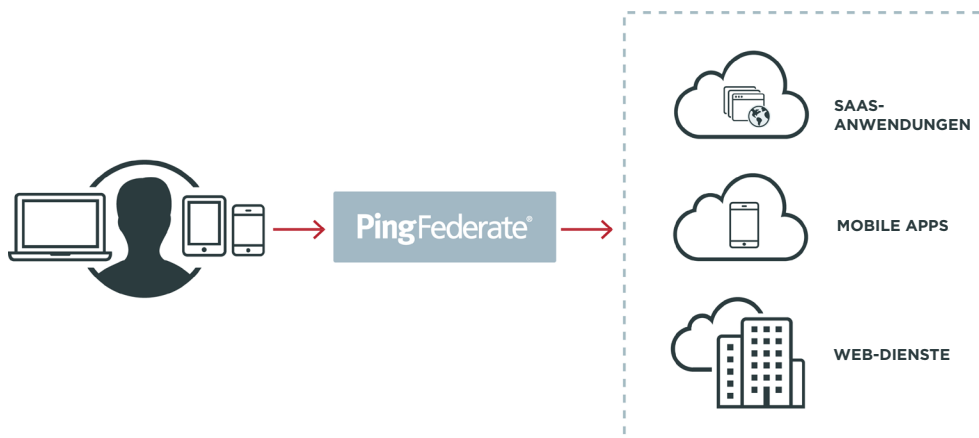




PingFederate® ist der führende Föderationsserver für Unternehmen, der Benutzerauthentifizierung und standardbasiertes Single Sign-On (SSO) für die Identitäten von Mitarbeitern, Partner und Kunden anbietet. Da immer mehr Unternehmen digitale Business-Initiativen in Angriff nehmen, treten auch Bedenken hinsichtlich der Sicherheit und Benutzererfahrung in den Vordergrund. Mit PingFederate können große Unternehmen die teuren und unflexiblen älteren IAM-Lösungen hinter sich lassen und sich modernen Lösungen für das Identitätsmanagement zuwenden, mit denen sie die komplexen Anforderungen ihrer Geschäftsabläufe meistern können. PingFederate integriert Identitäts- und Anwendungssilos in das Unternehmens, zwischen Partnern und in der Cloud und bietet so eine Reihe von Optionen:

- SSO und föderierte Identitäten
- Registrierung, Profilverwaltung und Passwortzurücksetzung
- Richtlinien für eine adaptive Authentifizierung
- Anmeldung über Soziale Medien und Kontoverknüpfung

PingFederate steht schnell zur Verfügung, denn es lässt sich problemlos in vorhandene IAM-Systeme einbinden und leicht konfigurieren. Es fügt sich nahtlos in die Ping Identity-Plattform ein und bietet eine umfassende unternehmensgerechte Lösung, mit der Sie sichere und reibungslose digitale Erfahrungen für Ihre Mitarbeiter, Partner und Kunden bereitstellen können.



FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Sicher und standardbasiert
- Unterstützt unterschiedliche Identitätstypen und Anwendungsfälle
- Leicht konfigurierbar
- Angepasste Authentifizierung
- Individualisierbares Branding
- Leichte, skalierbare Architektur
- Vorkonfigurierte Adapter und Integrationen
- Multiprotokoll-Unterstützung
- Fortschrittliche Benutzerverwaltung

UNTERSTÜTZUNG FÜR VERBUNDSTANDARDS

- SAML
- WS-Federation
- WS-Trust
- OAuth
- OpenID
- OpenID Connect
- SCIM

UNTERNEHMEN FÖDERATIONSSERVER

- **SSO UND FÖDERIERTE IDENTITÄTEN:** PingFederate bietet Benutzern einen reibungslosen Zugriff auf Ressourcen und verhindert die Verbreitung unsicherer Passwörter.
- **KONTEXTBEZOGENE MFA:** Mit Flexibilität für die Richtlinien der Authentifizierungs- und Ausgabeprozesse und der Integration führender MFA-Lösungen wie PingID verringern Sie die Gefahr kompromittierter Anmeldedaten.
- **AUTOMATISIERTES PROVISIONING:** Verringern Sie die Gefahr des unbefugten Zugriffs und verwaister Konten mit PingFederate beim Provisioning und De-Provisioning von Benutzern.
- **MOBILE ANWENDUNGEN UND APIS BRAUCHENSICHERHEIT:** Sichern Sie Ihre APIs durch den Einsatz von ausgereiften Identitätsstandards und hochmodernen Authentifizierungs- und Autorisierungsprotokollen.
- **FÖDERATIONS-HUB** Vereinfachen und erweitern Sie die Reichweite des Verbunds durch Dienste für die Übertragung von Token über die gängigsten Föderationsprotokolle.
- **SIEM- UND AUDIT-PROTOKOLLIERUNG:** Meistern Sie Compliance und regulatorische Anforderungen durch die Integration renommierter Anbieter für das Security Information and Event Management (SIEM) und Tools für die Berichterstattungs-Tools.

