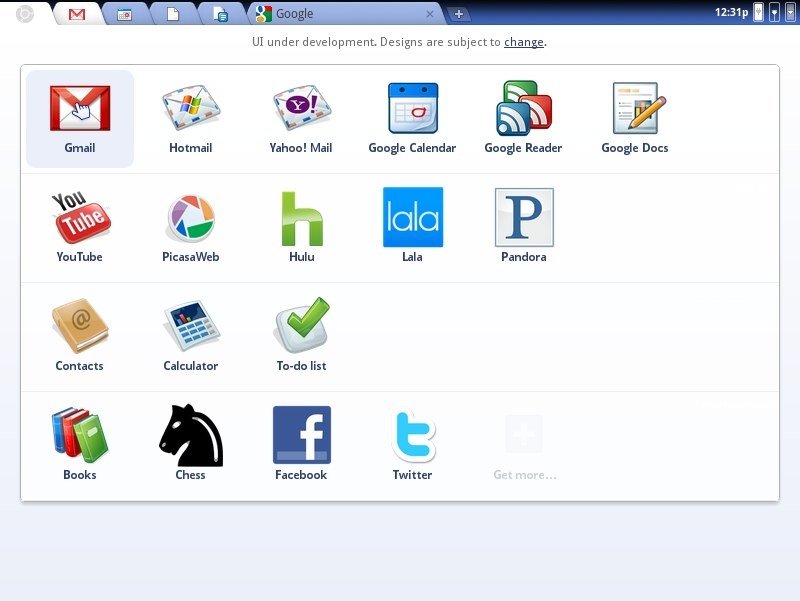
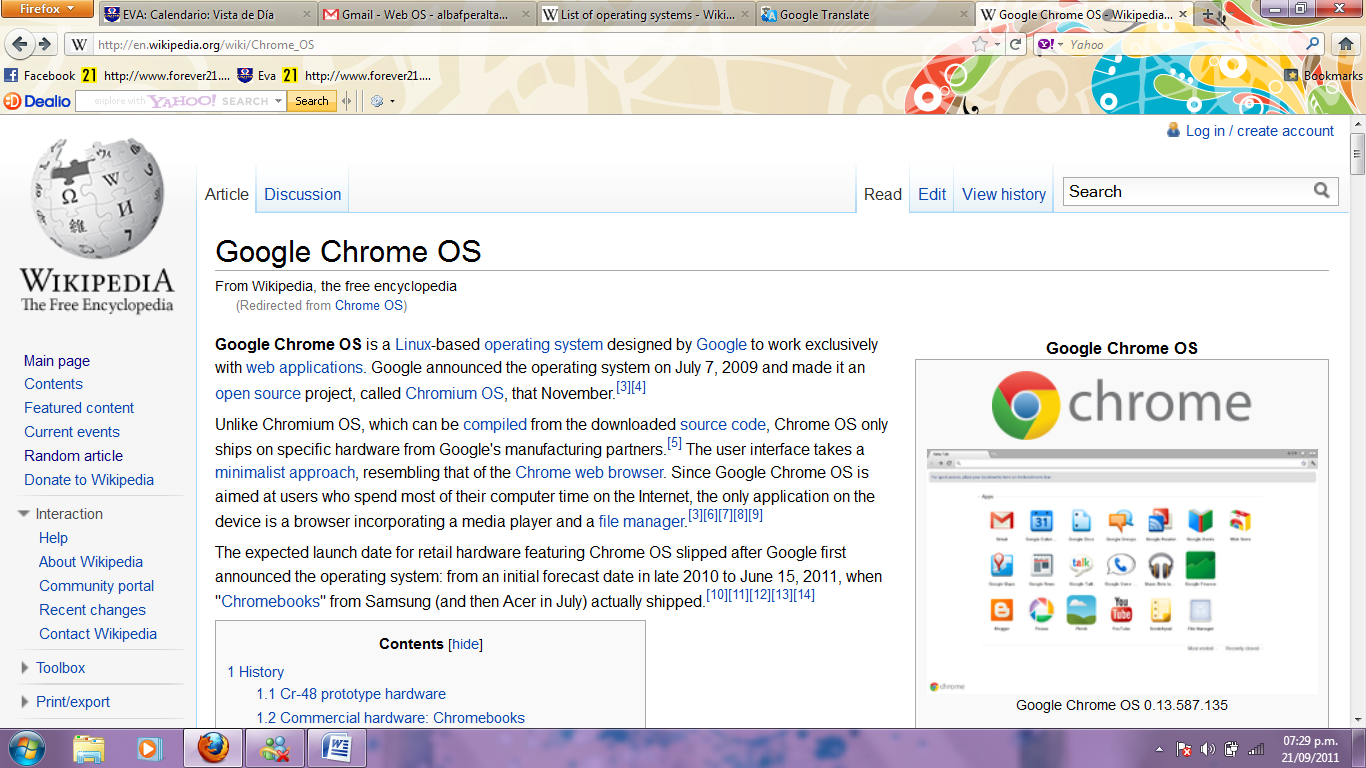
* [Chrome OS](http://en.wikipedia.org/wiki/Chrome_OS" \o "Chrome OS)
* [G.ho.st](http://en.wikipedia.org/wiki/G.ho.st)
* [eyeOS](http://en.wikipedia.org/wiki/EyeOS)
* [DesktopTwo](http://en.wikipedia.org/wiki/DesktopTwo)
* [YouOS](http://en.wikipedia.org/wiki/YouOS)
* [Browser OS](http://en.wikipedia.org/wiki/Browser_OS)
* [Glide OS](http://en.wikipedia.org/wiki/Glide_OS_3.0)
* [Lucid Desktop](http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Lucid_Desktop&action=edit&redlink=1)
* [Icloud](http://en.wikipedia.org/wiki/Icloud)
* [Joli OS](http://en.wikipedia.org/wiki/Joli_OS)
* Tribalos
* [jooce](http://jooce.com/)
* [atoolo](http://www.atoolo.com/)
* [GOYA](http://www.mygoya.com/)
* [se51](http://www.se51.net/)
* [oDesktop](http://www.odesktop.net/)
* [schmedley](http://www.schmedley.com/)
* [dekoh](http://www.dekoh.com/index.jsp)
* [ajaxWindows](http://www.ajaxwindows.com/)
* [goowy](http://www.goowy.com)
* [CorneliOS](http://www.cornelios.org/)
* [IronBox](http://www.ironbox.com/)
* [Craythur](http://www.craythur.com/)
* [OOS](http://www.oos.cc/)

