

AEDI



Asociación
Española para la
Dirección
Informática

Política Empresarial de Seguridad de la Información

RESUMEN PDF

Informes y Estudios
Abril 2002

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA
DIRECCIÓN INFORMÁTICA



www.aedi.es

PRESENTACION

La Asociación Española para la Dirección Informática AEDI, con la colaboración de Microsoft, ha realizado esta consulta, donde se ha marcado como objetivo dar a conocer el estado actual de las Políticas Empresariales de Seguridad de la Información.

Este estudio se enmarca dentro de la necesidad de trasladar a los dirigentes empresariales, la importancia de valorar y proteger la Información como uno de los principales activos de las compañías.

Sabemos que son muchos los factores que intervienen en las Políticas de Seguridad de la Información en su objetivo de proteger a la empresa ante riesgos e incluso delitos, que ocasionan la pérdida de información, la evasión o la corrupción de la información, en los que intervienen factores humanos, tecnológicos y jurídicos. Por ello AEDI ha querido con este estudio, apoyar la labor de los Responsables de la Seguridad de la Información.

De los resultados obtenidos en la consulta pueden extraerse algunos datos significativos:

- El 74% de la empresas son conscientes de que no podrían sobrevivir más de 4 días sin la información de sus ordenadores.

-... (otras conclusiones no incluidas en el resumen)

Por Sectores de actividad, queda patente que aquellas empresas en las cuales la información se contempla como uno de sus principales valores, la concienciación es mayor, y las medidas de seguridad adoptadas también lo son, como lo indican los ratios recogidos.

Respecto a la supervivencia o la paralización temporal de nuestra empresa, es importante tener en cuenta que este problema, no sólo tiene repercusiones internas, sino también una notable incidencia para todos nuestros clientes y proveedores, ya sean empresas o particulares. Por tanto, la seguridad no es un tema aislado que afecte individualmente a cada empresa, sino una responsabilidad conjunta de todas.

Como conclusión, desde AEDI queremos destacar, que siendo la información uno de los principales activos de la empresa, el objetivo a alcanzar debe quedar marcado por el máximo acercamiento a una Seguridad Total. Esto permitirá a cualquier empresa, disponer de las garantías necesarias para su continuidad ante cualquier contingencia, y a su vez poder ofrecerlas a todos aquellos con quién se relacione.

Así mismo AEDI ha pretendido también, concienciar a las empresas, a través de sus dirigentes y responsables, de la importancia de implantar sólidas Políticas de Seguridad de la Información, ya que es un elemento fundamental para garantizar su integridad estructural y jurídica.

INDICE

Pág.

CAPITULO I

Características de la Consulta

1.1.- Distribución de la muestra según el número de empleados	1
1.2.- Distribución de la muestra según el número de Pc's	2
1.3.- Distribución de la muestra según el Sector de actividad de las empresas	2
1.4.- Distribución de la muestra según en número de personas que componen el departamento de TI	2

CAPITULO II

Resultados de la Consulta Política Empresarial de Seguridad

2.1.- ¿Cuanto tiempo estima que puede sobrevivir su empresa sin la información contenida en los ordenadores?	3
2.2.- ¿Qué áreas se incluyen en la política de seguridad de su empresa?	3
2.3.- ¿Quién conoce la política de seguridad de su empresa?	4
2.4.- ¿Dispone su empresa de una metodología para el control de alertas de seguridad?	4
2.5.- ¿Dispone su empresa de una metodología de actualizaciones de seguridad de los diferentes proveedores de Hardware y Software?	5
2.6.- ¿Con qué frecuencia se realizan Auditorías de Seguridad?	5
2.7.- ¿Cuál es el grado de preocupación del Responsable de la Dirección Informática sobre la Seguridad de los Sistemas de Información?	6
2.8.- ¿Cuál es el grado de preocupación de la Dirección General sobre la Seguridad de los Sistemas de Información?	6

	Pág.
2.9.- ¿Considera que el personal del departamento de TI posee la formación necesaria para asumir el control de la seguridad de los Sistemas de Información?	7
2.10.- ¿Cuál es la Prioridad de la Seguridad respecto a la Funcionalidad, en los proyectos implantados desde el departamento de Sistemas de Información?	7
2.11.- ¿Incluye la Empresa algún tipo de cláusula específica en los contratos de trabajo, que proteja a la empresa frente a actuaciones irregulares de sus empleados?	8
2.12.- ¿Cuál es el nivel de seguridad para su empresa respecto a la LOPD?	8
2.13.- ¿Aplica su empresa el reparto de responsabilidades personales derivado de la LOPD?	9

CAPÍTULO III

Comparativa de la Política Empresarial de Seguridad en función del número de Pc´s

