Installer PrimTux2

Voici comment installer PrimTux2 sur un ordinateur.

Démarrer en mode Installation

Tester ou Installer PrimTux...

Tester PrimTux (Ordi Moderne) Tester PrimTux (Ordi Nosaure) Tester PrimTux (Recuperation Ordi Moderne) Tester PrimTux (Recuperation Ordi Nosaure) Installer PrimTux sur votre ordinateur

Choix du clavier





Configurer le clavier		
Disposition de clavier à utiliser :		
Danois		
Néerlandais		
Dvorak		
Dzongkha		
Espéranto		
Estonien		
Éthiopien		
Finnois		
Français		
Géorgien		
Allemand		
Grec		
Gujarati		
Gourmoukhi		
Hébreu		
Hindi		
Hongrois		

Choix du nom de la machine sur le réseau

Ři	ntux 🏓		
Configurer le réseau			
/euillez indiquer le nom de ce système. .e nom de machine est un mot unique qui identifie le système sur le réseau. Si vous ne connaissez pas .e nom, demandez-le à votre administrateur rèseau. Si vous installez votre propre réseau, vous pouvez nettre ce que vous voulez. Nom de machine :			
primtux			
		×.	
facture d'écon	(Providence)	·	
Capture d'ecran	Revenir en	Continuer	

Partitionner les disques

L'ordinateur ne possède qu'un disque dur

La racine, le Swap et Grub sont configurés automatiquement.

PrimCux 👌		
Partitionner les disques		
Le programme d'installation peut vous assister pour le partitio d'organisation). Vous pouvez également effectuer ce partition partitionnement assisté, vous aurez la possibilité de vérifier e	onnement d'un disque (av nement vous-même. Si vo t personnaliser les choix	ec plusieurs choix us choisissez le effectués.
Si vous choisissez le partitionnement assisté pour un disque c disque à partitionner.	complet, vous devrez ensu	uite choisir le
Methode de partitionnement :		
Assisté - utiliser tout un disque avec IVM		
Assisté - utiliser tout un disque avec LVM chiffré		
Manuel		
Canture d'écran	Revenir en arrière	Continuer
capture d'etran	Revenir en arriere	continuer
RimCux 👌		
Partitionner les disgues		
	2 7 7 3	e. e. e. e. i
Veuillez noter que toutes les données du disque choisi seront que vous souhaitez réellement effectuer les modifications.	effacées mais pas avant	d'avoir confirmé
Disque à partitionner :		
SCSI1 (0,0,0) (sda) - 32.2 GB ATA VBOX HARDDISK		

Le disque dur sera divisé en 2 parties: le système et le Swap (encadrés ici en vert). Les 2 partitions seront formatées (indiqué par le F encadré en rouge).

modifier s	ible des partitions et les points de montage actuellement configurés. Vous pouvez choisir une partition et ses caractéristiques (système de fichiers, point de montage, etc.), un espace libre pour créer une nouvelle ou un périndhénque pour créer a table des partitions.
Partit	ionnement assisté
Config	gurer le RAID avec gestion logicielle
Config	gurer le gestionnaire de volumes logiques (LVM)
Config	gurer les volumes chiffrés
Config	gurer les volumes iSCSI
→ SCSI1	(0,0,0) (sda) - 32.2 GB ATA VBOX HARDDISK
>	n° 1 primaire 30.9 GB F ext4 /
	TO S LOODING TO LA LA SUMPE SWOR
>	n o nugique 1.4 da r swap swap
Annul	er les modifications des partitions
> Annul Termii	er les modifications des partitions
> Annul Termir	er les modifications des partitions ner le partitionnement et appliquer les changements
5	o ^o 5 Janiaria 1.4 CP 5 swap swap

L'ordinateur possède plusieurs disques durs

Double-cliquer sur le disque dur sur lequel sera installé PrimTux:

PrimCux 👼				
Partitionner les disques				
Veuillez noter que toutes les données du disque choisi seront effacées mais pas avant d'avoir confirmé que vous souhaitez réellement effectuer les modifications. Disque à partitionner :				
SCSI2 (0,0,0) (sdb) - 10.7 GB ATA VBOX HARDDISK				
Capture d'écran Revenir en arrière Continuer				