**Google Chrome OS**  es un SO basado en Linux y designado para Google con el objetivo de trabajar exclusivamente con aplicaciones web. Google lo anuncio en julio de 2009 y lo hizo un sistema de código abierto a finales de nov de ese mismo ano y lo titularon Chrome OS.

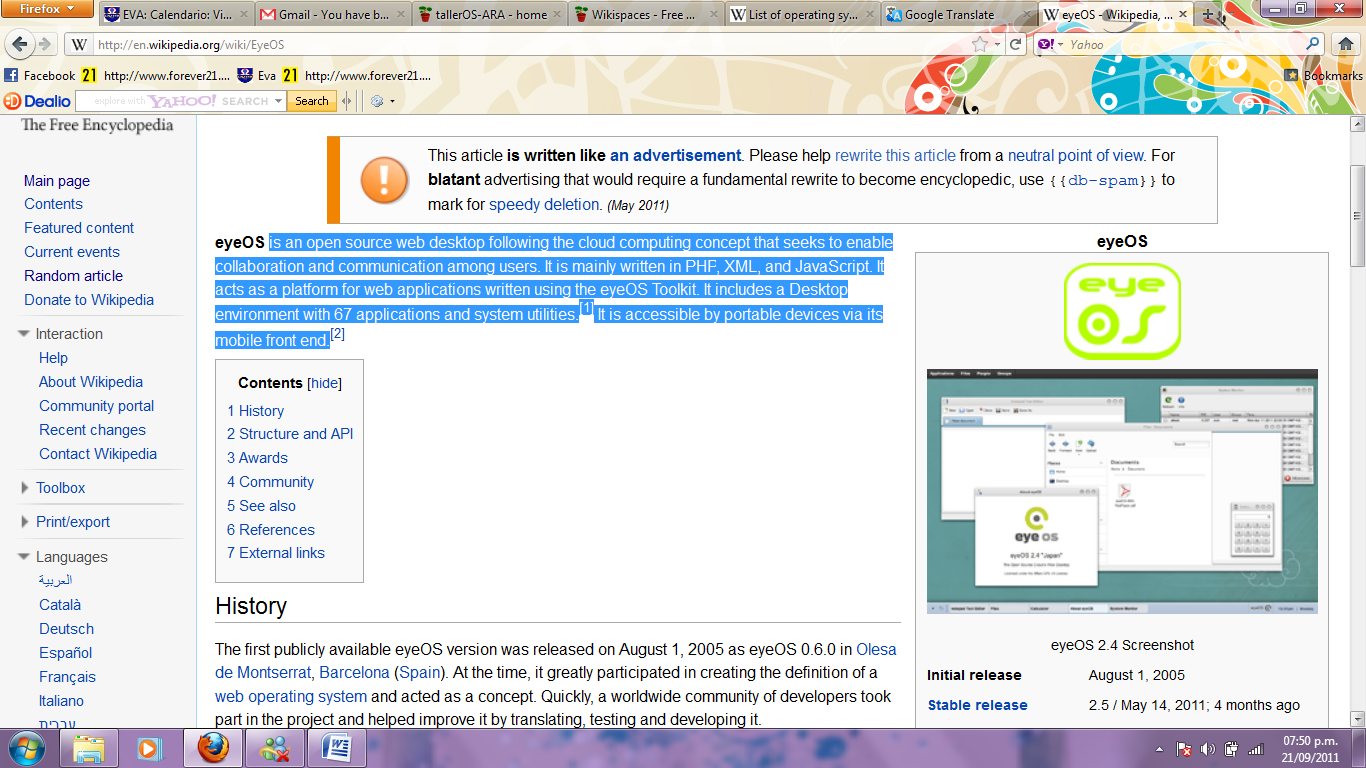




Chrome OS sólo funciona en el hardware específico de los socios de fabricación de Google. La interfaz de usuario tiene un enfoque minimalista, parecido a la del navegador web Chrome. Cabe destacar que Google Chrome OS está dirigido a usuarios que pasan la mayor parte de su tiempo navegando en la Internet, la única aplicación en el dispositivo es un navegador que incorpora un reproductor multimedia y un administrador de archivos.



