

---

# xhost

Programme de contrôle d'accès serveur pour X

xhost est utilisé pour ajouter et supprimer des noms d'hôte et noms d'utilisateurs à la liste permise pour les connexions au serveur X. Dans le cas des hôtes, il fournit une forme rudimentaire de contrôle et de sécurité. C'est suffisant uniquement pour un environnement de station de travail (simple utilisateur). Sans argument, un message indique le contrôle d'accès est actif ou non.

## OPTIONS

- [+] **name** Ajoute le nom à la liste permise à se connecter au serveur X. Peut être un nom d'hôte ou un nom complet.
- + L'accès est donné à tout le monde, même s'ils ne sont pas dans la liste
- L'accès est restreinte aux noms dans la liste

## NOMS

Un nom complet a la syntaxe **family :name**, où les familles sont :

- inet** IPv4
- inet6** IPv6
- dnet** Hôte DECnet
- nis** Nom réseau RPC
- krb** Principal Kerberos
- local** Contient seulement un nom, la chaîne vide
- si** Server Interpreted

Le format des noms varie avec la famille. Pour Secure RPC, c'est le netname réseau (nis :unix.uid@domainname). La famille local spécifie toutes les connexions locales. Cependant, les adresses interprétées peuvent être utilisés pour spécifier un simple utilisateur (si :localuser :username)

La liste de contrôle d'accès initiale pour l'affichage **n** peut être définis par le fichier **/etc/Xn.hosts** où **n** est le numéro d'affichage du serveur.

## Variables d'environnement

**DISPLAY** Numéro d'affichage et hôte par défaut