



# Netzwerkzugang – einfach und sicher

**Schnellere Bereitstellung.**  
**Einfachere Verwaltung.**  
**Sicherer denn je.**



Es ist heute schwieriger denn je, den Cyberspace eines Unternehmens zu schützen. Nutzer, Anwendungen, Ressourcen und Daten sind über Netzwerke und in der Cloud verteilt. Die Absicherung mehrerer Umgebungen mit unterschiedlichen Lösungen und Richtlinien ist eine ständige Herausforderung, die sich Cyberangreifer zunutze machen.

Standard-Tools wie VPNs und netzwerkbasierter Zugriffslösungen sind für die heutigen Sicherheitsbedrohungen nicht gerüstet und zudem umständlich, zeitaufwendig und nicht skalierbar, was sich auf die Produktivität und Effizienz des gesamten Unternehmens auswirkt. Noch nie war es so schwierig, Sicherheit und Produktivität in Einklang zu bringen.

## Drei einfache Schritte zur sicheren Konnektivität

Mit der Zero Trust Access-Lösung von Cyolo ist es möglich, für alle Nutzergruppen einen einfachen, sicheren Zugang zu allen benötigten Unternehmensressourcen einzurichten.

1



### Bereitstellung und Skalierung innerhalb von Minuten

Die Bereitstellung und Skalierung zur Erfüllung der sich ständig ändernden Geschäftsanforderungen ist in Minutenschnelle erledigt. Cyolo ist plattformunabhängig und agentenlos und lässt sich vollständig in bestehende Infrastrukturen wie **Okta, Active Directory, Azure AD usw.** integrieren.

2



### Sichere Verbindungen

**Vor-Ort- und Remote-Nutzer** können mit Nutzer- und Geräte-ID sowie Multi-Faktor- und biometrischer Authentifizierung sicher auf ihre **Anwendungen, Ressourcen, Workstations, Server und Dateien** zugreifen.

3

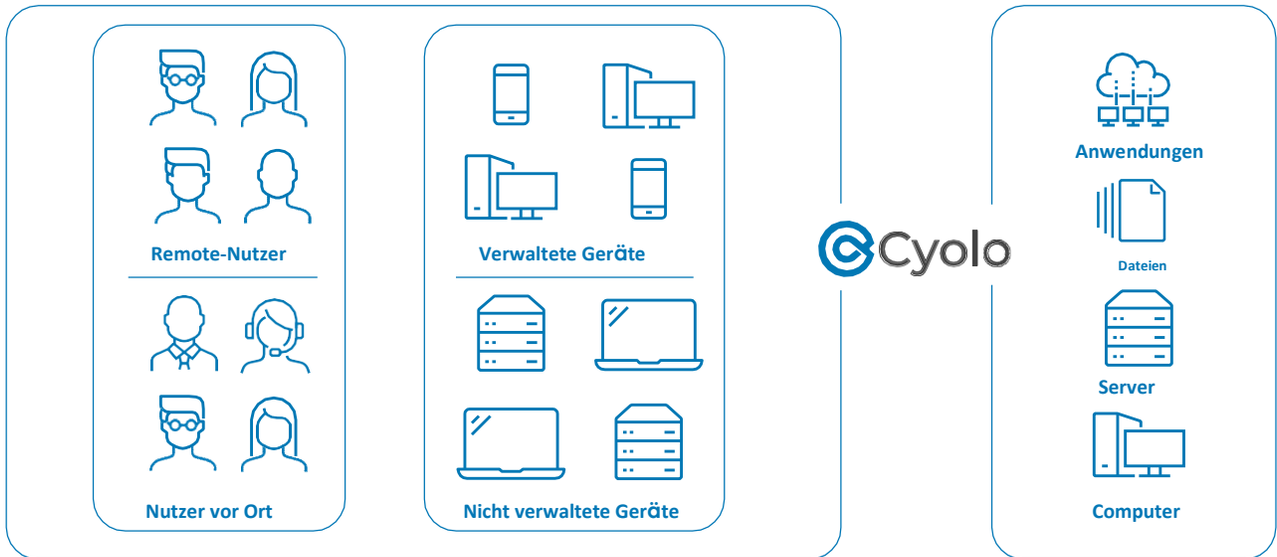


### Volle Kontrolle und Transparenz

Zugriffsüberwachung in Echtzeit: Protokollieren Sie alle Aktivitäten und erstellen Sie **Sitzungsaufzeichnungen** sowie **vollständige Audit-Trails** für spätere Untersuchungen.

## Minimierung der Angriffsfläche

Die Nutzer können von überall und von jedem Gerät aus sicher auf Ressourcen zugreifen.



## Wichtigste Vorteile

### Keine Kompromisse

Verabschieden Sie sich vom Tunneling und ermöglichen Sie sichere Verbindungen zu Ressourcen ohne Netzwerkzugang. Unsere Architektur ist sicherer, weil **zu keinem Zeitpunkt Daten, Verschlüsselungscodes oder Zugriffsrichtlinien in der Cloud gespeichert werden.**

### Schnell, einfach und flexibel

Es ist jetzt einfacher denn je möglich, die Bereitstellung zu beschleunigen und den Zugriff auf Legacy- und On-Premise-Anwendungen abzusichern. Damit werden die komplexen Unternehmensanforderungen von heute unterstützt.

### Eine Plattform für alle Anforderungen

Sicherer Zugriff mit Kontrolle und Transparenz: Nutzer und Zulieferer können jetzt einfach auf jede Anwendung und Ressource zugreifen und die Sicherheits- und IT-Teams übernehmen wieder die Kontrolle.

## Sicherer Zugang für alle Nutzergruppen

Telearbeiter	Nutzer von Drittanbietern	Privilegierte Nutzer
<p><b>Sichere Verbindung von Telearbeitern mit ihrer Arbeitsumgebung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geräte-, Multi-Faktor- und biometrische Authentifizierung</li> <li>• Agentenloser Zugriff über Webportal</li> <li>• Riskante Aktionen wie Dateiübertragungen sowie Kopieren und Einfügen können verhindert werden, um die Verbreitung von Malware und Datenlecks zu vermeiden</li> </ul>	<p><b>Sicherer Zugriff von Fremdfirmen und externen Nutzern auf Unternehmens-Assets</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vermeidung eines vollständigen Netzwerkzugangs</li> <li>• Nahtloser Zugriff zur Unterstützung nativer Anwendungen</li> <li>• Vollständiger Audit-Trail, Transparenz und Sitzungsaufzeichnung</li> <li>• Echtzeitüberwachung von Zugriff und Aktionen, für sensible Rollen und Bereiche</li> </ul>	<p><b>Erweiterter Zugang für privilegierte Nutzer ohne Beeinträchtigung der Sicherheit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vermeidung von Passwörtern durch integrierten Tresor</li> <li>• Compliance durch Supervisor-Modus</li> <li>• Vollständiger Audit-Trail, Transparenz und Sitzungsaufzeichnung</li> <li>• Schutz des nativen Quellcodes</li> </ul>