# Guía de Dual Boot con Windows y Debian

# Cómo iniciar dualmente Windows y Debian

Puede tener fácilmente una configuración de inicio dual que le permita cambiar a cualquiera de los sistemas operativos al iniciar su sistema. En esta guía, aprenderá cómo realizar un arrangue dual de Windows junto con Debian.

# Requisitos previos

Antes de comenzar, asegúrese de tener lo siguiente:

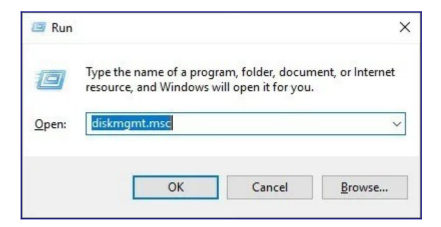
- . Un USB o DVD de arranque de Debian, de preferencia Ventoy.
- . Una conexión a Internet rápida y estable (para actualizaciones de instalación y aplicaciones de terceros).

Además, vale la pena prestar atención a cómo se inicia su sistema (UEFI o Legacy) y asegurarse de que ambos sistemas operativos se inicien con el mismo modo de inicio.

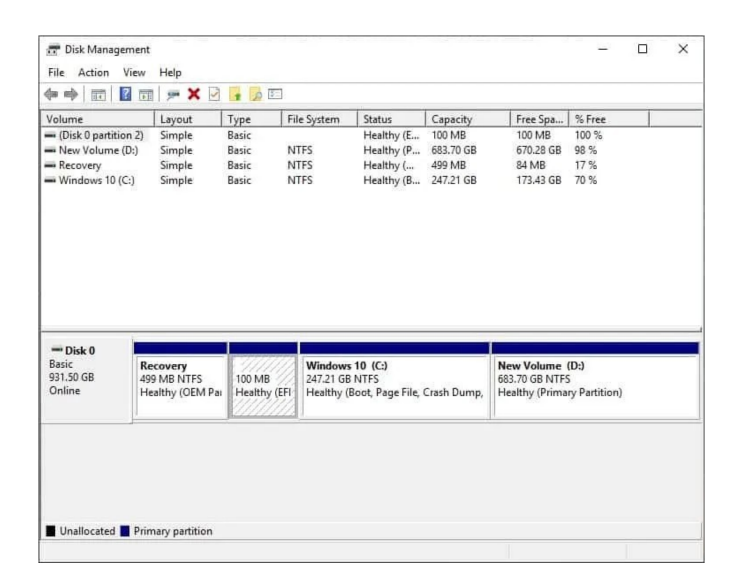
# Paso 1: crea una partición libre en tu disco duro

Para comenzar, debe crear una partición libre en su disco duro. Esta es la partición donde se instalará Debian durante el proceso de instalación. Para lograr esto, invocará la utilidad de administración de discos como se muestra:

Presione Windows Key + R para iniciar el diálogo Ejecutar. Luego, escriba diskmgmt.msc y presione ENTER

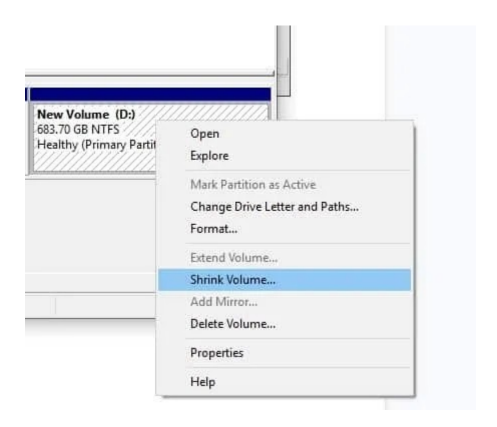


Esto inicia la ventana de administración de discos que muestra todas las unidades existentes en su sistema Windows.



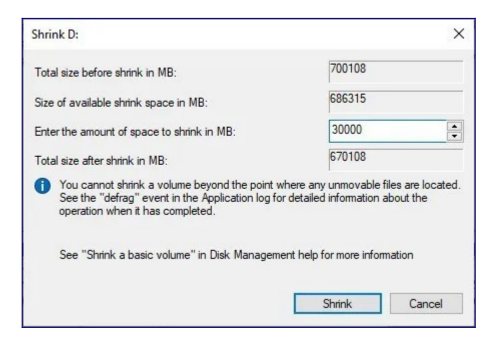
A continuación, debe crear un espacio libre para la instalación de Debian. Para hacer esto, debe reducir una partición de uno de los volúmenes y crear una nueva partición sin asignar. En este caso, crearé una partición de 30 GB del Volumen D.

