

DNSWatchGO

Einfache Sicherheit für unterwegs.



DNSWatchGO ist ein cloudbasierter Dienst, der Schutz auf Domain-Ebene, Content-Filterung und integrierte Schulungen zur Förderung des Sicherheitsbewusstseins bietet, damit Benutzer auch außerhalb des sicheren Netzwerkperimeters geschützt sind. Im Fall kritischer Warnmeldungen führen die Sicherheitsexperten von WatchGuard eine maßgeschneiderte Analyse der potenziellen Bedrohung durch und dokumentieren dann potenzielle Infektionen in einfacher Sprache und mit detaillierten Informationen. Wenn ein Benutzer auf einen bösartigen Link klickt, wird er von DNSWatchGO automatisch auf eine sichere Seite umgeleitet. Außerdem werden ihm Ressourcen angeboten, mit denen er sein Sicherheitswissen vertiefen kann.

„*Unser Antivirus war gut. WatchGuard ist besser. WatchGuard ließ sich einfach bereitstellen und sorgte sofort dafür, dass sich Angriffe nicht mehr negativ auf unsere Unternehmensabläufe auswirken konnten.*“

~ Mike Brooks, IT-Manager, SEEPEX Inc.

SCHUTZ FÜR UNTERWEGS

WatchGuard DNSWatchGO bietet Abwehrfunktionen und Content-Filterung, die Benutzer außerhalb des Netzwerks schützen, ohne dass ein VPN erforderlich ist. DNSWatchGO überwacht ausgehende DNS-Anforderungen und stellt sie unserem Datenbestand zu bösartigen Infrastrukturen gegenüber, sodass die Endpoints vor diesen geschützt sind. Sobald versucht wird, eine Verbindung zu einer Schad-Domain herzustellen, wird der Verbindungsaufbau blockiert und der bösartige Verkehr für weitere Untersuchungen an DNSWatch-Server umgeleitet. Command-and-Control-Callbacks, Phishing-Attacken und Versuche, Daten abzugreifen, werden automatisch blockiert.

DNSWatchGO kann Ihre Benutzer auch vor dem Zugriff auf unangemessene Inhalte schützen. Sie können für Ihre Benutzer Richtlinien auf Basis von 130 vordefinierten Sperrkategorien einrichten und den Zugang durch die Einrichtung und Durchsetzung benutzer- und gruppenspezifischer Richtlinien individuell anpassen.

TRANSPARENZ AUSSERHALB DES NETZWERKS

Benutzer verlagern ihre Aktivitäten zunehmend außerhalb des Netzwerks. Dies führt dazu, dass Sie den Überblick über die Internetaktivitäten ihrer Benutzer verlieren und wesentliche Sicherheitsbereiche nicht mehr eingesehen werden können. DNSWatchGO bietet Kunden eine konsolidierte, transparente Übersicht über alle geschützten Geräte innerhalb und außerhalb des Netzwerks. Auch gefilterte Inhalte und bösartige Websites, die aufgerufen wurden, befinden sich nicht mehr in dem gefährlichen toten Winkel. Mit DNSWatchGO sind Sie detailliert über den Standort des Endpunkts, den Angreifer, die Art des Angriffs und die Ziele des Angreifers informiert, ohne dass Sie sich durch Protokolle kämpfen müssen.

SICHERHEITSBEWUSSTSEIN „LIVE“ FÖRDERN

90 Prozent aller Angriffe werden durch eine erfolgreiche Phishing-E-Mail eingeleitet, in der Benutzer aufgefordert werden, auf einen betrügerischen Link zu klicken oder eine schadhafte Datei herunterzuladen. DNSWatchGO ist der erste Sicherheitsdienst, der Schutz vor Phishing bietet und die Benutzer schult, unabhängig davon, wo sie sich gerade befinden. Klickt ein Endbenutzer auf eine E-Mail oder einen Link, die bzw. der von DNSWatch als Phishing-Versuch identifiziert wurde, wird er zu einem Spiel weitergeleitet, das über die Warnzeichen eines Angriffs aufklärt. Der Benutzer wird zum Handeln aufgefordert, z. B. soll er die bösartige E-Mail melden oder mit einem Mitglied Ihres IT-Teams sprechen.

