

## Respaldos

**En ninguna circunstancia, Instales tus actualizaciones de versiones,  
sin tener respaldos de las empresas con las que trabajas.**

### ¿Por qué es importante que inviertas tiempo en tus copias de seguridad?

Si hay una práctica muy recurrente y que solemos no realizar, es sin duda, las **copias de seguridad de casi toda nuestra información** más conocido como respaldos.

Es curioso, que a pesar de lo importante que es, suele ser algo que los usuarios posponen y olvidan, de hecho, esta vital tarea cobra importancia cuando sufrimos un percance, como fallas técnicas, eléctricas o ataques informáticos, etc. Y la recuperación sería segura y confiable si los respaldos están hechos en tiempo y forma

### ¿Por qué son importantes las copias de seguridad?

Imaginemos que estamos viajando y nos llevamos nuestra computadora portátil para trabajar. Llega la estación en la que tenemos que bajarnos y, con las prisas, olvidamos nuestra portátil ahí o sufrimos de algún asalto; además del problema de seguridad (por exponer datos de nuestro trabajo), si no tenemos un respaldo del PST con nuestros correos electrónicos de Outlook, de nuestra libreta de direcciones o de los documentos que guardamos en local, esto podría tener un gran impacto en nuestro trabajo. O bien imaginemos el impacto económico que podría causarle a una empresa, una avería grave en su almacenamiento en red si no tuviese una copia de respaldo con la que restaurar la información; las pérdidas podrían ser enormes.

Quizás a nivel empresarial, la necesidad de hacer copias de seguridad se ve bastante clara; sin embargo, hay veces que no lo tenemos tan claro cuando se trata de información personal.

### ¿Qué podría pasarnos si no hacemos una copia de seguridad de nuestros datos?

- Fotografías, vídeos y otros archivos de carácter personal estarían en riesgo de perderse ante un percance. Los discos duros no están libres de fallos, de hecho, tienen una vida útil que está sujeta al uso que hacemos de estos. Si todos nuestros archivos están únicamente en un repositorio, éste podría fallar y lo perderíamos todo. Como mínimo, la información debe estar respaldada en un par de repositorios (el que usamos para trabajar y el que tenemos de respaldo) y, a ser posible, el respaldo debería estar alejado físicamente de la fuente principal (no tiene sentido almacenar la fuente y el respaldo en el mismo lugar).
- Hay información que podemos recuperar de una manera más o menos sencilla; otra, sin embargo, es imposible de recuperar. De poco sirve hacer una copia de seguridad una vez y no volverla a hacer nunca más; si no somos constantes en esta tarea, podríamos encontrarnos en una situación nada deseable: no recuperar todo lo que hemos trabajado y que apreciamos.

- Hacer copias de seguridad no es la única tarea a realizar, hay que comprobar que éstas funcionan y que, por tanto, la información se puede restaurar. No hay nada peor que perder información, recurrir al **backup** y que éste no funcione. Si no comprobamos que las copias se hacen correctamente, realmente, es como si no estuviésemos haciendo nada.

## ¿Cómo empiezo? ¿Qué tareas deberíamos realizar para respaldar nuestra información de los sistemas CONTPAQi?

Tomando conciencia de la importancia de **hacer una copia de seguridad de nuestra información de manera periódica** y que, evidentemente, debemos hacerla de nuestros dispositivos móviles y de nuestros equipos de computo, los sistemas **CONTPAQi** cuentan con el proceso de realizar un respaldo de tu información de empresas, no obstante como se ha explicado toma muy en cuenta: siempre contar con un respaldo actualizado en cualquier momento, tenerlos en más de dos repositorios, comprobar su funcionalidad etc., todo esto depende de ti, de cuando programes la generación de tus respaldos de las bases de datos de tus empresas.

Los respaldos se deben hacer **dentro de cada sistema que utilizas, en la opción: Archivo – Respaldos , siempre**. Y si se desea contar con más certeza del resguardo de esta información, debes localizar la carpeta donde se almacenan dichos archivos y copiarla íntegra a otra ubicación .Es importante que si no realizas la primera acción . el simple hecho de copiar la carpeta **NO** asegura una correcta generación de tus respaldos.

*Como un dato adicional a esta información, desde el año 2011, el **31 de marzo se celebra el World Backup Day**; el día de la copia de seguridad, una fecha que se usa para concientizar a los usuarios de lo importante que es establecer una rutina en la que dediquemos algo de nuestro tiempo a salvaguardar la información que consideramos importante. La copia de seguridad es un respaldo que nos permite mantener íntegra la información que consideramos tan importante y que no estamos dispuesta a perderla si nuestro PC sufre una avería o sufrimos el robo de este.*

**¡NO pongas en riesgo tu inversión, tus sistemas y tus equipos!**

Nuestros expertos te asesoran donde y cuando lo necesites, en establecer una rutina de respaldos y resguardo de tu información. No dudes en acercarte a nosotros.

Tels.: 55-3874.0014 y 55-3874-0015 con 10 líneas de atención.

*El mejor consultor de TI, cerca de TI: [www.gruponym.mx](http://www.gruponym.mx)*