso all'interno del nostro Private Cloud. Semplicemente accedendovi da un qualsiasi browser web, l'amministratore ha la possibilita' di gestire i sistemi, di effettuare la distribuzione degli agenti di protezione, di definire centralmente i criteri di protezione da applicare ai sistemi aziendali, di monitorare in tempo reale eventuali infezioni rilevate o di riceverne notifica automatica tramite email.

Grazie a queste caratteristiche, un unico amministratore e' in grado di gestire la protezione di migliaia di dispositivi, e senza la necessita' di doversi preoccupare di gestire la piattaforma puo' concentrarsi sul rafforzamento delle politiche di sicurezza e sulla gestione degli incidenti.

Fornito direttamente dal nostro Private Cloud

CloudWALL MVP | Managed Virus Protection 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 MVP | Managed Virus Protection viene fornito totalmente in modalita' "as a service" e non richiede l'acquisto, l'installazione e la gestione di piattaforme hardware e software, costose da acquisire e complesse da gestire, ma soltanto l'attivazione di un servizio che consente di accedere ad una propria console virtuale dalla quale e' possibile gestire la distribuzione della protezione all'interno dei sistemi, monitorarne lo stato, creare criteri di protezione personalizzati per singolo sistema o per gruppi, distribuire gli aggiornamenti periodici e verificarne la corretta installazione, monitorare la proliferazione di infezioni all'interno dei sistemi aziendali.



CloudWALL MVP | Managed Virus Protection garantisce il supporto per sistemi eterogenei, dai sistemi client basati su Microsoft Windows (Windows 7, 8 e 8.1 ma anche XP con almeno SP2), ai sempre piu' diffusi sistemi Apple basati su Mac OSX (da Yosemite in poi), ai server aziendali fisici o virtuali basati su Microsoft Windows Server (e' supportata qualsiasi versione di Windows Server 2003, 2008 e 2012) garantendo una protezione granulare e pervasiva per tutti i sistemi che costituiscono il sistema informativo aziendale.

www.cloudwall.tk
info@cloudwall.tk

NO **HARDWARE**
SOFTWARE
MAINTENANCE

CLOUDWALL
SECURITY AS A SERVICE

Protezione da virus e malware per i client e server aziendali

CloudWALL MVP | Managed Virus Protection e' stato progettato per fornire ai sistemi aziendali - client o server, basati su Windows o Mac - la protezione piu' estesa e granulare rispetto alla minaccia rappresentata da virus, malware e altre forme di codice malevolo, garantendo al contempo un'attivazione rapida ed una gestione semplificata grazie ad un approccio "as a service" centralizzato nel nostro Private Cloud.

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

Protezione granulare da virus e malware

Fornisce una protezione avanzata da virus, malware e altre forme di codice malevolo per le postazioni di lavoro basate su Microsoft Windows (da Windows XP SP2 a Windows 8.1 a 32 e 64 bit) cosi' come per i sistemi basati su Mac OSX (da Yosemite in poi) garantendo una protezione a livello di file system, del traffico email e del traffico web;

Protezione per server e applicazioni aziendali

Garantisce la protezione da virus e malware per i sistemi server, fisici e virtuali, basati su Microsoft Windows Server (da Windows Server 2003 a 2012, indipendentemente dal livello di Service Pack installato) e per le applicazioni aziendali come Microsoft Exchange e Microsoft Sharepoint;

Funzionalita' di protezione avanzata

accanto alle funzionalita' tradizionali di protezione antivirus, mette a disposizione funzionalita' di protezione avanzate tra cui Personal Firewall (disponibile solo per sistemi client basati su Microsoft Windows), la protezione da forme di malware avanzato e Advanced Persistent Threats (APT) attraverso una Sandbox che permette di rilevare e bloccare le minacce avanzate online e infine la possibilita' di effettuare la cancellazione sicura (wiping) di specifiche file e cartelle a bordo dei sistemi per garantire la non recuperabilita' di informazioni sensibili;

Gestione e amministrazione centralizzata

L'amministratore dispone di una console di amministrazione centralizzata del sistema di protezione all'interno del nostro Private Cloud attraverso dalla quale e' possibile gestire la distribuzione degli agenti di protezione all'interno dei sistemi, monitorare lo stato della protezione sui sistemi aziendali, creare criteri di protezione personalizzati per singolo sistema o per gruppi, distribuire gli aggiornamenti periodici e verificarne la corretta installazione;

Monitoraggio in tempo reale

Grazie alla console centralizzata, l'amministratore ha la possibilita' di monitorare in tempo reale la presenza di eventuali dispositivi non protetti, l'eventuale proliferazione di infezioni ed il livello di aggiornamento del sistema di protezione allo scopo di mantenere il pieno controllo sulla protezione dei sistemi aziendali e sull'insorgere di eventuali minacce.

Antivirus "as a service" ...senza gestione e senza pensieri

Fornisce una protezione centralizzata "as a service" da virus e malware
Mette a disposizione una console di gestione nel nostro Private Cloud
Supporta dispositivi basati su Windows, Windows Server Apple MacOS
Protegge da virus e malware applicazioni come Exchange e Sharepoint
Offre protezione aggiuntiva grazie a funzionalita' di Personal Firewall
Protegge gli utenti da malware avanzato tramite una Sandbox integrata
Consente di effettuare la cancellazione sicura dei file (wiping)
Fornisce allarmistica in caso di proliferazione di infezioni
Fornito "as a service" direttamente dal nostro Private Cloud
Nessun investimento richiesto in hardware e software

Un ecosistema di soluzioni integrate

CloudWALL MVP | Managed Virus Protection si integra con altre soluzioni "as a service" fornite dal Private Cloud di CloudWALL Italia :

- Con CloudWALL WCF | Web Content Filtering per garantire la sicurezza del traffico web degli utenti, sia dalle sedi aziendali che in mobilita', rispetto categorie di contenuti non permessi oltreche' da siti considerati pericolosi o contenenti virus, malware e altre forme di codice malevolo;
- Con CloudWALL MCF | Mail Content Filtering per garantire la sicurezza del servizio di posta elettronica aziendale in ingresso ed in uscita da messaggi indesiderati oltreche' da virus, malware e altre forme di codice malevolo;
- Con CloudWALL MDS | Malware Detection Service, per fornire un monitoraggio 24x7 della presenza di virus, malware e codice malevolo in genere tra le pagine e gli oggetti che costituiscono i siti web e le applicazioni online, oltreche' di modifiche non autorizzate ai sistemi DNS e ai certificati SSL;

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

