Cloud computing: El servicio de almacenamiento en la nube





Alicia Rey, Info-doc, Gestión de la información

INDICE

- 1. Qué es el Cloud computing:
 - 1.1 Consideraciones previas
 - 1.2 El concepto
 - 1.3 Características
 - 1.4 Servicios
- 2.Los servicios de software
- 3. Almacenar y compartir información en la nube
- 4.Un ejemplo Dropbox
- 5. Para saber más

1.QUÉ ES EL CLOUD COMPUTING (o computación en la nube)

1.1 Consideraciones previas

- Cloud computing no es igual a almacenamiento en la nube, es un concepto más amplio.
- Almacenamiento en la nube es uno de los muchos servicios del Cloud computing
- La mayoría de nosotros somos usuarios de servicios de software de Cloud computing (Gmail, Picasa, Youtube, etc.)

1.2 El concepto

"Es el uso de una serie de RECURSOS INFORMÁTICOS O SERVICIOS (infraestructura, plataforma y software)

que están **DISPONIBLES EN TODO MOMENTO**

y a los que se puede **ACCEDER DESDE CUALQUIER LUGAR**con un dispositivo conectado a

INTERNET.

Pueden ser de ACCESO GRATUITO O DE PAGO"

http://pymecrunch.com/



Fuente: http://pymecrunch.com

1.3 Características

- Formas de pago: por suscripción o por uso.
- Escalabilidad: adaptar los recursos en función de las necesidades.
- Virtualización: capacidad de separar el hardware del software.
- Ubicuidad: acceso desde diferentes dispositivos a través de Internet.

"Cloud computing: La tecnología como servicio"

1.4 Los servicios que ofrece

Infraestructura(laaS)

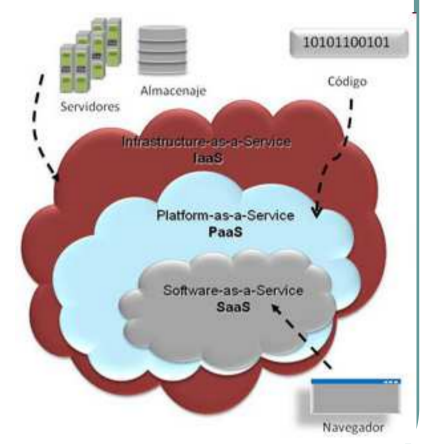
Hardware: servidores y almacenamiento.

Plataforma (PaaS)

Funcionalidades para crear aplicaciones informáticas.

Software (SaaS)

Aplicaciones que se ejecutan en la nube.



Fuente: http://panel.nexica.com

2. SERVICIOS DE SOFTWARE

- Son los más utilizados por los usuarios finales.
- Su uso se generalizó con los proveedores de correo.
- Existen opciones gratuitas y de pago.



Fuente: www.tuexpertoit.com

Algunos ejemplos de servicios software en la nube

- Almacenar y compartir ficheros.
- Correo electrónico.
- Gestores de tareas: planificación, control de tareas, calendario, etc.
- Comercio electrónico.
- Antivirus
- Gestión de imágenes y vídeos























3. ALMACENAR Y COMPARTIR INFORMACIÓN

"Almacenamiento en la nube es un sistema de almacenamiento online con sincronización, cuya principal virtud es la integración con el explorador de archivos, es decir, podemos acceder a nuestros ficheros almacenados en los servidores como si se tratara de una carpeta más de nuestro disco duro."

Luis Martín Caro, Sistemas de almacenamiento en la nube



Fuente: www.informatica-hoy.com.ar

Hay diferentes herramientas, con servicios gratuitos y de pago dependiendo de la capacidad de almacenamiento. Las más populares:

Skydrive	25Gb	Limitaciones de espacio y de peso (no admite archivos de más de 50 Mb) No hay versión de pago.
Dropbox	2Gb-16Gb	Carpetas virtuales desde cualquier sistema operativo y dispositivo. Mejor opción para compartir y sincronizar
Sugarsync	5Gb	Su mayor ventaja es la compatibilidad con la mayoría de plataformas.
Zumodrive	1Gb	Limitación del espacio en la versión gratuita

Fuente: www.prosamtec.com/m-blog/item/27-comparativadiscos

Próximo lanzamiento de Google drive, que lo integrará en el servicio de Gmail y Google Docs

4. UN EJEMPLO DROPBOX

4.1 Instalación

Para comenzar debemos dirigirnos a la página oficial ww.dropbox.com, descargar la aplicación y ejecutarla.



