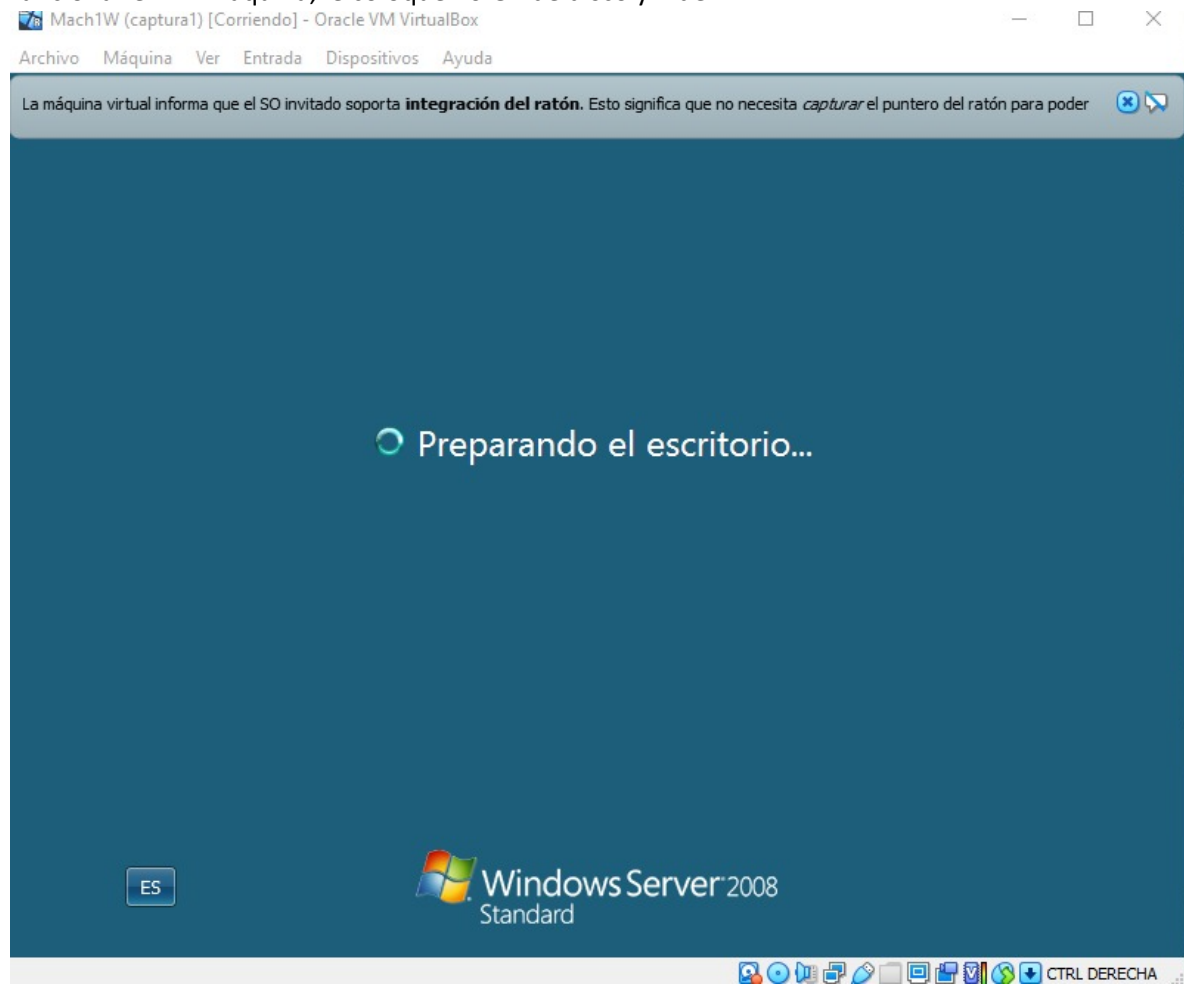
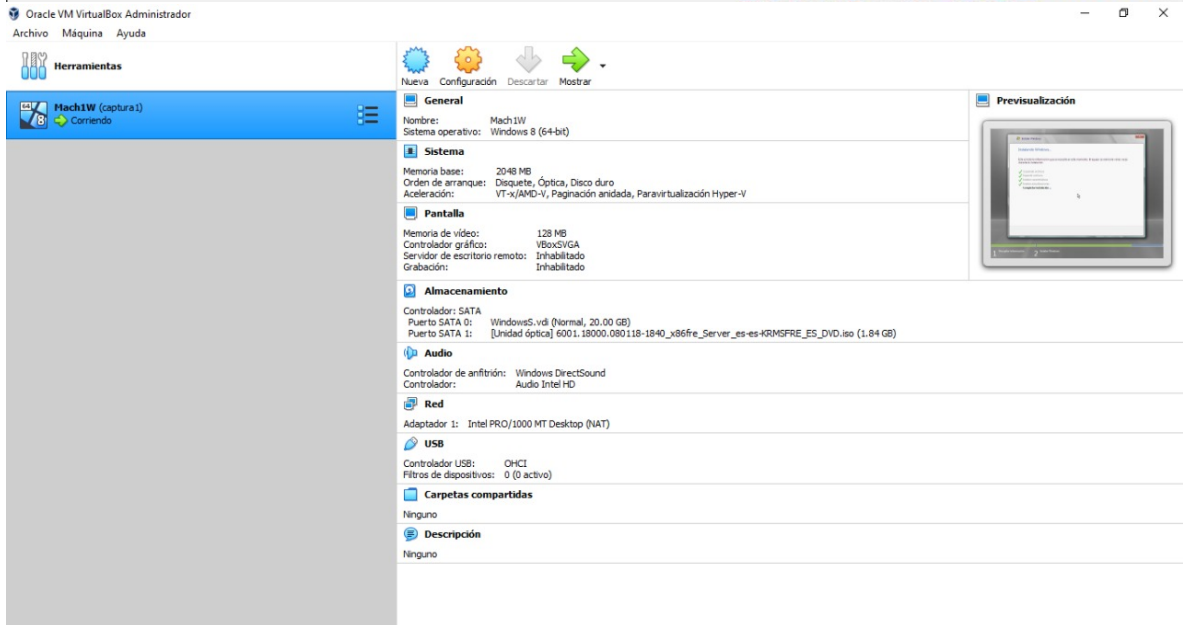
