

La seguridad de los datos de una empresa, es **responsabilidad de todo el equipo**. A continuación los dejamos con algunas buenas prácticas o hábitos, **que aseguran la integridad básica para los datos sensibles/confidenciales** de nuestra compañía. **Lo que se debe** y **lo que no se debe hacer...**

## BUENAS PRÁCTICAS



### WIRELESS SEGURO



Utiliza cortafuegos y conexiones seguras.

### DESLOGUEATE DEL TODO



Cuando has acabado tus sesiones, deslogueate del todo antes de cerrar la sesión.

VRS

## MALAS PRÁCTICAS



### SERVIDORES CLOUD DE CONFIANZA



Asegura tu información en la nube. Trabaja con un proveedor de confianza para almacenar tus datos.

### USO PERSONAL



No utilices el ordenador del trabajo para tu uso o búsquedas personales.

**BUENAS PRÁCTICAS** 

**CONTRASEÑAS SEGURAS**



Protege los datos sensibles con contraseñas seguras "Strong Password"

**BLOQUEA TU ORDENADOR**



Bloquea tu ordenador siempre que esté desatendido

VRS

**MALAS PRÁCTICAS** 

**NUNCA REVELES TU CONTRASEÑA**




No reveles tu contraseña a nadie.


**ADJUNTOS**



No abras documentos adjuntos de emails de contactos desconocidos.


BUENAS PRÁCTICAS 

**MANTENTE ACTUALIZADO**



Mantén tus versiones de software actualizadas. Tanto anti-virus, anti-spam, contafuegos...

**CAMBIA LAS CONTRASEÑAS**



Cambia regularmente las contraseñas

VRS

MALAS PRÁCTICAS 

**DISPOSITIVOS PORTATILES**



Vigila la información que transportes en dispositivos móviles. Protégela con una contraseña muy segura.

**SPAMS Y FUENTES DESCONOCIDAS**



Asegúrate de la fiabilidad de tus fuentes.

## BUENAS PRÁCTICAS



### REALIZA COPIAS DE SEGURIDAD



Realiza copias de seguridad periódicas.

### DESCARGA CONTENIDO SEGURO



Asegurate de que el contenido que descargas procede de fuentes fiables.

VRS

## MALAS PRÁCTICAS

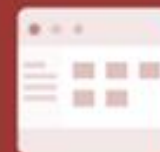


### REDES PÚBLICAS



Evita navegar en redes públicas o abiertas y no expongas tus datos en ellas.

### INFORMES



No dudes en reportar cualquier pérdida de información o pérdida de datos.