

IDExpert® ProACT

POWERED BY
vps

GESTION D'IDENTITÉS POUR PROJETS EXIGEANTS

- Gestion de supports d'identification pour projets exigeants
- Processus basés sur des demandes et contrôlés par workflow
- Gestion centralisée de tous les supports au travers de la gestion des cycles de vie
- Répond aux demandes de sécurités les plus exigeantes
- Différents types de supports d'identification gérés : Cartes à puce, clés USB, téléphones NFC, signatures numériques, vérification biométrique
- Multiutilisateur avec sécurisation de l'accès via une gestion des rôles
- Historisation complète via la gestion du cycle de vie
- Gestion étendue de PKI
- Interface Web
- Spécialement conçu pour supporter des gros volumes nécessaires aux grandes entreprises, groupes multinationaux, aux gouvernements, organismes financiers, de santé ou d'éducation.

IDExpert® ProACT est un logiciel de gestion d'identités d'architecture ouverte avec interface Web ; spécialement adapté à des projets exigeants composés de processus complexes, de gros volumes et/ou nécessitant une personnalisation poussée. En fonction des demandes les utilisateurs pourront gérer, personnaliser et encoder de nombreux types de supports d'identification différents. L'interface utilisateur est hautement configurable, de nombreuses sources de données sont utilisables et il est également possible de gérer une liste noire ou d'intégrer des contrôles biométriques.

IDExpert® ProACT s'intègre facilement à un environnement existant et communique via des interfaces standards avec d'autres systèmes de l'entreprise tels que ressources humaines, contrôles d'accès, gestion des temps de présence ou cantine et système de gestion de l'identification. Grâce à ses capacités de gestion de projets multi-clients, il vous sera facile de répondre aux besoins les plus divers de gestion et de personnalisation de vos identités, cartes à puces, clés USB, certificats numériques PKI, ou ePasseports. Tous les événements sont tracés grâce à la gestion du cycle de vie.

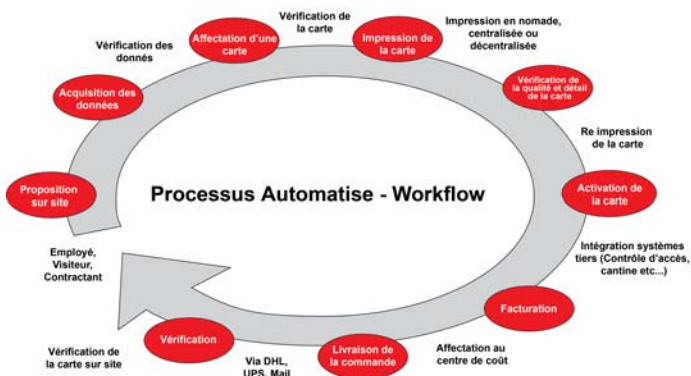
Nos équipes de gestion de projets travaillent avec vous pour définir exactement vos besoins particuliers, l'adaptation et la mise en œuvre IDExpert® ProACT, afin qu'il réponde parfaitement à vos exigences.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY

CARACTÉRISTIQUES

- Interface intuitive et multilingue
- Multiutilisateur avec une gestion des autorisations basée sur des rôles
- Traitement via workflow (automatisation des processus)
- Gestion centralisée des supports d'identifications (Cartes d'identification, clés USB, téléphones NFC, certificats numériques, ou ePassports)
- Personnalisation centralisée ou distribuée
- Processus basés sur des demandes
- Support d'un grand nombre de plateformes et bases de données
- Gestion optionnelle de certificats
- Capture d'image de haut niveau via une connexion en ligne
- Interfaces LDAP et ODBC en ligne
- Interfaces à des bases et applications externes
- Gestion de cartes temporaires
- Impression de reçus
- Gestion d'alerte par email
- Exécution de scripts contrôlés par workflow
- Saisie de données basée sur des modèles
- Configuration libre de l'historisation des connexions
- Utilisation en self service pour les fonctions PKI



POUR VOTRE PERSONNALISATION DES CARTES, DEMANDEZ:

- *EDIssecure*® gamme des imprimantes directes et à retransfert
- *EDIssecure*® Capture Digitale
- *EDIssecure*® CCD 7000 Module de capture d'images
- *EDIssecure*® LCP 9000 Personnalisation Couleurs et Laser
- *EDIssecure*® Imprimantes passeports

CARACTÉRISTIQUES *IDEXPERT*® PROACT

ARCHITECTURE SYSTÈME

- Serveur J2EE/Java
- Base de données Microsoft® SQL ou Oracle
- Accès via navigateur internet
- Support du cluster (option)
- Répartition de charges (option)

SYSTÈME D'EXPLOITATION SERVEUR

- Tous les systèmes Microsoft® serveur
- Linux, Sun Solaris

SYSTÈME D'EXPLOITATION CLIENT

- Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7
- Linux (pour les fonctions d'administration)

STANDARDS

- X-509 Certificats
- LDAP v3
- HTTP / HTTPS
- Support de cartes à puce via PKCS#11
- Gestion des clés USB basée sur les standards PC/SC et PKCS#11

GESTION DE CERTIFICATS ET PKI

- Interface avec Microsoft® Windows Server Enterprise 2003 CA et NEXUS Certificate Manager
- Gestion intégrée des certificats
- Gestion d'une « PIN-Letter »
- Procédures de postproduction pour le renouvellement et la suppression de certificats
- Fonctions étendus de self-service (changement / déblocage de code PIN)

ENCODAGES SUPPORTÉS

- Encodage RFID:
 - LEGIC prime et advant
 - MIFARE classic et DESFire
 - HITAG, HID Prox et iCLASS
 - my-d, Proxif, UHF EPC Gen2
- Grand nombre de cartes à puce à contact et de clé USB supportés
- Méthodes d'encodages supplémentaires tels que le code-barres ou la bande magnétique

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

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

Digital Identification Solutions (Branch)
Dubai, Emirat Arabes Unis
Tél: + 971 4 299 4146
Email: mail@uae.digital-identification.com

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

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

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

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



www.digital-identification.com