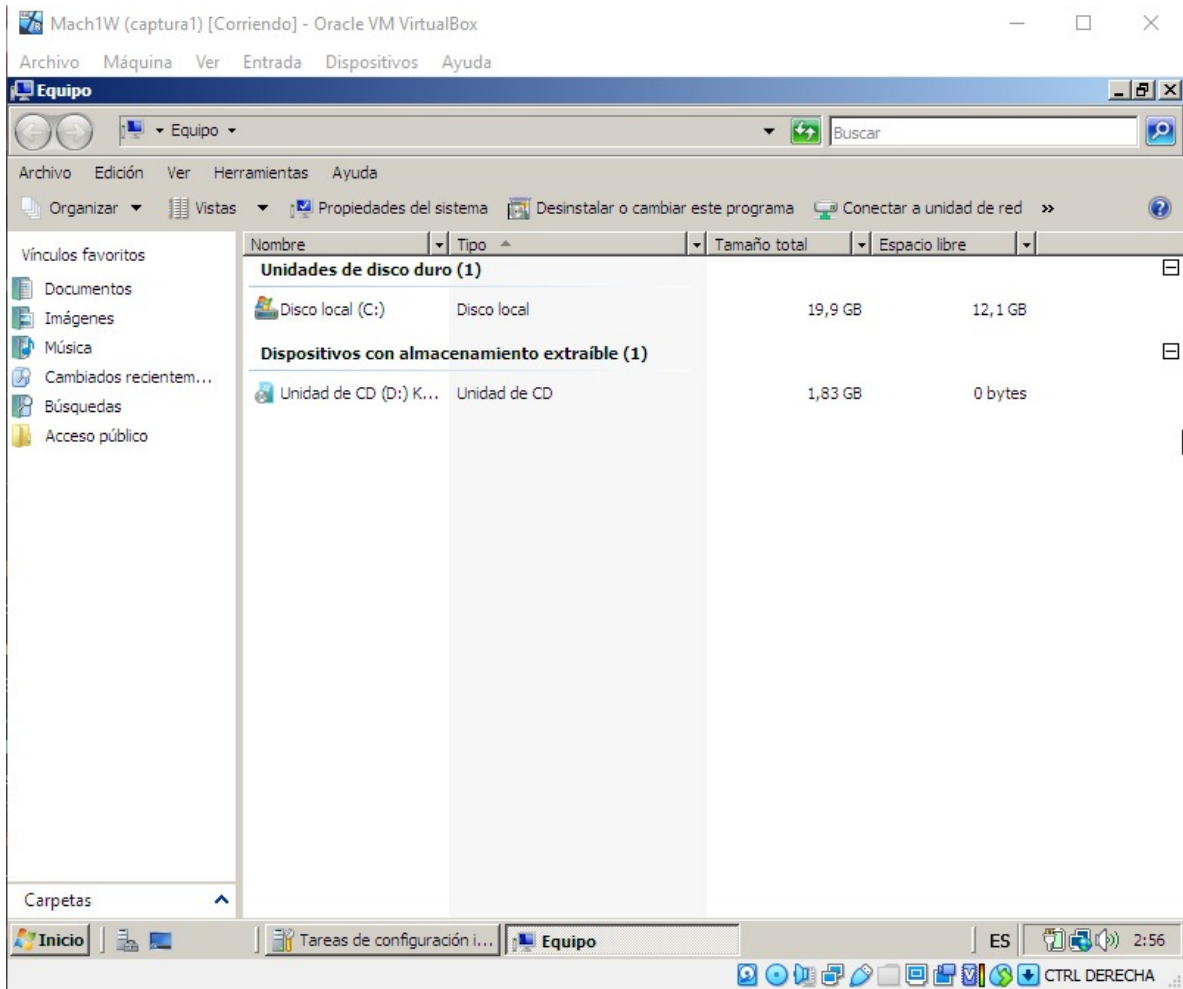


