

Trabajando en 'la nube': los datos guardados en Internet

El futuro de la informática pasa por no almacenar la información en los equipos de escritorio

MARCOS CONDE, OURENSE
marcoscondeg@gmail.com

■ Cada vez son más numerosos los dispositivos electrónicos que poseemos. Resulta muy habitual hoy en día poseer más de un equipo informático, además de otros dispositivos móviles capaces de leer datos. Mantener estos datos sincronizados en todos nuestros dispositivos es una tarea, que si no es imposible, desde luego está muy cerca de serlo. La solución puede pasar por usar los servicios en la nube

La nube es una metáfora que se refiere a Internet. Un servicio en la nube es un servicio que usa Internet para funcionar y almacenar. Se puede usar la nube para guardar datos, ejecutar aplicaciones o compartir archivos. Nos permite compartir información y trabajar en entornos colaborativos.

Uno de los servicios más anti-

guos es el correo web. Algunos, como Gmail, integran también los contactos y el calendario, unificando los contactos y citas de los dispositivos móviles con los de los equipos de sobremesa.

Google Docs o Microsoft Office 365 nos permite usar una suite ofimática sin necesidad de tenerla instalada en nuestro equipo. Si lo que queremos es tener carpetas sincronizadas en todos nuestros ordenadores, soluciones como DropBox se encargan de ello.

Otros servicios nos permiten tener nuestra música o fotografías en la nube, accesibles durante las 24 horas del día desde cualquier parte del globo y también con acceso a Internet.

Los servicios crecen cada día más, paralelos a las velocidades de conexión. Quizá en el futuro, tendremos todos nuestros datos disponibles en la nube. ■



La computación en la nube incorpora el software como servicio

BASICGOV

