

# Aptly : miroir LDAP Tool Box

[package](#), [apt](#), [aptly](#), [dépôt](#), [miroir](#)

Nous importons la clé GPG du dépôt

```
wget -q -O - https://ltb-project.org/lib/RPM-GPG-KEY-LTB-project | gpg --no-default-keyring --keyring trustedkeys.gpg --import
```

Si vous avez en retour ce genre de message



```
bash: gpg : commande introuvable
```

Il faut installer le paquet gnupg

```
sudo aptitude install gnupg
```

## Dépôt Buster

Nous créons le miroir

```
aptly mirror create -architectures=amd64 buster-ltb  
https://ltb-project.org/debian/buster buster main
```

Nous mettons à jour le miroir local

```
aptly mirror update buster-ltb
```

Nous créons un snapshot

```
aptly snapshot create buster-ltb-220202 from mirror buster-ltb
```

Nous publions le snapshot

```
aptly publish snapshot -distribution=buster-ltb -component=main buster-  
ltb-220202 debian
```

Si le dépôt a déjà été publié, nous "switchons" le snapshot

```
aptly publish switch buster-ltb debian buster-ltb-220202
```

## Dépôt Bullseye

Nous créons le miroir

```
aptly mirror create -architectures=amd64 bullseye-ltb
https://lbt-project.org/debian/bullseye bullseye main
```

Nous mettons à jour le miroir local

```
aptly mirror update bullseye-ltb
```

Nous créons un snapshot

```
aptly snapshot create bullseye-ltb-220202 from mirror bullseye-ltb
```

Nous publions le snapshot

```
aptly publish snapshot -distribution=bullseye-ltb -component=main bullseye-
lbt-220202 debian
```

Si le dépôt a déjà été publié, nous “switchons” le snapshot

```
aptly publish switch bullseye-ltb debian bullseye-ltb-220202
```

## Liens

- [installation dépôt Debian de LTB](#)

From:  
<https://wiki.grohub.org/> - **Grohub wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.grohub.org/infrastructure/gestion-paquets/aptly/lbt-repo?rev=1657991120>

Last update: **16/07/2022 17:05**

