

SASE Security-as-a-Service

Dynamic Edge Protection

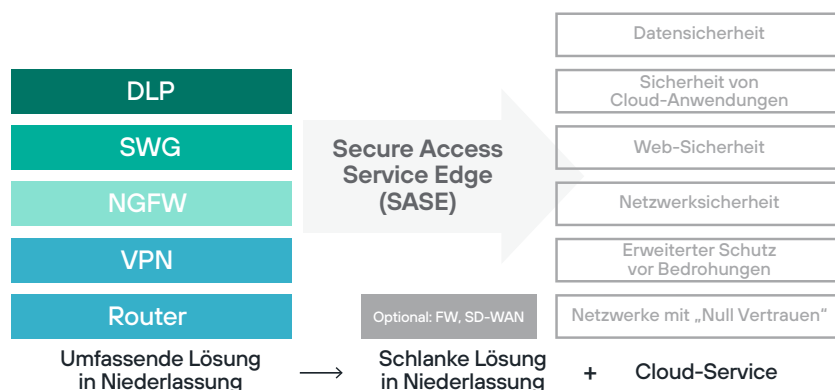
Für die Cloud konzipierte Sicherheitslösung, die Web-, Netzwerk- und Anwendungssicherheit kombiniert, damit verzweigte Unternehmen und Behörden stets vor modernen Bedrohungen geschützt sind.

Wichtigste Resultate

- › **Höhere Produktivität:**
Ermöglichen Sie Benutzern an Remote-Standorten einen schnelleren Zugriff auf Cloud-Anwendungen, ohne Ihr Unternehmen dabei einem Risiko auszusetzen.
- › **Niedrigere Kosten:**
Senken Sie Investitions- und Betriebskosten, indem Sie Kauf, Bereitstellung und Verwaltung von Sicherheitshardware aus vielen Einzelkomponenten überflüssig machen.
- › **Geringeres Risiko:** Stellen Sie zuverlässige, erweiterbare Sicherheitsfunktionen bereit, die ohne Schlupflöcher oder Redundanzen vor komplexen Bedrohungen schützen.
- › **Optimierte Compliance:**
Steigern Sie Transparenz und Kontrolle, um schneller auf Vorfälle reagieren zu können.

Ihre Mitarbeiter sind Ihr neuer Netzwerkrand. Wie schützen Sie sich?

Da sich Ihre Anwendungen, Daten und Mitarbeiter immer häufiger außerhalb der traditionellen Unternehmensgrenzen bewegen, reichen herkömmliche Sicherheitskonzepte nicht mehr aus. Jeden Standort mit Hardware-Stacks auszustatten oder eigenständige Produkte für Remote-Mitarbeiter zu verwenden, sorgt nicht nur für Sicherheitslücken, sondern ist auch sehr kostspielig und strapaziert die ohnehin schon knappen IT-Ressourcen. Deshalb haben wir Forcepoint Dynamic Edge Protection (DEP) entwickelt. Bei der Lösung handelt es sich um ein Security-as-a-Service-Konzept, das über die Cloud umfassende Web-, Netzwerk- und Anwendungssicherheit für Ihre Mitarbeiter bereitstellt, wo auch immer diese arbeiten.



Echte Secure Access Service Edge (SASE)

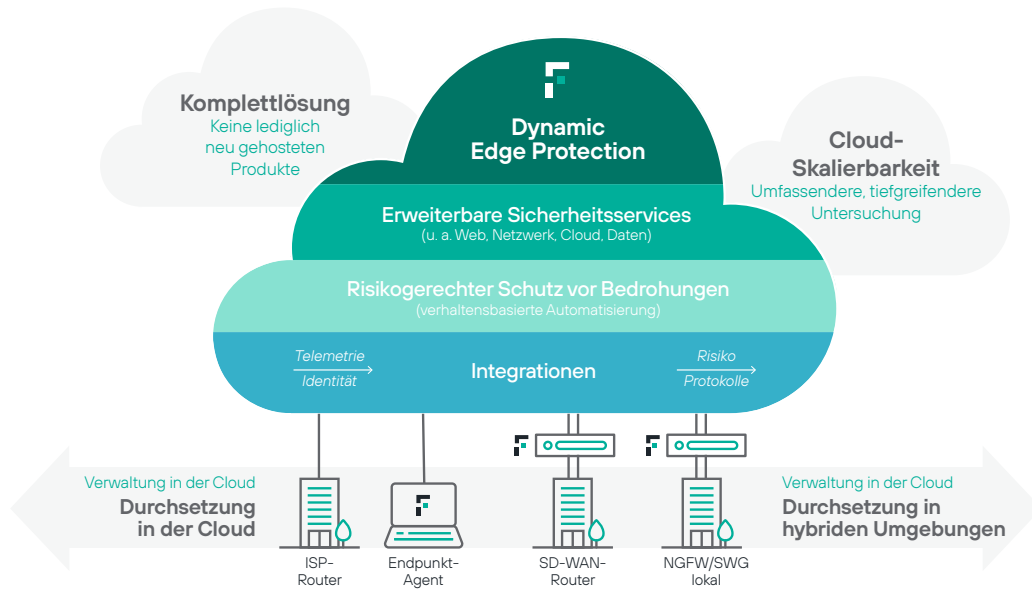
Gartner bezeichnet diesen Ansatz als „Secure Access Service Edge“ (SASE). Für uns ist es die Zukunft der Sicherheit. DEP besteht nicht einfach aus alten Produkten, die neu in der Cloud gehostet werden, sondern es handelt sich um eine native Cloud-Lösung, die viele Einzelservices zu einer modernen Sicherheitsplattform zusammenfasst. Diese bietet unter anderem eine Firewall, Intrusion Prevention, Untersuchung von Web-Inhalten, Malware-Scanning, URL-Filterung, Anwendungszugriff und vieles mehr. Sämtliche Funktionen werden zentral über einheitliche, integrierte Richtlinien verwaltet, die Sicherheitslücken schließen und Redundanzen beseitigen, mit denen Sie bei Einzelprodukten immer zu kämpfen hatten. Außerdem gibt DEP Ihren Mitarbeitern die Freiheit, völlig ortsunabhängig zu arbeiten, und sorgt gleichzeitig dafür, dass Ihr Unternehmen effizient und sicher bleibt.

