

PASSPORT™



DAUERHAFTER RUND-UM-DIE-UHR-SCHUTZ, DER DIE ANWENDER ÜBERALLHIN BEGLEITET

Unternehmen müssen die Sicherheitsfunktionen auf Anwender und Geräte – unabhängig von deren Standort – ausweiten. Im Rahmen ihrer Aktivitäten vor Ort und außerhalb nutzen Mitarbeiter, Auftragnehmer, Besucher und ihre Geräte regelmäßig Ihr Netzwerk und verlassen es wieder. Gleichzeitig kann bereits ein einziger infizierter Endpunkt oder ein gestohlenen Passwort einem Angriff auf das Netzwerk Tür und Tor öffnen. Passport von WatchGuard ist ein Bundle aus den anwenderorientierten Sicherheitsdiensten, das die Anwender überallhin begleitet.

Passport bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- 1 Authentifizierung von Personen** und starke Multifaktor-Authentifizierung für VPNs, Cloud-Anwendungen, Endpunkte usw.
- 2 Schutz der Anwender im Internet**, Blockieren von Phishing-Versuchen und allgemeine Durchsetzung einer Internetrichtlinie an jedem Ort und zu jeder Zeit ohne VPN.
- 3 Vermeiden**, erkennen und reagieren Sie auf bekannte und unbekannte Bedrohungen und dämpfen Sie Ransomware, Exploits und andere Angriffstechniken ein.

MANAGEMENT UND BEREITSTELLUNG AUS DER CLOUD

Passport wird zu 100 % in der Cloud verwaltet. Sie müssen also keine Software warten und auch keine Hardware bereitstellen. Die Anzeige von Berichten und Warnmeldungen, die Konfiguration von Diensten, die Bereitstellung von Endpunkt-Clients und das Management von Authentifizierung-Tokens erfolgen allesamt über die Cloud. Durch die Integration in die führenden Bereitstellungs-Tools von Drittanbietern können Sie Passport zudem schnell und einfach einrichten.

Welche Funktionen sind in Passport enthalten?



Multifaktor-Authentifizierung

Malware, die Anmeldedaten stiehlt, bereitet zunehmend Probleme. Hinzu kommen neue Datensicherheitsverletzungen, die Benutzernamen und Passwörter betreffen. Daher sind strenge Authentifizierungsmaßnahmen wichtiger denn je. WatchGuard AuthPoint entlastet Sie und Ihre Kunden bei diesem Schritt. AuthPoint sorgt mit Push-Nachrichten, QR-Codes oder Einmalpasswörtern einerseits und der Mobilgeräte-DNA des jeweiligen Smartphones andererseits für die Identifizierung und Authentifizierung von Anwendern.

Schutz auf DNS-Ebene

Wenn Anwender außerhalb des Netzwerks unterwegs sind, verlieren Unternehmen leicht den Überblick über ihre Internetaktivitäten. Dadurch können wesentliche Sicherheitsbereiche nicht mehr eingesehen werden, und die Anfälligkeit gegenüber Phishing- und Malware-Angriffen steigt. DNSWatchGO bietet Ihnen eine konsolidierte, transparente Übersicht über geschützte Geräte unabhängig von deren Standort. Dazu überwacht ein Host-Client auch jenseits des internen Netzwerks ausgehende DNS-Anforderungen und gleicht sie mit einer Liste böswilliger Domains ab. Daraufhin werden Versuche, mit derartigen Domains zu kommunizieren, blockiert und der Verkehr für weitere Untersuchungen an DNSWatchGO Cloud weitergeleitet.



Endpoint-Sicherheit

WatchGuard EPDR ist eine innovative Cybersicherheitslösung für Endpoints und Server, die über die Cloud bereitgestellt wird. WatchGuard EPDR kombiniert eine sehr breite Palette an Endpoint-Schutztechnologien (EPP) mit EDR-Funktionen und automatisiert die Prävention, Erkennung und Eindämmung hoch entwickelter Bedrohungen sowie die entsprechende Reaktion. Ermöglicht wird dies durch die zwei Services, die von WatchGuard-Sicherheitsexperten verwaltet werden und in die Lösung eingebunden sind: Zero-Trust Application Service und Threat Hunting Service. Es bietet zudem die folgenden EPP-Funktionen: IDS, verwaltete Firewall, Gerätesteuerung, E-Mail-Schutz, URL- und Content-Filter.



