Manuel pour l'installation de l'ISO

Table des matières

Avant-propos	. 2
Avant l'installation	. 2
Procédure d'installation	. 2



Avant-propos

Ce manuel présente les éléments d'installation de l'ISO LabBook. Cette image disque permet l'installation sur un ordinateur qui pourra servir de serveur pour l'application, de l'application ainsi que des éléments nécessaires pour les sauvegardes, restauration et mise à jour de l'application.

LabBook est distribué en logiciel open-source et sous licence GNU.

La Fondation Mérieux ne pourra en aucun cas être tenue responsable de tout préjudice direct ou indirect, qu'il soit prévisible ou non, lié à l'absence de fonctionnement ou au mauvais fonctionnement du logiciel LabBook.

Il est mentionné que LabBook n'est pas destiné à la gestion de banque du sang et que les utilisateurs de LabBook doivent se conformer à la législation du pays sur l'informatique de laboratoire de biologie médicale avant toute utilisation.

Avant l'installation

Si vous avez déjà une version existante de LabBook fonctionnant dans votre laboratoire, pensez à bien faire une sauvegarde de vos données.

En cas d'utilisation d'une version 1.0 de LabBook, une migration de vos données sera nécessaire. Merci de vous rapprocher du site LabBook pour en savoir plus.

Si vous avez déjà un serveur qui tourne sur une version 2.0 de LabBook (soit la version de Janvier 2016), vous pourrez utiliser l'outil de restauration de base de données.

Procédure d'installation

Une fois l'ISO récupérée sur le site de LabBook, à vous de la placer sur un support USB ou CD pour la rendre bootable. Vous pouvez ensuite lancer votre serveur et booter sur votre support pour faire l'installation.



Les éléments suivants vont vous présenter les différents écrans qui vont s'afficher lors de l'installation de votre système.



Cliquer sur « Installer Ubuntu ».

								R	×	tĻ	En	4))	ψ
K	Installation (a	as sup	eruser)										
	T	11											
	Type d'Inst	call	acion										
										П			
	sda1 (ext3) 9.7 GB	sd a	15 (linux-swap) GB							1			
	Périphérique T	уре	Point de montage	Formater ?	Taille	Utilisé	Système			1			
	/dev/sda												
	/dev/sda1 ex	xt3	/	Solution	9662 MB	inconnu	I						
	/dev/sda5 sv	wap			1071 MB	inconnu	I						
										1			
										1			
										1			
	+ – Modifier.						Nouvelle table de partition	Rét	ablir				
	Périphérique où s	sera i	nstallé le programm	ne de démarr	age:					1			
	/dev/sda_ATA V	BOX	HARDDISK (10.7 GE	3	-				-				
	,,												
				Quitter	r	Pr	écédent Installer m	aintei	nant		1		
					•••	•							

Choisir « Installer maintenant ».





····································
Installation (as superuser)
Autre chose
sda1 (ext3) ■ sda5 (linux-swap) 9.7 GB 1.1 GB
Périphérique Type Point de montage Formater ? Taille Utilisé Système
/dev/sda
/dev/sda1 ext3 / 9662 MB inconnu
8 Faut-il appliquer les changements sur les disques ?
Si vous continuez, les modifications affichées seront écrites sur les disques. Dans le cas contraire, vous pourrez faire d'autres modifications.
Les tables de partitions des périphériques suivants seront modifiées : SCSI3 (0,0,0) (sda)
Les partitions suivantes seront formatées : partition n° 1 sur SCSI3 (0,0,0) (sda) de type ext3 partition n° 5 sur SCSI3 (0,0,0) (sda) de type swap
Revenir en arrière Continuer
/dev/sda ATA VBOX HARDDISK (10.7 GB
QuitterPrécédentInstaller maintenant





L'étape suivante vous permet de déterminer le mot de passe de votre superadministrateur de votre serveur. Ne choisissez pas le mot de passe trop simple et pensez à bien le sauvegarder dans un gestionnaire sécurisé de mot de passe.





	😙 📧 🛊 🖬 🕪 🌣
Installation (as superuser)	
Qui êtes-vous ?	
Votre nom : SIGL Admin LabBook 🖌	
Le nom de votre ordinateur : sigl-VirtualBox	
Le nom qu'il utilise pour communiquer avec d'autres ordinateurs. Choisir un nom d'utilisateur : sigl	
Choisir un mot de passe : •••••••• Mot de passe acceptable	
Confirmez votre mot de passe : 💿 🗸 🗸	
Ouvrir la session automatiquement	
 Demander mon mot de passe pour ouvrir une session 	
Chiffrer mon dossier personnel	
Précéd	Jent Continuer

L'installation d'Ubuntu paramétrée avec LabBook se lance ensuite. Cela va prendre quelques minutes.



Une fois l'installation terminée, un redémarrage de votre système est nécessaire.

Vous pouvez passer sur le manuel administrateur pour finaliser la création des éléments nécessaires au bon fonctionnement de votre serveur LabBook.