Máquinas Virtuales





Creé 3 máquinas virtuales, 2 con Fedora y una con Windows Server

Para la de Windows Server utilicé la ISO de Windows server 8 porque ese el que ví que podría funcionar en mi máquina, le coloqué 20 GB de disco y 2 de RAM.





Para la segunda máquina usé Fedora, juntos con las especificaciones que me decía el VirtualBox, al disco duro si le añadí 1GB más quedando en 9GB



General

Nombre: Fedora1
Sistema operativo: Fedora (64-bit)

Sistema

Memoria base: 1024 MB
Orden de arranque: Disquete, Óptica, Disco duro
Aceleración: VT-x/AMD-V, Paginación anidada, Paravirtualización KVM

Pantalla

Memoria de vídeo: 16 MB
Controlador gráfico: VMSVGA
Servidor de escritorio remoto: Inhabilitado
Grabación: Inhabilitado

Almacenamiento

Controlador: IDE
IDE secundario maestro: [Unidad óptica] Vacío
Controlador: SATA
Puerto SATA 0: Fedora1.vdi (Normal, 9.00 GB)

Audio

Controlador de anfitrión: Windows DirectSound
Controlador: ICH AC97

Red

Adaptador 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)

USB

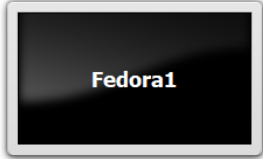
Controlador USB: OHCI
Filtros de dispositivos: 0 (0 activo)

Carpetas compartidas

Ninguno

Descripción

Ninguno

Previsualización


Fedora1 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Activities Install to Hard Drive Sun 23:03

