

Virtualizando Chrome OS con VirtualBox.

Ayer han liberado la beta pública de Google Chrome OS, y han tenido al bondad de dejárnoslo, además de en una imagen .iso, en una .vmdk listo para virtualizar. Así que aprovechando el tutorial de como instalar VirtualBox en Ubuntu Karmic, vamos a darle uso y probar Chrome OS. Si tienes VirtualBox en Windows u otro sistema operativo, el sistema es exactamente igual. Primero nos descargamos Chrome OS beta desde [este enlace](#). Una vez lo tenemos descargado, descomprimos la carpeta "Chrome_OS-0.4.237" en algún lado donde nos quede cómoda. Lo mejor es hacerlo en "/home/usuario/.VirtualBox/HardDisks" en Ubuntu y en "Mis Documentos/VirtualBox" en Windows. ".VirtualBox" es una carpeta oculta, para verla hay que pulsar "Ctrl+H". Una vez descomprimido, abrimos VirtualBox y pinchamos en el icono "Nueva". En nombre ponemos el que queramos y en Tipo, Linux y Other Linux.

En la ventana de selección de disco duro virtual, tenemos que hacer click en la carpeta con un símbolo más verde para añadir la unidad de Chrome OS que hemos descomprimido.

Pulsa F5

En esta ventana pinchamos en Agregar y seleccionamos la unidad.
<http://www.pulsaf5.com>

Continuamos hasta el final de la configuración. Ahora en la ventana principal de VirtualBox debe aparecer en la lista de la izquierda el Chrome OS. Pinchamos encima y le damos a Iniciar. Tras un par de minutos aparecerá el escritorio.

Estaría bien marcar ambas opciones para contribuir al desarrollo y mejora de Chrome OS. Una vez hecho esto, ya lo tenemos funcionando y listo para la acción!

Pulsa F5

<http://www.pulsaf5.com>

PD: si queréis entrar en la configuración de algo y os pide contraseña, por defecto es "root".