

---

# ldd

## Afficher les dépendances de librairie partagées

Ldd affiche les bibliothèques partagées par chaque programme ou bibliothèques partagées sur la ligne de commande. Normalement, ldd invoque le linker dynamique standard (ld.so) avec la variable d'environnement LD\_TRACE\_LOADED\_OBJECTS à 1, qui force le linker à afficher les dépendances de bibliothèque. Cependant, sous certaines circonstances, certaines versions de ldd peuvent tenter d'obtenir les informations de dépendances directement en exécutant le programme. Donc, ne jamais employer ldd sur un exécutable non fiable, ce qui pourrait résulter dans l'exécution de code arbitraire. Une alternative plus sûre est d'utiliser **:objdump -p /path/to/program | grep NEEDED**

## OPTIONS

- v, -verbose** Affiche toutes les informations, incluant le versionning de symboles
- u, -unused** Affiche les dépendances directes non utilisées.
- d, -data-relocs** Affiche les relocations pour les objets de données et les fonctions, et reporte les objets ou fonctions manquantes