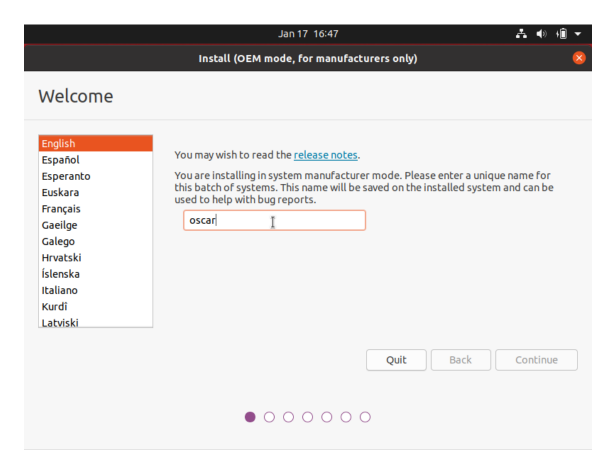
Language			
Amharic	Français	Македонски	Tamil
Arabic	Gaeilge	Malayalam	తెలుగు
Asturianu	Galego	Marathi	Тоик
Беларуская	Gujarati	Burmese	Thai
Български	עברית	Nepali	Tagalog
Bengali	Hindi	Nederlands	Türkçe
Tibetan	Hrvatski	Norsk bokmål	Uyghur
Bosanski	Magyar	Norsk nynorsk	Українська
Català	Bahasa Indonesia	Punjabi(Gurmukhi)	Tiếng Việt
Čeština	Íslenska	Polski	中文(简体)
Dansk	Italiano	Português do Brasil	中文(繁體)
Deutsch	日本語	Português	
Dzongkha	ქართული	Română	
Ελληνικά	Қазақ	Русский	
English	Khmer	Sámegillii	
Esperanto	ಕನ್ನಡ	<b>සິ∘</b> හ⊚	
Español	한국어	Slovenčina	
Eesti	Kurdî	Slovenščina	
Euskara	Lao	Shqip	
ىسراف	Lietuviškai	Српски	
Suomi	Latviski	Svenska	
F1 Help F2 Language F3 Keymap F4 Modes F5 Accessibility F6 Other Options			

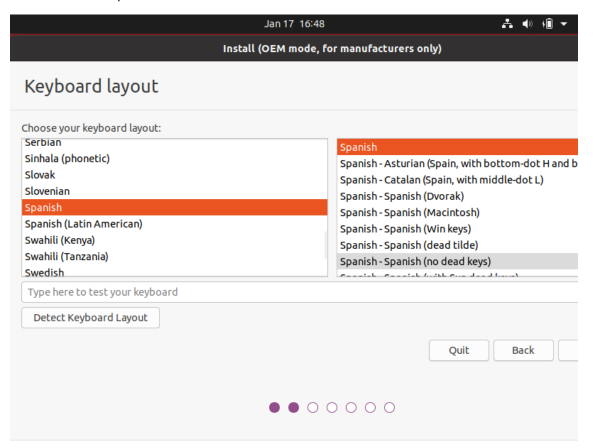
Seleccionamos el idioma para la instalación



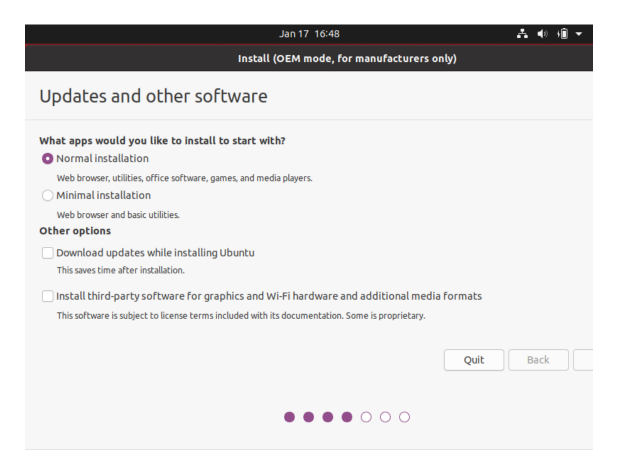
Le damos f4, y seleccionamos instalar oem, y le damos a instalar Ubuntu



