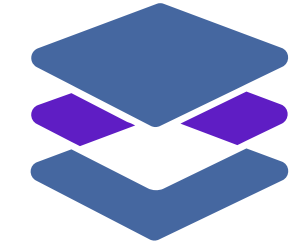


Protezione ovunque: il nuovo stato della sicurezza informatica



Gli attacchi informatici non si arrestano mai.

Ogni giorno porta con sé migliaia di nuovi siti web dannosi. Minacce in continua evoluzione come pubblicità dannose e download drive-by possono sfuggire a filtri di contenuti obsoleti. I provider di servizi devono continuamente affrontare la sfida di rimanere un passo avanti rispetto ai criminali informatici e di mantenere i collaboratori al sicuro in un mondo dominato dallo smart working. **La protezione giusta dalle minacce DNS può mantenere gli utenti al sicuro ovunque si trovino.**

Le minacce alla sicurezza sono in aumento

50%

dei siti web di phishing usano **HTTPS**¹

33 miliardi

la stima dei record che verranno **rubati** dai criminali informatici entro il 2023²

\$ 133.000

in media per un **attacco ransomware**³

80%

degli attacchi di social engineering sono **attacchi phishing**⁴

25%

delle aziende sono state vittime di **cryptojacking**⁵

\$ 6.000 miliardi

danni informatici previsti nel 2021⁶

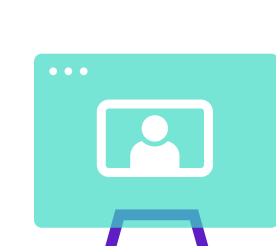
16,2 giorni

la media dei **tempi di inattività subiti** dalle aziende alla fine del 2019 a causa di attacchi ransomware

I filtri DNS avanzati proteggono ad ogni clic

Prendi le misure opportune prima che i tuoi sistemi siano compromessi, non dopo.

Rafforza la tua sicurezza IT a questi livelli:



PROTEZIONE DNS



RETE



PERSONE



PROCEDURE

Protezione DNS

- ▶ Blocca le minacce precedentemente non inserite in alcuna categoria grazie alle tattiche antiphishing basate su immagini
- ▶ Tieni alla larga le minacce zero-day grazie a una tecnologia di scansione avanzata
- ▶ Mitiga botnet, cryptomining e malware tramite il feed delle minacce potenziato
- ▶ Blocca siti web dannosi in tempo reale utilizzando la categorizzazione dei domini basata sull'intelligenza artificiale

Procedure

- ▶ Limita l'accesso alla rete tramite role-based access control (controllo degli accessi basato sui ruoli - RBAC)
- ▶ Imposta l'autenticazione a due fattori e criteri rigidi per le password per garantire una solida sicurezza degli accessi

Rete

- ▶ Utilizza un firewall per endpoint come Windows® Firewall o SonicWall® per formare un sistema di sicurezza completa per la tua rete

Persone

- ▶ Assicurati di avere persone ben informate e collaborative nel tuo team
- ▶ Investi in formazione per i tuoi dipendenti affinché imparino a riconoscere le truffe comuni
- ▶ Incoraggia i tuoi dipendenti a creare delle password complesse e limitane l'uso
- ▶ Effettua regolari valutazioni dei rischi informatici per individuare asset a rischio e non adeguatamente protetti



Inizia a proteggere i tuoi utenti, all'interno e all'esterno delle reti aziendali

DNS Filtering di N-able ti offre:



Identificazione intelligente dei siti web dannosi in tempo reale



Rete anycast globale veloce e ridondante



Reportistica on-demand con drill-down



Gestione di più clienti da una sola piattaforma

Scopri di più su **N-able™ DNS Filtering** o inizia subito con una **prova gratuita**.

Visita N-able.com/it

N-ABLE™

N-able.com/it

Informazioni su N-able

N-able permette ai provider di servizi gestiti (MSP) di aiutare le imprese di piccole e medie dimensioni a stare al passo con l'evoluzione digitale. Grazie a una piattaforma tecnologica flessibile e a potenti integrazioni, aiutiamo gli MSP a monitorare, gestire e proteggere sistemi, dati e reti dei clienti finali. Il nostro portfolio sempre in crescita di soluzioni di sicurezza, automazione e backup è stato concepito per i professionisti della gestione di servizi IT. N-able semplifica gli ecosistemi complessi e permette ai clienti di risolvere le sfide più urgenti. Forniamo un'assistenza completa e proattiva, tramite programmi di arricchimento per partner, formazione pratica e risorse finalizzate alla crescita, per aiutare gli MSP a offrire un valore eccezionale e a raggiungere il successo su ampia scala.

I marchi registrati, marchi di servizio e loghi sono di esclusiva proprietà di N-able Solutions ULC e N-able Technologies Ltd. Tutti gli altri marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi titolari.

© 2021 N-able Solutions ULC e N-able Technologies Ltd. Tutti i diritti riservati.

¹ "2021 Cybersecurity Statistics The Ultimate List of Stats, Data and Trends," PurpleSec LLC. <https://purplesec.us/resources/cyber-security-statistics/> (consultato a maggio 2021).

² "2021 Cybersecurity Statistics The Ultimate List of Stats, Data and Trends," PurpleSec LLC. <https://purplesec.us/resources/cyber-security-statistics/> (consultato a maggio 2021).

³ "22 Shocking Ransomware Statistics for Cybersecurity in 2021," Safe at Last. <https://safeatlast.co/blog/ransomware-statistics/#gref> (consultato a maggio 2021).

⁴ "Top Cybersecurity Facts, Figures, and Statistics," CSO. <https://www.csoonline.com/article/3153707/top-cybersecurity-facts-figures-and-statistics.html> (consultato a maggio 2021).

⁵ "2021 Cybersecurity Statistics The Ultimate List of Stats, Data and Trends," PurpleSec LLC. <https://purplesec.us/resources/cyber-security-statistics/> (consultato a maggio 2021).

⁶ "Cybercrime Damages Expected to Cost the World \$6 Trillion by 2021," CSO.

<https://www.csoonline.com/article/3110467/cybercrime-damages-expected-to-cost-the-world-6-trillion-by-2021.html> (consultato a maggio 2021).