

## Zero Trust Security-as-a-Service

# Private Access

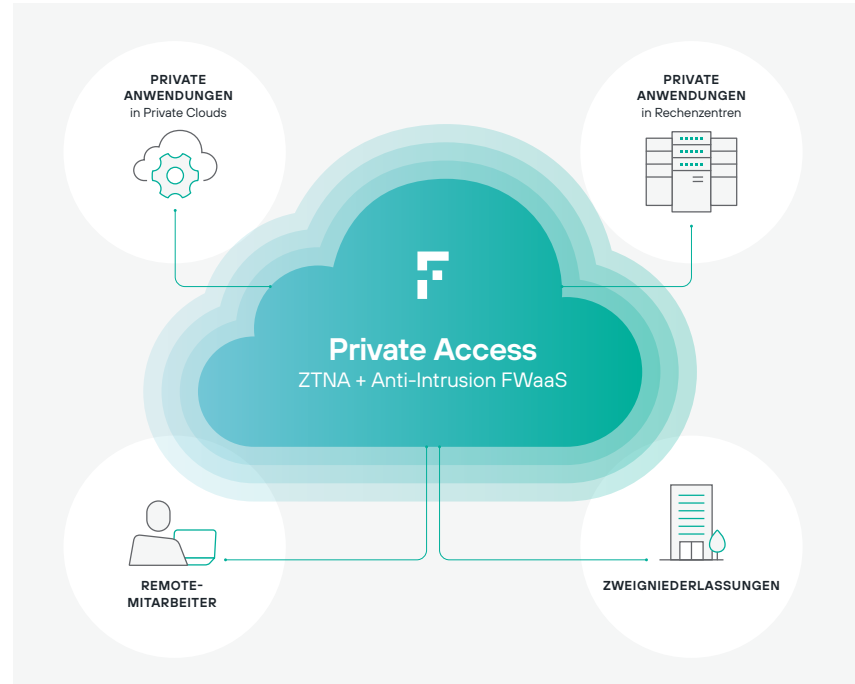
Remote-Mitarbeiter erhalten Zugriff auf private Anwendungen ohne die Komplexität, Engpässe und Risiken von VPNs

### Wichtigste Resultate

- › **Höhere Produktivität:** Ihre mobilen Benutzer können einfacher auf private Anwendungen zugreifen, ohne dass sie ihre mobile Arbeitsweise ändern oder eine langsamere Cloud-Leistung hinnehmen müssen.
- › **Niedrigere Kosten:** Sie müssen keine VPN-Infrastruktur und Support-Teams verwalten oder erweitern.
- › **Geringeres Risiko:** Jede Person kann nur auf die Anwendungen zugreifen, die sie tatsächlich benötigt; Sie müssen Ihre internen Netzwerke nicht jedem im Internet zugänglich machen.
- › **Optimierte Compliance:** Steigern Sie Transparenz und Kontrolle, um schneller auf Vorfälle reagieren zu können.

### Remote-Mitarbeitern Sicherheit nach Maß bieten

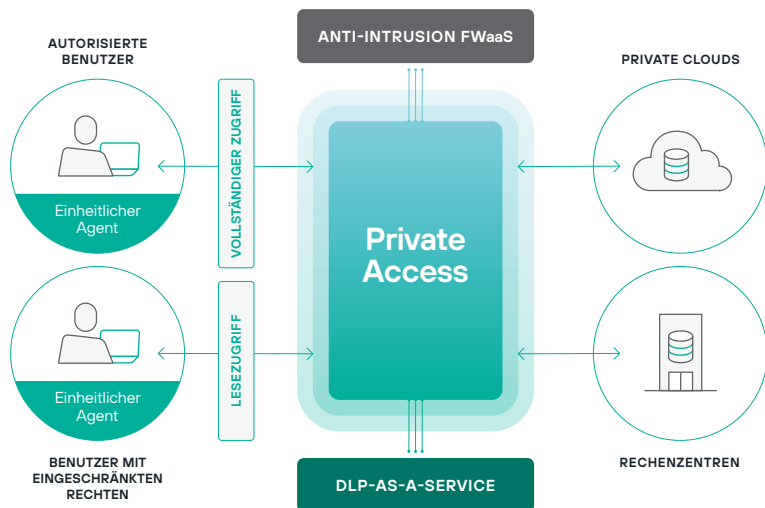
Angesichts der großen Anzahl von Mitarbeitern, die heute mobil arbeiten, ist die Bereitstellung eines sicheren, effizienten und skalierbaren Zugriffs auf private Anwendungen in Ihren internen Rechenzentren und Private Clouds wichtiger denn je. Für nur einige wenige „mobile Einsatzkräfte“ ist VPN-Software (Virtual Private Network) oftmals eine schnelle und einfache Lösung. Allerdings sind VPNs für eine große Anzahl von Benutzern kostspielig. Zudem verkomplizieren sie die Arbeitsweise der Mitarbeiter (was wiederum die Arbeitslast der Helpdesks erhöht), beeinträchtigen die Leistung von Internet- und Cloud-basierten Ressourcen und setzen interne Netzwerke häufig potenziellen Gefahren durch Benutzer, Geräte und Remote-Netzwerke aus.