FUNKTIONEN UND VORTEILE

SSO, FÖDERIERTE IDENTITÄTEN UND AUTHENTIFIZIERUNG

- Verwalten von Identitäten aus beliebigen Verzeichnissen und Durchsetzen von Zugriffsrichtlinien auf der Basis von Attributen
- Schnelles Überbrücken von Identitätssystemen für den rasche Aufbau neuer Kunden- und Partnerbeziehungen
- Bewährte Branchenstandards und vorkonfigurierten Adaptern und Konnektoren nutzen
- Sammeln und Zusammenführen von Identitätsattributen aus einer beliebigen Anzahl von Quellen, einschließlich externer Identitätsverzeichnisse oder Attributdienste
- Elastische Skalierbarkeit für hochleistungsfähige, kosteneffektive Infrastrukturen
- Nutzen von Anmeldungen über Soziale Medien und Verknüpfung von Konten in Facebook®, Google, LinkedIn® und anderen

UNTERSTÜTZUNG FÜR MULTIFAKTOR-AUTHENTIFIZIERUNG

- Integration von PingID® oder MFA-Lösungen von Drittanbietern
- Einsatz von spezifischen Authentifizierungsmethoden für jedes Szenario
- Erstellen von Regeln und Reihen von Authentifizierungen für den Zugriff auf sensible Daten oder für Gruppen und Rollen
- Verwenden von Kontextdaten wie Standort, Gerätetyp und Netzwerk beim Entwickeln risikobasierter Regeln

AUTOMATISIERTES PROVISIONING

- Schnelles, automatisiertes Provisioning und De-Provisioning von Benutzern
- Benutzerzugriff auf alle benötigten Apps und Ressourcen
- Out-of-the-box-Unterstützung für standardbasiertes Provisioning (SCIM) und für proprietäre Bereitstellungsprotokolle, wie sie von vielen gängigen SaaS-Anwendungen verwendet werden
- Nutzen von Just-in-time-Benutzer-Provisioning und Kontoaktualisierungen auf der Grundlage eingehender Ansprüche

SELF-SERVICE FÜR BENUTZER

- Registrierung und Selfservice-Profilverwaltung
- Passwortzurücksetzung, Kontoentsperrung und vergessene Benutzernamen
- Individualisierbares Branding einschließlich Registrierung, Anmeldung, E-Mail-Vorlagen, Textnachrichten und mehr
- Leicht konfigurierbar für mehrere Identitätstypen und Benutzerpopulationen

ZUGRIFF ÜBER MOBILE ANWENDUNGEN UND APIS

- Bereitstellen einer sicheren SSO-Erfahrung für mobile Anwendungen
- Sichere Web- und Mobilanwendungen mit OAuth und OpenID Connect
- Gewährleisten der Kontrolle und Überprüfbarkeit jedes Zugriffs auf mobile Anwendungsdaten
- Einsetzen von Identitäts- und Zugriffskontrolle ohne Refactoring von Backend-Anwendungen

ANWENDUNGSINTEGRATION

- Microsoft IIS und Apache HTTP-Server
- IBM® WebSphere, Oracle® Weblogic, Apache Tomcat und weitere Anwendungsserver
- CA Single Sign-On (ehemals SiteMinder), Oracle Access Manager, Tivoli Access Manager, SAP Netweaver und andere Systeme für die Zugriffsverwaltung im Web
- Active Directory, Azure AD, LDAP und andere Authentifizierungssysteme
- PingID, RSA SecurID®, Symantec™ VIP, Google Authenticator und weitere Zwei-Faktor- und starke Authentifizierungssysteme
- Office 365, PeopleSoft, ADP, Microsoft Dynamics und andere handelsübliche Anwendungen