CONTRASEÑA ROOT

INSTALACIÓN DE FEDORA 20

Listo

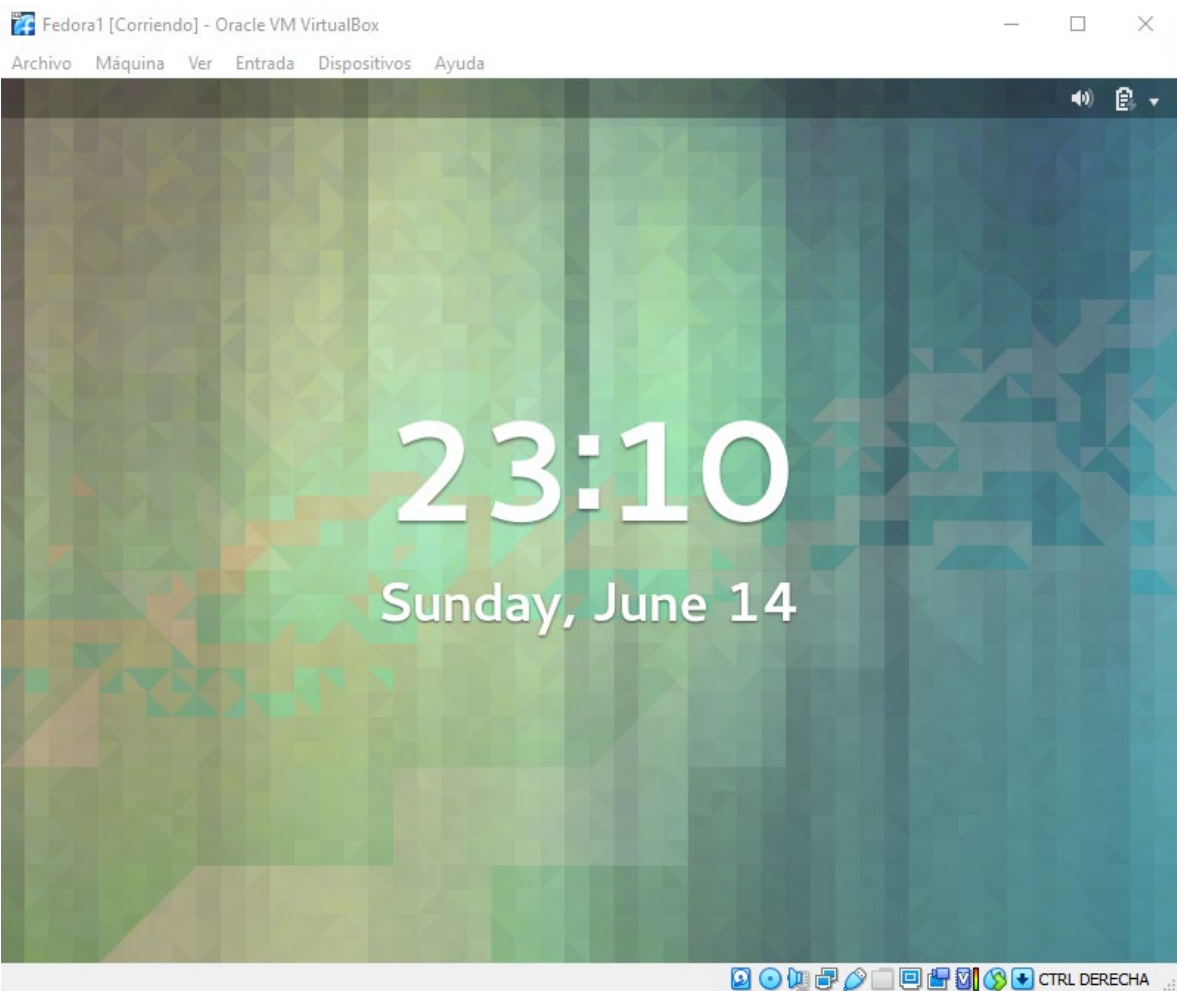
latam

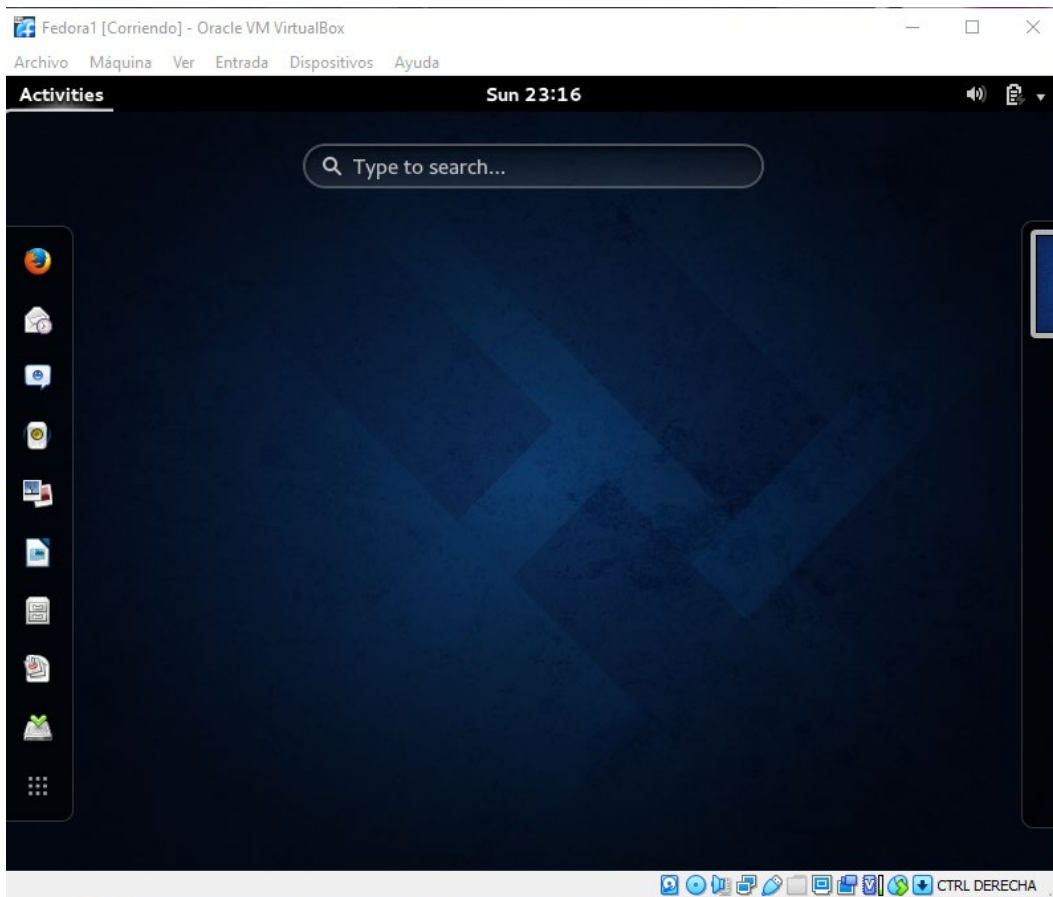
La cuenta root se usa para administrar el sistema. Introduzca una contraseña para el usuario root.