Eye OS es un escritorio web de código abierto, siguiendo el concepto de cloud computing que tiene por objeto permitir la colaboración y comunicación entre los usuarios. Es principalmente escrito en PHP, XML y JavaScript. Actúa como una plataforma para aplicaciones web escritas usando el eyeOS Toolkit. Incluye un entorno de escritorio con 67 aplicaciones y utilidades del sistema. Se puede acceder por medio de dispositivos portátiles a través de su extremo delantero móvil.



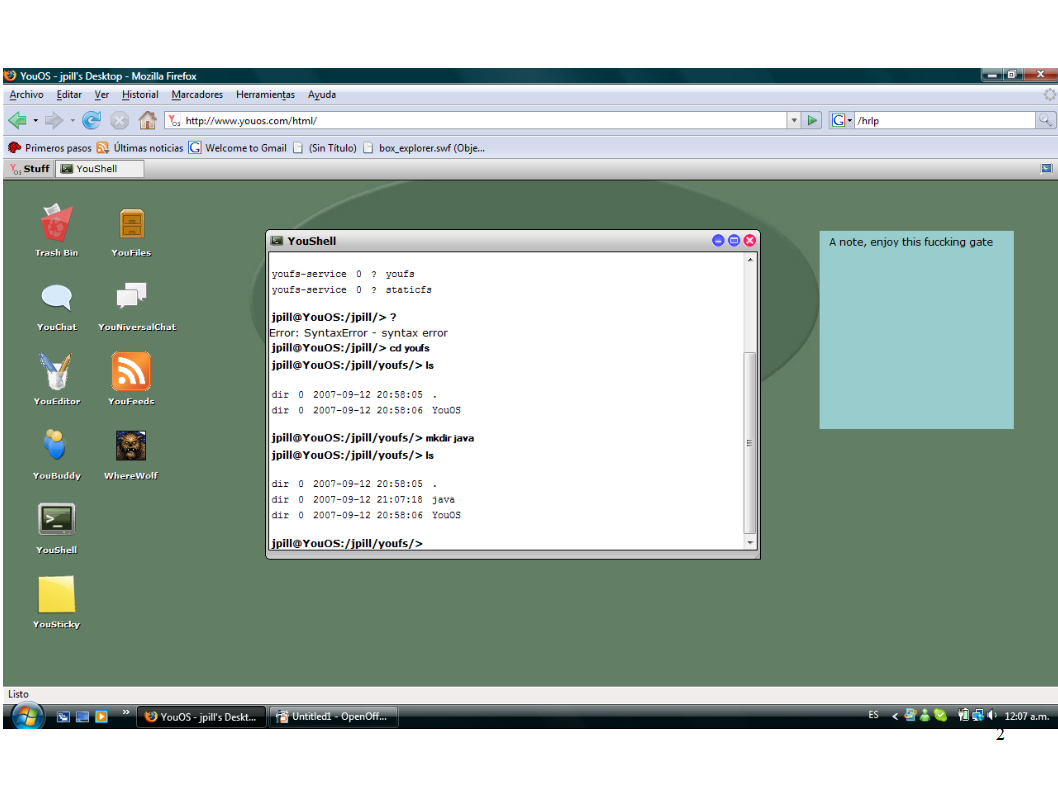
Desktoptwo se basa en PHP desarrollado por Sapotek. Algunas de las características encontradas en Desktoptwo son: Uso compartido de archivos, correo web, blog creador, mensajería instantánea, agenda, calendario, lector RSS y aplicaciones de productividad de Office.

