José Carlos López Henestrosa

# Bastionado de redes y sistemas

Tarea 1: Introducción al bastionado

# Índice

Evaluación inicial	2
Análisis de resultados	
Propuesta de medidas	
Conclusión	5

## Evaluación inicial





#### Resumen del diagnóstico

Aún no considera que la seguridad de la información es importante para su empresa o bien cree que la información no es muy esencial para su actividad.

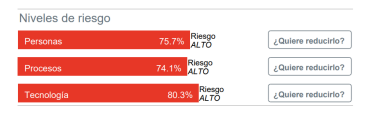
- Analice y clasifique la información que maneja en su empresa (facturas, bases de datos de clientes, contratos, etc.) en función de su confidencialidad, integridad y disponibilidad. Consulte la sección de Protección de la información.
- Revise si la información que maneja está sujeta al RGPD y si en su web tiene que cumplir con la LSSI según el apartado de <u>Cumplimiento Legal</u>.
- Considere empezar a formar a sus empleados, como indica el apartado de <u>Desarrollar una cultura de</u> seguridad.

Ahora que ya conoce el nivel de riesgo de su empresa, ¿quiere conocer el estado de seguridad de sus datos? Puede hacerlo con la herramienta FACILITA de la Agencia Española del Protección de Datos.

¿Qué le ha parecido la Herramienta de Autodiagnóstico? Su opinión nos importa, ayúdenos a mejorarla completando la siguiente <u>Encuesta de Valoración</u> El resultado de la encuesta concluye que el riesgo en su empresa es:



Este porcentaje está considerado como RIESGO ALTO



Comparta esta herramienta en las redes sociales



Permita que sus contactos y amigos evalúen los riesgos de seguridad de su negocio en tan solo cinco minutos.

Protege tu empresa

Generado a partir de la herramienta de autodiagnóstico del INCIBE

## Análisis de resultados

Atendiendo a la <u>evaluación inicial</u>, podemos apreciar que el riesgo de ciberseguridad de la empresa es **alto**. Pese a que todas las áreas tienen un gran margen de mejora debido al elevado porcentaje de nivel de riesgo, cabe destacar el **área tecnológica** como la más afectada, con un 4,6% más respecto al área personal.

Este resultado nos sugiere poner el foco en la clasificación de la información tratada en la empresa con el fin de asegurar la confidencialidad, la integridad y la disponibilidad de la información. Además, es imprescindible impartir formaciones internas a los empleados para desarrollar una cultura de seguridad, tal y como sugiere el <u>resumen del diagnóstico</u> generado por la herramienta de autodiagnóstico del INCIBE.

# Propuesta de medidas

Con tal de mitigar las amenazas y vulnerabilidades de la ciberseguridad de la empresa, es conveniente tomar las siguientes medidas para las áreas de riesgo alto identificadas en el <u>análisis</u>:

#### Personas:

- Formar a los empleados, ya que la mayoría de los ataques aprovechan su falta de concienciación sobre la importancia de la ciberseguridad.
- En la información adicional proporcionada en la tarea no se determina quién administra las cuentas de correo electrónico de la empresa Tecnologías Innovadoras S.A. No obstante, es fundamental que este rol recaiga sobre una persona o un equipo concreto para restringir el acceso y aumentar la seguridad en este ámbito.
- En caso de que la empresa disponga de una página web, es importante mantener actualizados tanto los contenidos como las credenciales de acceso, ya que se puede publicar material que pueda ocasionar daños de imagen a la empresa.
- Asignar la realización de copias de seguridad rutinarias a una persona o equipo antes de que sea demasiado tarde, ya que un error en algún sistema puede provocar el colapso de la infraestructura tecnológica de la empresa durante horas e incluso días.
- Restringir cuentas de usuario con privilegios de administrador a personas que estén autorizadas para este cometido.
- En caso de que se pueda acceder a aplicaciones internas desde el exterior, hay que pensar concienzudamente sobre qué permisos otorgar a los usuarios.
- Para los smartphones corporativos que usan el equipo de ventas y los directores, es necesario establecer y comunicar una política que indique los usos permitidos y no permitidos. Además, es importante instaurar medidas de seguridad como el mantenimiento, la actualización o la sincronización del dispositivo.
- Por último, es esencial contratar a personal experto en ciberseguridad para asegurar la correcta puesta en marcha de las medidas propuestas en este apartado.