3.1.- Tiempo estimado de supervivencia de las empresas sin la información contenida en los ordenadores, en función del número de Pc´s que posee la empresa.	10
3.2a.- Areas incluidas en la Política de Seguridad de la Información de las empresas en función del número de Pc´s que posee la empresa.	10
3.2b.- Areas incluidas en la Política de Seguridad de la Información de las empresas en función del número de Pc´s que posee la empresa.	11
3.3.- Conocimiento de la Política de Seguridad de la empresa en función del número de Pc´s que posee la empresa.	11
3.4.- Disponibilidad de Metodología para el Control de Alertas de Seguridad en función del número de Pc´s que posee la empresa.	12
3.5.- Disponibilidad de Metodología de actualizaciones de seguridad de los diferentes proveedores de Hardware y Software en función del número de Pc´s que posee la empresa.	12
3.6.- Frecuencia con que se realizan las Auditorías de Seguridad en función del número de Pc´s que posee la empresa.	13
3.7.- Grado de preocupación del Responsable de la Dirección Informática sobre la Seguridad de los Sistemas de Información en función del número de Pc´s que posee la empresa.	13

	Pág.
3.8.- Grado de preocupación de la Dirección General sobre la Seguridad de los Sistemas de Información en función del número de Pc's que posee la empresa.	14
3.9.- Posesión de la formación necesaria del personal del departamento de TI para asumir el control de la seguridad de los Sistemas de Información en función del número de Pc's que posee la empresa.	14
3.10.- Prioridad de la Seguridad respecto a la Funcionalidad, en los proyectos implantados desde el departamento de Sistemas de Información en función del número de Pc's que posee la empresa.	15
3.11.- Existencia de cláusula específica en los contratos de trabajo, que proteja a la empresa frente a actuaciones irregulares de sus empleados en función del número de Pc's que posee la empresa.	15
3.12.- Nivel de Seguridad de las empresas respecto a la LOPD en función del número de Pc's que posee la empresa.	16
3.13.- Aplicación del reparto de responsabilidades personales derivado de la LOPD en función del número de Pc's que posee la empresa.	16

CAPÍTULO IV

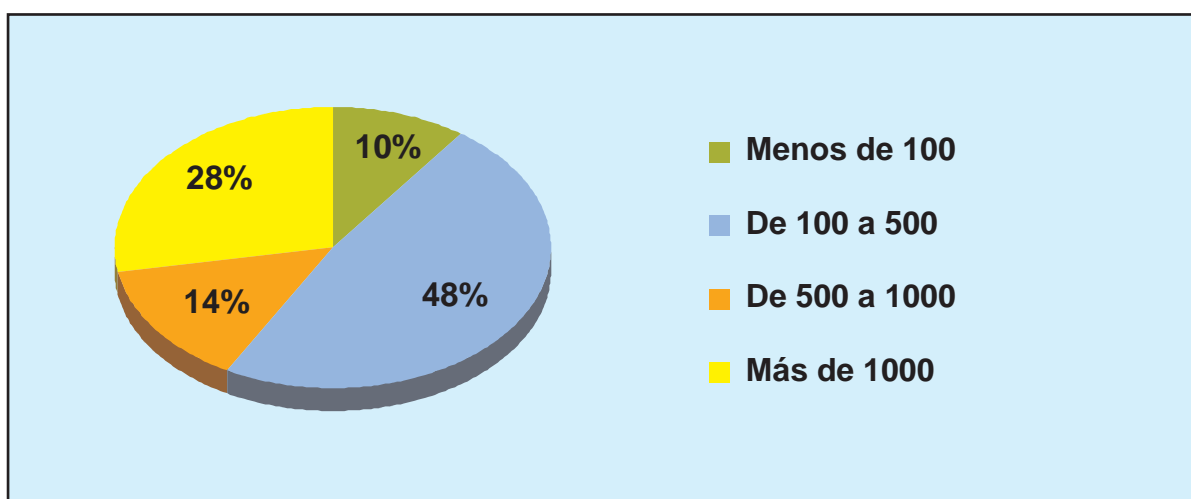
Comparativa de la Política Empresarial de Seguridad en función del Sector de actividad	17
4.1.-Tiempo estimado de supervivencia de las empresas sin la información contenida en los ordenadores, en función del Sector de actividad.	17
4.2.- Frecuencia de las Auditorías de Seguridad en función del Sector de actividad.	18
4.3.- Grado de preocupación de la Dirección General en función del Sector de actividad.	18
4.4.- Existencia de cláusula específica en los contratos de trabajo, que proteja a la empresa frente a actuaciones irregulares de sus empleados, en función del Sector de actividad.	19
4.5.- Nivel de seguridad de las empresas respecto a la LOPD, en función del Sector de actividad.	19
4.6.- Aplicación del reparto de responsabilidades personales derivado de la LOPD en función de los Sectores de actividad.	

