



Kaspersky® Security for Internet Gateway

La migliore protezione per il perimetro della vostra azienda

Al giorno d'oggi la maggior parte delle organizzazioni si affida a Internet per le attività aziendali. Ma il web è un luogo pericoloso:

- Le minacce web-based continuano ad aumentare e diventano sempre più sofisticate
- Il social engineering, senza ricorrere all'impiego di malware, può trarre in inganno gli utenti aziendali e indurli a compromettere involontariamente i sistemi IT
- I siti web compromessi ospitano spesso pericolosi exploit, in grado di generare in modo furtivo la diffusione di gravi infezioni informatiche nell'intera infrastruttura IT.

Ovviamente, l'implementazione di un'efficace protezione endpoint, ove possibile, si rivela di fondamentale importanza per creare la necessaria resilienza nei confronti delle minacce online. Tuttavia, quando si pianifica una strategia di sicurezza aziendale, non è forse logico e sensato adottare un'opportuna protezione dalle minacce web-based PRIMA che le stesse penetrino all'interno dei sistemi aziendali e raggiungano gli endpoint degli utenti?

Lo scorso anno, quasi un terzo del numero complessivo di computer degli utenti ha subito almeno un attacco web-based riconducibile alla classe dei malware.

Fonte:
KasperskySecurity Network

Create un efficace sistema di resilienza, bloccate gli attacchi prima che riescano ad attivarsi

Kaspersky Security for Internet Gateway consente di trasformare il gateway web della rete IT in un "posto di frontiera" ben protetto:

Impedisce agli attacchi web-based di raggiungere i loro obiettivi principali: utenti e relativi endpoint aziendali

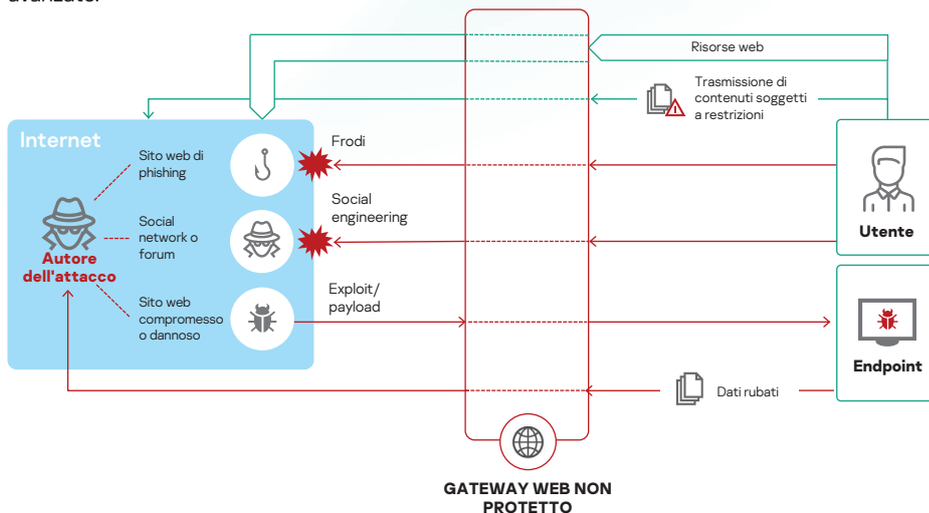
La maggior parte degli attacchi web-based inizia ad attivarsi solo a livello di endpoint. La nostra protezione pluripremiata rileva e intercetta tempestivamente gli attacchi, prima che violino il perimetro aziendale.

Riduce i rischi connessi alle risorse Internet

Kaspersky Security for Internet Gateway limita l'accesso ai siti web o a determinate categorie tematiche, in base alle impostazioni definite dall'amministratore; blocca le risorse Internet ritenute pericolose o infette (ad es. i siti di phishing o quelli adibiti a introdurre il malware). Il risultato è una significativa riduzione dell'esposizione a tali rischi; allo stesso tempo l'utente ha meno distrazioni e non è indotto a sprecare tempo e risorse.