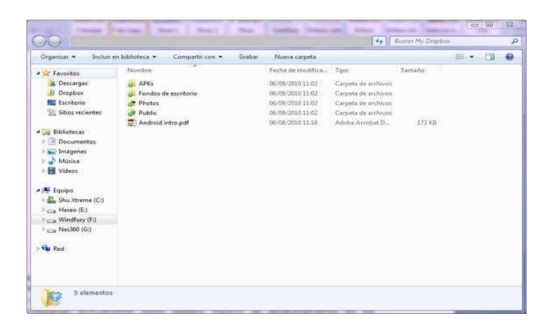
4.2 Crear una cuenta

Seguidamente debemos crear una nueva cuenta donde nos solicitará algunos datos como el email, password, etc.



4.3 Como usar Dropbox

En nuestro ordenador se genera un icono Dropbox (en *Mis documentos/My Dropbox*) que contiene algunas carpetas por defecto: Públic, Photos, etc. Todos los archivos que queramos almacenar o compartir los copiaremos aquí como si se tratara de una carpeta de nuestro disco duro.



4.4 Compartir archivos

Dropbox permite **compartir archivos** a dos tipos de usuarios diferentes:

- No registrados en Dropbox: mediante la carpeta Public. Todo lo que copiemos ahí será público y podrá ser compartido. Para ello se genera un enlace (o URL) que copiaremos y enviaremos para que los demás tengan acceso.
- Registrados en Dropbox: podemos compartir el archivo o archivos con uno o varios usuarios con opción de lectura o lectura y escritura. Para ello tenemos que seleccionar la carpeta que queremos compartir, ir a la pestaña "compartir" e introducir el correo electrónico de la persona o personas. El aviso les llega por correo electrónico.

4.5 Acceso Web a Dropbox

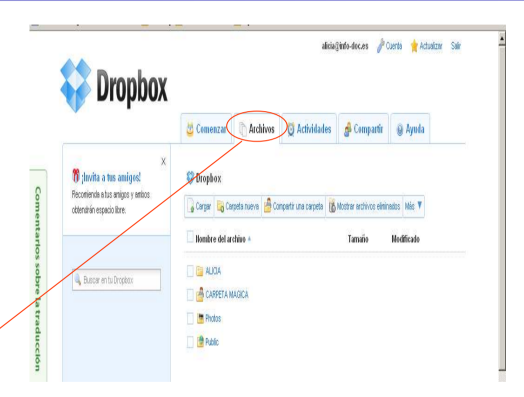
Dropbox también nos permite gestionar los archivos a través la página web. De esta forma podemos acceder a nuestros archivos en ordenadores en los que no tenemos permiso para instalar la aplicación. Para ello tenemos que ir a la página principal www.dropbox.com e ir a la pestaña Iniciar sesión donde pondremos el correo electrónico y la contraseña e iniciaremos sesión



Descripción de las pestañas



1. Comenzar: Propone unos pasos bastante sencillos para aprender a usar lo básico de *Dropbox*.



2. Archivos: Muestra todos los archivos y carpetas que tenemos en nuestra cuenta.



Cargar: Para subir archivos a *Dropbox*. Los archivos que subamos a través de la web aparecerán en la carpeta de *Dropbox* en los dispositivos en los que hayamos instalado el cliente.

Carpeta nueva: Crea una nueva carpeta.

Compartir una carpeta: Permite compartir cualquier carpeta, solicitará las direcciones de email a las que queremos enviar el enlace. Todas las personas que quieran acceder a dicha carpeta necesitarán una cuenta de *Dropbox*.

Mostrar archivos eliminados: funciona como la papelera de nuestro escritorio.

Más: mover, modificar, eliminar, cambiar nombre de la carpeta, etc.

- 3. Actividades: Muestra un registro de los movimientos de tu cuenta de *Dropbox*.
- 4. Compartir: Muestra todos los archivos y carpetas compartidas y permite compartir las ya existentes.
- 5. Ayuda: Documentación, foros y soporte adicional para Dropbox. En inglés.

4.6. Acceso a Dropbox desde el dispositivo móvil

Cualquier dispositivo móvil con acceso a Internet puede acceder a los documentos, descargarlos e imprimirlos. Para ello hay que descargar la aplicación Dropbox móviles. Esta aplicación permite cargar los archivos adjuntos que nos llegan al móvil.



5. PARA SABER MÁS

- Cloud computing. La tecnología como servicio. Observatorio regional de la Sociedad de la Información de Castilla y León (ORSI), 2010 http://issuu.com/orsicyl/docs/cloud_computing?mode=a_p
- Comparativa de servicios de almacenamiento en la nube gratuitos.
 Prosamtec. Software a medida y diseño web.
 http://www.prosamtec.com/m-blog/item/27-comparativadiscos
- Cómo ven los CFO el Cloud computing. Pyme Crunch, SaaS for everyone.
 2011
 - http://pymecrunch.com/tag/cloud-computing
- Martín Caro, Luis. Sistemas de almacenamiento en la nube. Observatorio tecnológico. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. 2010
 - http://recursostic.educacion.es/observatorio/web/es/internet/recursos-online/940-monografico-sistemas-de-almacenamiento-en-la-nube