



McAfee Web Protection

La sicurezza web come la preferisci: nel cloud, in locale o ibrida

Dal filtraggio web alla scansione antimalware, dall'ispezione approfondita dei contenuti al controllo capillare sull'utilizzo delle applicazioni cloud, McAfee® Web Protection riunisce le funzioni di sicurezza e controllo e la flessibilità di implementazione necessarie per la sicurezza dell'azienda. Sia che si desideri il controllo garantito da una soluzione installata in sede, la flessibilità e il costo contenuto di un servizio cloud, oppure una combinazione ibrida di entrambe, McAfee Web Protection permette di distribuire la sicurezza web nel modo che meglio soddisfa le necessità attuali e future dell'azienda.

Principali vantaggi

Massima flessibilità

- Tutte le funzioni delle appliance McAfee Web Gateway in sede o di una macchina virtuale e McAfee Web Gateway Cloud Service in un unico abbonamento.
- Potete far fronte alle vostre esigenze di oggi con la libertà di cambiare in futuro.
- Prezzi di abbonamento prevedibili in base al numero di utenti, indipendentemente dal metodo di distribuzione.

Protezione avanzata

- McAfee Web Protection, la protezione antimalware numero uno sul mercato, utilizza McAfee Gateway Anti-Malware Engine, che include un metodo di analisi comportamentale in attesa di brevetto.
- Sfrutta l'integrazione con il software McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) e McAfee GTI.

Così come il web continua a crescere e a evolversi, altrettanto accade per gli attacchi malware veicolati attraverso di esso che minacciano endpoint e dati di importanza vitale. McAfee Labs identifica centinaia di migliaia di nuovi esemplari di malware ogni giorno. Il livello di rischio continua ad aumentare e le aziende richiedono la miglior protezione per il web per combattere tale crescita. McAfee, parte di Intel Security, conosce le esigenze di sicurezza del mondo moderno, connesso in cloud, meglio di qualunque altro produttore e offre la protezione per il web più efficace, proattiva e collaudata disponibile sul mercato.

In sede, nel cloud o ibrida

Per garantire la massima flessibilità di implementazione e salvaguardare l'investimento effettuato per il futuro, McAfee offre tutte le funzioni di **McAfee Web Gateway** e **McAfee Web Gateway Cloud Service** in un'unica soluzione: **McAfee Web Protection**. Può essere distribuito in sede grazie a una famiglia scalabile di appliance hardware dedicate o virtuali nel cloud oppure combinando entrambe le opzioni per una flessibilità e una disponibilità di livello enterprise: a te la scelta. Per esempio, le aziende possono utilizzare appliance hardware per

proteggere i dipendenti presso le sedi centrali aziendali o sedi regionali di grandi dimensioni, e il servizio cloud per proteggere dipendenti remoti o in viaggio. La pluripremiata tecnologia antimalware di McAfee e il filtraggio web completo sono disponibili con qualsiasi opzione. La gestione sincronizzata delle policy garantisce l'applicazione omogenea di policy basate su regole su tutte le piattaforme.

Protezione avanzata

McAfee Web Protection è dotato di numerosi livelli di tecnologie di rilevamento delle minacce per garantire la protezione più avanzata dalle minacce zero-day e dagli attacchi dannosi. In questo modo ottimizza la sicurezza su una singola piattaforma con tecnologie diverse ma complementari. È la cosiddetta "protezione in profondità" richiesta da molte aziende. L'ispezione accurata dei contenuti analizza anche i file Zip, PDF e di grafica alla ricerca di malware nascosto. Nelle classifiche dei ricercatori indipendenti, le soluzioni di sicurezza web di McAfee hanno ricevuto i massimi punteggi per precisione di rilevamento e blocco di oltre il 99% del malware. La nostra protezione multilivello avanzata comprende:

Principali vantaggi (segue)

Protezione completa in entrata e in uscita

- Applica la policy d'uso di Internet aziendale con un database completo per il filtraggio web.
- La sicurezza multilivello offre una protezione efficace e immediata contro il malware e altre minacce nascoste.
- Filtraggio mobile per gli utenti remoti.
- Oltre 1.600 controlli per le applicazioni cloud.

