

Plataforma netSIGNIA. Es una plataforma con diferentes módulos que permiten Firmar Digitalmente en cualquier dispositivo: **netDesktop, netMobile, netServer, netWorkflow.**

Aplicaciones netSIGNIA. Como resultado de las implementaciones específicas de la plataforma netSIGNIA hemos desarrollado aplicaciones de Firma y Certificados Digitales específicas como la **netFactura, netVoto, netVISADO**, así como aplicaciones de gestión de acceso **Single Log On (SLO) o Single Sign On (SSO).**

Productos y Soluciones para Identidad y Acceso. Completan la oferta de IDential soluciones y productos realmente diferenciales seleccionados que completan la oferta de IDential.

- Servidor Centralizado de Firma con Repositorio de Certificados Seguro
- Smartcard criptográfica microSD para Identidad y Firma en dispositivos móviles(PDAs, Teléfonos, PCs).
- Soluciones de Autenticación OTP 2FA y criptográficas.
- Formularios PDF inteligentes de Alta productividad y Seguridad(Firma Digital)

Servicios IDential

IDential realiza desarrollos llave en mano, soluciones, integración y consultoría avanzada de IDential para ayudar a los clientes a avanzar en el camino de la confianza. Así mismo IDential proporciona servicios profesionales multidisciplinares.

Alternativas de Autenticación y Seguridad

Método de Autenticación	Comentarios		
Passwords Estáticas	<ul style="list-style-type: none"> • Bajo Coste 	<ul style="list-style-type: none"> • Vulnerable 	
Secretos Compartidos con autorización en el dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Bajo Coste • Autenticación Mutua • PC amenaza de virus 	<ul style="list-style-type: none"> • Movilidad Poco amigable • No 2-factor • Escalabilidad Problemas 	
Autorización basada en Riesgo	<ul style="list-style-type: none"> • Detección de Anonalias • Usuario amenuado transparente 	<ul style="list-style-type: none"> • Mobile unfriendly • Not 2-factor 	
Scratch / Tarjetas de Coordenadas	<ul style="list-style-type: none"> • 2-factor • Bajo Coste 	<ul style="list-style-type: none"> • Huella Footprint • Bajo tecnología/ manual 	
One Time Password (OTP)	Hard Tokens	<ul style="list-style-type: none"> • Mas coste total • Incómodo 	<ul style="list-style-type: none"> • Token "collar" • Enterprise applications
	Soft Tokens	<ul style="list-style-type: none"> • 2-factor • Fácil de usar en movilidad 	<ul style="list-style-type: none"> • No hardware extra • Bajo Coste de Implementación
Tarjetas Inteligentes & PKI	<ul style="list-style-type: none"> • Firma de Transacción • Autorización Mutua 	<ul style="list-style-type: none"> • Modelos de Confianza • Costoso ciclo de vida • Mas complejas 	

Confianza y Seguridad de IDential

...ahora y en cualquier lugar