

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.