Para reducir un volumen, haga clic derecho sobre él y seleccione la opción ' reducir '

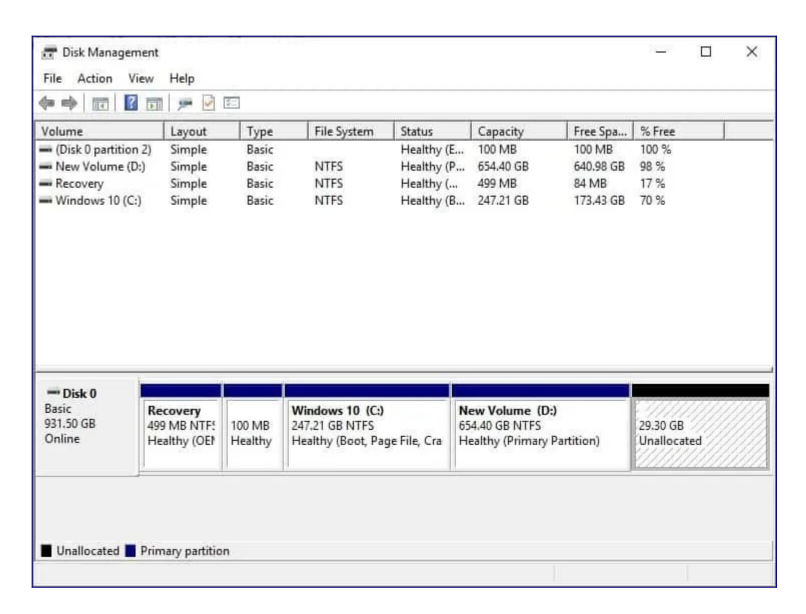


En el cuadro de diálogo emergente, defina el tamaño que desea reducir su espacio. Recuerde, este será el espacio en disco en el que se instalará Debian 10. En mi caso, seleccioné 30000MB (Aproximadamente 30 GB). Una vez hecho esto, haga clic en

### ' Reducir '.



Después de que se complete la operación de reducción, debería tener una partición sin asignar como se muestra:



¡Perfecto! Ahora estamos listos para comenzar el proceso de instalación.

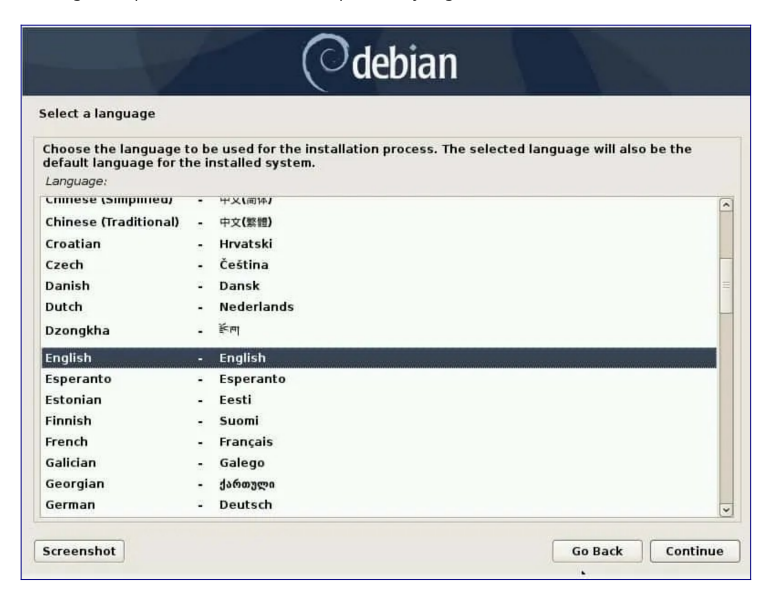
#### Paso 2: Comience la instalación de Debian

Con la partición libre ya creada, conecte su unidad USB de arranque o inserte el medio de instalación de DVD en su PC y reinicie su sistema. Asegúrese de realizar cambios en el orden de inicio en la configuración del BIOS presionando las teclas de función (generalmente,F9, F10 o F12,según el proveedor). Esto es crucial para que la PC se inicie en su medio de instalación. Guarda la configuración del BIOS y reinicia.