FICHA TÉCNICA DE LA CONSULTA

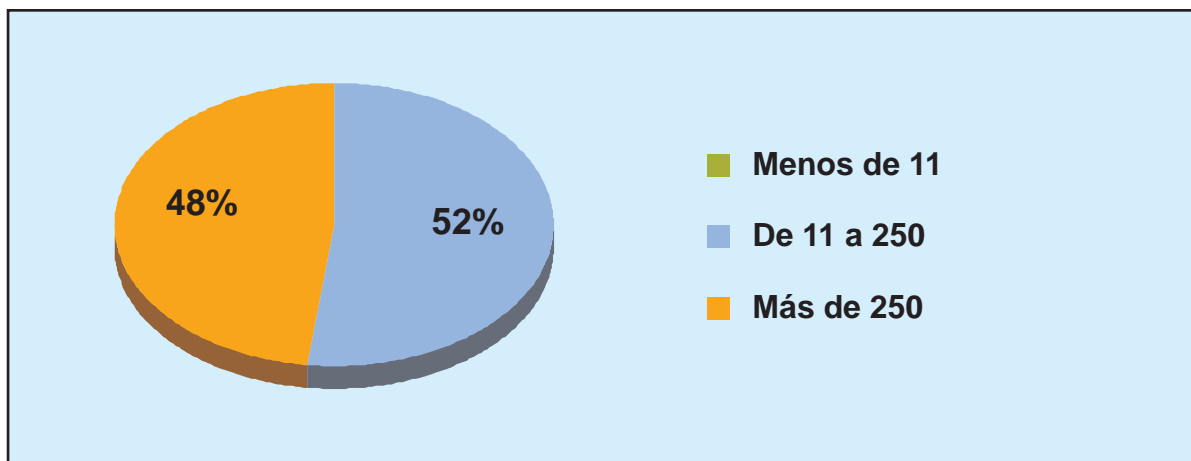
Tamaño de la muestra: 283 empresas
Metodología Consulta de acceso restringido por Formulario en web y formulario fax
Ambito de la muestra Todo el territorio nacional
Trabajo de campo 11-14 Marzo 2002
Características de la muestra Responsables de la Dirección Informática de Empresas y Organizaciones, consumidoras y usuarias de Tecnologías de la Información

DISTRIBUCIÓN DE LA MUESTRA

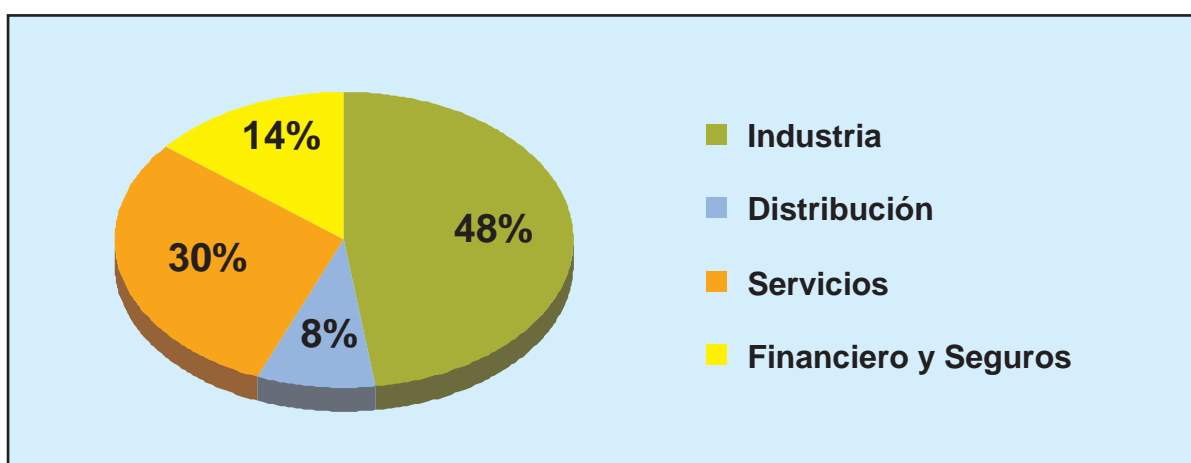
I.1.- Distribución de la muestra según el número de empleados



1.2.- Distribución de la muestra según el número de Pc's



1.3.- Distribución de la muestra según el Sector de actividad de las empresas



1.4.- Distribución de la muestra según en número de personas que componen el departamento de TI