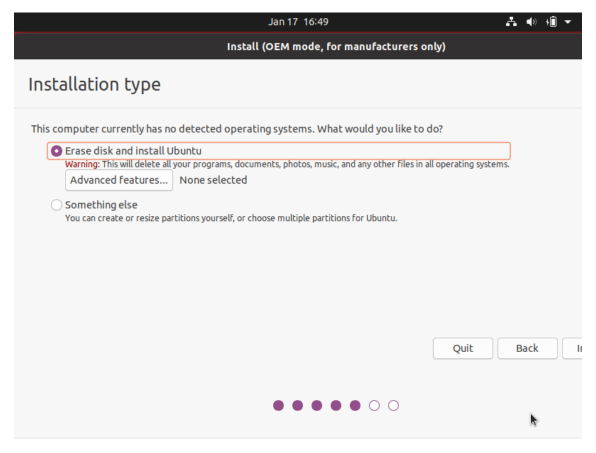
#### Ponemos usuario para la instalación oem



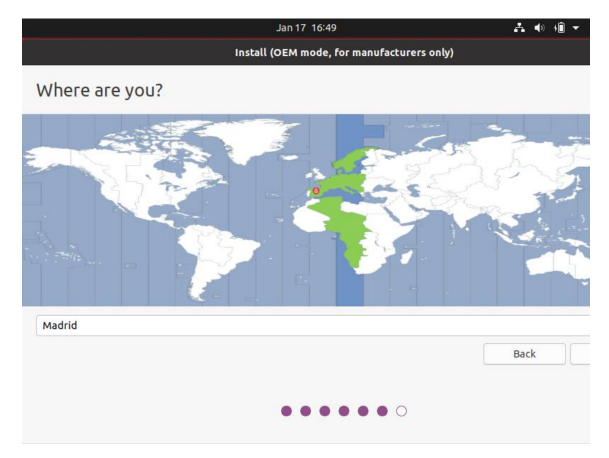
Seleccionamos idioma



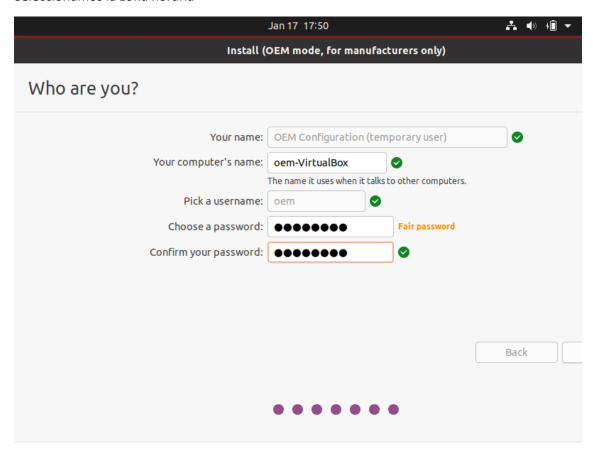
# Seleccionamos la instalación que queremos realizar



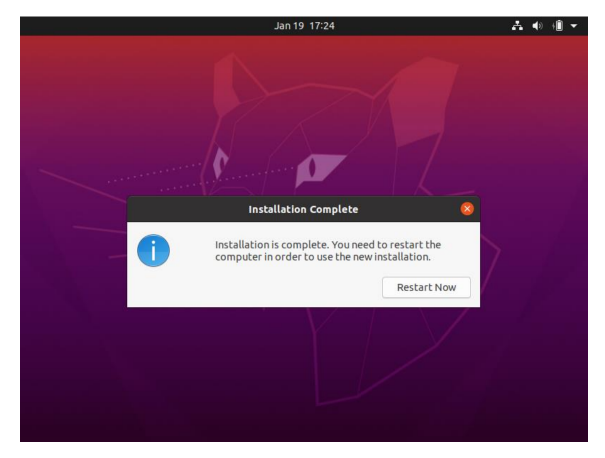
Le decimos que elimine el disco y lo instale en el



