

Instalando GNU Linux Canaima virtual en 4 minutos

GNU Linux Canaima.

Casi olvido publicar este vídeo, tuve acceso a un computador tipo servidor de VIT con GNU Linux Canaima 32 bits (desperdiciando procesador de 64 bits) corriendo VirtualBox y fue asombroso que lo pudo hacer en menos de cuatro minutos, eso es lo que me llama la atención. 8-O

Uno pudiera hacer más en menos tiempo con hardware poderoso, estaré al pendiente de cuando [VIT C.A.](#) tenga disponible para el público en general estos magníficos servidores de datos.

Actualizado el viernes 24 de julio de 2015:

A raíz de un excelente reportaje sobre [Ensambladora VIT](#), empresa del Estado Venezolano, y transmitida por [Venezolana de Televisión](#) publico una foto referencial del servidor que utilicé para instalar GNU/Linux Canaima y algunos trinos informativos:

KS7000+WP

KS7000 migra a GNU/Linux y escoge a WordPress para registrar el camino.

<https://www.ks7000.net.ve>



Nuestro agradecimiento al equipo de [@VTVcanal8](#) y [@VTVeldesayuno](#) por visitar nuestra fábrica socialista y difundir nuestra labor

— VIT (@computador_vit) [July 24, 2015](#)

¿CÓMO ADQUIRIR UN SERVIDOR VIT QUE INSTALA [#CANAIMA](#) EN 4 MINUTOS?
<http://t.co/ilZgFxBrX0> [@computador_vit](#) [@VTVcanal8](#) pic.twitter.com/5C1RCCTMHe

— Jimmy Olano (@Jimmy_Olano) [July 24, 2015](#)

bolivartupatriatehonra [#olpseguridadparatodos](#) [@vtvcanal8](#) [@JRodriguezVTV](#) de visita
nuestra Fábrica [@MpppIndustrias](#) pic.twitter.com/5C6cptAbYC

— VIT (@computador_vit) [July 24, 2015](#)

Así finalizó la visita de [@VTVcanal8](#) [@JRodriguezVTV](#) a nuestros espacios
[#BolivarTuPatriaTeHonra](#) [@MpppIndustrias](#) pic.twitter.com/cOcd9P8o5l

— VIT (@computador_vit) [July 24, 2015](#)