Sicherheitslösungen aus der Cloud

Forcepoint Dynamic Edge Protection bietet eine vollständig integrierte Firewall, Intrusion Prevention, URL-Filterung, Untersuchung von Web-Inhalten und vieles mehr, um:

- Niederlassungen und Remote-Standorte ganz ohne lokale Sicherheitshardware zu schützen,
- bestehende SD-WAN-Verbindungen um umfassende Sicherheit zu erweitern,
- WLAN-Zugänge für Gastnutzer abzusichern und
- SSL-Inspektionen aus älteren Firewalls auszulagern.

Dynamic Edge Protection



Der Weg in die Zukunft der Cloud-basierten Sicherheit

DEP basiert auf einer neuartigen Plattform, die sich Verhaltensanalysen zunutze macht, um einen stärker automatisierte und personalisierte Sicherheitsstrategie zu ermöglichen. Durch diese am Faktor Mensch orientierte Architektur kann DEP dynamisch verschiedene Richtlinien auf Basis des Risikos anwenden, das sich aus den Handlungen der einzelnen Benutzer ergibt. Das schafft Sicherheit und niemand wird bei der Arbeit ausgebremst. Und da wir in einer hybriden IT-Welt leben, können Sie mit DEP dort Sicherheitsmechanismen anwenden und Bedrohungen stoppen, wo es am sinnvollsten ist: in der Cloud oder vor Ort an Standorten mit besonderen Anforderungen an die Datenhoheit.

FUNKTION	VORTEILE
Erweiterte Websicherheit	Schützt Ihre Mitarbeiter ortsunabhängig durch Sicherheitsrichtlinien, die dank unserer renommierten automatisierten Website-Kategorisierung stets aktuell sind, vor böartigem Code, der in vermeintlich harmlosen Websites und Inhalten lauert.
Netzwerksicherheit auf Enterprise-Niveau	Wehrt Angreifer mit unserer bewährten Firewall, die sämtliche Ports und Protokolle abdeckt, und unserer Intrusion-Prevention-Technologie erfolgreich ab. Weltweit verlassen sich zahlreiche Unternehmen und Behörden auf unsere Lösung.
Zugriffskontrolle für Anwendungen	Verwalten Sie mit nur wenigen Klicks den Zugriff auf über 7000 Anwendungen nach Namen und steuern Sie, ob ihr ein- und ausgehender Datenverkehr untersucht werden soll.
Malware-Schutz	Verhindern Sie, dass komplexe Bedrohungen wie Ransomware über infizierte Dateien durch HTTP-, HTTPS-, FTP- oder weitere Protokolle in Ihr Netzwerk gelangen.
Verschlüsselte Scans mit Datenschutzkontrollen	Entschlüsseln Sie den Netzwerkverkehr, ohne dass Ihr Unternehmen dabei Kenntnis persönlicher Benutzerdaten erlangt (z. B. auf Websites von Finanzinstituten).
Branchenübliche Site-to-Site-Konnektivität	Vernetzen Sie Außenstellen, Niederlassungen und Büros über GRE-Tunnel oder IPsec und nutzen Sie hierzu Ihre vorhandenen Internet-Router oder Netzwerkeinrichtungen.
Automatisierte Konnektivität für Remote-Mitarbeiter	Sorgen Sie mit unserem schlanken Forcepoint One Endpunkt-Agenten für Windows und macOS dafür, dass Ihre Mitarbeiter auch remote stets geschützt sind.
Einheitliches, benutzerfreundliches Verwaltungsportal	Setzen Sie innerhalb weniger Minuten Sicherheitsrichtlinien durch, die intuitiv Web-, Netzwerk- und Anwendungs-kontrollen kombinieren. Verfolgen Sie in Echtzeit, wie Ihre Mitarbeiter, Daten und Anwendungen in Ihrer Umgebung miteinander interagieren.
Benutzer- und gruppenbasierte Richtlinien und Reports	Setzen Sie Ihre Geschäftsprozesse ganz natürlich um, indem Sie die Namen verwenden, die automatisch von Ihren vorhandenen Identitätssystemen generiert werden.
Flexible Protokollierung in SIEM-Lösung für Unternehmen	Sichern Sie zu Analyse Zwecken dynamische Aktivitätsprotokolle in SIEM-Systemen für Unternehmen.

forcepoint.com/contact

© 2020 Forcepoint. Forcepoint und das FORCEPOINT-Logo sind Marken von Forcepoint. Alle anderen hier genannten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. [Dynamic-Edge-Protection-Datasheet-DE-DE] 17Apr2020