

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, phishing e download drive-by possono sfuggire ai filtri obsoleti per i contenuti. 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
impiega il protocollo
HTTPS¹

33 miliardi

la stima dei record che verranno
stolen sottratti dai criminali
informatici entro il 2023²

133.000 \$

in media per un
attacco ransomware³

80%

gli attacchi di social
engineering con phishing⁴

27,4%

di aumento delle
violazioni della
sicurezza ogni anno⁵

10,5 miliardi di \$

I danni previsti per i crimini
informatici nel 2025⁶

39 secondi

Il tempo medio tra
attacchi informatici⁶

16,2 giorni

I tempi di inattività medi
subiti dalle aziende alla fine
del 2019 a causa di attacchi
ransomware⁶

48%

di aumento degli
attacchi phishing nella
prima metà del 2022⁶

I filtri DNS avanzati proteggono ogni clic

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

Rafforza la tua sicurezza IT a questi livelli:



PROTEZIONE DNS



RETE



PERSONALE



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

Personale

- ▶ 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](https://n-able.com/it)

N-ABLE™

N-able offre ai provider di servizi IT potenti soluzioni software per monitorare, gestire e mettere in sicurezza sistemi, dati e reti dei relativi clienti. Grazie alla piattaforma scalabile su cui si basano i nostri prodotti, offriamo un'infrastruttura sicura e strumenti adeguati per semplificare ecosistemi complessi e le risorse per stare al passo con le esigenze IT in continua evoluzione. Aiutiamo i nostri partner in ogni fase del loro percorso a proteggere i clienti e a espandere la propria offerta di servizi, grazie a un portafoglio flessibile e in continua crescita di integrazioni fornite dai provider di tecnologie leader del settore. n-able.com/it

I marchi registrati, i marchi di servizio e i loghi di N-able 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.

© 2023 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).