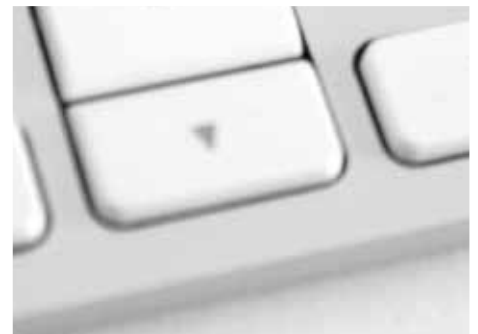


Username  
Password

\*\*\*\*\*



SEGURO  
SENCILLO  
EFICAZ  
**PROVEEDOR  
DE IDENTIDAD  
AVANZADO**



# Ofrecemos compromiso de calidad, visión de futuro y experiencia tecnológica



## IDENTIDAD DIGITAL

Gracias a nuestra amplia experiencia en proyectos de Identidad Digital, ofrecemos un completo catálogo de servicios cubriendo aspectos como la gobernanza de la identidad digital, el modelado de la información corporativa, la implantación de un Single Sign-On, etc.



## PROTECCIÓN DE DATOS

Garantizamos la **seguridad y privacidad** de tus datos desde un ámbito legal y tecnológico, realizando auditorías externas y adecuaciones, consultoría en protección de Datos y programas formativos en tu organización.



## LABORATORIO I+D

Como seña de identidad apostamos por la evolución constante, por lo que disponemos de un laboratorio de I+D+i, donde se experimentan y desarrollan nuevas tendencias.

Nuestro laboratorio nos permite mantenernos en la vanguardia del estado del arte, cuya consecuencia es la creación de productos innovadores como **adAS, VirDAP y deBiblio**.



adAS es un **Servidor de Autenticación Avanzado** que realiza funciones de Proveedor de Identidad con un entorno gráfico de configuración integrado que facilita su administración, puesta en marcha y mantenimiento.



A diferencia de otros productos de autenticación, adAS ofrece una gran flexibilidad adaptándose a cualquier tipo de entorno tecnológico y facilitando el despliegue de un servicio de Single Sign-On (SSO).

Esta versatilidad se traduce en la capacidad que tiene adAS para obtener información sobre la identidad digital de los usuarios, siendo capaz de encontrarla en diferentes entornos. Gracias a esta información, permite el acceso de los usuarios a multitud de recursos y aplicaciones a través de una sola autenticación.

adAS es un producto software de fuentes abiertas, extensible y personalizable, sin necesidad de adquirir licencias periódicas o por número de usuarios.

# qué nos hace diferentes



**[1] OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN DE LOS USUARIOS:** adAS se encuentra especialmente capacitado para la obtención de la información de la identidad digital de los usuarios independientemente de donde esté ubicada. Siendo posible trabajar con las fuentes de datos más comunes: Oracle Database, PostgreSQL, MySQL, LDAP, Microsoft Active Directory, Microsoft SQL Server, etc.

**[2] MÉTODOS DE AUTENTICACIÓN:** adAS permite al usuario autenticarse presentando diversos tipos de credenciales, como por ejemplo nombre de usuario y contraseña, DNI electrónico, certificados digitales, Kerberos, etc.

Es posible identificar al usuario en una organización externa, realizándose el control de acceso en adAS. Este modelo se conoce como Autenticación Delegada.

**[3] ADMINISTRACIÓN:** adAS dispone de una herramienta de administración sencilla e intuitiva que facilita la gestión del sistema. Incorpora un motor de Business Intelligence (BI) que utiliza el cuadro de mando para realizar análisis del estado del SSO.

**[4] ACCESO A APLICACIONES:** gracias a las capacidades técnicas de adAS es muy fácil ofrecer acceso a las aplicaciones que se incluyen en el Single Sign-On.

Algunas de las aplicaciones más relevantes que permiten el acceso a través de adAS son: Moodle, Sakai, Drupal, WordPress, Google Apps, Microsoft Sharepoint, Liferay y Alfresco entre otras.

Para ello, adAS se basa en diferentes estándares de interoperabilidad, como Shibboleth, SAML, PAPI, OpenSSO y CAS.

**[5] PROYECCIÓN:** Actualmente adAS autentica a más de medio millón de usuarios al día, convirtiéndose en una de las herramientas de SSO más completas, sólidas y funcionales del mercado.

**[6] PRODUCTIVIDAD:** El usuario accede a las diferentes aplicaciones de su organización con una sola identificación.

adAS reduce las incidencias relacionadas con el olvido de contraseñas y la existencia de múltiples nombres de usuarios para una misma persona.



**ADAS**  
ADVANCED AUTHENTICATION SERVER



# cómo creamos confianza



Con la intención de mantener un alto grado de **privacidad**, adAS sólo proporciona la información de la identidad digital de los usuarios necesaria para cada aplicación.

En función de la sensibilidad de una aplicación, se asocia un **nivel de confianza** a un método de autenticación. Permitiendo, por ejemplo, establecer que el acceso a determinadas aplicaciones críticas sólo se realice mediante autenticación con DNI electrónico.

Mediante un **sistema de eventos** se identifican ataques o comportamientos anómalos en el proceso de autenticación, dando la posibilidad de bloquear al usuario y/o dirección IP.

Estas características proporcionan un entorno de seguridad y confianza en la gestión y uso de la Identidad Digital en la organización.



# qué más podemos hacer por ti



Desde PRISE te ofrecemos nuestra experiencia en Identidad Digital para un despliegue eficaz de adAS en tu organización:

**CONSULTORÍA Y GESTIÓN DE LA IDENTIDAD DIGITAL**  
**INTEGRACIÓN E IMPLANTACIÓN DE SSO**  
**PRIVACIDAD Y SEGURIDAD DE DATOS**  
**FEDERACIONES DE IDENTIDAD DIGITAL**  
**FORMACIÓN**

Para más información, visítanos en [www.adas-sso.com](http://www.adas-sso.com)



García de Vinuesa, 22 1º B • 41001 Sevilla

954 22 53 03 • 955 51 31 78

[www.prise.es](http://www.prise.es)

**ADAS**  
ADVANCED AUTHENTICATION SERVER  
YA SE ENCUENTRA EN:

