

---

# pam\_succeed\_if

Test les caractéristiques des comptes

**pam\_succeed\_if** est conçu pour réussir ou non l'authentification en se basant sur les caractéristiques du compte de l'utilisateur. Une utilisation est de sélectionner si d'autres modules sont chargés en fonction de ce test.

## OPTIONS

**debug** syslog les informations de debugage

**use\_uid** Évalue les conditions en utilisant le compte utilisateur de l'application au lieu de l'utilisateur qui s'authentifie

**quiet** mode silencieux

**quiet\_fail** ne log pas les echecs

**quiet\_success** ne log pas les réussites

**audit** syslog les utilisateurs inconnus

## Conditions

Les conditions sont composés de 3 mots un champs, un test et une valeur de test.

**field < number**

**field <= number**

**field eq number**

**field >= number**

**field > number**

**field ne number**

**field = string**

**field != string**

**field = glob**

**field in item :item :...**

**user ingroup group**

**user notingroup group**

**user inetgr netgroup**

**user notinetgr group**

## Exemples

Pour émuler de principe de pam\_wheel, excepté qu'il ne revient pas au group 0

**auth required pam\_succeed\_if.so quiet user ingroup wheel**

charge seulement les autres modules si l'UID est > 500

**type [ default=1 success=ignore ] pam\_succeed\_if.so quiet uid > 500**

**type required othermodule.so arguments**