Aumenta il livello complessivo di resilienza nei confronti degli attacchi avanzati

Operando in sinergia con altre soluzioni Kaspersky, Kaspersky Security for Internet Gateway genera un contesto aggiuntivo per un'analisi approfondita delle minacce, oltre alla possibilità di interrompere agevolmente, a livello perimetrale, la pericolosa kill chain di qualsiasi attacco avanzato.



Funzionalità principali



Protezione anti-malware multilivello

Sicurezza multilivello caratterizzata da comprovata efficacia ed estrema precisione nel rilevamento proattivo delle minacce: analizza e blocca anche i malware più sofisticati, compresi spyware, Trojan bancari, ransomware, miner e wiper.



Protezione anti-phishing avanzata

I modelli di rilevamento anti-phishing forniscono un'efficace protezione assistita da cloud nei confronti delle più diverse tipologie di phishing online, sia note che sconosciute/zero-hour, attraverso l'analisi neurale a livello di rete di oltre 1.000 criteri diversi (tra cui immagini, controlli linguistici e script specifici) combinati con i dati acquisiti a livello globale relativamente a URL e indirizzi IP dannosi e riconducibili al phishing.



Reputation Filtering e rilevamento degli indirizzi dannosi

La soluzione filtra anche gli URL e gli indirizzi IP sospetti e indesiderati apparsi più di recente sulla scena del malware, neutralizzando gli attacchi web-based generati da tali oggetti malevoli. Utilizza i verdetti creati sia dal Kaspersky Security Network attraverso l'analisi ML-based di big data acquisiti in tempo reale da decine di milioni di utenti, sia dal prezioso lavoro svolto dei nostri rinomati team di sicurezza GReAT¹ e AMR².



Web Control con categorizzazione

Si può bloccare o limitare l'accesso a siti web indesiderati, inappropriati o pericolosi sulla base di categorie preconfigurate di risorse web, e/o creare elenchi e criteri personalizzati, in modo tale da applicare tipi e livelli di restrizione diversi ai vari gruppi di utenti. Un simile approccio nei confronti dell'accesso ai siti web, improntato a flessibilità e pragmatismo, consente di ridurre sensibilmente il rischio di infezioni e perdite di dati; previene inoltre un utilizzo inappropriato di Internet durante l'orario di lavoro.



Gestione

L'interfaccia web-based, chiara e intuitiva, consente all'amministratore di monitorare agevolmente i livelli di protezione del gateway web aziendale, utilizzando strumenti quali:

- Configurazione delle regole e dei criteri flessibile e di facile utilizzo
- Integrazione con Active Directory
- Gestione degli accessi role-based
- Diagnostica per l'integrità del sistema
- Esportazione degli eventi nel sistema SIEM aziendale
- Gestione di cluster
- Gestione del server proxy integrato³

Nel 2018, il numero totale di attacchi web-based respinti dai prodotti Kaspersky è più che raddoppiato rispetto all'anno precedente: si sono in effetti registrati circa 2 miliardi di casi in tutto il mondo.

Fonte:
Kaspersky Security Network



Efficace prevenzione a livello di trasferimento di file indesiderati

Alcuni tipi di file scaricabili comportano un aumento del rischio di infezione; al contempo, caricarne altri sul web può causare perdite di dati. Prevenire il download e l'upload di tali tipologie di file riduce notevolmente il livello di rischio.



Semplice e cloud-ready

La configurazione di un Secure Web Gateway non è mai stata così semplice. Un'appliance all-in-one e pronta all'uso richiede davvero pochi step, prima di iniziare a proteggere efficacemente il traffico web. Le istanze cloud, disponibili sui cloud pubblici AWS e Microsoft Azure, sono ancora più facili da implementare.



Opzioni di implementazione flessibili

Kaspersky Security for Internet Gateway si può installare su un sistema già esistente o si può eseguire sotto forma di appliance software in qualità di macchina virtuale, on-premise o nel cloud, oppure su un server "bare metal". Supporto completo per gli scenari aziendali più diversi: deployment semplificato per le piccole imprese, configurazioni personalizzate per le aziende Enterprise e installazioni particolarmente snelle per le società di telecomunicazioni, con performance massimizzate.