Contraseña de root:

Confirmar:

Buena







Fedora1 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

ArchivoMáquinaVerEntradaDispositivosAyuda

ActivitiesSettings

Mon 00:36

<


Details

x

Overview

Default Applications

Removable Media



Fedora 20

Device namelocalhost

Memory995.5 MiB

ProcessorIntel® Celeron(R) CPU N3350 @ 1.10GHz

OS Type64-bit


GraphicsGallium 0.4 on llvmpipe (LLVM 3.3, 128 bits)

GNOMEGNOME Version 3.10.2

VirtualizationQEMU

Disk4.1 GB

System Up-To-Date



CTRL DERECHA

La tercera máquina le instalé Debian con las especificaciones recomendados tanto para RAM como para disco duro

Oracle VM VirtualBox Administrador

ArchivoMáquinaAyuda

Herramientas

Nueva Configuración Descargar Iniciar

Maqui4 (captura 1)

Apagada

Fedora1

Apagada

Fedora2

Apagada

Maqui4

Apagada

General

Nombre: Maqui4

Sistema operativo: Debian (64-bit)

Sistema

Memoria base: 1024 MB

Orden de arranque: Disquete, Óptica, Disco duro

Aceleración: VT-x/AMD-V, Paginación anidada, Paravirtualización KVM

Pantalla

Memoria de vídeo: 16 MB

Controlador gráfico: VMSVGA

Servidor de escritorio remoto: Inhabilitado

Grabación: Inhabilitado

Almacenamiento

Controlador: IDE

IDE secundario maestro: [Unidad óptica] Vacío

Controlador: SATA

Puerto SATA 0: Maqui4.vdi (Normal, 8.00 GB)

Audio

Controlador de anfitrión: Windows DirectSound

Controlador:ICH AC97

Red

Adaptador 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)

USB

Controlador USB: OHCI

Filtros de dispositivos: 0 (0 activo)