Se mostrará un nuevo menú de grub como se muestra a continuación: Haga clic en 'Instalación gráfica'



En el siguiente paso, seleccione su idioma preferido y haga clic en 'Continuar'



A continuación, seleccione su ubicación y haga clic en 'Continuar'. En función de esta ubicación, la hora se seleccionará automáticamente para usted. Si no puede encontrar su ubicación, desplácese hacia abajo y haga clic en 'otro', luego seleccione su ubicación.



A continuación, seleccione la distribución de su teclado.



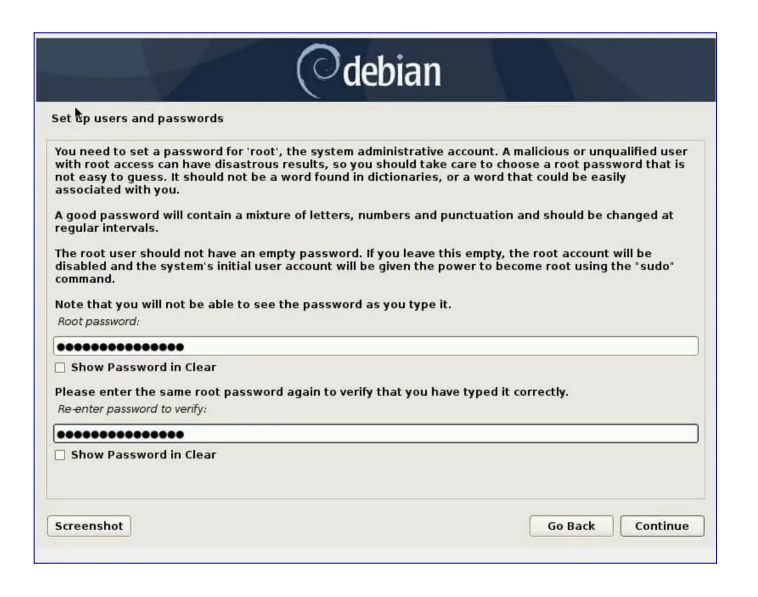
En el siguiente paso, especifique el nombre de host de su sistema y haga clic en 'Continuar'



A continuación, especifique el nombre de dominio. Si no está en un entorno de dominio, simplemente haga clic en el botón 'continuar'.



En el siguiente paso, especifique la contraseña de root como se muestra y haga clic en 'continuar'.



En el siguiente paso, especifique el nombre completo del usuario de la cuenta y haga clic en 'continuar'



Luego configure el nombre de la cuenta especificando el nombre de usuario asociado con la cuenta



#### Set up users and passwords

Select a username for the new account. Your first name is a reasonable choice. The username should start with a lower-case letter, which can be followed by any combination of numbers and more lower-case letters.

Username for your account:

Screenshot

Go Back

Continue

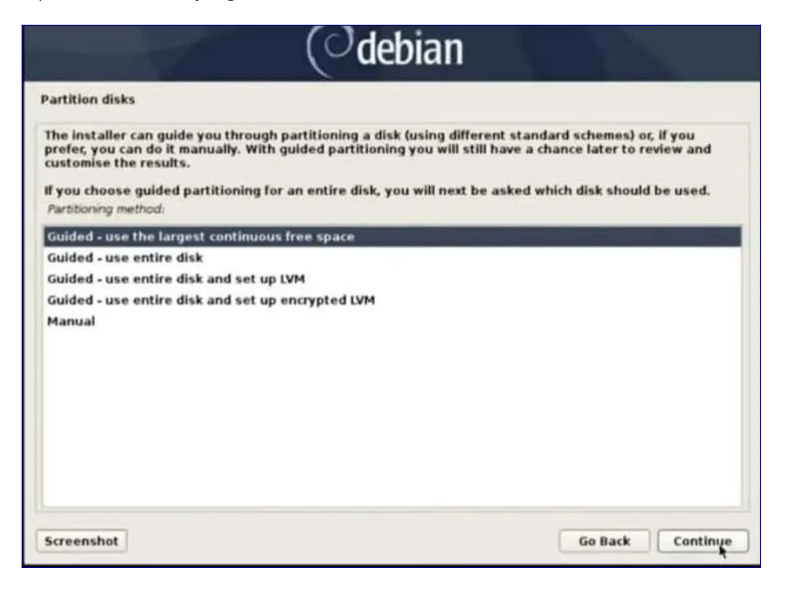
A continuación, especifique la contraseña del nombre de usuario como se muestra y haga clic en 'continuar'