Mobile AuthPoint-App

AUTHENTIFIZIERUNGSFUNKTIONEN

Push-basierte Authentifizierung (online)

QR-Code-basierte Authentifizierung (offline)

Zeitbasiertes Einmalkennwort (offline)

SICHERHEITSFUNKTIONEN

DNA-Signatur des Geräts

Onlineaktivierung mit Erstellung von dynamischen Schlüsseln

Schutz pro Authentifikator

- PIN
- Fingerabdruck (alle Plattformen)
- Gesichtserkennung (alle Plattformen)

Self-Service: Sichere Migration des Authentifikators von einem Smartphone zum Nächsten

Jailbreak und Root-Detection

PRAKTISCHE FUNKTIONEN

Unterstützung mehrerer Tokens

Unterstützung für Social-Media-Token von Drittanbietern

Anpassbare Token-Namen und -Bilder

UNTERSTÜTZTE PLATTFORMEN

Android v4.4 oder höher

iOS v9.0 oder höher

STANDARDS

OATH Time-Based One-Time Password Algorithm (TOTP) – RFC 6238

OATH Challenge-Response Algorithms (OCRA) – RFC 6287

OATH Dynamic Symmetric Key Provisioning Protocol (DSKPP) – RFC 6063

DNSWatchGO

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

Chrome OS

Windows 7, 8 und 10

SICHERHEITSFUNKTIONEN

Blockieren von Phishing-Angriffen

Verhindern von C2-Verbindungen

Inhaltsfilterung

Sofortige Schulung zum Sicherheitsbewusstsein

VPN-SUPPORT

Uneingeschränkte Kompatibilität mit folgenden WatchGuard Mobile VPN-Typen:

- IKEv2
- SSL/TLS
- L2TP
- IPSec

Endpoint Detection and Response

MODERNSTE SICHERHEITSTECHNOLOGIEN

Ständige Überwachung der Endpunktaktivität

Klassifizierung von 100 % der Prozesse – es können nur vertrauenswürdige Anwendungen ausgeführt werden

Sandboxing in realen Umgebungen

Automatische Erkennung und Abwehr von APTs, Ransomware, Rootkits usw

Erkennung und Blockierung von Arbeitsspeicher-Exploits

Threat Hunting Service zur Erkennung von Hackern und Insidern

AV-FUNKTIONEN DER NEUESTEN GENERATION

Persönliche und verwaltete Firewall

Gerätesteuerung

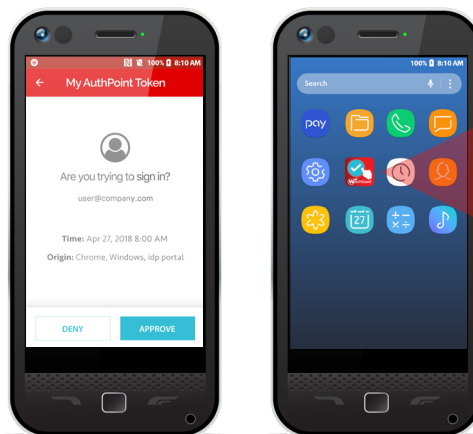
URL Filtering

Anti-Phishing

Manipulationsabwehr

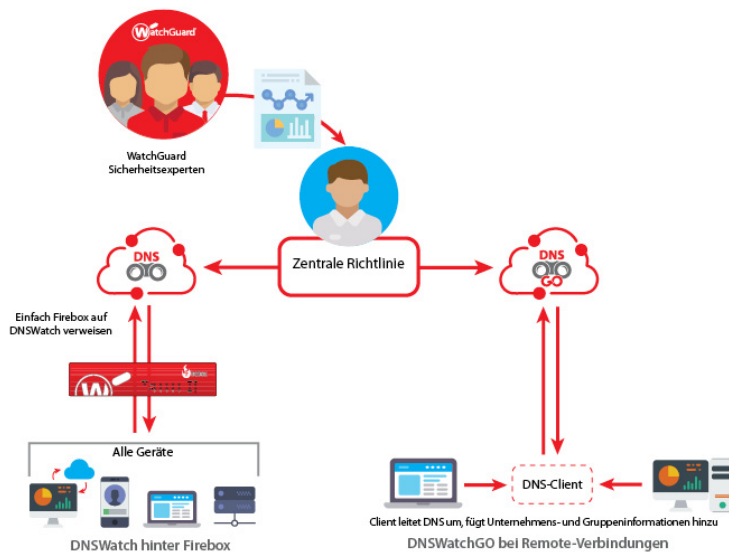
Automatisierte Abhilfe

Möglichkeit für Rollbacks



FUNKTIONSWEISE

WatchGuard DNSWatchGO überwacht ausgehende DNS-Anforderungen und stellt sie einer zusammengestellten Liste böswilliger Sites gegenüber. Als schädlich erkannte Anforderungen werden gesperrt. Die Anwender werden auf eine sichere Site weitergeleitet, auf der sie ihre Kenntnisse zum Thema Phishing auffrischen können.



DIE WATCHGUARD UNIFIED SECURITY PLATFORM™



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

Unterstützte Plattformen und Systemanforderungen für WatchGuard EDPR

Unterstützte Betriebssysteme: [Windows \(Intel und ARM\)](#), [macOS \(Intel und ARM\)](#), [Linux und Android](#).

EDR-Funktionen sind unter Windows, macOS und Linux verfügbar, wobei Windows sämtliche Funktionen uneingeschränkt unterstützt.

Liste kompatibler Browser: [Google Chrome](#), [Mozilla Firefox](#), [Internet Explorer](#), [Microsoft Edge](#) und [Opera](#).