

# CIBERSEGURIDAD PARA PYMES

## PROTEGE TU EMPRESA DE LOS ATAQUES DIGITALES

### AMENAZAS MÁS COMUNES

**1. Phishing:** Correos falsos que buscan robar datos.

- También puede llegar por SMS o redes sociales.
- Suelen incluir enlaces o archivos adjuntos peligrosos.

**2. Ransomware:** Secuestro de archivos, dejando inaccesible la información.

- Puede bloquear todo tu sistema en minutos.
- Muchas veces entra por descargas o correos maliciosos.

**3. Malware:** Programas maliciosos que infectan tus sistemas.

- Puede espiar, robar información o dañar equipos.
- Se instala sin que el usuario lo detecte.

**4. Ataques de fuerza bruta:** Intentos repetitivos para adivinar contraseñas.

- Afecta especialmente a correos y accesos remotos.
- Contraseñas débiles facilitan el acceso en segundos.

**5. Ingeniería social:** Manipulación psicológica para engañar a empleados.

- Ejemplo: suplantación de un jefe o proveedor.
- Busca que el usuario actúe sin verificar.



### REPERCUSIÓN EN TU NEGOCIO

#### RIESGOS FINANCIEROS

Multas, sanciones, pérdida de ingresos. Costes de recuperación y posibles rescates.

#### PÉRDIDA DE DATOS

Información sensible comprometida como datos de clientes, facturación o datos estratégicos.

#### INTERRUPCIÓN DEL SERVICIO

Paralización de la actividad. Pérdida de productividad y ventas.

#### DAÑO REPUTACIONAL

Pérdida de confianza de clientes y partners. Impacto directo en la imagen de marca.

### CONSEJOS PARA PROTEGER TU PYME

Formación en ciberseguridad

Realiza copias de seguridad

Usa contraseñas seguras

Mantén tus sistemas actualizados

Instala antivirus y firewall

Controla el acceso a la información

### BUENAS PRÁCTICAS

#### Protege el correo electrónico

- Es la principal puerta de entrada de ataques.
- Filtra spam y revisa enlaces antes de hacer clic.



#### Seguridad en el teletrabajo

- Usa redes seguras y evita WiFi públicas.
- Conéctate mediante VPN si es posible.

#### Gestión de dispositivos

- Controla móviles, tablets y ordenadores de empresa.
- Evita instalar aplicaciones no autorizadas.



#### Plan de respuesta ante incidentes

- Define qué hacer si ocurre un ataque.
- Reduce el impacto y mejora la recuperación.



La ciberseguridad forma parte de la transformación digital empresarial. Cada vez más pymes están incorporando:

Diagnósticos de nivel digital

Auditorías de ciberseguridad

Uso de herramientas seguras en la nube

Protocolos de actuación ante incidentes

Estas acciones permiten anticiparse a los riesgos y mejorar la resiliencia del negocio, en línea con las estrategias de digitalización empresarial actuales.

**NO SUBESTIMES LOS RIESGOS DIGITALES.**

MEJORAR LA CIBERSEGURIDAD DE TU PYME NO ES OPCIONAL, ES UNA NECESIDAD PARA GARANTIZAR SU CONTINUIDAD Y CRECIMIENTO.