
pkcheck

Vérifier si un processus est autorisé

pkcheck est utilisé pour vérifier si un processus, est autorisé à effectuer une action.

OPTIONS

- process** processus pour lequel enregistrer l'agent d'authentification
- system-bus-name** Nom du sujet pour lequel enregistrer l'agent d'authentification
- detail key value** Peut être spécifié plusieurs fois pour passer des détails sur l'action
- allow-user-interaction** Attend pour l'authentification
- list-temp** Liste toutes les autorisations temporaires pour la session courante
- revoke-temp** Révoque toutes les autorisations temporaires pour la session courante.
- action-id** Spécifie l'action à vérifier
- process [pid|pid,pid-start-time|pid,pid-start-time,uid]** Spécifie le processus à vérifier
- enable-internal-agent** Si aucun agent d'authentification n'est disponible, enregistre son agent d'authentification textuel

Valeurs de retour

si le processus spécifié est autorisé, pkcheck quitte avec une valeur de retour de 0. Si l'autorisation résultante contient des détails, ils sont affichés sur stdout.

Si le processus spécifié n'est pas autorisé, pkcheck quitte avec une valeur de 1 et un message de diagnostique est affiché sur stdout.

Si le processus spécifié n'est pas autorisé parce l'agent d'authentification a été fermé par l'utilisateur, pkcheck quitte avec une valeur 3 et un message de diagnostique affiché sur stderr. Des détails sont affichés sur stdout

Si une erreur se produit pour l'autorisation, pkcheck quitte avec une valeur de retour de 127 et un message de diagnostique est affiché sur stderr.

Si une ou plusieurs options passées sont malformées, pkcheck quitte avec une valeur de 126. Si stdin est un tty, ce man est également affiché.