



# Análisis de Riesgos

Autoevaluación



## Paso 1: Selección de Activos

Selecciona los activos de tu organización que quieres analizar

### Activos de información y datos

- ☐ Bases de datos empresariales
- ☐ Contraseñas y credenciales
- ☐ Datos personales de clientes o empleados
- ☐ Documentación contractual o legal
- ☐ Información financiera y contable
- ☐ Propiedad intelectual (patentes, diseños, software propio)
- ☐ Registros de auditoría y logs



### Activos de software y sistemas

- ☐ Aplicaciones críticas de negocio (ERP, CRM, etc.)
- ☐ Plataformas en la nube (SaaS, PaaS, IaaS)
- ☐ Sistemas de backup y recuperación
- ☐ Sistemas de correo electrónico
- ☐ Sistemas de gestión documental
- ☐ Sistemas operativos



### Activos humanos

- ☐ Administradores de seguridad y cumplimiento
- ☐ Equipos de soporte y administración de sistemas
- ☐ Usuarios externos autorizados (proveedores, clientes)
- ☐ Usuarios internos (empleados, directivos)



## Paso 1: Selección de Activos

Selecciona los activos de tu organización que quieres analizar

### Activos tecnológicos (hardware)

- ☐ Dispositivos de impresión y escaneo
- ☐ Dispositivos IoT y sensores industriales
- ☐ Dispositivos móviles (smartphones, tablets)
- ☐ Equipos de red (routers, switches, firewalls)
- ☐ Estaciones de trabajo (PCs, laptops)
- ☐ Servidores físicos
- ☐ Sistemas de almacenamiento (NAS, SAN)



### Infraestructura y entorno físico

- ☐ Accesos físicos (puertas, cerraduras electrónicas, tarjetas de acceso)
- ☐ Centro de datos / CPD
- ☐ Red de cableado estructurado
- ☐ Sistemas de alimentación eléctrica (UPS, generadores)
- ☐ Sistemas de climatización críticos
- ☐ Sistemas de videovigilancia / CCTV



## Paso 2: Estado de Salvaguardas

Seleccione el estado actual de implementación en su organización.

### Controles físicos y legales

Salvaguarda	No implantado	En proceso	Parcialmente implantados	Totalmente implantados
Acuerdos de confidencialidad (NDA) y cláusulas de seguridad con terceros	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Control de acceso físico a instalaciones	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cumplimiento de normativas (ISO 27001, RGPD, NIS2, etc.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Controles técnicos

Salvaguarda	No implantado	En proceso	Parcialmente implantados	Totalmente implantados
Análisis automático de vulnerabilidades	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Autenticación multifactor (MFA)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Backups regulares con pruebas de restauración	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cifrado de datos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Firewall de red perimetral y segmentación interna	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gestión de parches y actualizaciones automatizada	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Herramientas EDR/XDR para detección avanzada en endpoints	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Monitorización continua en Deep y Dark Web	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Monitorización de logs y SIEM (Security Information and Event Management)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Protección ante fuga de información (DLP y/o IRM)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Realización de ejercicios de pentesting anuales	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SOC o MDR detectando y respondiendo en 24x7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Paso 2: Estado de Salvaguardas

Seleccione el estado actual de implementación en su organización.

### Controles organizativos y de gestión

Salvaguarda	No implantado	En proceso	Parcialmente implantados	Totalmente implantados
Clasificación y etiquetado de la información	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Evaluaciones periódicas de riesgos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Existencia de un plan estratégico de ciberseguridad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gestión de identidades y acceso centralizada (IAM)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gestión de proveedores y evaluación de terceros	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Plan de continuidad de negocio y recuperación ante desastres	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Políticas de seguridad de la información documentadas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Controles humanos y de concienciación

Salvaguarda	No implantado	En proceso	Parcialmente implantados	Totalmente implantados
Concienciación sobre riesgos digitales a la Alta Dirección	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Formación continua en ciberseguridad para empleados	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Política de contraseñas seguras y rotación periódica	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Simulacros de phishing y respuesta ante incidentes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



**Puedes encontrar más  
contenido como este  
en [www.cylum.tech](http://www.cylum.tech)**



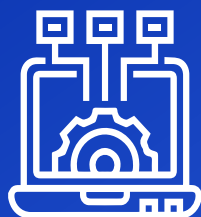
CYBERSECURITY AS A SERVICE

# Simplificamos la ciberseguridad

Soluciona tus necesidades de protección ante riesgos digitales. Cumple con la regulación.



Personal  
Experto



Tecnología



Cumplimiento  
normativo



Protección  
24x7

Una solución de  
**FACTUM**  
15 años protegiendo empresas