



ATIXWORLD
SYSTEMS

Risk

SGSI

Sistema de Gestión de Seguridad de la Información



SGSI

Las entidades del gobierno están obligadas a implementar un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI) basado en la familia de la norma ISO 27000 para garantizar los objetivos de confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información como activo crítico para toda la organización.

Norma Técnica Peruana

La NTP ISO/IEC 27001-2014, la norma vigente en el Perú para implementar los Sistemas de Gestión de la Seguridad de la información o SGSI, hace posible que las organizaciones evalúen el riesgo y apliquen los controles indispensables para proceder a su mitigación o total eliminación. La norma ISO 27001 es el referente para implantar un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información, por lo tanto es imprescindible simplificar el trabajo que requiere a través de la automatización y digitalización.

Integración Inter-institucional

El Decreto Supremo N° 050-2018-PCM tiene por objeto establecer la definición de Seguridad Digital en el ámbito nacional. La nueva directiva sobre Gobierno Digital (N° 087-2019-PCM), integra la Gestión de Seguridad de la Información (NTP ISO/IEC 27001-2014), el Plan de Gobierno Digital, el Modelo de Gestión Documental entre otras, así como la existencia de la nueva ley para la Gestión de Riesgos de los Activos Críticos Nacionales (N°106-2017-PCM), plantean un reto muy importante de integración de datos entre el sector público y privado.

Con la Plataforma de Software para la Gestión Integral de Riesgos AWRISK, se lograría establecer canales de comunicación en base a estándares como el ISO 31000, que permitirían avanzar más rápidamente en el logro de sus objetivos teniendo como enfoque la prevención de los riesgos en sus diversos contextos y escenarios.



ATIXWORLD
SYSTEMS
Innovación Digital



¿Cómo podemos ayudar a las organizaciones de gobierno?

Automatización

AWRISK es una plataforma de software (que puede ser implementada en sus modalidades Cloud y On-Premise) que ayuda a las organizaciones públicas y privadas a automatizar y digitalizar la gestión de sus procesos de seguridad de la información y ciberseguridad, para implementar, mantener y mejorar continuamente el SGSI según la norma ISO 27001, cumpliendo con los controles definidos por la ISO 27002, gestionando los riesgos según la ISO 27005 y los eventos & incidentes según la ISO 27035.

Las organizaciones deben dejar de lado el uso de las tradicionales hojas de cálculo y pasar a un siguiente nivel de gestión, alineado a una real transformación digital en este campo.

Preservación de conocimientos y digitalización

AWRISK les permitirá consolidar una base de conocimientos centralizada sobre la gestión de los riesgos de seguridad digital, que contendrá la historia de las actividades realizadas y los documentos digitalizados asociados a cada una de ellas, garantizando que el conocimiento no se pierda con cada cambio de gestión, y permitiendo a la organización sustentar sus proyectos tomando en cuenta esa información.

Análisis de brechas de seguridad y ciberseguridad

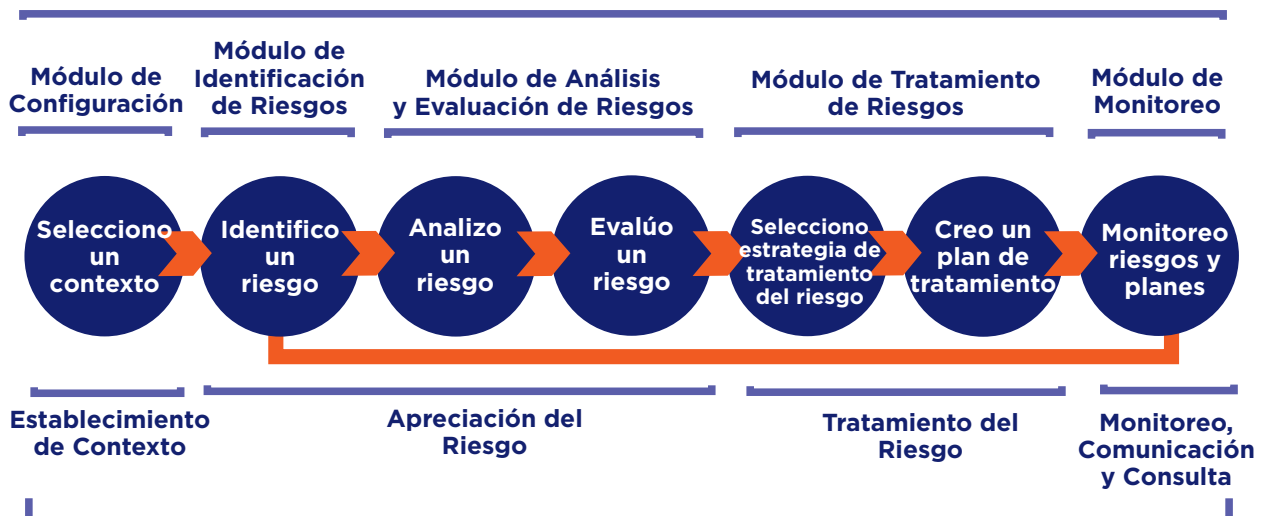
Atixworld Systems cuenta con un equipo de expertos en seguridad de la información y ciberseguridad, que les garantizará la implementación automatizada de su SGSI en base al avance logrado actualmente por su organización y un análisis de brechas de los 114 controles recomendados por la ISO 27002.

Automatización y oportunidad en la gestión de riesgos según la ISO 27005 e ISO 31000

Atixworld Systems cuenta con un equipo de expertos en gestión integral de riesgos que les ayudará a automatizar sus procesos de: identificación, análisis, evaluación y tratamiento de los riesgos con AWRISK, pasando de semanas o meses en la toma de decisiones sobre la mitigación a riesgos, a solo minutos, lo cual se alinea con una real transformación digital para la gestión de la seguridad de la información y ciberseguridad.

Proceso de Administración de Riesgos con **AWRISK**

Módulos de Software de **AWRISK**



Modelo de ISO 31000 versión 2018 - **Gestión de Riesgos**