Este sistema pertenecía a una categoría de servicios cuya intención era convertir la Web a una plataforma de completa de uso libre. Cabe destacar que este sistema solo alcanzo la etapa de *beta*.



**YouOs** es una aplicación web escrita en lenguaje [JavaScript](http://es.wikipedia.org/wiki/JavaScript) que simula un sistema operativo. Funciona en casi cualquier [navegador](http://es.wikipedia.org/wiki/Navegador_web) y permite realizar tareas como editar texto, leer correo, jugar, chatear, subir y administrar archivos, entre otras.

El entorno de trabajo que maneja YouOS es similar al de los sistemas [Linux](http://es.wikipedia.org/wiki/Linux), [Mac OS](http://es.wikipedia.org/wiki/Mac_OS) y [Windows](http://es.wikipedia.org/wiki/Windows). Cuenta con un escritorio, una barra de tareas y un menú Inicio. Cada vez que se abre una aplicación, ya sea dando doble clic en un icono del escritorio, o seleccionando una opción el el menú Inicio, se abre una ventana con una barra de título, 3 botones de control (Minimizar ventana, Ajustar tamaño de ventana y Cerrar ventana), área de trabajo, marco y barras de desplazamiento. Las ventanas se pueden encoger, estirar, mover y colocar una tras otra.



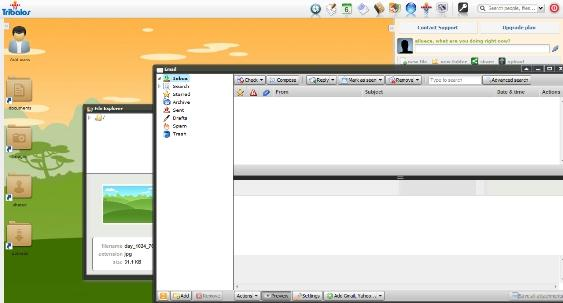
Glide OS es un escritorio web basado en Flash desarrollado por Transmedia. Es notable para el funcionamiento de ambos sistemas operativos de escritorio, como Windows y los sistemas operativos móviles [1]. Glide OS es compatible con una variedad de navegadores, incluido Internet Explorer, Firefox, Safari y Chrome.