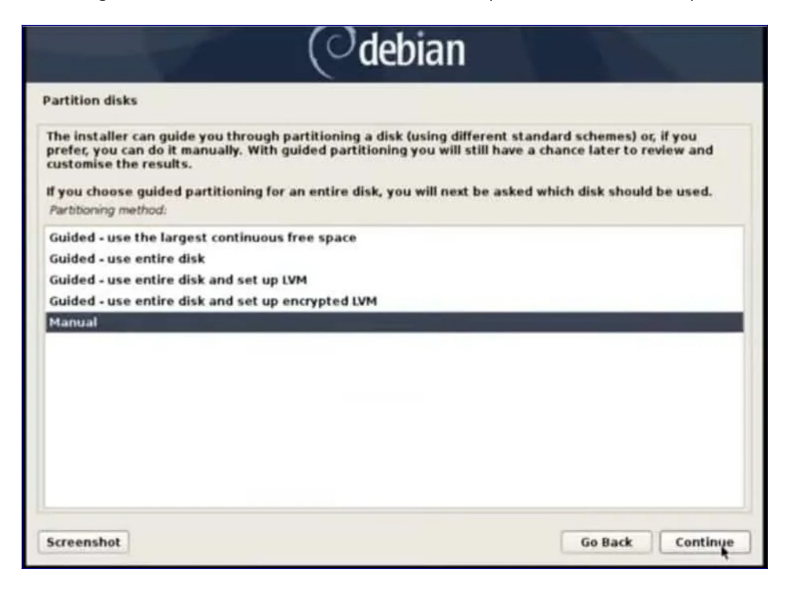
# A continuación, especifica tu zona horaria



En este punto, debe crear particiones para su instalación de Debian. Si es un usuario sin experiencia, haga clic en 'Usar el mayor espacio libre continuo' y haga clic en 'continuar'.



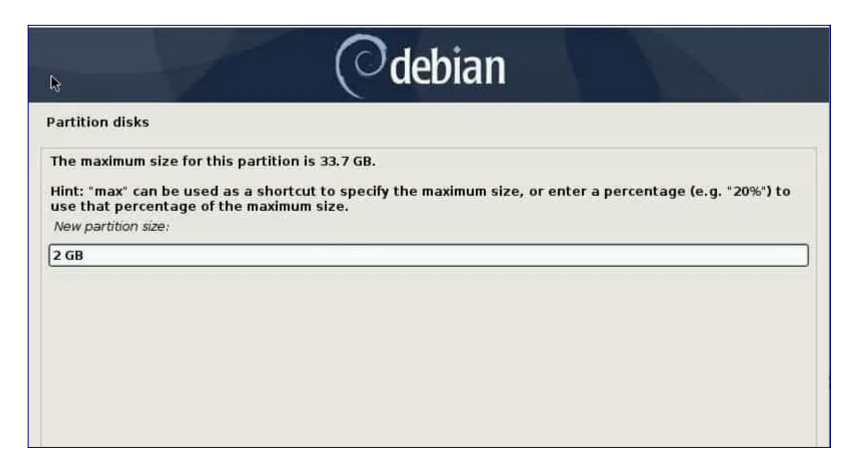
Sin embargo, si tiene más conocimientos sobre la creación de particiones, seleccione la opción 'Manual ' y haga clic en 'continuar'



A continuación, seleccione la partición etiquetada como 'ESPACIO LIBRE' y haga clic en 'continuar'. A continuación, haga clic en 'Crear una nueva partición'.



