

SuisseID Integration in Web-Applikationen

Die SuisseID ist der erste standardisierte elektronische Identitätsnachweis der Schweiz, mit dem sowohl eine rechtsgültige elektronische Signatur wie auch eine sichere Authentifizierung möglich sind.

Sichere Web-Applikationen und Web-Services

Der Zugriff auf unternehmensspezifische Daten über Web-Applikationen oder Web-Services ist weit verbreitet. Dank standardisierten Schnittstellen können komplexe Applikationen einfach über einen Browser gesteuert werden.

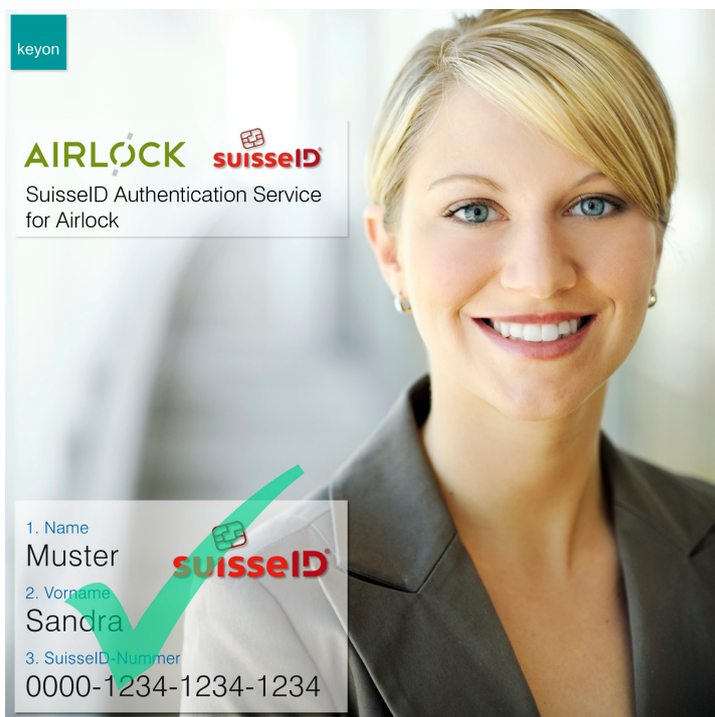
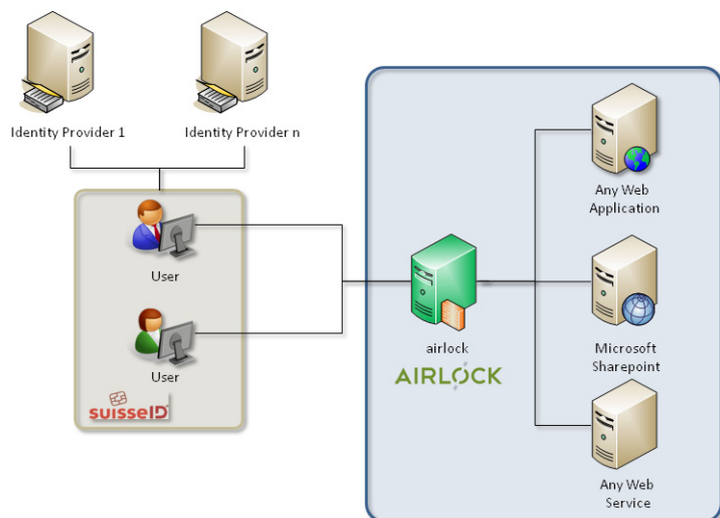
Der Airlock ist eine Web-Application Firewall (WAF), die ihre Web-Applikationen und Web-Services vor Angriffen schützt und den Zugriff auf diese über vorgelagerte Authentisierungsmechanismen steuert.

Transparentes SuisseID-Enabling

Der „keyon / SuisseID Authentication Service“ für den Airlock erweitert ihre Web-Applikationen und Web-Services um die Funktionalität der SuisseID.

- Authentifizierung mit der SuisseID Smartcard
- Anfordern von zusätzlichen Benutzerinformationen über den SuisseID Identity Provider (IDP)

Der vorgelagerte Authentisierungsservice ist nahezu transparent für die Web-Applikationen und Web-Services. Die SuisseID spezifischen Informationen werden in HTTP Header Variablen oder in XML Strukturen eingefügt, die einfach ausgewertet werden können.



Umfassender Lösungsanbieter

Wir schützen und integrieren Web-Applikationen und Web-Services und bieten umfassende Lösungen aus einer Hand.

Als Beauftragte des SECO arbeitete Keyon aktiv an der Spezifikation der SuisseID mit und bietet Integrationsunterstützung für Applikationsanbieter an.

- Web-Applikationen und Web-Services
- Microsoft Sharepoint
- Mobile Devices (iPhone, Windows Mobile, etc.)

Authentifizierung und Identity Mapping

Wir identifizieren Personen und Systeme und vereinheitlichen systemübergreifendes Identity Management.

- Keyon / SuisseID Authentication Service
- Keyon / ICAP Server for Content Rewriting
- Corporate und SuisseID Zertifikate
- Kerberos, SAML
- OTP / Streichlisten / Passwort