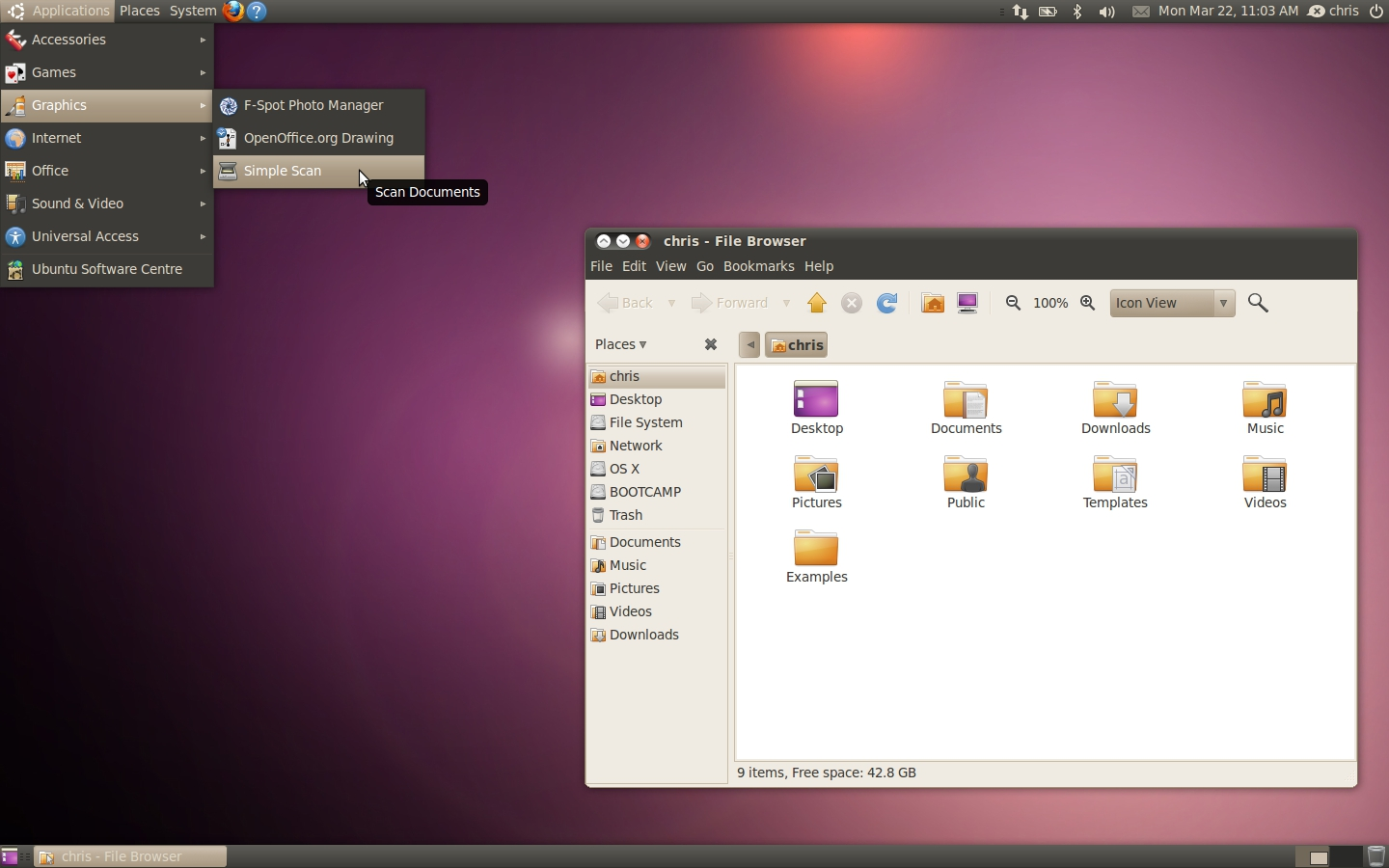


Lucid Desktop es un escritorio libre, web de código abierto basado en web de escritorio, o webOS que le brinda un espacio de trabajo portátil, línea que puede utilizar para almacenar archivos, reproducir archivos multimedia, y administrar sus documentos de oficina. Se puede instalar en casi cualquier servicio de hosting, que le permite mantener el control sobre sus datos. El objetivo del proyecto es proporcionar una plataforma de aplicación que se integra perfectamente con la web, las tecnologías de escritorio y dispositivos móviles.

**TribalOS** es un software web que se distribuye y se ejecuta en un entorno de **cloud computing**. A través de una amplia red de servidores con cobertura mundial se configura la infraestructura que aloja y da servicio a **TribalOS**.

**TribalOS** ofrece una **interfaz** de usuario **rápida**, **sencilla** e **intuitiva**, que traslada a la web las prestaciones de las UI de los entornos de escritorio (Windows, Mac OSX, Linux). Con **TribalOS** podrá **explorar directorios** de archivos, **renombrar sus carpetas** o **mover una selección de archivos** entre distintas ubicaciones de la misma forma que lo haría en su sistema operativo tradicional. **Ni usted ni los miembros de su organización necesitarán aprender un nuevo sistema**, aquello que saben sobre cómo gestionar archivos es completamente válido en **TribalOS**.