FUNKTIONEN UND VORTEILE

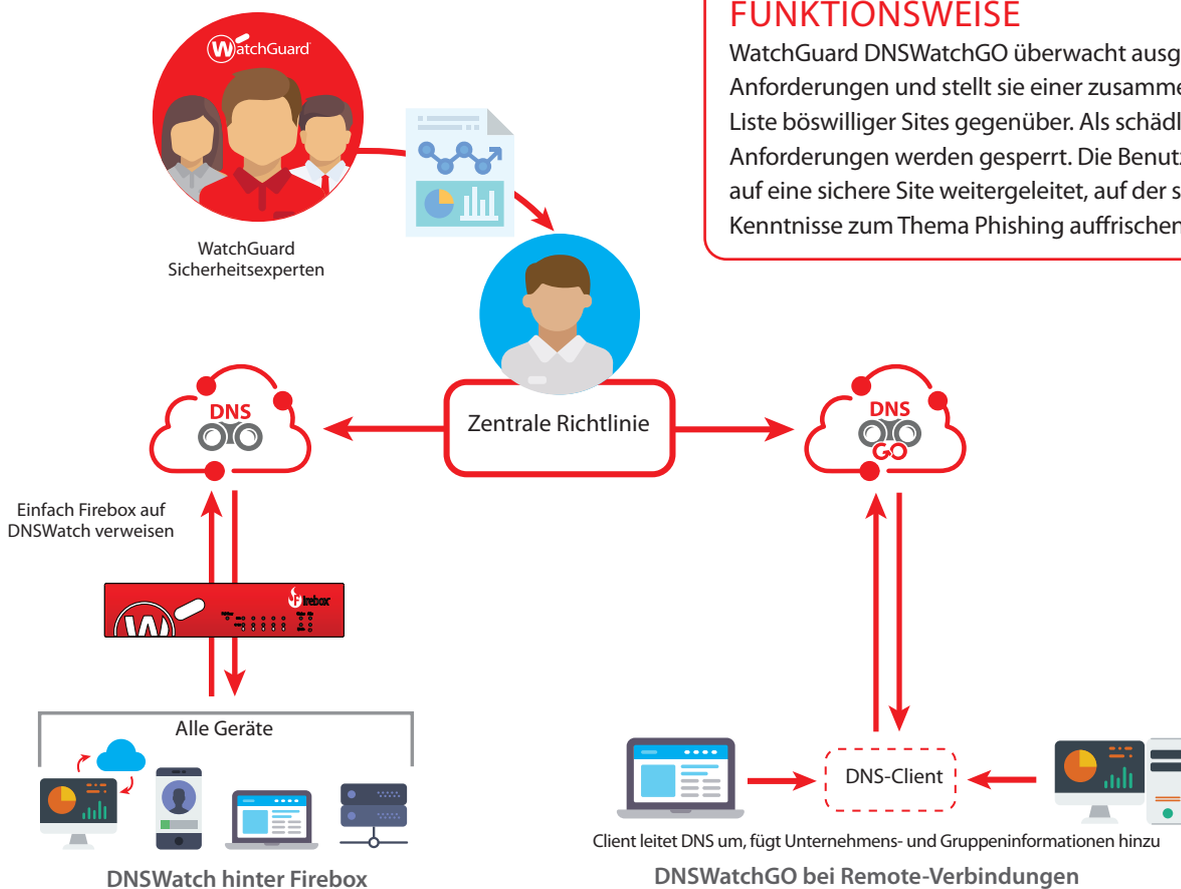
- Erkennt und blockiert bösartige DNS-Verbindungen für Geräte außerhalb des Netzwerks.
- Ermöglicht das Filtern von Inhalten mithilfe von 130 vordefinierten Sperrkategorien, um den Zugriff auf riskante Internetbereiche zu beschränken.
- Benutzer werden sofort nach einem vom System vereitelten Phishing-Angriff mit entsprechendem Schulungsmaterial für das Thema sensibilisiert.
- Die einfache Installation und Verwaltbarkeit sparen Zeit und Kosten und entlastet die IT-Mitarbeiter von zeitraubenden Aufgaben.
- Unterstützt auch Chrome OS, Windows 8 und 10.
- Kompatibel mit gängigen Bereitstellungstools.

CLOUBASIERTES MANAGEMENT

Als zu 100 % cloudbasierte Lösung lässt sich DNSWatchGO einfach bereitstellen und verwalten, sodass Sie Zeit und Geld sparen. Hardware und manuelle Software-Updates entfallen. Geräte werden in Minutenschnelle bereitgestellt, sodass die Internetaktivitäten bereits nach kurzer Zeit transparent sind – ganz gleich, wo sich die Benutzer befinden. Verwalten Sie die DNSWatch-Richtlinien zentral für alle Ihre Benutzer innerhalb und außerhalb des Netzwerks.

UMFASSENDE SICHERHEIT AUF ALLEN EBENEN

Aufgrund ihrer einzigartigen Architektur und fundierten Abwehrmechanismen gegen hoch entwickelte Malware, Ransomware, Botnets, Trojaner, Viren, Drive-by-Downloads, Datenverlust, Phishing und mehr gelten die Netzwerksicherheitslösungen von WatchGuard als die intelligentesten, schnellsten und leistungsfähigsten auf dem Markt.



DIE WATCHGUARD UNIFIED SECURITY PLATFORM™



Netzwerksicherheit



Multifaktor-Authentifizierung



Sicheres, cloud-verwaltetes WLAN



Endpoint-Security

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem autorisierten WatchGuard-Vertriebspartner oder unter www.watchguard.de.