Protezione antivirus completa basata su firma con ricerche in tempo reale:

il rilevamento dei virus con una tecnologia all'avanguardia e il controllo della reputazione dei file in tempo reale grazie a McAfee Global Threat Intelligence (McAfee GTI) permettono a McAfee di azzerare i tempi fra la scoperta del virus e la messa in sicurezza del sistema.

McAfee GTI con reputazione e categorizzazione dei contenuti web:

McAfee Web Protection è dotato di un'avanzata funzionalità di protezione e di filtraggio web che sfrutta la potente combinazione fra controllo della reputazione e filtraggio basato su categorie. McAfee Web Protection si basa sulle tecnologie di filtraggio web di McAfee GTI, che crea un profilo di tutte le entità di Internet — siti web, indirizzi email e IP — in base a centinaia di attributi diversi rilevati tramite le imponenti capacità di raccolta di dati globali di McAfee Labs. McAfee GTI assegna quindi un punteggio di reputazione a seconda del rischio

per la sicurezza, consentendo agli amministratori di applicare regole estremamente specifiche relativamente alle operazioni da autorizzare o vietare, e continua a monitorare nel tempo le varie entità. Con la categorizzazione dei contenuti dinamici si analizzano i contenuti di siti web in precedenza sconosciuti e si stabilisce se appartengono a una categoria indesiderabile (gioco d'azzardo, pornografia, giochi e simili).

Analisi proattiva e comportamentale che apre il contenuto in tempo reale per un'ispezione approfondita:

McAfee Web Protection, la protezione antimalware numero uno sul mercato, analizza i comportamenti con un metodo in attesa di brevetto. Con la scansione del contenuto attivo di una pagina web, la simulazione e comprensione del relativo comportamento e la previsione del suo scopo, McAfee Web Protection protegge tempestivamente dagli attacchi mirati e zero-day prima che raggiungano i sistemi endpoint.

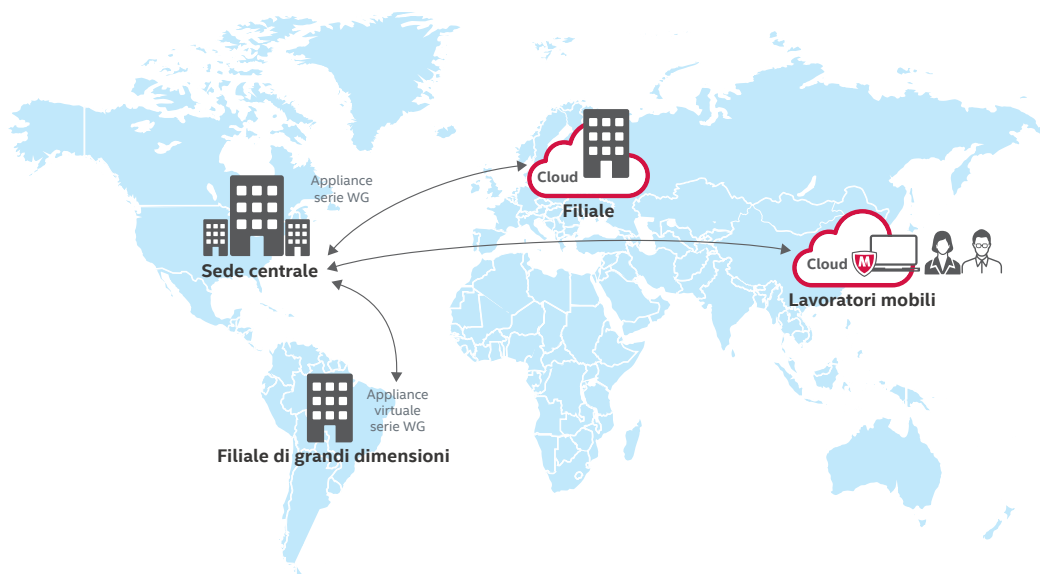


Figura 1. McAfee Web Protection offre la massima flessibilità di distribuzione. Può essere distribuito in sede come appliance, in un ambiente virtuale, nel cloud o combinando le varie opzioni per una maggiore flessibilità di distribuzione e un'elevata disponibilità: a voi la scelta.

