

---

# xnbd-wrapper-ctl

Permet de se connecter au canal de contrôle de xnbd-wrapper et de le piloter.

## OPTIONS

- add-target FILE** instruit xnbd-wrapper d'ajouter le fichier donné comme périphérique exporté.
- add-proxy TARGET\_HOST TARGET\_PORT CACHE\_IMAGE BITMAP\_IMAGE CONTROL\_SOCKET\_PATH** instruit xnbd-wrapper d'ajouter un proxy au serveur cible donné
- list-l** Liste les noms de fichier exportés
- remove-by-file FILE** instruit xnbd-wrapper de supprimer le volume exporté comme fichier de la liste des périphériques exportés.
- remove-by-exportname NAME** instruit xnbd-wrapper de supprimer le volume exporté comme nom de la liste des périphériques exportés.
- socketl-s SOCKETPATH** Se connecte au socket. Défaut : /var/run/xnbd-wrapper.ctl
- target-exportname NAME** Définis le nom de l'export de requête depuis la cible xnbd-wrapper proxifié. Utilisé seulement avec **-add-proxy** et **-bgctl-reconnect**
- bgctl-cache-all**
- bgctl-query**
- bgctl-reconnect REMOTE\_HOST REMOTE\_PORT**
- bgctl-switch** Voir xnbd-bgctl pour les détails.

## Arguments positionnels

- FILE** L'emplacement du fichier disque
- LOCAL\_EXPORTNAME** Export le nom au processus xnbd-wrapper en cours de fonctionnement
- REMOTE\_HOST** Hôte cible de connexion.
- REMOTE\_PORT** Port TCP de connexion.
- CACHE\_IMAGE** Emplacement du fichier disque (cache)
- BITMAP\_IMAGE** Emplacement du fichier bitmap d'état du cache
- CONTROL\_SOCKET\_PATH** Socket UNIX sur lequel xnbd-server écoute.