



IDExpert® ProACT

POWERED BY
vps

SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE IDENTIDAD PARA REQUERIMIENTOS ALTAMENTE SOFISTICADOS

- Sistema de proyectos para satisfacer los más altos requerimientos en funciones de administración de credenciales
- Procesos controlados por flujo de trabajo y por solicitud
- Administración centralizada de todas las credenciales a través de su ciclo de vida
- Satisface los más altos requisitos de seguridad
- Procesos controlados por flujo de trabajo
- Acepta tarjetas inteligentes e identificaciones, tokens USB, teléfonos móviles NFC, certificados digitales, biométricos e integración de verificación de listas negras
- Capacidad de multiusuario, mediante el concepto de autorización por roles
- Documentación completa de todo el ciclo de vida
- Funciones extendidas de PKI
- Navegación por Web
- Específicamente diseñado para empresas transnacionales y grandes corporaciones, organizaciones financieras, de la salud, educacionales y gubernamentales

IDExpert® ProACT es un sistema de administración de identidad basado en Web con una arquitectura abierta, especialmente diseñado para la implementación de requerimientos de entrada de datos en base a proyectos, procesamiento, personalización, emisión y administración. Los usuarios pueden ejecutar varias funciones para administrar, personalizar y codificar las diferentes credenciales, dependiendo en los permisos que les han sido asignados. El sistema provee interfaces configurables que pueden ser usadas para conectar múltiples fuentes de datos, o para integrar verificaciones tanto de listas negras como verificaciones biométricas.

IDExpert® ProACT se integra fácilmente con ambientes existentes y se comunica mediante interfaces estándar con sistemas externos como RH, control de acceso, registros de tiempo, sistemas de cantina y sistemas de administración de identidad. Debido a su sistema de proyecto multi-cliente, puede ser configurado para satisfacer sus requerimientos específicos, para el manejo de sus identificaciones y tarjetas inteligentes, tokens USB, certificados PKI o pasaportes electrónicos. Permite personalización y manejo flexible de sus credenciales de identidad y también documentación completa de todo el ciclo de vida de las mismas.

Nuestro experimentado equipo de manejo de proyectos trabaja con usted, para identificar y especificar sus requerimientos precisos para desarrollar, implementar e integrar una solución a la medida que cumpla perfectamente con sus necesidades.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY

CARACTERÍSTICAS

- Intuitiva interfaz de usuario multi-lenguaje
- Capacidad de multiusuario, mediante el concepto de autorización por roles
- Procesamiento basado en flujo de trabajo
- Administración centralizada de todas las credenciales a través de su ciclo de vida (Tarjetas de identificación, tokens USB, teléfonos móviles NFC, certificados digitales, biométricos, pasaportes electrónicos)
- Personalización de credenciales centralizada y distribuida
- Procesos controlados por flujo de trabajo y por solicitud
- Soporta varias plataformas de aplicación y de servidor de base de datos
- Manejo integrado de certificados opcional
- Captura profesional de imágenes utilizando diferentes fuentes de captura, incluyendo funcionalidad de imagen en vivo
- Interfaces en línea para LDAP y ODBC
- Interfaces para bases de datos y aplicaciones externas
- Manejo de tarjetas temporales
- Impresión de recibos
- Manejo de alertas o correo electrónico
- Funciones de scripting para control de procesos
- Colección de datos basada en plantillas
- Configuración libre del registro de procesos (logging)
- Auto-servicio de los usuarios para las funciones de PKI

ESPECIFICACIONES IDEXPERT® PROACT:

ARQUITECTURA DEL SISTEMA

- Servidor basado en J2EE/Java
- Base de datos Microsoft® SQL Server o Oracle
- Control de usuario usando un navegador
- Capacidad para formar clusters
- Soporta balance de carga

PLATAFORMAS DE SERVIDOR

- Todas las plataformas de Microsoft® server
- Linux, Sun Solaris

PLATAFORMAS DE CLIENTE

- Microsoft® Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7
- Linux (para funciones de administración)

ESTÁNDARES

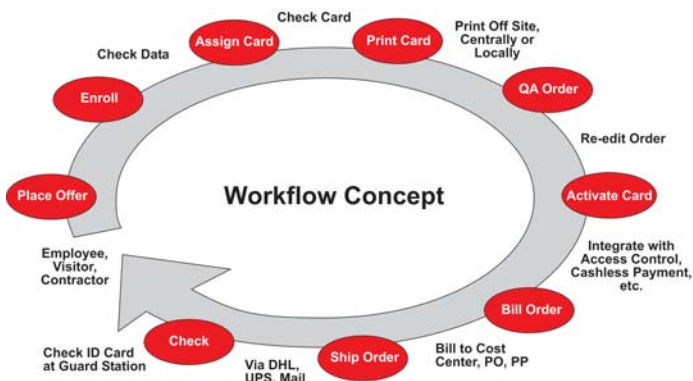
- Certificados X-509
- LDAP v3
- HTTP / HTTPS
- Soporte a Smart card support usando PKCS#11
- Tokens USB basados en PC/SC y en el estándar PKCS#11

MANEJO DE CERTIFICADOS Y PKI

- Interface para Microsoft Windows Server Enterprise 2003 CA y NEXUS Certificate Manager
- Administración integrada de certificados
- Administración de PIN-letter
- Procedimientos post-expedición para renovación y borrado de certificados
- Características extensivas mediante auto-servicio del usuario (por ejemplo cambio o desbloqueo de PIN)

CODIFICACIONES SOPORTADAS

- Codificación de RFID:
 - LEGIC prime y advant
 - MIFARE classic y DESFire
 - HITAG, HID Prox e iCLASS
 - my-d, Proxif, UHF EPC Gen2
- Amplio soporte para tarjetas con chips de contacto y tokens USB
- Métodos de codificación adicionales tal como código de barras y banda magnética



CONFIGURE SU SOLUCIÓN DE IDENTIFICACIÓN Y PREGUNTE POR:

- EDIsecure® Impresoras directas DCP y XID impresoras de retransferencia
- EDIsecure® Cámara digital
- EDIsecure® CCD 7000 modulo de captura de imágenes
- EDIsecure® LCP 9000 sistema de personalización laser a color
- EDIsecure® Impresoras de pasaportes

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

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

Digital Identification Solutions (Branch)
Dubai, Emiratos Árabes Unidos
Tel: + 971 4 299 4146
E-mail: mail@uae.digital-identification.com

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

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

Digital Identification Solutions LLC
Estados Unidos de América
Tel: + 1 864 272 1199
E-mail: mail@us.digital-identification.com

vps ID Systems GmbH
Alemania
Tel: + 49 7243 5488 - 0
E-mail: info@vps.de

www.digital-identification.com