En la siguiente ventana, primero, defina el tamaño del espacio de intercambio. En mi caso, especifiqué 2 GB. Haga clic en Continuar.



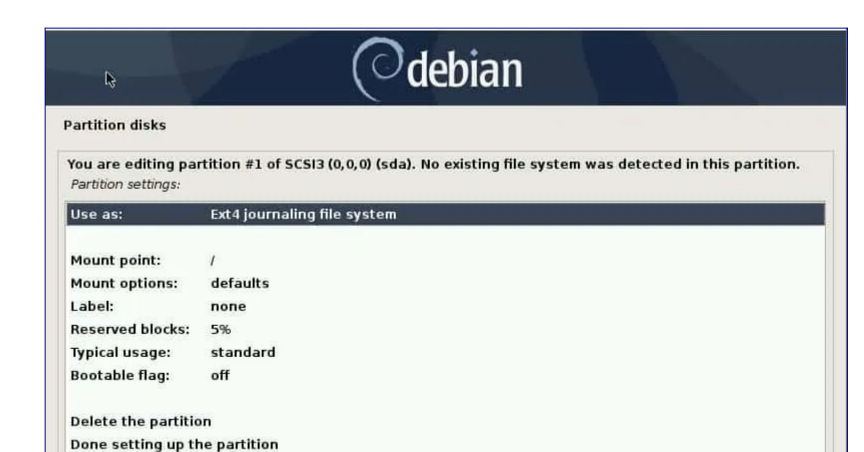
A continuación, haga clic en 'Principal' en la siguiente pantalla y haga clic en 'continuar'



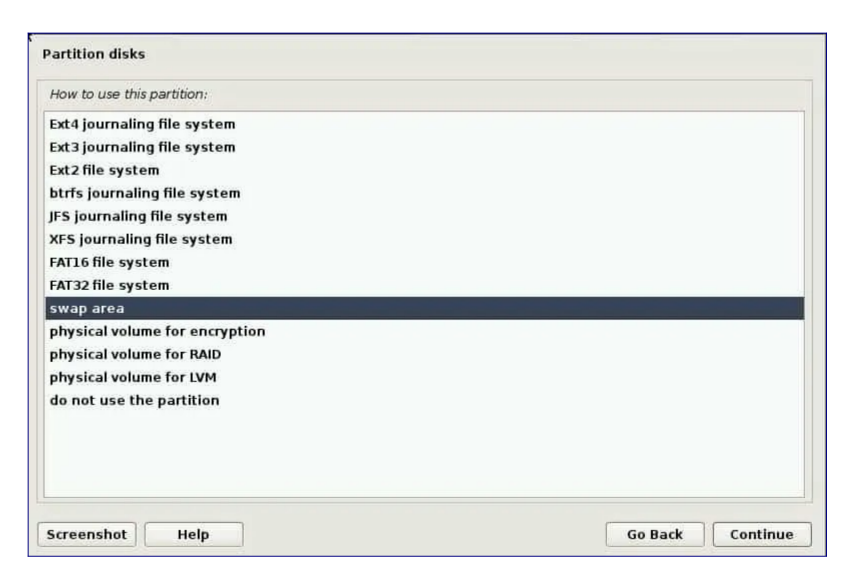
Seleccione la partición para comenzar desde el principio y haga clic en continuar.



A continuación, haga clic en el sistema de archivos de diario Ext 4 y haga clic en 'continuar'



