

FREJA CONNECT

KONTROLLE VON IDENTITÄTEN UND EINRICHTEN VON WEB SINGLE SIGN-ON

Der Schutz des Zugriffs auf interne Netzwerke ist nicht mehr ausreichend. Da wir immer stärker von Cloud-Diensten und geteilten Daten abhängig sind, wird die Notwendigkeit, den Zugriff auf unternehmensexterne Daten zu schützen ein wesentlicher Aspekt. Die gute Nachricht ist, dass die Lösung nicht nur die Sicherheit erhöht, sie ermöglicht außerdem eine neue Dimension der Benutzerfreundlichkeit.

Eine Welt - eine Identität

Freja Connect ist ein Identity Provider (IdP) und verbindet Ihre internen Authentifizierungssysteme mit der Außenwelt. So werden nicht nur Ihre bestehende Identität und Ihr Zugriff auf Cloud-Dienste und externe Anwendungen erweitert, Ihre Arbeitsabläufe werden außerdem effizienter, da Ihre Nutzer die Vorteile des Internet Single Sign-on nutzen können.

Haben Sie die Kontrolle?

Mittlerweile sind Cloud-Dienste, geteilte Daten und externe Anwendungen ein wesentlicher Bestandteil der täglichen Abläufe für Angestellte in Unternehmen und Behörden. Da kritische Daten außerhalb von internen Netzwerken kommuniziert werden, verliert Ihr Unternehmen die Kontrolle über die Daten, wenn Sie Ihre Nutzer den Zugriff mit unsicheren, feststehenden Passwörtern erlauben. Umfragen zeigen, dass ca. 70% für verschiedene Websites die gleichen Passwörter verwenden. Fühlen Sie sich dabei wohl, dass Ihre geheimen Firmendaten mit dem gleichen Passwort geschützt werden, das ein Mitarbeiter auch für den privaten Facebook- oder Twitter-Account nutzt? Außerdem bedeutet das Überlassen der Kontrolle über den Cloud-Zugriff an den Nutzer das Risiko, dass Sie immer noch aktive Accounts haben, noch lange nachdem der Mitarbeiter Ihr Unternehmen verlassen hat.

Höhere Effizienz mit Sicherheit

Feststehende Passwörter sind nicht nur ein großes Sicherheitsrisiko, sie sind auch eine der größten Belastungen für Nutzer in unserer Online-Welt. Web Single Sign-on löst nicht nur das Sicherheitsproblem feststehender Passwörter, es ermöglicht den Nutzern auch einen nahtlosen Arbeitsablauf, da er sich nicht mehr für jede Instanz - sei es eine interne Anwendung oder ein Cloud-Dienst - neu authentifizieren muss.

Vorteile für das Unternehmen

- Ausgestellte Identitäten können für mehrere Cloud-Dienste verwendet werden
- Strenge Authentifizierung für Cloud-Dienste
- Auch weiterhin Kontrolle über den Authentifizierungsprozess
- Deaktivierung des Zugriffs auf alle Dienste durch Suspendieren des Nutzers an einem Ort
- Individuelle Veröffentlichung von Attributen für relevante Cloud-Dienste
- Freja Connect kann mit bestehenden Authentifizierungssystemen verwendet werden
- Basiert auf dem offenen SAML2 Federation Standard

Vorteile für den Nutzer

- Single Sign-on für mehrere Domains
- Navigation von einer Seite zur nächsten ohne erneute Authentifizierung
- Kein Merken feststehender Passwörter für Cloud-Dienste notwendig
- Eine Identität für verschiedene Cloud-Dienste und Web-Anwendungen