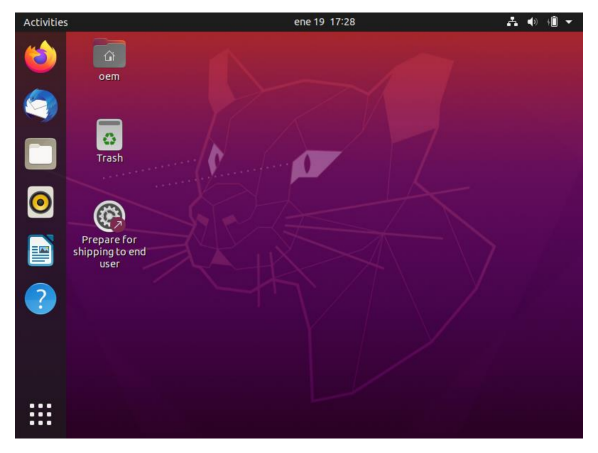
### Seleccionamos la zona horaria



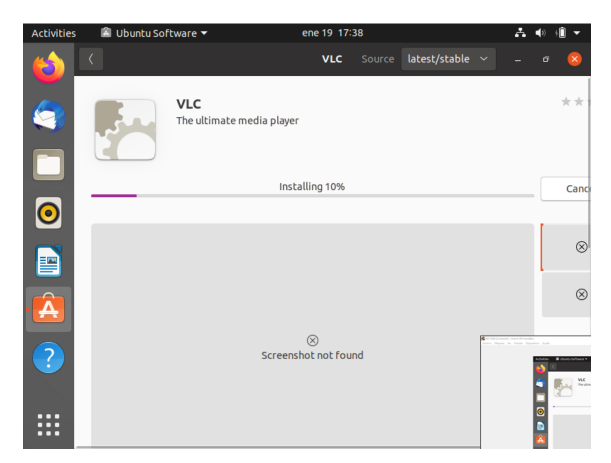
Configuramos un usuario y contraseña



Reiciamos la maquina una vez instalada.



A partir de aquí, instalamos y configuramos el dispositivo de la fomra que mas nos guste.



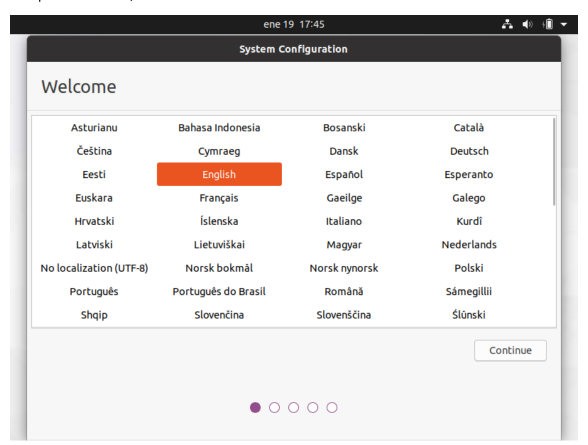
En mi caso voy a instalar una aplicación



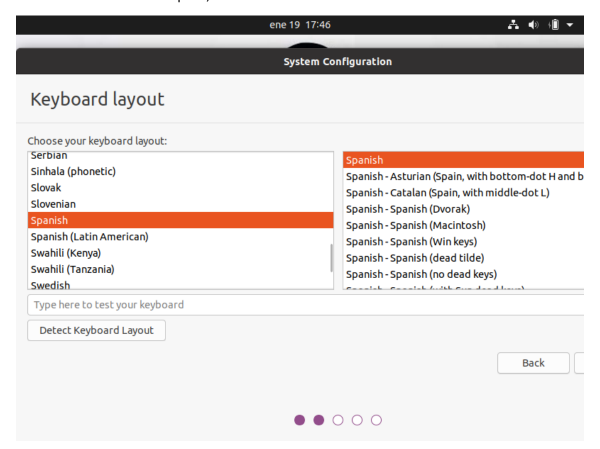
Y un fondo de pantalla diferente



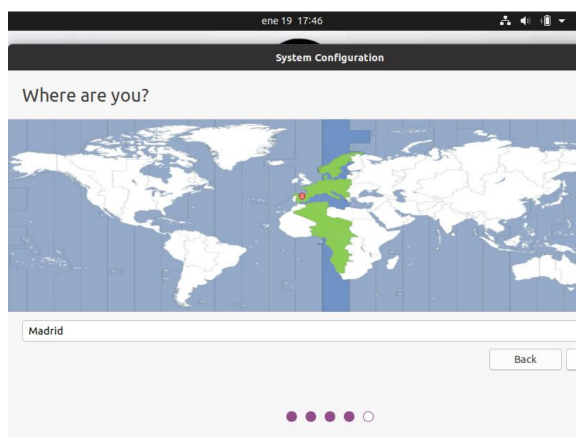
Ejecutamos el ejecutable del escritorio conforme hemos acabado, y nos dice que la siguente vez que se encienda, se encenderá en el modo boot.