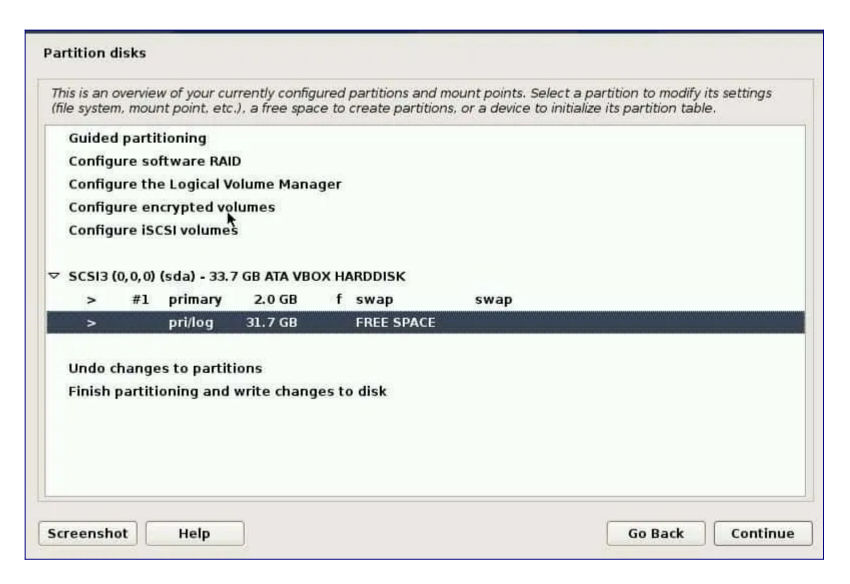
En la siguiente ventana, seleccione intercambiar y haga clic en continuar



A continuación, haga clic en terminar de configurar la partición y haga clic en continuar.



Vuelva a la página de discos de partición, haga clic en ESPACIO LIBRE y haga clic en continuar



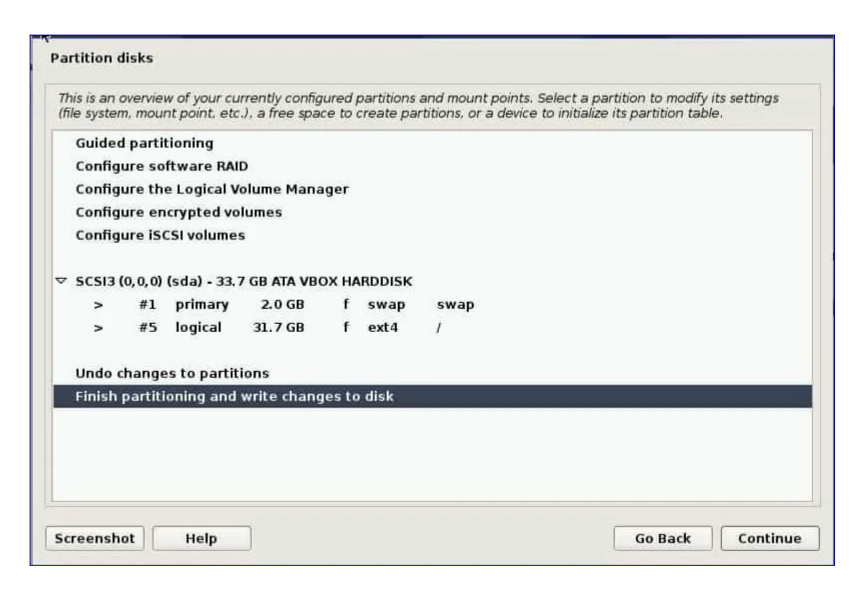
Para facilitarle la vida, seleccione Particionar automáticamente el espacio libre y haga clic en continuar.



A continuación, haga clic en Todos los archivos en una partición (recomendado para nuevos usuarios)



Finalmente, haga clic en Finalizar partición y escriba los cambios en el disco y haga clic en continuar.



Confirme que desea escribir los cambios en el disco y haga clic en 'Sí'



A partir de entonces, el instalador comenzará a instalar todos los paquetes de software necesarios.

Cuando se le pregunte si desea escanear otro CD, seleccione No y haga clic en continuar



A continuación, seleccione el espejo del archivo de Debian más cercano a usted y haga clic en 'Continuar'

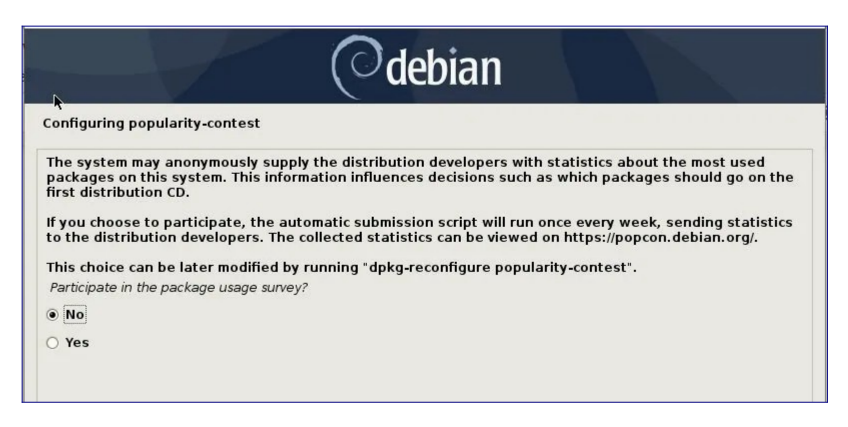


A continuación, seleccione la réplica de Debian que prefiera y haga clic en 'Continuar'.