¹ Global Research and Analysis Team

² Team Anti-Malware Research

³ Per appliance Secure Web Gateway all-in-one

Notevole aumento del livello di resilienza contro gli attacchi avanzati

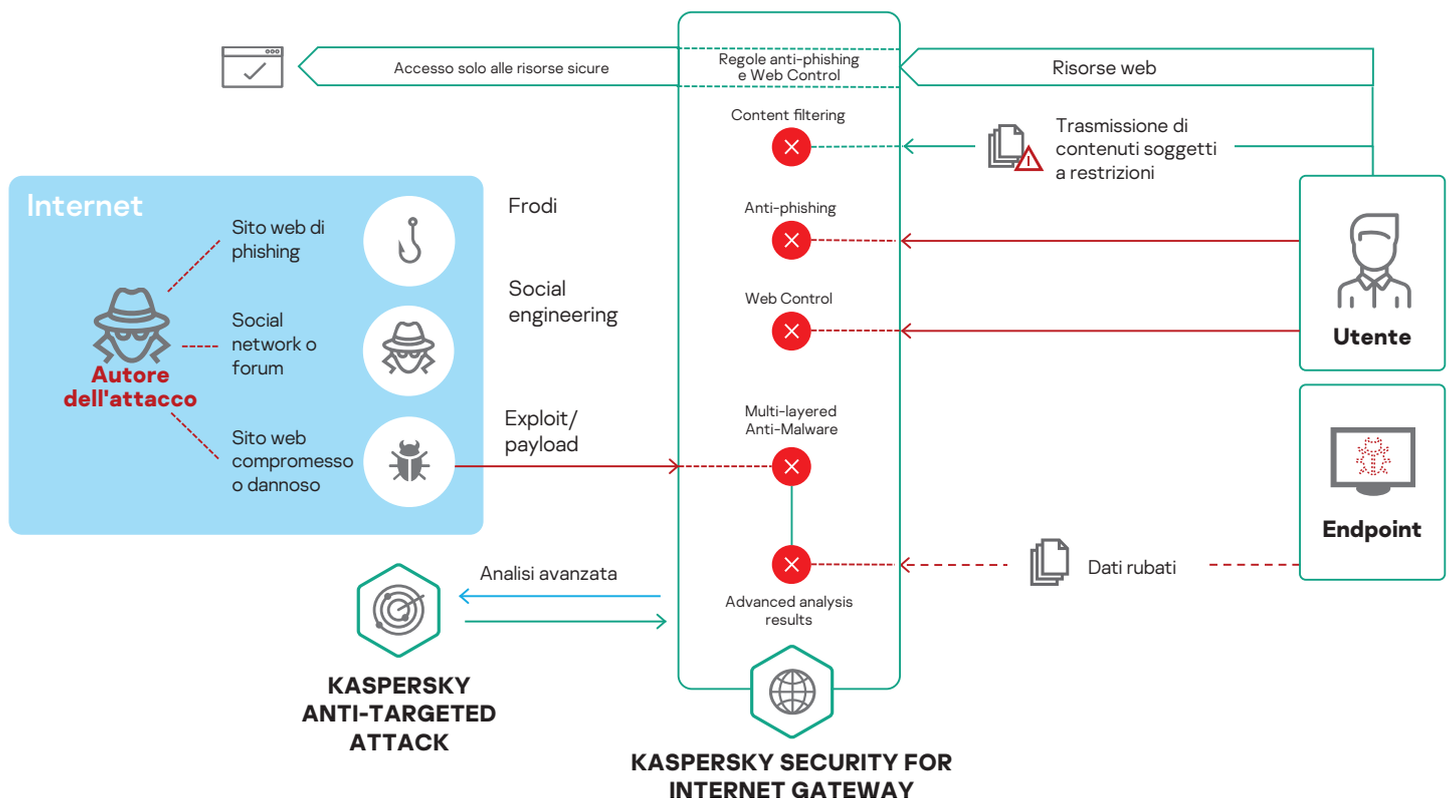
Operando in combinazione con Kaspersky Anti Targeted Attack, potente piattaforma per il rilevamento delle minacce, Kaspersky Security for Internet Gateway fornisce sia un contesto aggiuntivo per l'effettuazione di analisi più approfondite, sia la capacità di bloccare automaticamente i componenti dell'attacco e le comunicazioni Internet degli autori dello stesso, quali la trasmissione di comandi, ulteriori payload nocivi e l'esfiltrazione dei dati sottratti.

