

**NON CEDERE AL RICATTO!
PROTEGGI SUBITO LA TUA AZIENDA.**

PERCHÉ SCEGLIERE LA PROTEZIONE DI KASPERSKY LAB CONTRO IL RANSOMWARE?

IL PROBLEMA

Il 2016 si è attestato come l'anno della Rivoluzione del ransomware, che ha continuato la scalata in tutto il mondo, stringendo la morsa su dati, dispositivi, aziende e singoli utenti. Il 2016 ha inoltre assistito al cryptomalware che punta, sempre di più, le proprie armi contro le aziende, diventando uno dei 3 problemi di sicurezza IT più preoccupanti per le PMI.

IL 2016 IN CIFRE

20% DELLE AZIENDE IN TUTTO IL MONDO ha subito un incidente di sicurezza IT come conseguenza di un attacco ransomware.*

42% DELLE PICCOLE E MEDIE AZIENDE è stato colpito dal ransomware nel corso degli ultimi 12 mesi.

SI È VERIFICATO UN ATTACCO ransomware su aziende ogni **40 secondi**

COSTO MEDIO dei danni causati da un attacco cryptomalware su una PMI: fino a **\$ 99.000**

67% IMPORTO APPROSSIMATIVO DEI RAPPRESENTANTI PMI che hanno segnalato perdita totale o parziale di dati aziendali a causa del cryptomalware.

1 su 5 DELLE PMI CHE HA PAGATO IL RISCATTO, non ha mai riottenuto i propri dati.

1.445.434 PC UNICI DI UTENTI è stato vittima di cryptor.

62 NUOVE FAMIGLIE DI RANSOMWARE hanno fatto il debutto.

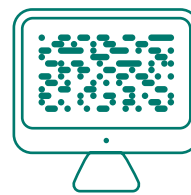
LA SOLUZIONE

Nel 2014, non molto tempo dopo l'epidemia degli attacchi ransomware, Kaspersky Lab ha migliorato i propri prodotti con funzionalità anti-cryptomalware. Da allora, la nostra gamma di tecnologie anti-ransomware è stata ampliata in modo sostanziale per far fronte all'evoluzione di tale minaccia.

PROTEZIONE MULTILIVELLO KASPERSKY LAB

Le soluzioni di sicurezza di Kaspersky Lab offrono protezione multilivello da cryptomalware, sia in termini di componenti dell'infrastruttura che di tecnologie usate per bloccare il ransomware.

La combinazione di tecnologie di rilevamento accurate basate sul blacklisting e machine learning proattivo, che sfrutta le funzionalità di elaborazione di grandi volumi di dati di Kaspersky Security Network (KSN) a livello globale, offre un'identificazione affidabile del malware e una protezione da minacce note, sconosciute e avanzate.



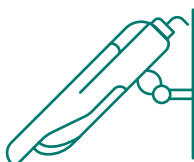
I controlli di sicurezza, che comprendono il controllo dell'avvio di dispositivi, Web e applicazioni, consentono di limitare l'uso di dispositivi e siti Web non desiderati, nonché di bloccare l'avvio di applicazioni non autorizzate/non affidabili, restringendo le possibilità che il malware, e i cryptor, attacchino.





Application Privilege Control può essere configurato per limitare i diritti di accesso delle applicazioni a determinate risorse, tra cui sistema e file degli utenti, impedendo al ransomware di crittografarli poiché non dispone dei diritti di "scrittura".

Automatic Exploit Prevention mantiene un controllo costante per garantire che il malware non sfrutti le vulnerabilità presenti nel sistema operativo o le applicazioni spesso prese di mira.



System Watcher monitora i processi delle applicazioni e confronta i comportamenti per rilevare modelli di attività pericolose. Tutto questo consente di rilevare e bloccare l'azione di applicazioni nocive.

Al rilevamento di un tentativo di crittografia, System Watcher crea un backup temporaneo dei file a cui è stato effettuato l'accesso in modo da annullare tutte le azioni nocive e ripristinare i dati.



La tecnologia Anti-Cryptor di Kaspersky Lab, basata su server, si attiva al rilevamento di un tentativo di crittografia derivante da una workstation infetta tramite la rete locale: quando un cryptor prova a crittografare i file su fonti condivise, come i server aziendali, il componente Anti-cryptor blocca l'accesso da workstation infette alla fonte condivisa, bloccando il processo di crittografia.



Le funzionalità di valutazione delle vulnerabilità e gestione delle patch in Kaspersky Endpoint Security for Business migliorano ulteriormente la sicurezza automatizzando il processo di mitigazione delle vulnerabilità del software. Ciò riduce le possibilità che vengano sfruttate da tutti i tipi di malware per penetrare la rete IT.



PROTEZIONE COMPROVATA CONTRO IL RANSOMWARE

CONVALIDATA DALLE IMPLEMENTAZIONI DEI CLIENTI

COLLEZIONE, uno dei principali brand turchi del settore moda, usa Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced.

"... In particolare, siamo entusiasti del fatto che la protezione contro il ransomware abbia superato tutti i nostri test", dichiara Gökhan Zengin, IT Manager presso Collezione.

JJW HOTELS, una pluripremiata azienda nel settore alberghiero e dell'intrattenimento, usa Kaspersky Endpoint Security for Business Select.

"Da quando abbiamo installato Kaspersky Lab, non abbiamo più riscontrato alcun problema di ransomware o altri tipi di attacchi", Tiago Reis, IT Infrastructure Manager del gruppo, MBI International.



Strumento Anti-Ransomware di Kaspersky



Sito Web globale di Kaspersky Lab



Blog B2B di Kaspersky Lab