### Zero Trust Network Access (ZTNA) mit Schutz vor Eindringversuchen

Deshalb haben wir Forcepoint Private Access entwickelt. Mit diesem Cloud-Service können Sie Ihren Remote-Mitarbeitern Zugriff auf private Anwendungen in Ihren Rechenzentren und Private Clouds gewähren – ohne die Komplexität, Engpässe und Risiken von VPNs. Private Access erlaubt Ihnen, sowohl den Zugriff auf als auch die Nutzung von wichtigen Geschäftsanwendungen präzise zu kontrollieren und gleichzeitig Ihre internen Netzwerke zu schützen.

## Forcepoint Private Access



Analysten nennen diese neue Methode „Zero Trust Network Access (ZTNA)“. Forcepoint geht jedoch über herkömmliche ZTNA-Lösungen hinaus und nutzt branchenführende Anti-Intrusion-Technologien, um Ihre privaten Anwendungen und internen Netzwerke vor Bedrohungen zu schützen, die Sie über risikoreiche Geräte oder ungeschützte WLAN-Netzwerke erreichen. Darüber hinaus verhindert unser Datenschutz auf Enterprise-Niveau, dass vertrauliche Daten von mobilen Benutzern gestohlen werden oder verloren gehen.

FORCEPOINT PRIVATE ACCESS	VORTEILE
<b>Kombinierter Cloud-Dienst</b>	Sie kombinieren mehrere Sicherheitsmaßnahmen in einem einzigen, in der Cloud bereitgestellten Dienst, um die lokalen Sicherheitsstrukturen, den Aktualisierungsaufwand und die Vielzahl der Anbieter zu reduzieren.
<b>Zero Trust Network Access (ZTNA)</b>	Sie ermöglichen Remote-Benutzern einen sicheren, kontextsensitiven Zugriff auf private Anwendungen in internen Rechenzentren und virtuellen Private Clouds, ohne einen VPN-Client verwenden zu müssen.
<b>Web-Anwendungen und Web-externe* Anwendungen</b>	Sie nutzen die gesamte Palette Ihrer privaten Anwendungen und Netzwerkprotokolle unterwegs, von HTTP und HTTPS bis SSH, FTP und viele andere.
<b>Schutz vor Eindringversuchen</b>	Sie schützen Ihr internes Netzwerk vor Angreifern – durch eine bewährte, alle Ports und Protokolle umfassende Intrusion-Prevention-Technologie
<b>Datenschutz auf Enterprise-Niveau*</b>	Sie verhindern, dass bei der Nutzung Ihrer privaten Anwendungen durch Remote-Mitarbeiter sensible Daten und geistiges Eigentum gestohlen werden oder verloren gehen.
<b>Schutz vor Malware und Sandboxing*</b>	Sie wehren komplexe Bedrohungen, wie Ransomware- und Zero-Day-Angriffe, durch mehrschichtige Verteidigungsmaßnahmen aus unseren renommierten X-Labs nahezu in Echtzeit ab.
<b>Lesezugriff*</b>	Sie ermöglichen bestimmten Benutzern, Informationen online anzuzeigen, ohne jedoch die Dateien herunterladen zu können.
<b>Remote Browser Isolation*</b>	Sie trennen private Web-Anwendungen von Remote-Geräten.
<b>Integration von Single-Sign-On</b>	Sie nutzen Ihre bestehende Identitätsinfrastruktur, um private Anwendungen zu starten, sei es im Büro oder an einem anderen Standort.
<b>Unternehmensweite Transparenz</b>	Sie erhalten in Echtzeit Einblicke in Benutzeraktivitäten sowie Anwendungs- und Netzwerknutzung über interaktive Dashboards und den Export von Protokoll Daten in Ihr eigenes SIEM.
<b>„Privacy by Design“ (Datenschutz durch Technikgestaltung)</b>	Sie schützen die Privatsphäre Ihrer Benutzer, indem Sie deren Daten in Dashboards anonymisieren und eine explizite Demaskierung verlangen.
<b>Konnektivität mit privaten Anwendungen nach Branchenstandard</b>	Sie verbinden private Anwendungen in Rechenzentren oder Private Clouds in Private Access über GRE oder IPsec anhand vorhandener Internet-Router oder anderer Netzwerkgeräte.
<b>Nahtloser Schutz für Remote-Mitarbeiter</b>	Sie verbinden und schützen Benutzer automatisch, ob bei der Arbeit im Büro oder an anderen Standorten, durch unseren schlanken, einheitlichen Endpunkt-Agent für Windows und MacOS.
<b>Teil einer SASE-Architektur</b>	Durch eine Integration mit Cloud-basierter Sicherheit wie Forcepoint Cloud Security Gateway ermöglichen Sie eine sichere Verwendung von Web-Inhalten und Public-Cloud-Anwendungen (SaaS).

\* Demnächst

[forcepoint.com/contact](https://forcepoint.com/contact)