Si planea usar un servidor proxy, ingrese sus detalles como se muestra a continuación; de lo contrario, déjelo en blanco y haga clic en 'continuar'

ou need to use a HTTP proxy to access the outside world, enter the proxy information here. herwise, leave this blank. e proxy information should be given in the standard form of "http://[[user][:pass]@]host[:port]/".	Otherwise, leave this blank.  The proxy information should be given in the standard form of "http://[[user][:pass]@]host[:port]/".
herwise, leave this blank. e proxy information should be given in the standard form of "http://[[user][:pass]@]host[:port]/".	If you need to use a HTTP proxy to access the outside world, enter the proxy information here. Otherwise, leave this blank. The proxy information should be given in the standard form of "http://[[user][:pass]@]host[:port]/".  HTTP proxy information (blank for none):
IP proxy information (blank for none):	

A medida que avanza la instalación, se le preguntará si desea participar en una encuesta de uso del paquete. Puede seleccionar cualquiera de las dos opciones y hacer clic en 'continuar'. En mi caso, seleccioné 'No'



A continuación, seleccione los paquetes que necesita en la ventana de selección de software y haga clic en continuar.



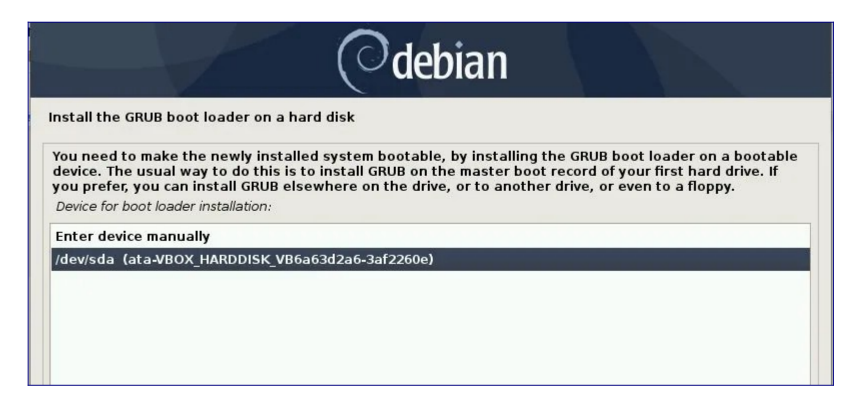
# Software selection At the moment, only the core of the system is installed. To tune the system to your needs, you can choose to install one or more of the following predefined collections of software. Choose software to install: ✓ Debian desktop environment ✓ ... GNOME ... Xfce ... KDE Plasma ... Cinnamon ... MATE ... LXDE ... LXQt web server ✓ print server ✓ SSH server ✓ standard system utilities Screenshot Continue

La instalación continuará instalando los paquetes seleccionados. En este punto, puede tomar un descanso para tomar café mientras continúa la instalación.

Se le preguntará si desea instalar el gestor de arranque grub en Master Boot Record (MBR). Haga clic en Sí y haga clic en Continuar.



A continuación, seleccione el disco duro en el que desea instalar grub y haga clic en Continuar.



Finalmente, la instalación se completará, continúe y haga clic en el botón 'Continuar'

#### Finish the installation



Installation complete

Installation is complete, so it is time to boot into your new system. Make sure to remove the installation media, so that you boot into the new system rather than restarting the installation.

Screenshot

Go Back

3

Continue

Ahora debería tener un menú grub con Windows y Debian en la lista. Para iniciar Debian, desplácese y haga clic en Debian. A partir de entonces, se le solicitará una pantalla de inicio de sesión. Ingresa tus datos y presiona ENTER.