Carpetas compartidas

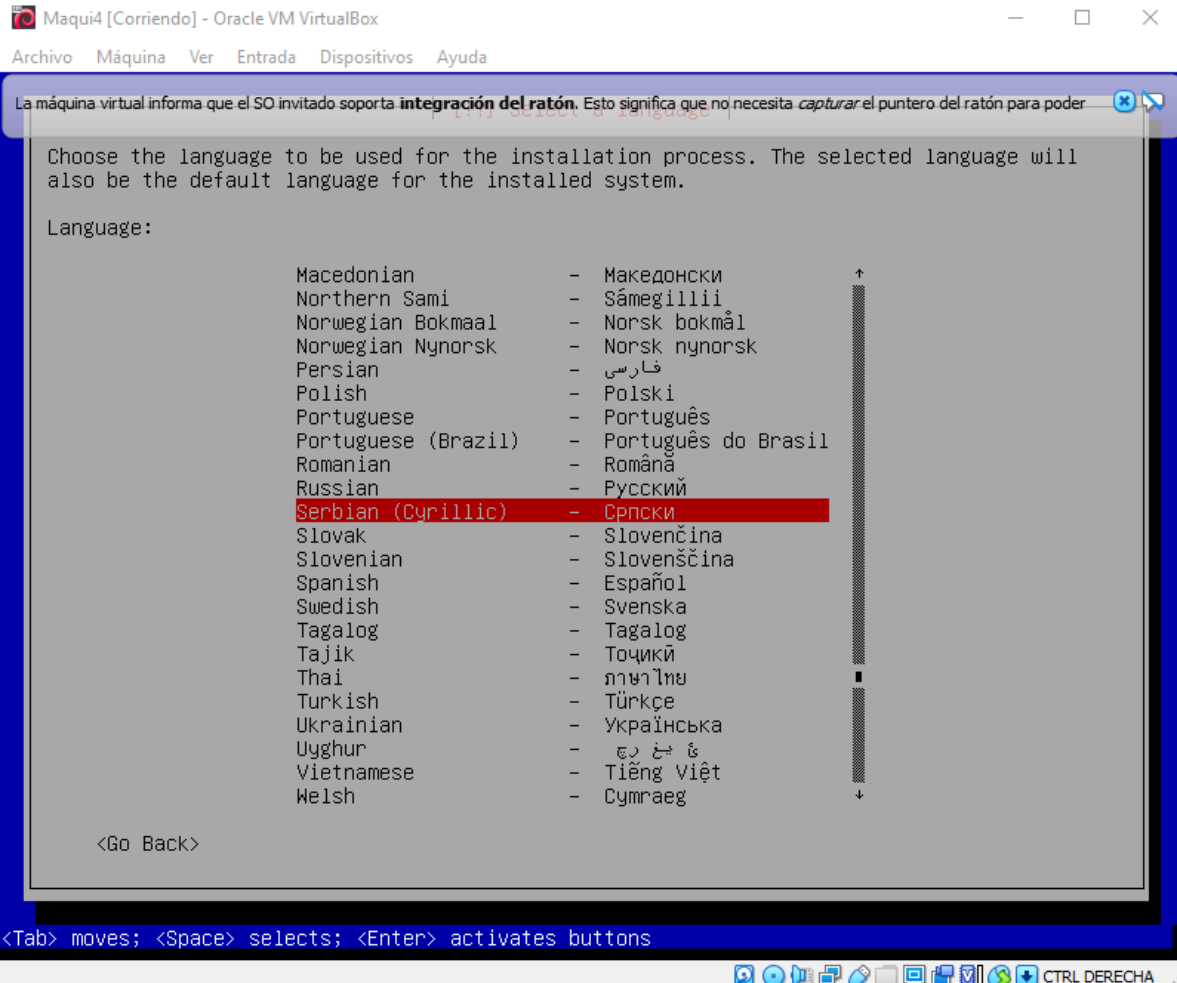
Ninguno