Il panorama delle minacce in evoluzione

Oggi le minacce web assumono molteplici forme e vengono recapitate in molti modi diversi: link in email di spam e phishing, adware, social media, file apparentemente innocui e tipi di file che i dipendenti dell'azienda utilizzano ogni giorno. McAfee Web Protection protegge la vostra azienda a 360°.

- Analizziamo ogni pagina, ogni file e qualsiasi elemento sospetto.
- Gli URL spam rappresentano tra il 29% e il 41% di tutte le minacce web a livello mondiale.
- McAfee Labs identifica in media oltre 400.000 nuovi esemplari di malware ogni giorno.

(Fonte: McAfee Labs)

Protezione delle applicazioni cloud

Un effetto del passaggio ad applicazioni cloud è l'aumento delle possibilità di "shadow IT" o "IT ombra". I responsabili della sicurezza che non riescono a tracciare le applicazioni cloud non approvate rischiano di subire una perdita dei dati e un possibile danno finanziario. McAfee Web Protection offre all'IT visibilità completa su tutto il traffico web e include oltre 1.600 controlli per le applicazioni web che possono essere utilizzati per gestire o limitare l'accesso utilizzando criteri di business, come il rischio per le applicazioni o il profilo dell'utente.

Protezione mobile

Con una forza lavoro sempre più mobile e distribuita, è in costante crescita l'esigenza di filtri e protezione per il web che garantiscano una transizione senza problemi dall'ufficio al mondo esterno. I clienti che adottano la soluzione McAfee Web Protection possono sfruttare le funzionalità di McAfee Client Proxy, fornito insieme a McAfee Web Protection, per proteggere e controllare l'accesso al web degli utenti mobili. Questa soluzione integrata con riconoscimento dei gateway indirizza in modo intelligente il traffico web verso una soluzione McAfee Web Protection, in locale o nel cloud, per l'applicazione completa delle policy.

Servizi di reportistica unificati

McAfee Web Protection supporta il software McAfee ePO, la più nota e apprezzata piattaforma per la gestione della sicurezza. Come singola fonte di informazioni consolidate, la piattaforma McAfee ePO aiuta a identificare e risolvere rapidamente i problemi e migliora la gestione della conformità. Il software McAfee ePO supporta la reportistica web dettagliata grazie all'estensione McAfee Content Security Reporter.

McAfee Content Security Reporter permette alle aziende di aggregare i dati fra le varie piattaforme di distribuzione della protezione per il web, creando un'infrastruttura unificata per la reportistica. Fornisce le informazioni e gli strumenti necessari per comprendere come l'azienda sta utilizzando il web e ti aiuta ad adeguarti alle normative, identificare i trend, isolare i problemi, documentare attività web inappropriata e personalizzare le impostazioni di filtraggio per implementare le policy di utilizzo web aziendali. Alle visualizzazioni e agli approfondimenti sul traffico web disponibili dalla dashboard abbina potenti funzioni di elaborazione offline: tutto quello che vi serve in un'unica soluzione semplice da utilizzare. McAfee Content Security Reporter è dotato di un server di reportistica autonomo esterno studiato per alleggerire il server del software McAfee ePO esistente dalle attività di storage ed elaborazione dati che richiedono un utilizzo intensivo di risorse, il che gli consente di adeguarsi alle esigenze di reportistica anche delle grandi multinazionali.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.mcafee.com/it/products/web-protection.aspx.



McAfee. Part of Intel Security.

Via Fantoli, 7
20138 Milano
Italia
(+39) 02 554171
www.intelsecurity.com

Intel e i loghi Intel e McAfee, ePolicy Orchestrator e McAfee ePO sono marchi di Intel Corporation o McAfee, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Altri marchi e denominazioni potrebbero essere rivendicati come proprietà di terzi. Copyright © 2016 Intel Corporation. 1759_0916
SETTEMBRE 2016