XplicitTrust Network Access

Modernes Zero Trust VPN - einfach, sicher, zuverlässig



Zuverlässige Verbindungen und Performance

XplicitTrust macht die Bereitstellung von Anwendungen so einfach wie einen Videocall.

Egal ob Büro, Homeoffice oder unterwegs - moderne Technologie sorgt automatisch für schnelle, stabile Verbindungen mit hohem Durchsatz. Dank der dezentralen Architektur und redundanten Anbindungen profitieren Sie von Skalierbarkeit, Ausfallsicherheit und reibungslosem Arbeiten.

Souveränität und Kontrolle

Ihre Daten bleiben bei Ihnen: XplicitTrust ist DSGVOkonform, unabhängig von US-Clouds und wird vollständig in Deutschland entwickelt und betreut. Damit vermeiden Sie Abhängigkeiten, behalten die volle Kontrolle über Ihre Infrastruktur und stärken Ihre digitale Souveränität - mit einem verlässlichen Partner an Ihrer Seite.

Weniger Aufwand, mehr Effizienz

Mit XplicitTrust reduzieren Sie Komplexität in Ihrer IT. Einrichtung und Verwaltung sind in wenigen Minuten erledigt, viele Prozesse, wie Updates und Schlüsselrotation, laufen automatisch im Hintergrund. Ihre Teams sparen Zeit, Routineaufgaben entfallen, und Supportanfragen werden deutlich weniger. So bleibt mehr Energie für strategische Projekte und innovative Lösungen, die Ihr Unternehmen wirklich weiterbringen.

ZTNA - Die Zukunft der sicheren Vernetzung

XplicitTrust setzt auf Zero Trust Network Access: Nutzer erhalten nur die Zugänge, die sie benötigen. Anwendungen werden durch Mikrosegmentierung abgeschottet. So schützen Sie kritische Daten effektiv, minimieren Risiken und ermöglichen flexibles, sicheres Arbeiten - ohne die Komplexität klassischer VPN-Lösungen.

Ganzheitliche Zero Trust Sicherheit

0		<u> </u>		
Benutzer	Endgerät	Netzwerk	Server	Anwendung
Starke Multi-Faktor- Authentifizierung mit Single-Sign-on	Durchsetzung von Richtlinienkonformität	Softwarebasierte Segmentierung der Netze	Automatische Inventarisierung aller Systeme	Automatische Inventarisierung aller Anwendungen
Verwaltung privilegierter Zugänge	Überwachung des Sicherheitszustandes	Umsetzung identitätsbasierter Mikrosegmentierung	Durchsetzung von Richtlinienkonformität	Granulare, kontextbasierte Zugriffssteuerung
Durchsetzung von Rollentrennung	Einschränkung von Zugriffszeit und -ort	Schrittweise Ablösung existierender VPNs	Überwachung des Sicherheitszustandes	Automatische Bericht- erstellung zur Erfüllung von Dokumentationspflichten
Sichere Einbindung externer Benutzer (und explizite Zugriffsfreigabe)	Gesonderte Behandlung von BYOD Geräten möglich	Transformation zu einer Zero Trust Architektur	Automatische Bericht- erstellung zur Erfüllung von Dokumentations- pflichten	Erhöhte Sicherheit: Durchsetzung von MFA, Unterbindung von Zugang durch Unbefugte

-1/2

Leistung, wo sie gebraucht wird

- **Zuverlässig verbunden** automatische Vermittlung und Optimierung
- Effizient verschlüsselt moderne Kryptographie entlastet Hardware und steigert den Durchsatz
- Dezentral aufgebaut Lastverteilung und Redundanz für höchste Verfügbarkeit



Aufwand verringern, Personal entlasten

- Einfache Verwaltung automatische Konfiguration und Schlüsselverteilung
- **Reibungslose Einführung** Richtlinienassistent lernt aus Zugriffsdaten
- Schnelles Troubleshooting aktuelle Telemetriedaten ermöglichen gezielte Ursachenanalyse



Souveränität stärken

- Datenhoheit wahren unabhängig von US-Clouds, DSGVO-konform und datensparsam
- Abhängigkeit vermeiden durch Interoperabilität und Integrationsfähigkeit
- Strategisch denken Entwicklung, Hosting, Betrieb in und Support aus Deutschland

GEFÖRDERT VOM





www.xplicittrust.com info@xplicittrust.com +49 721 9861 4100



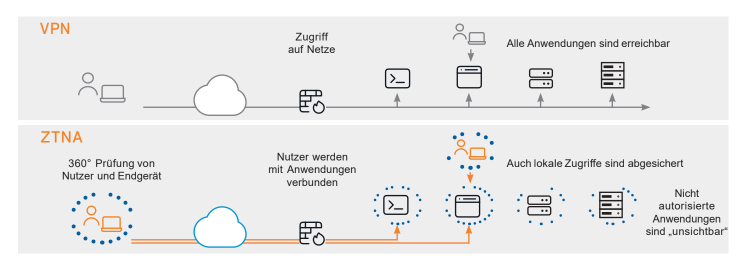




XplicitTrust Network Access

Die rEvolution der Netzwerksicherheit







Traditioneller Ansatz: Firewalls und VPNs

Netzwerke werden durch Firewalls segmentiert, die Kontrolle erfolgt an den Grenzen. Eine Seite gilt dabei als "sicherer" als die andere.

Über VPNs erhalten Nutzer jedoch oft weit mehr Zugriff, als tatsächlich erforderlich ist. Gelingt es einem Angreifer, ins Netzwerk einzudringen, kann er sich nahezu ungehindert lateral ausbreiten – ein ideales Einfallstor für Ransomware.

XplicitTrust: Kontinuierliche Kontrolle

XplicitTrust Network Access etabliert eine moderne Zero Trust Architektur:

Mitarbeiter und externe Benutzer, wie Dienstleister oder Gäste, authentifizieren sich mit modernen Verfahren (SSO, MFA), während Endgeräte laufend auf Sicherheit und Richtlinienkonformität geprüft werden.

Die Ende-zu-Ende-Verbindungen zu den im jeweiligen Kontext autorisierten Anwendungen werden ausschließlich nach erfolgreicher Prüfung hergestellt. Kompromittierte Geräte und unautorisierte Akteure werden konsequent ausgeschloßen!

Wo sich die Benutzer befinden ist hierbei unerheblich, da auch lokale Verbindungen abgesichert sind.