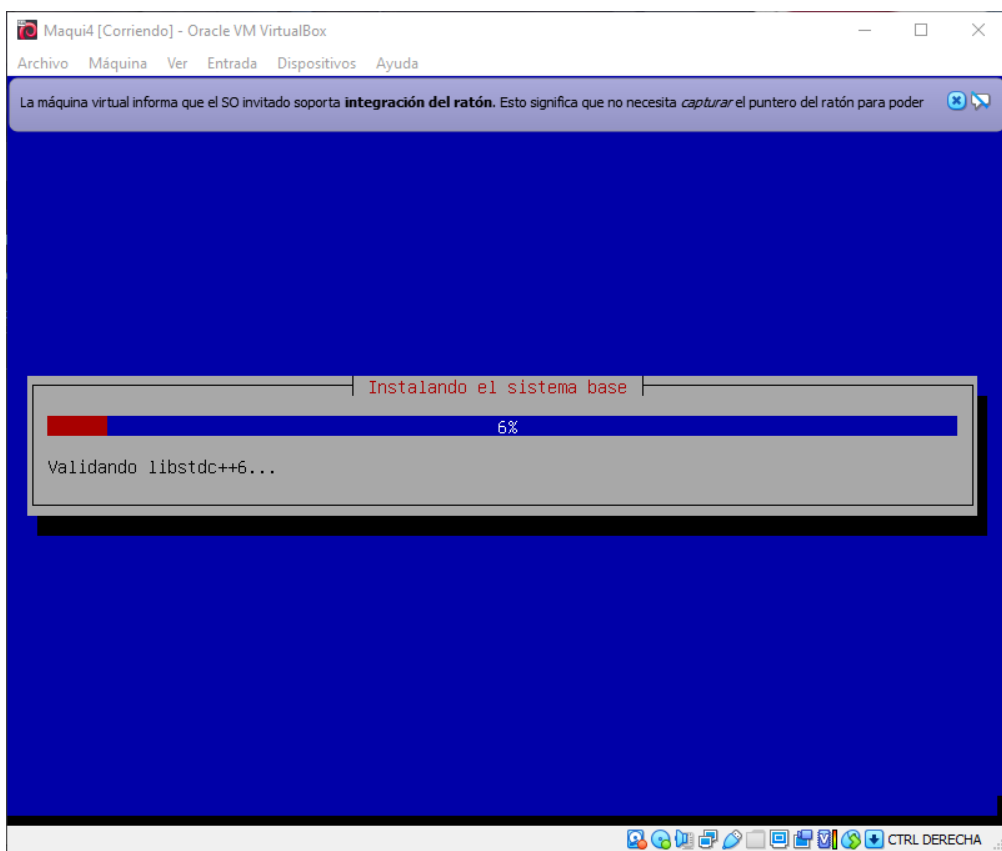
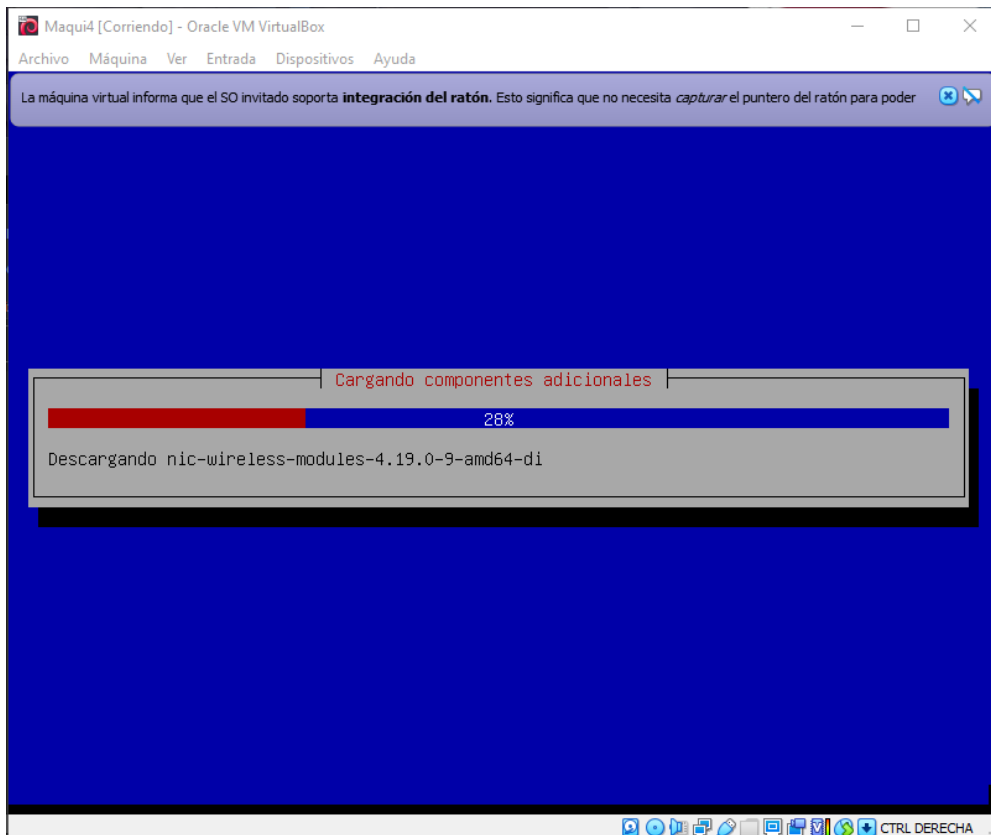
Descripción

