



IDpendant entwickelt sichere Lösung für das Rechenzentrum der Talus Informatik AG

Zwei-Faktor-Authentisierung mit der SuisseID

„Die Trüb AG hat uns IDpendant empfohlen. Mit dem technischen Know-how des Teams von IDpendant lief die Implementierung dann wirklich reibungslos und schnell.“

Michael Weissbach
Leiter Technik
Talus Informatik AG

IDpendant hat für den Zugriff auf das Rechenzentrum RIO der Talus Informatik AG eine zuverlässige Authentisierung entwickelt. Verwaltungen und Energieversorger können die Anwendungen mit Zero Footprint Token und SuisseID sicher und bequem nutzen.

Authentisierung für das Rechenzentrum RIO

IDpendant hat für die Talus Informatik AG in der Schweiz eine sichere Authentisierung für den Zugriff auf das Rechenzentrum RIO entwickelt. Die Kunden von Talus greifen mit Hilfe des Zero Footprint Token und des integrierten elektronischen Identitätsnachweises SuisseID auf bereitgestellte Anwendungen zu.

Über das Rechenzentrum RIO bietet Talus öffentlichen Verwaltungen und Energieversorgern eine moderne und kosteneffiziente Lösung für das IT-Outsourcing. Verschiedene Branchen-Software läuft direkt auf den Servern der Talus Informatik AG und steht den Benutzern der Organisationen jederzeit und überall zur Verfügung. Der Zugriff erfolgt über den Web-Browser.

Für die Migration der Infrastruktur auf eine neue Windows-Version hatte das IT-Unternehmen eine Authentisierung gesucht, die unabhängig vom Betriebssystem des Rechenzentrums ist. Die zukunftsorientierte Lösung von IDpendant gewährleistet den sicheren Zugriff auf Daten und Anwendungen.



Zero Footprint Token und SuisseID im SIM-Format:
Zwei-Faktor-Authentisierung mit Mehrwert

Mehrwert für Talus

- Nutzer können in den Anwendungen Dokumente bequem und einfach digital rechtsgültig signieren
- Einfaches System ersetzt Vielzahl an Passwörtern und Benutzernamen
- SuisseID ermöglicht rechtsgültige elektronische Signatur
- Token ist ohne Installation einsatzbereit und hinterlässt keine Spuren auf dem System des Benutzers
- E-Mails können digital signiert werden
- SuisseID kann für alle übrigen SuisseID-tauglichen Portale wie die des Bundes und der Kantone genutzt werden





Talus Informatik AG (Schweiz) bietet IT-Gesamtlösungen für Gemeindeverwaltungen, Energieversorger und Unternehmen aus Produktion und Dienstleistung. Talus steht für moderne und professionelle IT-Lösungen aus einer Hand: von der Analyse und Beratung über die Konzeption und Umsetzung bis zum Support hochwertiger Produkte und Dienstleistungen.
www.talus.ch

Benefits

- Sehr hohe Sicherheit durch Zwei-Faktor-Authentisierung
- Digitale Signatur und Login mit einer einzigen Lösung
- Sofort einsatzbereit von jedem aktuellen Gerät aus
- Zero-Footprint-Technologie hinterlässt keine Spuren auf dem Client

IDpendant bringt SuisselD ins Spiel

IDpendant setzte für Talus eine sichere Zwei-Faktor-Authentisierung um, die unabhängig von der OS-Version des Clients oder Servers funktioniert. Grundlage ist der USB-Token. Er ist ohne Installation sofort einsetzbar und hinterlässt dank Zero-Footprint-Technologie keine Spuren auf dem Client-System.

Das Besondere: Der Token kommt zusammen mit der SuisselD zum Einsatz, dem elektronischen Identitätsnachweis in der Schweiz. Der Chip der Smartcard wird wie eine SIM-Karte in den USB-Token eingefügt. Um sich über das Citrix Webinterface zu authentifizieren, steckt der Benutzer einfach den Token in das Gerät und gibt die PIN-Nummer der SuisselD ein. Die Verbindung ist via SSL verschlüsselt.

IDpendant implementierte die Zwei-Faktor-Authentisierung innerhalb von neun Monaten. Mehr als 500 Personen wurden in kürzester Zeit auf die neue Lösung umgestellt.

Die Anforderungen

- Starke Authentisierung
- Middleware für diverse Client- und Server-OS-Versionen
- Einsetzbar auf jedem Gerät, ohne Installation und spezielle Berechtigungen
- Schnelle Umsetzung
- Mehrwert: Sicherheit und zusätzlicher Nutzen

IDpendant GmbH
Edisonstraße 3
D-85716 Unterschleißheim

Telefon +49 89 3700 110-0
Fax +49 89 3700 110-10
info@idpendant.com

© IDpendant GmbH, 2013.

www.idpendant.com