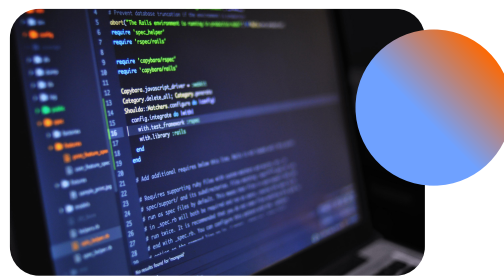


Es un producto que permite manejar la seguridad de las aplicaciones de cualquier plataforma, reducir sus costos, asegurar el acceso a sus aplicaciones críticas y administrar la seguridad en forma centralizada



## ¿Qué es un framework de Seguridad?

FRAMEWORK WEB SECURITY. Es un producto que permite minimizar el riesgo operativo donde muchos participantes interactúan con sus aplicaciones en cualquier plataforma. Aplicación centralizada y administrada por el área de seguridad.

## Características

- Incremento de la seguridad.
- Integración con aplicaciones internas y externas
- Personalización y soporte local
- Estandariza las aplicaciones de la empresa en un solo formato de seguridad
- Aplicación centralizada y administrada por el área de seguridad.
- De fácil mantenimiento
- Control de auditoria
- Las aplicaciones de negocios podrán conectarse al WSignOn y obtener información necesaria para activar y validar las consultas y opciones.
- Registro de auditoria por cada transacción.
- Modelo estándar de seguridad. Fácilmente adaptable
- Soporte multiplataforma
- Utiliza tecnología Estándar, como XML y Web Services
- Caja de herramientas de desarrollo.
- Desarrollado bajo la plataforma Windows, con lenguaje de programación ASP.NET, MVC y SQL Server.

## Ventajas y beneficios

- Reducción de costos operacionales.
- Registro de auditorías.
- Incremento de la productividad en área de seguridad.
- Utilizar las mejores prácticas de seguridad.
- Reducción de riesgos de seguridad.
- Bajo costo de mantenimiento.

## Componentes

<p><b>FWS</b> <b>WAdministration</b></p>		<p>Control de la administración, Verificación y manejo de contraseñas.</p>
<p><b>FWS</b> <b>WSigOn</b></p>		<p>Múltiples aplicaciones tienen acceso mediante un seguro y único punto de ingreso.</p>
<p><b>FWS</b> <b>WAudit</b></p>		<p>Manejo de registro de auditoria y reportes.</p>
<p><b>FWS</b> <b>WAccess</b></p>		<p>Control Control de acceso a aplicaciones , datos y recursos Web. FWS</p>
<p><b>WConector</b> <b>Active Directory</b></p>		<p>Integración con el repositorio, Active Directory de Windows 2003</p>

## Razones para invertir en un Framework Web Security

- Mejora significativamente los procesos y normas de seguridad, definidas por normas como COBIT, BCRA, ISO27001, etc.
- Reduce el riesgo de seguridad.
- Permite incrementos de ingresos, si se desea lograr ventas cruzadas en un portal en forma segura.
- Reduce costos operacionales y de soporte, mejora la productividad de los usuarios gestionando mejor sus permisos, accesos y passwords.
- Disminuyes el costo de desarrollo, pues la plataforma permite mayor rapidez en el desarrollo de aplicaciones .NET
- Menor esfuerzo en la administración de la seguridad de las aplicaciones.
- Menor costo de mantenimiento, las fuentes pueden ser cambiados por el cliente (solo caja de herramientas).
- Reduce el desarrollo de los esquemas de seguridad de las aplicaciones, solo deben integrarse al Sistema.
- Costos bajo de crear nuevas aplicaciones Web tomando como base la plataforma de desarrollo.
- Se pueden crear nuevas aplicaciones con esta tecnología de punta, lo cual permite mantener el valor de las aplicaciones desarrolladas al menos de 5-15 años

## Nuestro principales clientes

