# SASE: Dynamische Security-as-a-Service-Lösung für das moderne Unternehmensnetzwerk

#### Lösung

- > Forcepoint Dynamic Edge Protection (DEP) bündelt Web-, Netzwerk- und Anwendungssicherheit in der Cloud basierend auf dem SASE-Konzept (Secure Access Service Edge) von Gartner.
- DEP bietet einen eigens für die Cloud entwickelten Schutz vor den typischen Gefahren in der Cloud, ohne dafür spezielle Hardware zu benötigen.
- Damit ebnet DEP Unternehmen und Behörden den Weg in die Zukunft der Cloud-basierten Sicherheit.

#### **Ergebnis**

- 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.

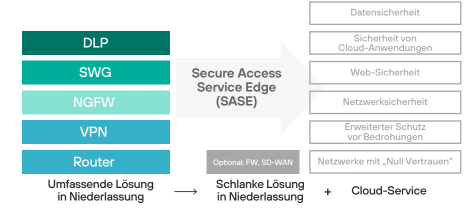
Secure Access Service Edge (SASE) verlagert Sicherheitsfunktionen, für die bislang ein Flickwerk aus Einzelprodukten zum Einsatz kam, in die Cloud. Auf diese Weise können Sie Ihre Mitarbeiter und Daten grundlegend besser und einfacher schützen. Forcepoint Dynamic Edge Protection (DEP) ist eine echte SASE Security-as-a-Service-Lösung – ideal für den Schutz von Außenstellen, SD-WAN-Verbindungen und WLAN-Netzwerken. Und all dies ohne die Installation von Sicherheitshardware.

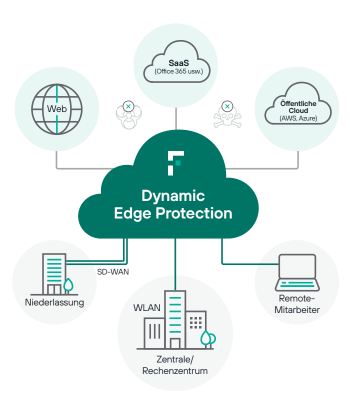
#### **SASE** bedeutet Konvergenz

Unternehmen werden zunehmend dezentraler. 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. SASE-Lösungen wie Forcepoint Dynamic Edge Protection (DEP) bieten Ihnen ein Komplettpaket, mit dem Sie über die Cloud höchste Web-, Netzwerk- und Anwendungssicherheit als Service für Ihre Mitarbeiter bereitstellen können, wo auch immer diese arbeiten.

## Forcepoint Dynamic Edge Protection: Eine echte SASE Security-as-a-Service-Lösung

Anders als ältere, nicht Cloud-basierte Produkte, die lediglich über die Cloud bereitgestellt werden, ist DEP von Anfang an als eigens für die Cloud entwickelter Sicherheitsdienst konzipiert. Was ehemals Funktionen in separaten Produkten waren, wurde durch eine einheitliche und erweiterbare Gruppe von Mikrodiensten ersetzt, die je nach Bedarf zusammengestellt werden. Firewalls, Intrusion Prevention, Web-Content-Prüfung, Malware-Scanning, URL-Filterung, Anwendungszugriff und vieles mehr werden von DEP über einen zentralen Cloud-Dienst dynamisch bereitgestellt. Sämtliche Funktionen werden zentral über einheitliche, integrierte Richtlinien verwaltet, die Sicherheitslücken schließen und Redundanzen beseitigen, mit denen Sie früher aufgrund mehrerer Konsolen unweigerlich zu kämpfen hatten. Mit DEP können Ihre Mitarbeiter sicher arbeiten, wo immer sie sind, während Sie die Effizienz und Sicherheit Ihres Unternehmens gewährleisten.





#### Web-, Netzwerk- und Anwendungssicherheit in einem

Mit DEP verhindern Sie Bedrohungen aus Internet, Web-Content oder Cloud-Anwendungen. Es hilft Ihnen, Sicherheit konsequent umzusetzen, egal wo Ihre Mitarbeiter arbeiten.

Dank der vollständig integrierten All-in-One-Sicherheitsrichtlinien von DEP schließen Sie Sicherheitslücken und beseitigen Redundanzen. Ihre mobilen Benutzer sind durch unsere schlanke Forcepoint One Endpoint-Software automatisch geschützt.

DEP ebnet Ihnen zudem den Weg in eine Zukunft, in der Sicherheit stärker automatisiert und personalisiert ist. Die am Faktor Mensch orientierte Architektur ermöglicht es, anhand von Verhaltensdaten unterschiedliche Richtlinien dynamisch anzuwenden, je nachdem welches Risiko mit dem Verhalten einer bestimmten Person einhergeht. So wird niemand 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.

#### Security-as-a-Service für Ihre Niederlassungen

Sorgen Sie für einen schnellen Schutz Ihrer Filialen, Außenstellen oder Niederlassungen, ohne Sicherheitshardware oder Techniker an jeden einzelnen Standort entsenden zu müssen.

- → Sorgen Sie überall für einen konsequenten Schutz durch Firewalls, Intrusion Prevention, Web-Sicherheit und Zugriffskontrollen für Cloud-Anwendungen.
- → Nutzen Sie vorhandene Netzwerkeinrichtungen, um Standorte über branchenübliche GRE-Tunnel oder IPsec zu verbinden.
- → Sorgen Sie über eine einzelne Konsole in der Cloud für lückenlosen Schutz aller Standorte.

#### Sicherheit für SD-WAN

Ersetzen Sie MPLS-Netzwerke durch einen echten Unternehmensschutz, der in vielen Direct-to-Internet-SD-WAN-Lösungen fehlt.

- → Schützen Sie Ihre Remote-Standorte vor Eindringlingen aus dem Internet
- → Stoppen Sie Ransomware und andere Malware durch umfassenden Schutz Ihres gesamten Datenverkehrs über alle Ports und Protokolle.
- → Kontrollieren Sie den Zugriff auf Websites und webbasierte Anwendungen.

#### Sicherheit für Gast-WLAN

Bieten Sie umfassende Web-, Netzwerk- und Cloud-Anwendungssicherheit für WLAN-Gastnetzwerke, ohne Sicherheitshardware implementieren zu müssen.

- → Wenden Sie Richtlinien für eine angemessene Nutzung an und sperren Sie den Zugriff auf unerwünschte Inhalte.
- → Prüfen Sie Dateien auf Malware, nicht nur im Web-Browser, sondern egal über welche Internetanwendung sie eingehen.

#### Auslagern der SSL/TLS-Inspektion

Entschlüsseln und prüfen Sie den rasant wachsenden verschlüsselten Datenverkehr, ohne Ihre vorhandenen Firewalls zu überlasten.

- ightarrow Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer aktuellen Infrastruktur.
- → Schützen Sie Ihre Geschäftstätigkeit, ohne Ihr Unternehmen mit den persönlichen Daten der Nutzer in Kontakt zu bringen.
- → Schützen Sie die Privatsphäre Ihrer Nutzer durch eine detaillierte Kontrolle der geprüften Daten.



### Und das ist nur der Anfang. Jeden Monat kommen neue Funktionen hinzu.

#### forcepoint.com/contact