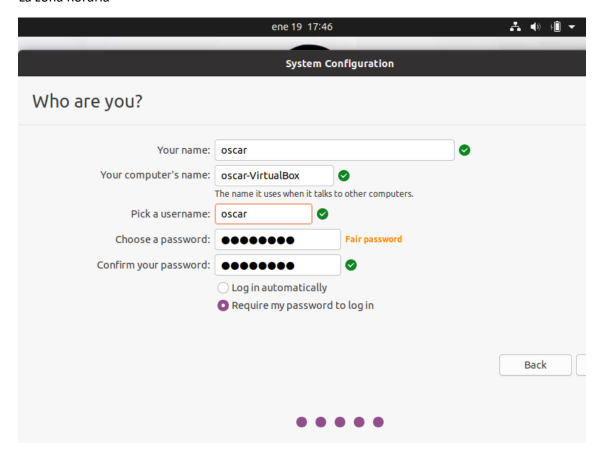
Una vez arrancamos la maquina, seleccionamos el idioma



# Seleccionamos el layout del teclado



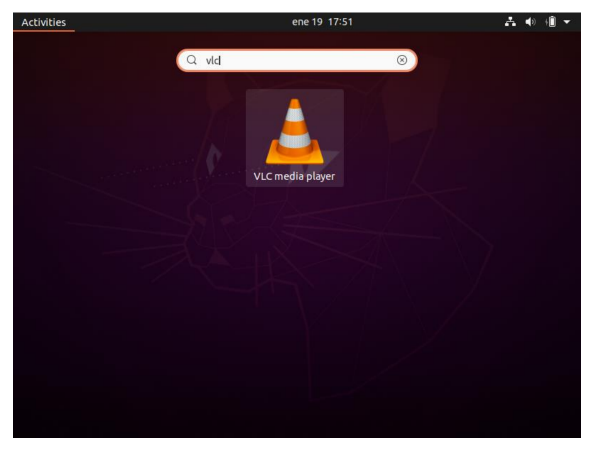
#### La zona horaria



# Configuramos usuario y contraseña



### Esperamos a que se configure



Aquí podemos ver como una vez instalada la aplicación que hemos instalado si está, pero no el fondo de pantalla :C

## SYSPREP

- 1. Resumen de menos de 10 lineas.
- Sysprep es una herramienta que nos ofrece microsft, para poder hacer un configuración previa de nuestro sistema operativo, sin necesidad de crear usuarios.
- 2. ¿Permite crear plantillas de sistema operativo?
- Te permite hacer plantillas , pero es de una forma no muy correcta, ya que en el momento de duplicar la plantilla, se copia también el sid, y si sid interfieren dentro de la misma red, podrían causar errores.
- 3. ¿Qué es el SID y cómo repercute que varios PCs tengan el mismo SID? ¿Qué hace sysprep?
- El SID son identificadores únicos para las instalaciones de Windows.
- 4. ¿Cómo ejecutar sysprep? Indica los pasos, en una maquina virtual y recogiendo capturas.
- Abres un cmd, ejecutas syspep, seleccionas la opción que te gustaría utilizar. Después de reiniciar la maquina aparecerá el menú de configuración de usuario, y después saldrá el sistema operativo de la forma que lo habíamos preconfigurado de antes.
- 5. ¿Qué entiendes por OOBE? ¿Y Audit Mode? ¿Una Generalize qué hace?

- OOBE es la experiencia predeterminada lista para usar que permite a los usuarios finales escribir la información de su cuenta, seleccionar idioma, aceptar los Términos de servicio de Microsoft y configurar redes.
- El modo auditoría permite realizar cambios adicionales en la instalación de Windows antes de enviar el equipo a un cliente o capturar la imagen para reutilizarla en su organización. Puede instalar controladores incluidos en un paquete de controladores, instalar aplicaciones o realizar otras actualizaciones que requieran que la Windows esté en ejecución.
- Sirve para crear una iso generalizada para toda una organización.