

Área de Ciencias de la Computación – Facultad de Ingeniería – UASLP Sistemas Operativos – **Reporte de la práctica**

Instalación de máquina virtual de Ubuntu 14.04 de 32 bits

Introducción

El propósito de esta práctica es la instalación de una máquina virtual de Ubuntu 14.04 de 32 bits, esta máquina será de utilidad en otras prácticas del curso de Sistemas Operativos.

Material

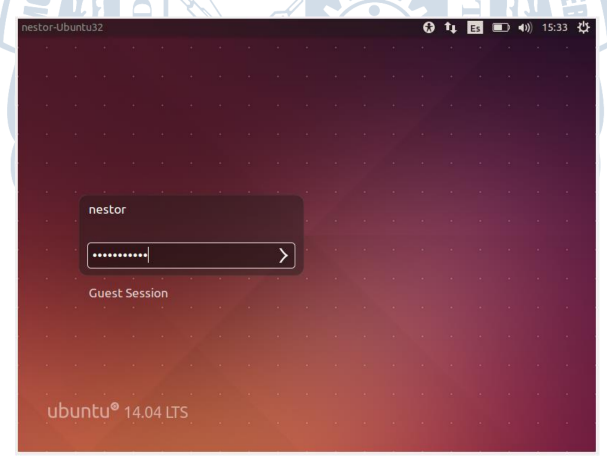
- 1.- Instalador de Virtual Box.
- 2.- Archivo ISO de Ubuntu 14.04 de 32 bits.

Datos

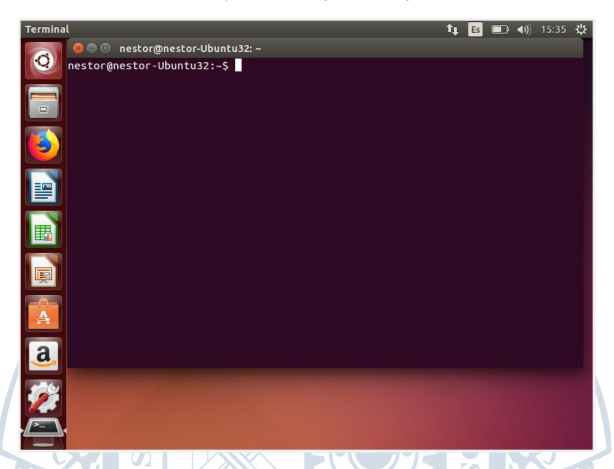
No aplica.

Resultados

Máquina virtual ya instalada y corriendo.



Área de Ciencias de la Computación – Facultad de Ingeniería – UASLP Sistemas Operativos – **Reporte de la práctica**



Otros proveedores de Software de Virtualización

- 1. VMLite Workstation http://vmlite.com/
- 2. Parallels Desktop https://www.parallels.com/es/products/desktop/
- 3. VMware https://www.vmware.com/

Preguntas

¿Se puede crear una VM instalada en MacOS?

Si es posible crear máquinas virtuales en MacOS

INGÉ

Área de Ciencias de la Computación – Facultad de Ingeniería – UASLP Sistemas Operativos – Reporte de la práctica

Conclusiones

En esta práctica se realizó la instalación de Ubuntu 14.04 de 32 bits, este proceso es bastante sencillo y lo es más si ya se tiene practica instalando sistemas operativos en máquinas virtuales o de forma nativa

Referencias bibliográficas

http://vmlite.com/

https://www.parallels.com/es/products/desktop/

https://www.vmware.com/

