

VORTEILE VON PINGONE

- Implementierung in maximal fünf Minuten
- Standardbasiertes SSO
- Zentralisierte Verwaltung
- Zugriff auf Cloud-Anwendungen mit nur einem Klick
- Unterstützung für beliebige Webanwendungen
- Verfügbarkeit auf beliebigen Geräten
- Von Gartner, Forrester und IDC als Leader eingestuft

FÖDERIERTE IDENTITÄTEN ...

werden sicher von mehreren Organisationen und Anwendungen gemeinsam genutzt, ohne dass sie jemals das Unternehmensverzeichnis verlassen. Föderierte Identitäten werden durch standardbasierte Protokolle wie etwa SAML (Security Assertion Markup Language), OAuth und OpenID ermöglicht.

Geschäftliche Transaktionen spielen sich heute zunehmend in der Cloud ab. Viele Unternehmen suchen daher einen Cloud-orientierten Ansatz für ihre IT-Infrastruktur, der mehr Sicherheit, eine einfache Verwaltung und einen unkomplizierten Zugang zu Anwendungen garantiert. PingOne ist die führende Identity-as-a-Service(IaaS)-Lösung. Sie unterstützt standardbasiertes Single-Sign-On (SSO) und wurde speziell entwickelt, um kleinen wie großen Organisationen die Kontrolle über ihre Sicherheit zurückzugeben. Mit PingOne können Benutzer einfach und sicher von jedem Ort aus mit der Cloud interagieren und mit nur einem Klick über beliebige Browser oder Mobilgeräte auf all ihre Anwendungen zugreifen.

IT UND BENUTZER PROFITIEREN VON FÜHRENDEM, STANDARDBASIERTEM SSO

PingOne ist ein robustes Identitätsmanagementprodukt, das standardbasiertes Single-Sign-On (SSO) für sämtliche Anwendungen unterstützt und sich in Ihre bestehenden Identitätslösungen oder Anwendungen integrieren lässt. Zu den wichtigsten Funktionen gehören:

- **ZENTRALISIERTE KONTROLLE.** Dank eines zentralisierten Administrationsportals können IT-Mitarbeiter und Administratoren bequem von einem einzigen Ort aus Anwendungen verwalten sowie Zugangsberechtigungen und Benutzerkonten erstellen, aktualisieren und löschen.
- **BENUTZERVERWALTUNG.** Über ein integriertes Verzeichnis können IT-Mitarbeiter und Administratoren spielend leicht Benutzer verwalten und einen Zugriff auf Anwendungen gewähren.
- **BENUTZERFREUNDLICHE OBERFLÄCHE.** Dank eines einzigen Anmeldeverfahrens für das gesamte Unternehmen können Mitarbeiter von beliebigen Geräten aus über unsere benutzerfreundliche PingOne-Lösung auf Cloud-Anwendungen zugreifen.
- **INTEGRIERTE MULTIFAKTOR-AUTHENTIFIZIERUNG.** Der optionale PingID-Service stellt auf einfache Weise eine starke Authentifizierung für Apps sicher.
- **UNTERSTÜTZUNG FÜR UNTERNEHMENSANWENDUNGEN SOWIE PRIVAT GENUTZTE APPS.** Dank Unterstützung für Tausende von Anwendungen können Benutzer ihre privat genutzten Apps zum PingOne-Portal hinzufügen, sodass sie von einem zentralen Ort aus mit nur einem Klick auf all ihre Apps – ob geschäftlich oder privat – zugreifen können.



FUNKTION

VORTEIL

BASIC SINGLE-SIGN-ON	Sicheres Single-Sign-on für Webanwendungen. Einfache Passwortverwaltung für IT-Abteilungen und Zugriff auf Cloud-Anwendungen mit nur einem Klick für Benutzer.
FEDERATED SINGLE-SIGN-ON	Standardbasiertes, sicheres Single-Sign-On. Dynamische Benutzerregistrierung, zentralisierte Zugriffskontrolle und Just-in-Time-User-Provisioning. Lässt sich mit bestehenden Identitätslösungen integrieren und macht die Verwendung mehrerer Passwörter überflüssig.
STANDARDBASIERT	Unterstützt standardbasierte Federated-Identity-Protokolle und ermöglicht so SSO für SaaS-Anwendungen. Zu den unterstützten Standards gehören: SAML 2.0 und 1.1 für die Authentifizierung OpenID 2.0 zur Unterstützung von Google Apps for Business als IdP SCIM 1.1 Für automatisiertes ein- und ausgehendes User-Provisioning
IDP-UNTERSTÜTZUNG	Unterstützt Benutzeridentitäten aus PingOne, Active Directory, Salesforce, LDAP oder Google Apps.
MULTIFAKTOR-AUTHENTIFIZIERUNG	Integration mit führenden MFA-Lösungen wie PingID
PROVISIONING	Einmaliges Hinzufügen, Löschen oder Aktualisieren von Benutzern für alle Anwendungen.
CLOUDESDESKTOP	Ein-Klick-Zugriff auf Anwendungen mithilfe des anpassbaren Portals (in der Lösung enthalten) oder mithilfe eines bestehenden Portals.
SCHRITT-FÜR-SCHRITT-IMPLEMENTIERUNG	Einfache Implementierung in nur drei Schritten: 1. Melden Sie sich für die kostenlose PingOne-Testversion an. 2. Wählen Sie aus den Tausenden von Anwendungen in unserem App-Katalog diejenigen aus, die Sie Ihren Benutzern bereitstellen möchten. 3. Laden Sie Benutzer ein, auf deren Anwendungen zuzugreifen.
MOBILE TECHNOLOGIEN	Mobile Apps für Apple und Android für denselben Ein-Klick-Zugriff auf Smartphones und Tablets.
VERWALTUNG	Eine webbasierte Administrationskonsole zentralisiert Anwendungskonfiguration, Benutzerverwaltung und Reporting.
HOCHVERFÜGBARKEIT/DISASTER-RECOVERY	Global verstreute, lastverteilte und sichere Datacenter nach SAS70 Typ II. Das Network-Operations-Center überwacht das ganze Jahr über rund um die Uhr die physische und digitale Performance sowie die Sicherheit.
SICHERHEIT	Ein strenger Satz an Sicherheitsregeln sorgt für die Sicherheit von Transaktionen und Daten, die in PingOne gespeichert sind. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Seite zu den Sicherheitspraktiken und operativen Abläufen von PingOne.
AD CONNECT	Integration mit Active Directory über einen schlanken Agent, der Active Directory-Identitäten auch für PingOne verfügbar macht.

ANFORDERUNGEN

