## Cloner sur un poste distant

Choisir la langue	
Which language do you prefer:	1
en_US.UTF-8 English es_ES.UTF-8 Spanish   Español <mark>f</mark> r_FR.UTF-8 French   Français	
it_IT.UTF-8 Italian   Italiano ja_JP.UTF-8 Japanese   日本語 zh_CN.UTF-8 Chinese (Simplified)   简体中文 zh_TW.UTF-8 Chinese (Traditional)   正體中文 – 台灣	
<0k>	
Configuring console-data Le codage clavier indique la disposition des symboles sur le	e clavier.
<ul> <li>- « Choisir un codage clavier pour votre architecture » : choisir un codage clavier dans une liste prédéfinie correspondant à votre architecture (recommandé pour les claviers USB) ;</li> </ul>	
<ul> <li>- « Ne pas modifier le codage clavier » : ne pas écraser le réglage présent dans /etc/console, main avec la commande install-keymap(8) ;</li> <li>- « Conserver le codage clavier du noyau » : ne charger aucun codage clavier au démarrage ;</li> <li>- « Choisir un codage clavier dans la liste complète » :</li> </ul>	ntenu
afficher tous les codages claviers prédéfinis. Recommandé avec le clavier (souvent USB) d'une autre architecture.	5
Politique de gestion des codages clavier :	
Choisir un codage clavier pour votre architecture <mark>N</mark> e pas modifier le codage clavier	
Conserver le codage clavier du noyau Choisir un codage clavier dans la liste complète	
<ok> <cancel></cancel></ok>	

Lancer Clonezilla ou ouvrir u	rrage de Clonezilla
Sélectionnez le mode :	une session shell (ligne de commande) ?
Start_Clonezil	la Démarrage de Clonezilla
Enter_shell	Passer en ligne de commande
<0k>	<cancel></cancel>

<pre>**Clonezilla est un logiciel libre (GPL).</pre>	Clonezilla
///Astuce ! À partir de maintenant, lorsq	Il est livré SANS AUCUNE GARANTIE**
appuyer la barre d'espace pour cocher votr	ue plusieurs choix seront possibles, vous devrez
Deux modes sont disponibles, vous pouvez	e sélection. Une étoile (*) marque la sélection///
(1) clonage disque/partition vers image o	choisir
(2) clonage disque à disque ou partition	u image vers disque/partition
Sélectionnez le mode :	à partition.
device-image disque	/partition vers/depuis image
device-device disque	/partition vers disque/partition
<0k>	<cancel></cancel>

Avant de pouvoir cloner	Montage du répertoire des images de Clonezilla
ou lues. Le périphérique	, vous devez définir l'endroit où les images Clonezilla seront écrites
Clonezilla sera par la s	e ou la ressource distante sera monté sous /home/partimag. L'image
Sélectionnez le mode :	suite écrite ou lue dans /home/partimag.
local_dev t	Monter un périphérique local (p.ex. : disque dur, clef USB)
ssh_server_t	Monter un serveur SSH
samba_server	M <mark>onter un serveur SAMBA (partage sur le voisinage réseau)</mark>
nfs_server	Monter un serveur NFS
enter_shell	Passer en ligne de commande. Montage manuel
skip	Utiliser /home/partimag existant (En mémoire ! *NON RECOMMANDÉ*)
	<ok> <cancel></cancel></ok>

Chosir Static . Le dhcp ne fonctionne pas .

Mode de conf.	Configuration	n réseau ⊨ our la carte : eth0	
dhcp <mark>static</mark> pppoe enter_shell	Utiliser une adres Utiliser une adres Utiliser PPPoE Passer en ligne de	sse dynamique (DHCP) <mark>sse IP statique</mark> e commande. Montage manue	<b>.</b> 91
0	<0k>	<cancel></cancel>	

Entrer l'adresse IP de la machine que vous utilisez ( <u>conseil</u> : utiliser une adresse dans la plage des serveurs pour avoir moins de chiffre à taper )

Entrez l'adresse IP de	eth0
10.255.36.200	
	<uancel></uancel>

Entrer le masque

Entrez le masque résea	u de ethO
255.0.0.0	
<0k>	<cancel></cancel>

Entrer l'adresse IP du SLIS

Entrez la passerelle par défaut	:
10.255.36.60	
<ok> <cance< td=""><td>91&gt;</td></cance<></ok>	91>

Entrer l'adresse IP du serveur Magret

Entrez le(s)	serveur(s)	de noms
10.255.36.61		
<0k>		<cancel></cancel>

Ne pas entrer le domaine ( inutile )

Domaine s Samba	sur le	e serveur	samba,	Vous	pouvez	annuler	a se si	aucun	domaine	n'est	défini	sur	le	serveu	r
			<0k:	>					<cance< th=""><th>el&gt;</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></cance<>	el>					

Entrer l'adresse IP de l'ordinateur sur lequel vous faîtes la sauvegarde .

Adresse IP ou nom qualifié complet du	Mount Samba server
hostname.domainname.org	serveur. P.ex. 192.168.120.254 ou
<pre> 10.10.10.10</pre>	<cancel></cancel>

Conseil : sur l'ordinateur sur lequel vous faîtes la sauvegarde créer un session local administrateur avec pour nom « administrator »

Compte du serveur : le compte sous lequ (enregistrement de l'image) ou de lectu	Mount Samba server   µel vous disposez des permissions d'écriture µre, Ex administrator
administrator <ok></ok>	<cancel></cancel>

Conseil : sur l'ordinateur sur lequel vous faîtes la sauvegarde créer un dossier « images » partagée à tout le monde

Le répertoire dans lequel l'.	<mark>Mount Samba server</mark> image Clonezilla sera	écrite ou lue, Ex ∕images
/images <ok></ok>		<cancel></cancel>

Taper le mot de passe

Mount Samba server				
Maintenant vous devez entrer le mot de passe pour administrator@10.10.10.10:/images				

## Choisir le mode débutant

## Sélectionner « Savedisk » pour sauver le disque

**Clonezilla est un logic *** Ce programme va écra recommandé de sauvegarder ///Astuce ! À partir de appuyer la barre d'espace Sélectionnez le mode :	CLONEZILLA: SELECTIONNEZ LE MODE st un logiciel libre (GPL). Il est livré SANS AUCUNE GARANTIE** mme va écraser les données de votre disque dur lors de la restauration ! Il sauvegarder les fichiers importants avant de restaurer ! *** partir de maintenant, lorsque plusieurs choix seront possibles, vous devre: re d'espace pour cocher votre sélection. Une étoile (*) marque la sélection, Le mode :		
<mark>savedisk</mark> savepart restorep restorep exit	Sauvegander_le_di s Sauvegander_les_p lisk Restaurer_une_ima parts Restaurer_une_ima sortir. Passer en	<mark>sque_local_dans_une_image</mark> artitions_locales_dans_une ge_vers_le_disque_local ge_vers_les_partitions_loc ) ligne de commande	e_image cales
	<0k>	<cancel></cancel>	

Ensuite suivre les instructions