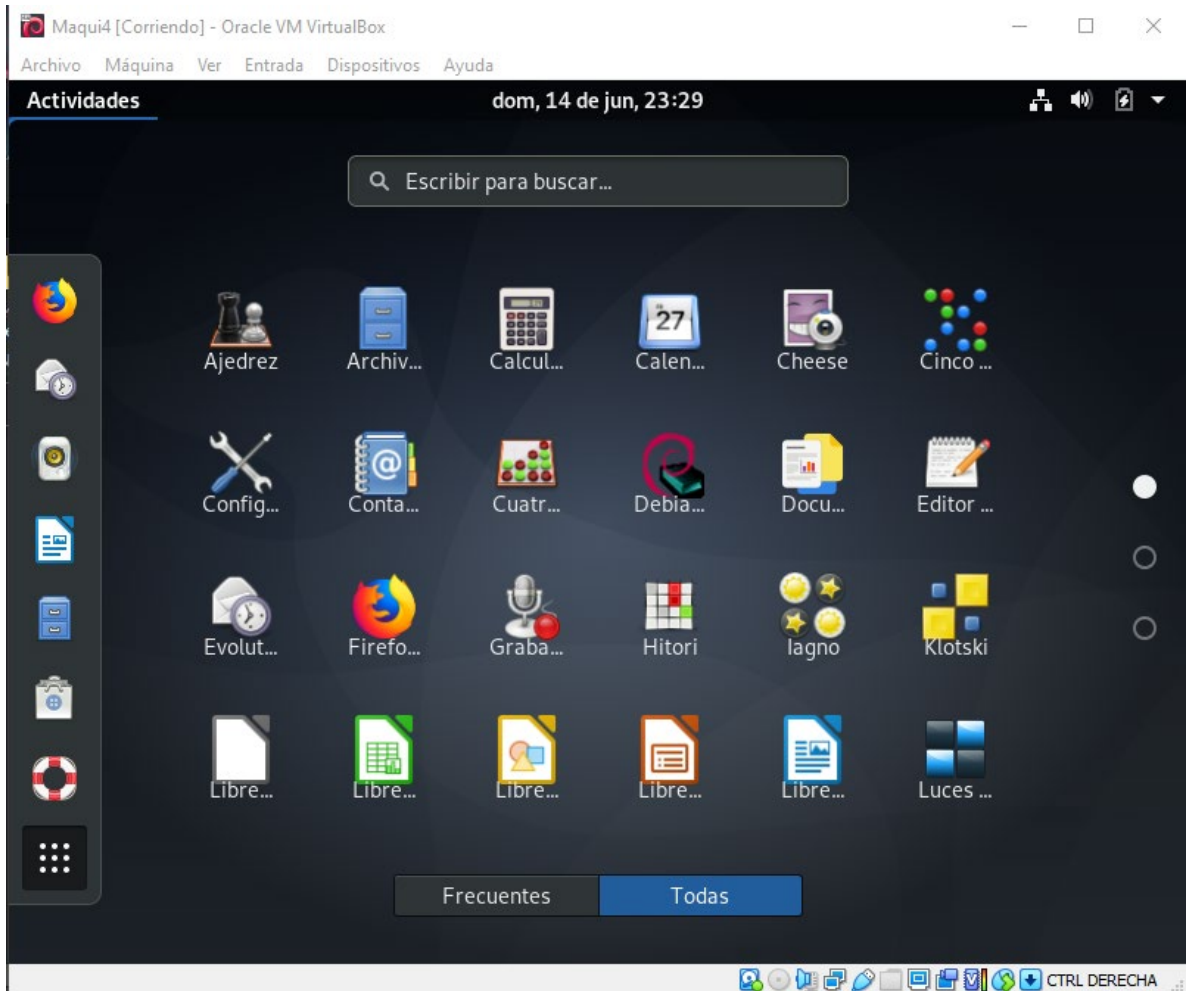
Ninguno

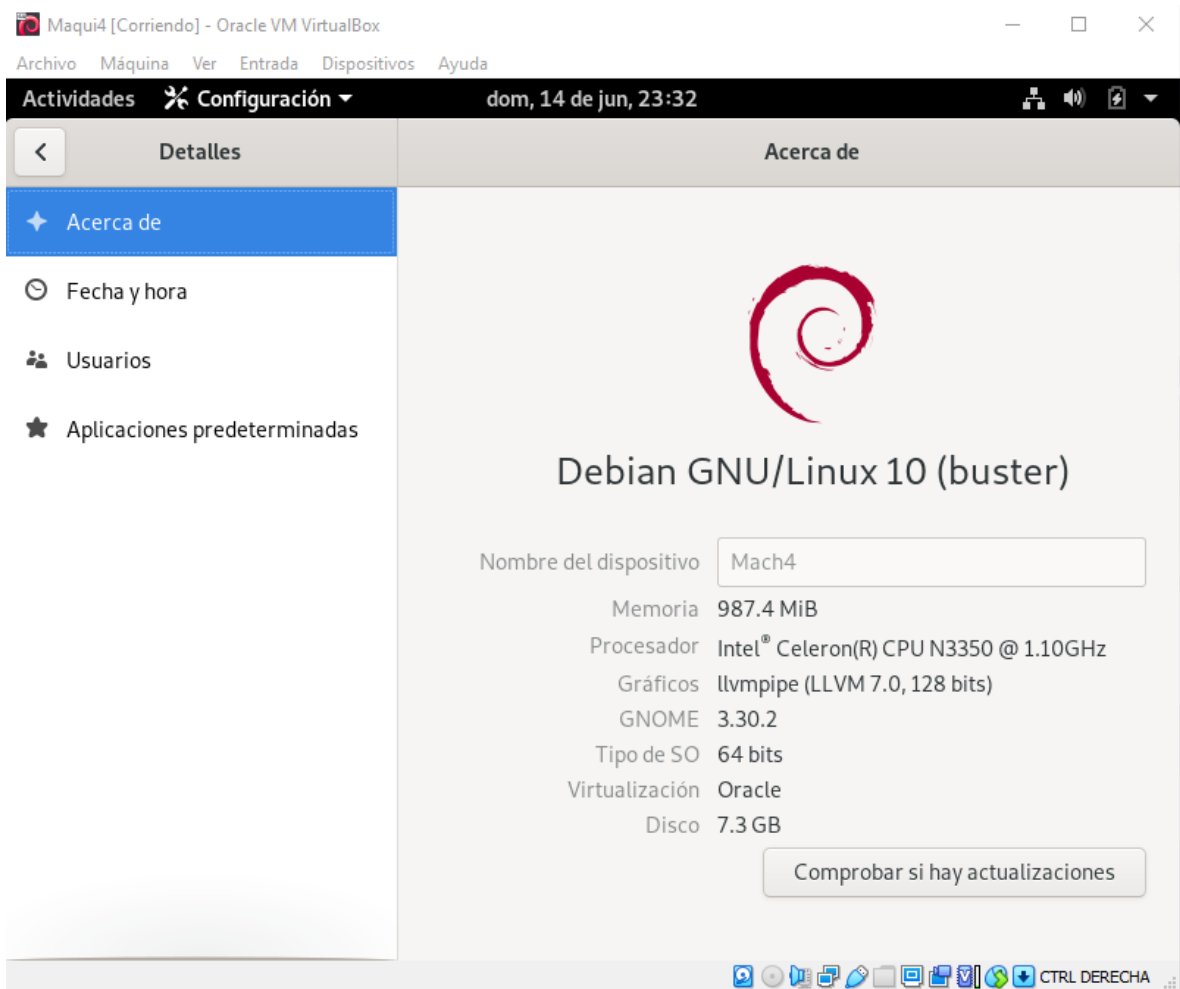
Previsualización

Maqui4









Fue interesante poder instalar estas máquinas virtuales, estuvo entretenido y la verdad es que se le puede sacar provecho, se ahorra un montón. A parte nunca antes había creado una máquina virtual. Lo único que se me dificultó fue que al usarlas mi máquina iba un poco lenta, por cosa de RAM claro, de resto todo bien.