Installation d'Ubuntu



Démarrez le PC sur le CD (ou la clé) d'installation d'Ubuntu :

Choisissez Essayer ubuntul. Le bureau s'affiche :



Lançons l'éditeur de partitions **Gparted** pour voir les partitions et les disques. Ici, Windows est déjà installé sur le disque /**dev/sda**.



Nous allons installer **Ubuntu** sur le deuxième disque, /dev/sdb, qui n'est pas partitionné.

Éditeur de partitions GParted				⊠ † ₄	4 €) 193
o 🙀					
Ex 🙆 🗇 /dev/sdb - GParted					
GParted Edition Affichage Piripi	hérique Partition	Aide			
isal <mark>e de la constance de la const</mark>			/dex	/sdb (10.00 Gio) 🔅	
	non - 10.00	illoué) Gio			
Partition Système de fichiers	Taille	Utilisé	Inutilisé	Drapeaux	
non alloué 🔲 non alloué	10.00 Gio	-	-		
	Þ				
U					
-					

Lancez donc l'installation. Choisissez la langue puis cliquez sur Continuer :



Cochez :

- Télécharger les mises à jour
- Installer un logiciel tiers

puis Continuer :

Installer Ubuntu 1	11.10 🔤 t₄ ≼≬ 1:	9:12 🕸
0 	males	
- 1	👷 installation	
Installer	Préparation de l'installation de Ubuntu	
۷	Pour de meilleurs résultats, veuillez vous assurer que cet ordinateur :	
-	🖌 a au moins 4.2 GB d'espace libre sur le disque dur	
	√ est connecté à l'internet ✓ Télécharger les mises à jour perdant l'installation	
	Uburta utilise des logiciels tiers pour lire les formats Plash, MP3 et d'autres formats multimédia, ainsi que pour faire fonctionner certains matériels pour les réseaux sans fl. Certains de ces logiciels sont proprisiaires. Leur licence est disponible dans lieur documentation.	
	Installer ce logiciel tiers Le prifice l'aerde AV3 utilies, sous licence, la locchrologie de décodage audio NPEC Layer-3 qui est la propriété de Franchofte E et l'hommour.	
U		
2		
	Quitter Précédent Contiguer	

Cliquez sur Autre chose pour partitionner finement, puis Continuer :



En bas, choisissez le disque sur lequel sera installé le menu de démarrage. Ici, on choisit le disque /**dev/sdb** destiné à Ubuntu pour ne pas toucher à celui de Windows qui se trouve sur le disque /**dev/sda**

Dans l'espace libre de /dev/sdb destiné à Ubuntu, ajoutez une nouvelle partition

- Partition primaire
- Taille : on laisse un espace libre pour le swap
- Au début de l'espace
- ext4
- Point de montage : / (racine)

Installer Ubuntu 11.10			🚥 👣 📢 19:31 🗘
💿 📷			
installer 1 00 Ins	 Créer une partition 		
Tvpe	Créer une nouvelle partition		
	Type de la nouvelle partition :	Primaire Cogique	
Périphé /dev/sd	Taile de la nouvelle partition en Mo (1 000 000 octets) :	8000	-
/dev/sd	Emplacement de la nouvelle partition :	🗑 Début: 🔿 Fin	-
	Utiliser comme :	système de fichiers journalisé ext4 🛛 🔻	
Périphér	Point de montage :	/	
/dev/sc		Annuler Valider	
22	Quitter	Précédent Installer ma	intenant

Puis Valider:

Installer Ubuntu 11.10		223	14	40 1	19:21	Ф
Conceptor and the second secon						
instation i						
Type d'installation						
Périphérique Type Point de montage	Pormater? Taille Utilisé					
/dev/sda						
/dev/sda1 ntfs	10725 MB 3231 MB					
/dev/sdb	10737 MB					
and the second s						
Nouvelle table de partition Ajourge	Modifier Supprimer Rétablir					
Périphérique où sera Installé le program	ne de démarrage :					
/dev/sdb_ATA VBOX HARDDISK [10.7 G	80	Ŧ				
2	Quitter Précédent Installer maintena	nt				
•						

Dans l'espace libre laissé en fin de disque, créez une partition de swap :

Installer Ubuntu 11.10			23	14.4	i) 19:32 🗘
O Exemples	 Créer une partikion 	_			
Type	Créer une nouvelle partition				
С туре	Type de la nouvelle partition :	Primaire Cogique			
e del	Taille de la nouvelle partition en Mo (1 000 000 octeta) :	2737			
/dev/sd /dev/se	Emplacement de la nouvelle partition :	📵 Début 🔿 Pin			
espace	Utiliser comme :	espace d'échange (« swap ») 🛛 🔻			
Nouvell Périphér	Point de montage :				
/dev/sc		Annuler Valider	Ŧ		
22	Quitter	Précédent Installer mai	ntenant		

Le disque est prêt. Lancez l'installation :

aner obanco ris	10	ES \$4 €() 19(3
9		
Exemp	d les	
installer 1	• Installation	
3	Type d'installation	
1	udb1 (ext4) db2 (linux-swap)	-
	Périghérique Type Point de montage Formater ? Taille Utilisé /dev/s6a1 nčfs 01725.MB 3231.MB	
	/dev/sdb	
	/dev/sdb2 swap 2736 MB inconnu	
	Nouvelle table de partition Ajouter Modifier Supprimer Rétablir	
	Périphérique où sera installé le programme de démarrage :	
	/dev/sdb ATA V90X HARDDISK (10.7 G8)	*
	Outtor Drackfort Installer mainten	100

Renseignez l'emplacement géographique, puis Continuer :



Choisissez le clavier puis Continuer :



Renseignez :

- Nom (ex; Robert Dupont)
- nom de l'ordinateur sur le réseau local
- nom d'utilisateur et son mot de passe
- ouvrir la session automatiquement

puis Continuer :

Installer ③	r Ubuntu 11	10			t≱ 40	21:49 🗘
100	Exem	ov Nes				
	1	Installation				
1	Installer I	Identité				
	1					
		Votre nom		1		
=		Le nom de votre ordinateur	Le nom qu'il utilise pour com	🖌		
		Choisissez un nom d'utilisateur				
		Choisissez un mot de passe		Not de passe acceptable		
		Confirmer votre mot de passe		1		
			Ouvrir la session aut	omatiquement		
100			 Demander mon mot Chiffrer mon dos 	de passe pour ouvrir une session sier personnel		
U						
1			P	récédent Continger		
		Quand yous voulez				
0						

Éventuellement, importer des comptes depuis Windows puis Continuer :



C'est fini. Cliquez sur Redémarrer maintenant :



Quand c'est demandé, enlevez le CD ou la clé puis Entrée

Vous pouvez aussi continuer à tester depuis le CD :



From: http://nfrappe.fr/doc/ - Documentation du Dr Nicolas Frappé Permanent link: http://nfrappe.fr/doc/doku.php?id=logiciel:os:ubuntu:installation:start Last update: 2022/11/08 19:28