Benvenuti a bordo, con Kaspersky Security for Internet Gateway!

Kaspersky Security for Internet Gateway è solo uno dei numerosi prodotti di Kaspersky, una soluzione sviluppata in-house che si avvale di oltre 20 anni di esperienza altamente focalizzata sulla lotta al cybercriminale. Creata utilizzando un'unica base di codice e progettata per integrarsi perfettamente in ogni infrastruttura IT, fornisce una piattaforma di sicurezza efficace, completa e inattaccabile.

Se si utilizzano già soluzioni di sicurezza quali Kaspersky Endpoint Security o la piattaforma Kaspersky Anti Targeted Attack, quando si acquista Kaspersky Security for Internet Gateway si ha la certezza assoluta che la protezione del proprio gateway web raggiungerà gli stessi livelli di performance senza pari già garantiti dagli altri componenti del sistema di sicurezza IT aziendale.

Nel caso in cui il perimetro di sicurezza necessiti di ulteriore rafforzamento e si debba ancora creare un valido sistema di resilienza, Kaspersky Security for Internet Gateway potrà affiancare la protezione attualmente esistente, o sostituirla integralmente.



Ulteriori soluzioni di sicurezza consigliate

Kaspersky Security for Mail Server: completa la protezione del gateway web, garantendo la sicurezza dei sistemi e-mail. Soluzione potente ed efficace, in grado di mitigare gli effetti causati dal principale vettore di attacco.

Kaspersky Security for Microsoft Office365: appositamente progettato per integrare in termini di sicurezza l'offerta cloud-based di Microsoft, compresi Outlook 365 e OneDrive.

Kaspersky Endpoint Security for Business: la nostra soluzione di punta per l'endpoint security, in grado di fornire la protezione endpoint più testata e premiata attualmente presente sul mercato.

Modalità di acquisto

Kaspersky Security for Internet Gateway viene venduto come soluzione mirata standalone.

Applicazioni incluse

- Kaspersky Web Traffic Security

Licenze

Kaspersky Security for Internet Gateway è disponibile con:

- Licenza annuale
- Subscription mensile



Scaricate la versione di prova gratuita

Provate subito Kaspersky Security for Internet Gateway con il [download gratuito](#).



Per essere contattati

Occorrono ulteriori informazioni? [Sarete contattati](#) compilando l'apposito modulo: vi forniremo tutte le informazioni necessarie!



Acquistate tramite un partner di fiducia

Pronti per l'acquisto? [Trovate un partner](#) nella vostra area geografica: vi aiuterà nell'acquisto!

Novità sulle minacce informatiche: www.securelist.it
IT Security News: business.kaspersky.com/it
Sicurezza IT per le PMI: kaspersky.com/business
Sicurezza IT per le aziende Enterprise: kaspersky.com/enterprise

www.kaspersky.it

2019 AO Kaspersky Lab. Tutti i diritti riservati.
I marchi registrati e i marchi di servizio appartengono ai rispettivi proprietari.



Offriamo tecnologie di protezione comprovate. Siamo indipendenti. Siamo trasparenti. Siamo impegnati a costruire un mondo più sicuro, in cui la tecnologia migliora le nostre vite. Questo è il motivo per cui lo proteggiamo, in modo che tutti, ovunque, possano beneficiare delle infinite opportunità che offre. Soluzioni di Cybersecurity Kaspersky, per un futuro più sicuro.

Per saperne di più: kaspersky.com/transparency



Proven.
Transparent.
Independent.