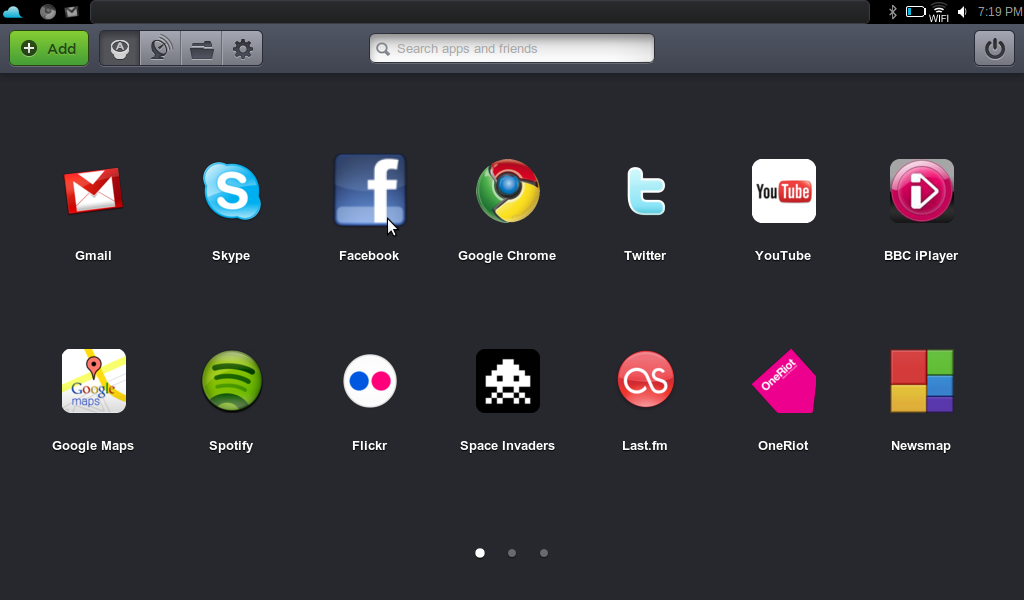




# Jolicloud

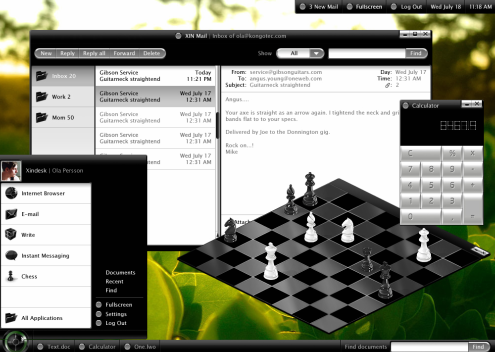
**Jolicloud** es un [sistema operativo](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_operativo) basado en [Linux](http://es.wikipedia.org/wiki/Linux) y que actualmente se encuentra en su versión estable 1.2 El proyecto lo funda Tariq Krim en [París](http://es.wikipedia.org/wiki/Par%C3%ADs), en [2009](http://es.wikipedia.org/wiki/2009).

Jolicloud se construye sobre [Ubuntu 10.04](http://es.wikipedia.org/wiki/Historial_de_versiones_de_Ubuntu#Ubuntu_10.04_.28Lucid_Lynx.29), pero está afinado para ordenadores con especificaciones más limitadas en términos de capacidad de disco, memoria y tamaño de pantalla. Se diseña para funcionar sobre [netbook](http://es.wikipedia.org/wiki/Netbook) de relativamente reducida potencia[3](http://es.wikipedia.org/wiki/Jolicloud#cite_note-TechCrunch-2) y descansa sobre paquetes de [Mozilla Prism](http://es.wikipedia.org/wiki/Mozilla_Prism) para correr aplicaciones principalmente basadas en web. Para aplicaciones con versiones únicamente windows utiliza [Wine](http://es.wikipedia.org/wiki/Wine).



Xindesk

El núcleo de Xindesk es un WebOS con la aplicación que se abre y guarda los formatos estándar de oficina. Xindesk es el sistema operativo web primera vez que trabaja con facilidad, incluso para personas sin conocimientos informáticos profundos. El WebOS es una plataforma abierta, al igual que Windows y Mac OS. Esto permite a cualquier persona para desarrollar nuevas aplicaciones.



No entiendo esta manía de llamar sistemas operativos a simples escritorios. No resto mérito a estos productos, y de hecho me parecen herramientas muy interesantes: pero NO son sistemas operativos, son escritorios. Un sistema operativo es muchísimo más que un escritorio, y desde luego que infinitamente más complicado.