## Procesos de negocio:

- Establecer reglas para la actualización periódica de contraseñas, así como medidas que comprueben su fortaleza.
- Establecer políticas de destrucción de la información para la correcta eliminación de datos sensibles.
- Establecer procesos para realizar copias de seguridad frecuentes (a poder ser, diarias).

- Realizar auditorías de seguridad periódicas de protección de datos, sobre todo teniendo en cuenta el ataque de phishing que sufrieron dos trabajadores el año pasado.
- Establecer los servidores y routers de la empresa en un lugar seguro y con acceso restringido para evitar alguna manipulación de los mismos. Como mecanismos de seguridad, se pueden instalar cámaras y elementos físicos que bloqueen la entrada al sitio en el que están alojados los materiales. Para poder acceder a ellos, se requerirán tarjetas de acceso o llaves. En casos de empresas con una infraestructura tecnológica mayor, se podría contemplar también la posibilidad de contratar a un guardia de seguridad.
- Establecer un plan B en caso de que ocurra algún imprevisto que afecte a la ciberseguridad de la empresa con el fin de poder adaptarse a las circunstancias y remediar el problema con la mayor celeridad posible.
- Si se contratan servicios informáticos, hay que comprobar que contemplen las condiciones de ciberseguridad necesarias para hacer que su información esté segura.
  Es necesario que se cumpla con la Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD).

### Tecnología:

- Cifrar los datos sensibles de clientes y empleados almacenados en los servidores.
- Exigir doble factor de autenticación (2FA) para añadir una capa extra de seguridad al binomio usuario/contraseña. También se puede contemplar la autenticación multifactor (MFA).
- Evitar que los empleados reutilicen las contraseñas entre sus cuentas personales y corporativas. Para conseguirlo, la empresa debería ser la responsable de generar contraseñas seguras y proporcionárselas a los empleados. Hacerlo cada 6 meses, tal y como tiene establecido la empresa, es un periodo de tiempo razonable.
- Tomar medidas de protección y analizar los intentos de ataque recibidos. Para lograrlo, se pueden establecer, por ejemplo, pruebas de penetración (pentesting).
- Renovar las licencias de los antivirus para evitar el escenario en el que las licencias estén caducadas y los equipos sean vulnerables a cualquier tipo de amenaza.
- Actualización periódica de los sistemas para tener instalados los parches de seguridad más recientes.

Para implementar las medidas expuestas, es necesario contar con una combinación óptima de **recursos tecnológicos, humanos y organizativos**, los cuales se han especificado en cada medida identificada. Con carácter general, es necesario contar con **personal de TI especializado** y un **responsable o un equipo encargado de la ciberseguridad** de la empresa para formar y concienciar a los empleados sobre la importancia de este aspecto, además de implementar la estrategia de seguridad y la toma de decisiones sobre riesgos y protección.

Asimismo, es fundamental tener en mente el **cumplimiento normativo y estándares de ciberseguridad**. Aunque la empresa ya cumple con normativas como la GDPR, es necesario poner énfasis en el **cifrado de datos sensibles** almacenados en la base de datos para cumplir con la LOPD.

Por otro lado, es necesario contar con los **recursos financieros** adecuados para la ejecución de dichas medidas. Para ello, es necesario formalizar un **presupuesto específico** destinado a este sector de la empresa e incluso considerar la **contratación de seguros** que cubran los riesgos asociados a posibles ciberataques.

## Conclusión

Como hemos podido comprobar, Tecnologías Innovadoras S.A. contaba con numerosas lagunas en aspectos críticos de la ciberseguridad de la empresa. No obstante, si volvemos a ejecutar la herramienta de autodiagnóstico del INCIBE con las medidas propuestas, podemos apreciar la diferencia abismal de resultados, consiguiendo un porcentaje de **riesgo bajo**.



Generado a partir de la herramienta de autodiagnóstico del INCIBE

Para fomentar la aplicación de **buenas prácticas** en el ámbito de la ciberseguridad, es esencial que las compañías entiendan su importancia en la estructura empresarial y las graves consecuencias que puede acarrear un ciberataque a su estructura tecnológica.