

The letters 'DTS' in a bold, white, sans-serif font, positioned on the left side of the page.

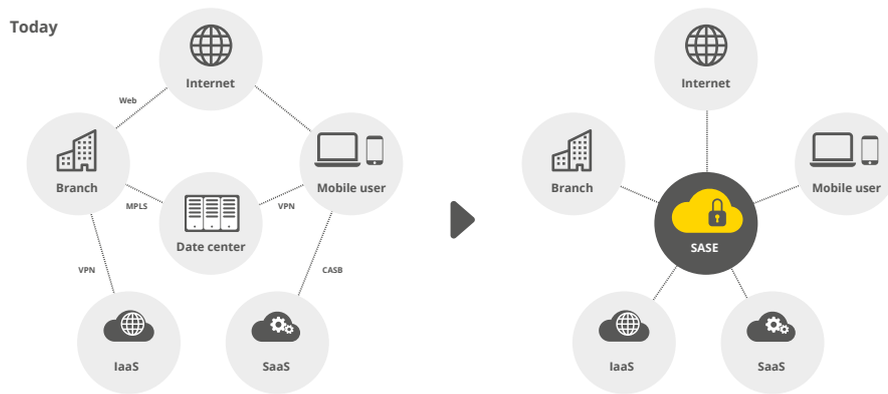
SECURE ACCESS SERVICE EDGE (SASE)

SECURE ACCESS SERVICE EDGE

Der traditionelle Netzwerkperimeter verschwindet. Herkömmliche Sicherheitsmaßnahmen gehen davon aus, dass sich Anwendungen und Benutzer innerhalb des Netzwerkperimeters des Unternehmens befinden würden. Diese Annahme trifft heute nicht mehr zu. Unternehmensdaten werden zunehmend in die Cloud verlagert, Mitarbeitende arbeiten immer häufiger dezentral und Initiativen zur digitalen Transformation verlangen von IT-Organisationen, dass sie flexibel sind, um neue Geschäftsmöglichkeiten zu nutzen. Der traditionelle Netzwerkperimeter löst sich also auf und neue Modelle für Zugriffskontrollen, Datenschutz und Bedrohungsschutz sind nötig.

Gartner benennt hierbei das Konzept des Secure Access Service Edge (SASE) als Schutz der digitalen Unternehmens-transformation durch eine sichere, cloudbasierte, softwaredefinierte Zugriffslösung. Es vereint Netzwerk- und Sicherheitservices in einer einheitlichen, cloudbasierten Plattform, um Anwender, Anwendungen und Daten überall zu schützen. Wir ermöglichen Ihnen die Umsetzung dieses Konzeptes, maßgeschneidert auf Ihre Anforderungen. Damit sich Ihr Unternehmen flexibel und sicher für die Zukunft aufstellen kann.

- Höhere unternehmerische Agilität & Geschwindigkeit
- Bessere Netzwerkperformance & geringere Komplexität
- Konsistente Transparenz & Sicherheit zur Abwehr von Cyberangriffen in hybriden Umgebungen
- Kostenersparnis durch Verwendung einer einzigen Plattform anstelle des Erwerbs & der Verwaltung mehrerer Einzelprodukte
- Konsequente Durchsetzung von Zero-Trust Sicherheitsrichtlinien, unabhängig davon, ob sich Benutzer im oder außerhalb des Unternehmensnetzwerks befindet
- 24/7 Support durch Elite ASC in Deutsch & Englisch
- Über 10 Jahre Palo Alto Networks Know-how sowie zahlreiche, zertifizierte Experten für Konzeptionierung & Implementierung
- Managed Services Unterstützung, z. B. für Reviews der Plattform, VM-Series PaaS für PoP's, welche durch Prisma Access nicht adressiert werden können, Health Checks, etc.
- End-to-End Plattform & Service aus einer Hand



PALO ALTO NETWORKS PRISMA ACCESS bietet modernen Unternehmen leistungsstarke Netzwerk- und Sicherheitsdienste, die speziell für cloud-basierte Infrastrukturen ausgelegt sind. Es wurde entwickelt, um Cyberangriffe wirksam und effektiv zu verhindern. Dazu reicht es nicht aus, Bedrohungen aus dem Internet zu blockieren. Der gesamte ein- und ausgehende Datenverkehr muss kontrolliert werden. Prisma Access schützt diesen bzw. den gesamten Datenverkehr an allen Ports und von und zu allen Anwendungen.

Prisma Access basiert auf einer gemeinsam genutzten Cloud-Infrastruktur, die aus über 100 Standorten in 76 Ländern zahlreiche Schutzfunktionen für Zweigstellen und mobile Benutzer bereitstellt. Dedizierte Cloud-Instanzen ermöglichen die Durchsetzung maßgeschneiderter Sicherheitsrichtlinien und bieten jedem Unternehmen die Gewissheit, dass der eigene vertrauliche Datenverkehr jederzeit von den Datenströmen anderer Mandanten isoliert ist.

Die Sicherheitsmechanismen beziehen sich insbesondere auf die Bedrohungsprävention und auf den Schutz vor dem Diebstahl von Anmeldedaten sowie Web Filtering, Sandboxes, DNS-Sicherheit, DLP und Richtlinien für Next-Generation Firewalls auf der Grundlage von Benutzer-, Anwendungs- und Host-informationenprofilen. Im Gegensatz zu herkömmlichen, software-definierten Perimeter- oder Proxy-Lösungen stellt Prisma Access damit Netzwerkdienste und Sicherheitsfunktionen für alle Anwendungen bereit. So werden Ihre Richtlinien unternehmensweit konsequent und konsistent durchgesetzt.

