1. Seleccionar tipo de arranque.



2. Logearse user:root password:root



Instalación de multi-server dese LiveCD

3. startx para entrar en entorno gráfico

Ubuntu 14.04.4 LTS multiserver tty1 multiserver login: root Password: Welcome to Ubuntu 14.04.4 LTS (GNU/Linux 4.2.0-34-generic i686) * Documentation: https://help.ubuntu.com/ System information as of Tue Apr 12 13:02:55 CEST 2016 System load: 1.27 Memory usage: 5% Processes: 99 Usage of /home: unknown Swap usage: 0% Users logged in: 0 Graph this data and manage this system at: https://landscape.canonical.com/ 0 packages can be updated. 0 updates are security updates. root@multiserver:~# _

4. En escritorio botón derecho y en menú contextual equipo



5. Dentro de navegador de archivos clic en aplicaciones



6. Ir herramienta de sistemas



Instalación de multi-server dese LiveCD

7. En herramientas de sistemas clic systemback



8. En consola de systemback seleccionamos instalar sistema



9. Rellenamos los campos

ambas semalate del usuario suo		
ombre completo del usuario nue	vo:	
ombre de usuario para iniciar se	sión	
ntraseña de la cuenta de usuar	io nueva:	
leva contraseña root (opcional,	no recomendable para Ubuntu):	
ieva contraseña root (opcional,	no recomendable para Ubuntu):	
eva contraseña root (opcional,	no recomendable para Ubuntu):	
ueva contraseña root (opcional,	no recomendable para Ubuntu):	
ueva contraseña root (opcional,	no recomendable para Ubuntu):	
ueva contraseña root (opcional, ombre nuevo del equipo:	no recomendable para Ubuntu):	
ueva contraseña root (opcional, ombre nuevo del equipo:	no recomendable para Ubuntu):	

10. Si pensamos usar el equipo como servidor de imágenes clonadas de OS, en configuración de discos y particiones, marcamos la opción "transfer user configuration and data files".

Ŧ				nstalar sistema			
			Configuraci	ón de discos y particion	es		
Partición	Size	Label	Punto de montaje actual	Nuevo punto de montaje	sistema de archivos	F Desmontar	1
/dev/sda /dev/sda1 /dev/sda2	25 GiB 1000 MiB 24.02 GiB	SB SB@	SWAP		swap ext4	Punto de montaje))
						ext4 Formatear)s:
-	-					. U +	
Instalar er	r user confi s jestor de ar	guratior ranque	and data files GRUB 2: Auto	Opciones			
« /	Atrás					>>> Siguiente	

Instalación de multi-server dese LiveCD

11. Configuramos las particiones para instalar el sistemas

Ŧ	19			Instalar sistema			
Configuración de discos y particiones							
Partición	Size	Label	Punto de montaje actual	Nuevo punto de montaje	sistema de archivos	F ! Delete !	
/dev/sda	25 GiB					Punto de mà	
/dev/sda1	1000 MiB	SB	SWAP		swap	runto de manaje.	
/dev/sda2	24.02 GiB	SB@			ext4	-	
						sistema de archivos:	
						ext4 💌	
						E Formatear	
						15 4	
4							
				Opciones			
Transfe	r user confi	guration	n and data files				
Instalar el g	estor de ar	ranque	GRUB 2: Auto	•			
« A »	trás					>>> Siguiente	

12. Siguiente e instalamos el sistema

Ŧ	9			Instalar sistema		
			Configurac	ión de discos y particion	es	
Partición	Size	Label	Punto de montaje actual	Nuevo punto de montaje	sistema de archivos	F I Delete I
/ dev/sda /dev/sda1 /dev/sda2	25 GiB 1000 MiB 24.02 GiB	SB SB@	SWAP		swap ext4	Punto de marie:
7						sistema de archivos: ext4 • Formatear
				Opciones		
Transfe	r user confi	guration	and data files			
Instalar el g	jestor de ar	ranque	GRUB 2: Auto	•		
« /	Atrás					>>> Siguiente

13. Esperamos a que termine la instalación



14. Si todo va bien nos saldrá esta ventana, reiniciamos el sistema y estaremos en OS del equipo



Manual realizado por Juan. Para resolver dudas: http://www.j20003.es/Foros-j20003.html http://www.j20003.es/Contacto.html