

MVP

MANAGED VIRUS PROTECTION

Servizio gestito per la protezione dei sistemi server e client dell'azienda da codice malevolo

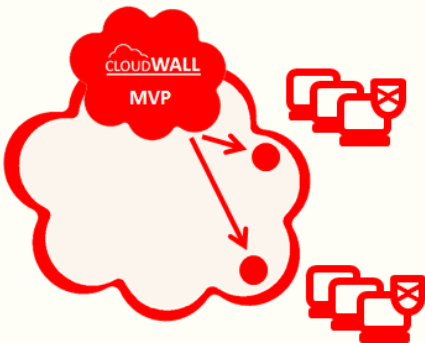
CLOUDWALL
SECURITY AS A SERVICE



PROTEZIONE SENZA PENSIERI DA VIRUS E MALWARE

CloudWALL MVP | **Managed Virus Protection** e' un servizio gestito per la protezione dei Client e Server dell'azienda dalla minaccia di virus e malware ed e' parte dell'offerta di Managed Security Services (MSS) sviluppata da CloudWALL Italia.

Grazie all'elevata affidabilita' delle tecnologie di protezione utilizzate, alla copertura capillare dei sistemi server e client presenti in azienda ed una metodologia operativa che copre tutte le fasi del processo di sicurezza CloudWALL MVP | **Managed Virus Protection** e' la risposta ottimale per garantire alla protezione una protezione «as a service» da virus e malware.



Schema dell'architettura del servizio remotizzato dai nostri SOC

CloudWALL MVP | **Managed Virus Protection** e' un servizio offerto in modo remotizzato dai Security Operation Center (SOC) di CloudWALL Italia e non richiede l'installazione di hardware e software presso la sede del cliente ma soltanto degli agenti di protezione dei sistemi che vengono amministrati dalla nostra console centralizzata.

- Servizio gestito di protezione antivirus
- Fornito «as a services» dai nostri SOC
- Basato su sistemi di protezione Avast
- Aggiornamento centralizzato dei sistemi
- Notifica in tempo reale delle infezioni
- Report periodici dello stato del sistema
- Supporto all'analisi delle infezioni
- Compatibile con Client Windows e Mac
- Compatibile con Server Windows

TECNOLOGIE LEADER PER LA SICUREZZA

CloudWALL MVP | **Managed Virus Protection** e' basato sulla protezione antivirus sviluppata da Avast Inc., azienda leader di riferimento nella protezione antivirale di aziende e privati.

**MVP****MANAGED VIRUS PROTECTION**

UN PROCESSO COMPLETO PER LA SICUREZZA

Il servizio offerto da CloudWALL MVP | Managed Virus Protection indirizza tutte le fasi del processo di attivazione e conduzione operativa del sistema di protezione antivirus di un'azienda, compresi quegli aspetti, come il monitoraggio e la verifica periodica, spesso trascurati a causa del svoraporsi degli impegni quotidiani di un amministratore IT. CloudWALL MVP | Managed Virus Protection comprende nel dettaglio le seguenti attività specifiche :

1. Attivazione della console di amministrazione
2. Provisioning degli utenti aziendali
3. Invio della guida all'installazione agli utenti (per i client)
4. Invio della guida all'installazione agli amministratori (per i server)
5. Presa in carico dalla console degli agenti di protezione installati
6. Aggiornamento periodico delle signature di protezione
7. Monitoraggio 24x7 della presenza di infezioni
8. Analisi e qualificazione delle infezioni rilevate
9. Invio di allarmistiche a seguito della rilevazione di infezioni
10. Predisposizione periodica di reportistica
11. Supporto tecnico agli utenti tramite email/web

PROTEZIONE INTEGRATA PER CLIENT E SERVER

SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI	
SISTEMI OPERATIVI CLIENT	Microsoft Windows 7 Microsoft Windows 8, 8.1 Apple MacOS X
SISTEMI OPERATIVI SERVER	Microsoft Windows 2008 Server Microsoft Windows 2008 Server R2 Microsoft Windows 2012 Server

POLITICHE DI LICENZIAMENTO

EDIZIONE CLIENT	
CW-MVP-CLI-010	Abbonamento annuale fino a 10 Client (Windows/Mac)
CW-MVP-CLI-025	Abbonamento annuale da 11 a 25 Client (Windows/Mac)
CW-MVP-CLI-050	Abbonamento annuale da 26 a 50 Client (Windows/Mac)
CW-MVP-CLI-100	Abbonamento annuale da 51 a 100 Client (Windows/Mac)
CW-MVP-CLI-250	Abbonamento annuale da 101 a 250 Client (Windows/Mac)
CW-MVP-CLI-500	Abbonamento annuale da 251 a 500 Client (Windows/Mac)

EDIZIONE SERVER	
CW-MVP-SRV-001	Abbonamento annuale fino a 1 Server (Windows)
CW-MVP-SRV-005	Abbonamento annuale da 2 a 5 Server (Windows)
CW-MVP-SRV-010	Abbonamento annuale da 6 a 10 Server (Windows)
CW-MVP-SRV-025	Abbonamento annuale da 11 a 25 Server (Windows)
CW-MVP-SRV-050	Abbonamento annuale da 26 a 50 Server (Windows)
CW-MVP-SRV-100	Abbonamento annuale da 51 a 100 Server (Windows)

DISTRIBUITO DA

