Réinstaller Ubuntu à l'identique

Pré-requis

Disposer d'une sauvegarde (voir Sauvegarder Ubuntu)

Première étape

• Restaurez la sauvegarde /etc/apt/sources.list en l'adaptant à la nouvelle configuration

Autres étapes

Installez Ubuntu

Récupérez la liste des paquets à réinstaller : Après réinstallation :

...@...:~ \$ dpkg --get-selections > liste-base

Ne gardez que les paquets différents :

```
...@...:~ $ diff -d liste-base liste-anciens | grep '>' | sed 's/^> //' >
liste-a-charger
```

On extrait les différences, on ne retient que les lignes commençant par > et on supprime le '> ' en début de ligne

Autre méthode :

...@...:~\$ cd /media/tmp/

paquets installés :

nicolas@chateau:~\$ apt-mark showmanual | sort -u > paquets_installes.txt

paquets installés par la distribution :

...@...:~\$ gzip -dc /var/log/installer/initial-status.gz | grep Package:|cut -d" " -f2 | sort -u > paquets_distro.txt Last update: 2022/10/07 tutoriel:os:ubuntu:svgreinstall:reinstall:start http://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:os:ubuntu:svgreinstall:reinstall:start 10:42

différence = paquets à réinstaller :

nicolas@chateau:~\$ comm -23 paquets_installes.txt paquets_distro.txt >
paquets ainstaller.txt

3. Réinstallez les paquets :

```
...@...:~ $ sudo apt-get update
$ sudo dpkg --set-selections < liste-a-charger
$ sudo apt-get -u dselect-upgrade</pre>
```

- 4. Insérez la clé : elle se monte (supposons dans /media/disk)
- 5. Réinstallez les dépôts
- 6. Réinstallez les dépôts :

```
...@...:~ $ sudo cp /media/disk/etc/apt/sources.list /etc/apt/sources.list
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get dselect-upgrade
$ sudo apt-get dist-upgrade
$ sudo apt-get upgrade
```

Répondez la réponse par défaut à presque tout.

7. Ajoutez la sélection personnelle et repassez la mise à jour :

```
...@...:~ $ sudo dpkg --set-selections < /media/disk/etc/mespaquets.list
$ sudo apt-get dselect-upgrade
$ sudo apt-get dist-upgrade
$ sudo apt-get upgrade</pre>
```

Le système est réinstallé. Il ne reste plus qu'à le paramétrer.

8. Réinstallez le chargeur de démarrage :

...@...:~ \$ sudo cp /media/disk/etc/grub.cfg /boot/grub/grub.cfg

- 9. **Rechargez les réglages** : Dans le répertoire **etc** sur la clé, choisissez ce que vous voulez réinstaller.
- 10. Pour tout réinstaller à l'identique :

...@...:~ \$ sudo cp -a /media/disk/etc /

11. Et rebootez

 Installez les paquets utiles suivants : mono-complete,openjdk-7-jre,icedtea-7plugin,manpages-fr,ntfs-3g,iftop,htop,lsof,gparted,wget,geany,samba,samba-commonbin,cifs-utils,x11vnc,dnsmasq ou en ligne de commande :

...@...:~ \$ sudo apt install mono-complete openjdk-7-jre icedtea-7-plugin manpages-fr ntfs-3g iftop htop lsof gparted wget geany samba samba-commonbin cifs-utils x11vnc dnsmasq

- mono-complete : Système mono (équivalent de Microsoft .net)
- openjdk-7-jre,icedtea-7-plugin : Java (Pour vérifier l'installation de Java, aller sur : http://www.java.com/fr/download/testjava.jsp)
- manpages-fr : Pages de man en français
- ntfs-3g : ntfs
- iftop, htop : suivi des processus
- Isof : suivi des processus, par exemple pour ceux qui utilisent le port 80 :

\$ lsof -i :80

, qui permet éventuellement de les tuer

- gparted : partitionnement
- wget : récupération de fichiers sur internet
- geany : un éditeur léger très commode
- samba, samba-common-bin, cifs-utils : partage de répertoires sur le réseau
- **dnsmasq** : serveur dns

Conclusion

Problèmes connus

?? Réinstaller GRUB en ligne de commande

!!! Si Grub2 a disparu (par exemple suite à l'installation d'un autre système d'exploitation) voici les étapes à suivre pour le remettre en place.

En cas de dual-boot, sauvegardez d'abord le MBR de Windows :

```
...@...:~ $ sudo dd if=/dev/sda of=sauvegarde_mbr_xp bs=512 count=1
```

installez grub sur le disque windows :

...@...:~ \$ sudo grub-install --root-directory=/media/... /dev/sda

(faites une tabulation après /media pour trouver le point de montage)

Last update: 2022/10/07 tutoriel:os:ubuntu:svgreinstall:reinstall:start http://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:os:ubuntu:svgreinstall:reinstall:start 10:42

Recopiez le mbr (actuellement, de ubuntu) dans le fichier grub.bs :

...@...:~ \$ sudo dd if=/dev/sda of=grub.bs bs=512 count=1

Montez la partition windows → cela ouvre une fenêtre

Ouvrez le home dans une autre fenêtre

Glissez grub.bs à la racine de la partition windows

Restaurez le mbr de windows sauvegardé :

...@...:~ \$ sudo dd of=/dev/sda if=sauvegarde_mbr_xp bs=512 count=1

Redémarrez windows : Munissez-vous d'un CD d'installation (ou clé USB d'installation) d'Ubuntu Amorcez l'ordinateur sur ce CD-ROM ou cette clé USB en choisissant l'option Essayer Ubuntu Lancez l'utilitaire de disque et : repérer la partition sur laquelle Ubuntu est installé. notez l'identifiant de Périphérique du disque dur primaire, en haut à droite (généralement /dev/sdX), donnez un nom à cette partition : cliquez sur la partition Ubuntu cliquez sur Renommer le système de fichiers (en bas à droite). renommez cette partition avec un nom facile comme "ubuntu" On peut aussi la renommer en ligne de commande par

...@...:~ \$ sudo tune2fs -L NomFacile /dev/sdaX

(X est le n° de la partion Ubuntu) puis avec l'Utilitaire de disques, démonter la partition puis la remonter : le point de montage est devenu /media/NomFacile/

4. Lancez la commande :

...@...:~ \$ sudo os-prober

et vérifiez que tous les OS sont listés.¹⁾

5. Lancez la commande suivante en remplaçant "/media/ubuntu" par le point de montage et /dev/sdX par l'identifiant du disque dur primaire (noté précédemment) :

...@...:~ \$ sudo grub-install --root-directory=/media/ubuntu /dev/sdX

6. Lancez

...@...:~ \$ sudo update-grub

7. et redémarrez en enlevant le live CD ou la clé USB quand demandé.

Voir aussi

• (fr) https://doc.ubuntu-fr.org/reinstallation_a_l_identique

Basé sur « Réinstaller son Ubuntu à l'identique » par doc.ubuntu-fr.org.

1)

Os-prober liste les systèmes qui sont installés **en plus** de la distribution (donc Ubuntu pour le cas présent) sur laquelle il est exécuté, donc pas d'inquiétude si Ubuntu n'apparait pas.

From: http://www.nfrappe.fr/doc-0/ - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link: http://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:os:ubuntu:svgreinstall:reinstall:start

Last update: 2022/10/07 10:42