



# Starke Authentifizierung

Für das höchste Mass an  
Sicherheit beim Log-in

## Überzeugende Argumente

- Skalierbare Enterprise-Lösung, geeignet für Kleinanwendungen bis hin zu globalen Grossinstallationen – unterstützt 5 bis mehrere Millionen User
- Kombination von Server- und Client-Komponenten
- 2-Faktor-Authentifizierung mit Einbindung unterschiedlichster Token (z. B. Hardware-, Software-, Mobile- und SMS-Token für die OTP-Generierung)
- Mandantenfähig
- Unterstützt unterschiedliche Plattformen (Windows- und Linux-Server, virtualisierte Umgebungen)

## OneSpan – sicherer Zugang zu Unternehmensdaten

Der 1991 gegründete Cyber-Security-Spezialist OneSpan mit Hauptsitz in Chicago gilt als einer der führenden Anbieter von Lösungen für starke Authentifizierung und digitale Signatur. Die OneSpan-Lösungen dienen dem Schutz von Online-Accounts, Identitäten und Transaktionen. Das weltweit tätige Unternehmen beschäftigt über 700 Mitarbeitende, unterhält Verkaufsbüros und Entwicklungszentren in mehreren Ländern, zählt über 10 000 Unternehmen zu seinen Kunden und unterstützt mehr als 300 Millionen Anwender dabei, sich sicher zu authentifizieren und Dokumente digital zu signieren. Zu den Zielmärkten gehören namentlich Finanzinstitute (E-Banking) sowie Unternehmen jeder Grösse, die den Zugriff auf unternehmenskritische Applikationen hoch sicher gestalten oder Dokumente online unterzeichnen lassen wollen.

# Komplettlösung für die starke Authentifizierung

Als spezialisierter Anbieter für die Absicherung digitaler Identitäten und den Schutz vor Online-Betrug verfolgt OneSpan das Ziel, aussergewöhnliche Benutzererlebnisse und mehr Sicherheit in der digitalen Welt zu schaffen. Die Anwendungsmöglichkeiten der OneSpan-Lösungen reichen von der digitalen Identitätsprüfung über risikobasierte adaptive Authentifizierung und den Schutz mobiler Apps bis hin zur elektronischen Dokumentensignatur.

## OneSpan Authenticator (Digipass)

- Zwei-Faktor-Authentifizierung und Signierung von Transaktionsdaten
- Hardware- und Software-Token
- Unterstützte Authentifizierungstechnologien:
  - One-Time-Passwörter (OTP)  
Response only oder Challenge-Response mit zeitbasierter Generierung
  - Transaktionssignatur (TAN)
  - Starke statische Passwörter (SSP)

## OneSpan Authentication Server

- Validiert Authentifizierungsanfragen für einen nahtlosen, sicheren Zugriff auf Unternehmensressourcen und Anwendungen
- Starke Authentifizierung für sicheren Zugang zu Web- und Cloud-Anwendungen sowie zu virtuellen privaten Netzwerken (VPN) und Virtual-Desktop-Infrastrukturen
- Bietet Funktionen wie Primary Backup und Replica-Server, RADIUS-Integration, Windows Desktop- und Netzwerk-Logon, Plug-ins für MS ADFS / Office 365, Citrix Storefront, Juniper SBR und SOAP API
- User-Synchronisierung mit MS Active Directory oder LDAP-Verzeichnissen
- Unterstützt alle Authentifizierungsmethoden und -geräte von OneSpan, inklusive Biometriefunktionen und Cronto

## OneSpan Authentication Server Appliance

- Komplette, einfach zu installierende Appliance für starke Benutzer-Authentifizierung
- Hardware- und virtuelle Appliances verfügbar