



IDExpert® ProACT

POWERED BY
vps

ID MANAGEMENT SYSTEM FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANFORDERUNGEN

- Projektsystem zur Realisierung von höchsten Anforderungen an Credential-Management-Funktionen
- Antrags- und Auftragsbasierendes Datenmanagement
- Zentrale Verwaltung aller Identitätsnachweise über den gesamten Lebenszyklus
- Erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen
- Workflowbasierende Ablaufsteuerung
- Unterstützt ID- und Chipkarten, USB Tokens, Mobiltelefone mit NFC, digitale Zertifikate, Biometrie und Integration von Negativlisten
- Mehrplatzfähigkeit mit rollenbasiertem Berechtigungskonzept
- Komplette Dokumentation des gesamten Lebenszyklus
- Umfangreiche PKI-Funktionen
- Webbasierte Benutzerführung
- Speziell entwickelt für internationale Unternehmen, Großkonzerne, Finanzorganisationen, Krankenversicherungen, Schul- und Regierungseinrichtungen.

IDExpert® ProACT ist ein webbasierendes ID Management System mit offener Architektur, speziell konzipiert für die Umsetzung projektspezifischer Anforderungen an die Datenerfassung, Weiterverarbeitung, Personalisierung, Ausgabe und Verwaltung. Die Benutzer können unterschiedliche Funktionen zum Verwalten, Personalisieren und Kodieren der verschiedenen ID-Medien durchführen, abhängig von den Ihnen zugeteilten Rechten. Das System verfügt über konfigurierbare Schnittstellen, die benutzt werden können, um vielfältige Datenquellen einzubinden oder um Negativlisten (Blacklist Checks) und Überprüfung biometrischer Daten zu integrieren.

IDExpert® ProACT kann einfach in bestehende Systemlandschaften integriert werden und kommuniziert über Schnittstellen mit externen Systemen wie HR, Zutrittskontrolle, Zeiterfassung, Kantine und Identity Management Systeme. Das mandantenfähige Projekt-system kann an Ihre speziellen Anforderungen zur Verwaltung Ihrer ID-Karten und Chipkarten, USB-Tokens, PKI Zertifikaten und ePassports angepasst werden. Ihre ID-Medien können flexibel personalisiert und verwaltet werden, auch wird der gesamte Lebenszyklus lückenlos dokumentiert.

Unser erfahrenes Projektmanagementteam analysiert zusammen mit Ihnen die speziellen Anforderungen und erarbeitet zusammen mit Ihnen individuelle Lösungsvorschläge, die dann implementiert und integriert werden.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY

MERKMALE:

- Intuitive mehrsprachige Oberfläche
- Mehrplatzfähigkeit mit rollenbasiertem Berechtigungskonzept
- Workflowbasierende Ablaufsteuerung
- Zentrale Verwaltung von unterschiedlichen Identitätsnachweisen (ID-Karten, USB Tokens, Mobiltelefone mit NFC, digitale Zertifikate, Biometrie, ePassport)
- Personalisierung von unterschiedlichen Identitätsnachweisen zentral oder an verteilten Standorten.
- Antrags- und ablaufgesteuerte Prozesse
- Unterstützung unterschiedlicher Applikations- und Datenbankserver-Plattformen
- Optional integrierte Zertifikatsverwaltung
- Professionelle Bildaufnahme über unterschiedliche Aufnahmequellen inkl. Live-Bildaufnahmefunktionalität
- Online LDAP und ODBC Schnittstellen
- Schnittstellen zu externen Datenbanken und Applikationen
- Ersatzausweis-Management
- Belegdruck
- Management von automatischem E-Mail Versand
- Ereignisgesteuerte Scripting-Funktionen
- Vorlagenbasierende Datenerfassung
- Freie Konfiguration der Ereignisprotokollierung
- User Self-Service für PKI-Funktionen



KONFIGURIEREN SIE IHR IDENTIFIKATIONSSYSTEM UND FRAGEN SIE NACH

- *EDISecure*[®] DCP Direktkarten- und XID Retransfer Drucker
- *EDISecure*[®] Digitales Kameramodul
- *EDISecure*[®] CCD 7000 Bildaufnahmemodul
- *EDISecure*[®] LCP 9000 Laserfarbpersonalisierungssystem
- *EDISecure*[®] Passdrucker

SPEZIFIKATIONEN *IDEXPERT*[®] PROACT

SYSTEM ARCHITEKTUR

- J2EE/Java-basierter Server
- Microsoft SQL Server oder Oracle Datenbank
- Benutzerbedienung durch Browser
- Clusterfähig
- Unterstützung von Loadbalancing

SERVER PLATTFORMEN

- Alle Microsoft Server Plattformen
- Linux, Sun Solaris
- Applikationsserver wie IBM Websphere, BEA Weblogic u.a.

CLIENT PLATTFORMEN

- Microsoft Windows 2000, XP, Vista
- Linux (für Administrationsfunktionen)

STANDARDS

- X-509 Zertifikate
- LDAP v3
- HTTP / HTTPS
- Chipkartenunterstützung via PKCS#11
- USB Tokens basierend auf PC/SC and PKCS#11 Standard

ZERTIFIKATSVERWALTUNG UND PKI

- Schnittstelle zu: Microsoft Windows Server Enterprise 2003 CA und Nexus Certificate Manager
- Integriertes Zertifikatsmanagement
- PIN-Briefmanagement
- Prozesse für Zertifikatserneuerung bzw. Löschen nach Medienerstellung oder -ausgabe
- Umfangreiche Funktionen über User Self-Service (z.B. PIN-Wechsel oder -Entsperrung)

UNTERSTÜTZTE KODIERUNGEN

- RFID Kodierung:
 - LEGIC prime und advant
 - MIFARE Classic und DESFire
 - HITAG, HID Prox und iCLASS
 - my-d, ProxIF, UHF EPC Gen2
- Breite Unterstützung von kontaktbehafteten Chipkarten und USB Tokens
- Weitere Kodierverfahren wie Barcode und Magnetstreifen

Digital Identification Solutions AG
Deutschland
Tel: + 49 711 341 689 - 0
Email: mail@digital-identification.com

Digital Identification Solutions Pte. Ltd.
Singapur 757718
Tel: + 65 6352 8364
Email: mail@sg.digital-identification.com

Digital Identification Solutions (Branch)
Dubai, Vereinigte Arabische Emirate
Tel: + 971 4 299 4146
Email: mail@uae.digital-identification.com

Digital Identification Solutions (Beijing) Co. Ltd.
V.R. China
Tel: + 86 10 6437 4376
Email: mail@cn.digital-identification.com

Digital Identification Solutions S. de R.L. de C.V.
Mexiko
Tel: + 52 442 2171 768 - 0
Email: mail@mx.digital-identification.com

Digital Identification Solutions LLC
USA
Tel: + 1 864 272 1199
Email: mail@us.digital-identification.com

vps ID Systems GmbH
Deutschland
Tel: + 49 7243 5488 - 0
Email: info@vps.de