

Los sistemas operativos basados en Linux no terminan de cuajar en ordenadores portátiles y de sobremesa. Quizá este dato lleve a muchos a pensar que estos sistemas no son tan buenos como todo el mundo dice, pero si piensas así seguro que cambias de opinión después de ver nuestra lista de **10 sitios donde se utilizan sistemas operativos basados en GNU/Linux**.

1. **El CERN:** El gran colisionador de hadrones, el proyecto científico más grande y costoso del mundo, no puede permitirse tener ningún error en sus sistemas. De ahí que el propio CERN haya desarrollado su propia distro Linux basada en Red Hat: *Scientific Linux*
2. **El Shinkansen:** El tren bala japonés es uno de los más rápidos y sofisticados del mundo. Con una frecuencia de paso de un tren cada 3 minutos entre Tokyo y Osaka, 151 millones de pasajeros anuales y unas velocidades máximas de 320km/h, el sistema ferroviario japonés no se puede permitir ningún error, por lo que optan por confiar en Linux para mantener sus altísimos estándares de calidad.
3. **Las bolsas americana e inglesa:** La NYSE (*New York Stock Exchange*) es la bolsa más activa del planeta. Su infraestructura informática, de la que depende gran parte de la economía mundial, corre bajo Red Hat Enterprise Linux. Por su parte la LSE (*London Stock Exchange*) empezó a utilizar Linux después después de que su anterior sistema basado en Windows Server 2003 y .Net empezara a colapsar continuamente. Actualmente su sistema corre bajo Novell SUSE Enterprise Linux, dicen que ahora tienen uno de los sistemas más rápidos y estables del mundo.
4. **Teléfonos móviles:** Android tiene un núcleo Linux. Entendiendo esto entenderemos también por qué la mayoría de teléfonos móviles y tabletas del mundo utilizan Linux.
5. **Amazon:** La tienda online más grande del mundo ha desarrollado su propia distro, Amazon Linux, basada en Red Hat Enterprise Linux para administrar sus sistemas. Su sistema de computación en la nube, Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), también utiliza una virtualización Xen basada en Linux.
6. **Google:** El gran gigante de internet también ha desarrollado su propia distro Linux, *Goobuntu*. Esta distro es poco más que un skin propio aplicado a la última versión LTS de Ubuntu.
7. **Twitter y Facebook:** Twitter es miembro de la Fundación Linux, y por lo tanto no es de extrañar que utilicen Linux en todos sus servidores. Facebook en cambio no pertenece a la fundación, pero aun así tiene alojados los datos de sus más de 1000 millones de usuarios en servidores que corren bajo una versión modificada de CentOS 5.2.
8. **El FBI:** El sistema de inteligencia norteamericano necesitaba el sistema informático más seguro posible, y por eso migró a Linux en el año 2002.
9. **Wikipedia:** La Wikimedia Foundation siempre ha tenido sus servidores corriendo sistemas operativos basados en Gnu/Linux. El único cambio se produjo en el año 2008, cuando migraron sus servidores de RedHat y Fedora a sistemas

Ubuntu Server.

10. **Bing:** Y aquí tenemos la gran sorpresa de la lista. Parece que hasta Microsoft considera que los servidores basados en Linux son más seguros que los basados en Windows. Aunque parezca mentira, **el buscador Bing tiene sus servidores corriendo en Linux.**

Puedes comprobarlo en: http://toolbar.netcraft.com/site_report?url=http://www.bing.com

[Fuente](#)