Le disque dur choisi (ici en jaune) sera formaté (indiqué par les F en rouge) et partitionné en 2 parties (en vert): la partition système et le Swap. Le disque dur non sélectionné (ici en bleu) ne subira aucune modification:

PrimCux 👼				
Partitionner les disques				
Voici la table des partitions et les points de montage actuellement configurés. Vous pouvez choisir une partition et modifier ses caractéristiques (système de fichiers, point de montage, etc.), un espace libre pour créer une nouvelle partition ou un périphérique pour créer sa table des partitions.				
Partitionnement assisté Configurer le RAID avec gestion logicielle Configurer le gestionnaire de volumes logiques (LVM) Configurer les volumes chiffrés Configurer les volumes iSCSI V SCSI1 (0,0,0) (sda) - 32.2 GB ATA VBOX HARDDISK				
> n° 1 primaire 31.1 GB F ext4 / > n° 5 logique 1.1 GB F swap swap				
▼ SCSI2 (0,0,0) (sdb) - 10.7 GB ATA VBOX HARDDISK				
> n° 1 primaire 10.7 GB B ntfs				
Annuler les modifications des partitions Terminer le partitionnement et appliquer les changements				
Capture d'écran Aide Revenir en arrière Continuer				

Confirmation des changements à apporter avant installation (bien lire le résumé)

i vous continuez, les modificatio ourrez faire d'autres modificati	ns affichées seront écrites sur les disques. Da ns.	ins le cas contraire, vous
ur celles qui seront formatées.	es données présentes sur les partitions que v	ous avez supprimees et
es tables de partitions des pèri SCSI1 (0,0,0) (sda)	hériques suivants seront modifiées :	
es partitions suivantes seront f partition n° 1 sur SCSI1 (0,0,0) (partition n° 5 sur SCSI1 (0,0,0) (autai appliquer les chargements au	rmatées: da) de type ext4 da) de type swap las disquise ?	
Non		
Oui		
heard		

Installation du système

Copie des données sur le disque dur.



Choix du disque dur pour l'installation du programme de démarrage Grub :

nstaller le programme de démarrage GRUB sur un	disque dur
e système nouvellement installé doit pouvoir être programme de démarrage GRUB sur un périphériq de l'Installer sur le secteur d'amorçage principal d couhaitez, l'installer ailleurs sur le disque, sur un Périphérique où sera installé le programme de démarrag	e démarré. Cette opération consiste à installer le ue de démarrage. La méthode habituelle pour cela est u premier disque dur. Vous pouvez, si vous le autre disque ou même sur une disquette. re :
Choix manuel du périphérique	
dev/sda (ata-VBOX_HARDDISK_VB9edaal71-817dfe	62)

L'installation du système est terminée. En cas d'utilisation d'un DVD, il sera éjecté.



Premier démarrage



Choisir les options avancées permettra de démarrer en mode non-PAE, ordinosaure.

GNU GRUB version 2.02~beta2-22+deb8u1
Debian GNU/Linux *Options avancées pour Debian GNU/Linux
pour estre les commandes avant de démarrer ou « c » pour our égiter les commandes avant de démarrer ou « c » pour





Changer le mot de passe

Une fois que vous avez redémarré le PC, nous vous conseillons de changer les mots de passe administrateur et Root, *car il est visible partout*, ce qui pose un problème de sécurité.

Les commandes se trouvent ici :



Dans la fenêtre qui apparaît, il vous faudra saisir le mot de passe **tuxprof** et saisir 2 fois le nouveau mot de passe :

ROXTerm			- • •
File Edit View Search P	references Tabs	Help	
1. ROXTerm	×		4
[sudo] password for admin Entrez le nouveau mot de Retapez le nouveau mot de	istrateur: passe UNIX : passe UNIX :		
		*	

Post-installation

Vous pouvez maintenant faire votre Post-installation de PrimTux2

From: https://wiki.primtux.fr/ - PrimTux - Wiki

Permanent link: https://wiki.primtux.fr/doku.php/installer_primtux2?rev=1489318312

11/11

Last update: 2022/10/04 19:49

