

# Ciberseguridad en la digitalización de tu empresa

## Principales amenazas



**Phishing**



**Ransomware**



**Vulneración de software**



**Espionaje informático**

## Consejos de protección digital



**Plan de Contingencia y Continuidad de Negocio**

Instrumento que ayudará a regular los mecanismos en caso de incidente.



**Copias de seguridad**

Realizar copias constantes. para recuperarnos en caso de incidente . Protocolo RGPD



**Contraseñas seguras**

Sistemas cifrados, deseable de doble factor, con una política de actualización de forma periódica



**Sistemas de antivirus**

Sistemas activos y actualizados ayuda a proteger equipos e información almacenada



**Exposición en Internet**

Los accesos remotos deberán realizarse siempre a través de VPN, proxy o medidas igual de seguras.



**Dispositivos cifrados**

Blindar la confidencialidad de la información en portátiles, móviles, tabletas, discos duros, USB...



**Formación de empleados**

Formación continua de todos los empleados de la empresa en buenas prácticas de ciberseguridad

## Gestión en Nalanda

*Es vital la protección de los datos de la empresa, empleados, clientes y proveedores*



### **Profesionales preparados y en constante formación**

Perfil CISO (Dirección de Seguridad) y DPO (Oficial de Protección de Datos)  
Actualización de normativas, medidas, ataques, experiencias y novedades  
Formación a empleados constante



### **Medidas para la protección de la información**

Procesos para securizar los equipos de oficina, bases de datos...pero también herramientas desarrolladas para los clientes, como la información por roles o el doble factor de autenticación.



### **Auditorías periódicas**

Análisis internos y externos para conseguir certificaciones de cumplimiento de las medidas de seguridad.



*Para Nalanda la ciberseguridad siempre ha estado y estará en el centro del negocio.*