
pam_userdb

Authentification auprès d'une base de données

pam_userdb est utilisé pour vérifier un user/password avec des valeurs stockées dans une DB Berkeley. Ne fournit que les types de module auth et account.

OPTIONS

crypt=crypt Indique si le mot de passe est stocké en crypté et en clair dans la DB. S'il est crypté, le mot de passe devrait être stocké dans le DB sous la forme crypt(3).

db=/path/database Spécifie le chemin de la db à utiliser

debug Affiche des informations de debugage

dump dump toutes les entrées dans la db dans le log.

icase la vérification du mot de passe est sensible à la casse. ne fonctionne que pour les mots de passe en clair

try_first_pass Utilise le token précédemment obtenu par un autre module.

use_first_pass Utilise le token d'authentification précédemment obtenu par un autre module. Si ce token ne peut pas être obtenu, le module échoue.

unknown_ok Ne retourne pas d'erreur si l'utilisateur n'est pas dans la db.

key_only le username et le password sont concaténés ensemble dans le hash db sous la forme 'username-password' avec une valeur aléatoire.

Valeurs retournées

PAM_AUTH_ERR Authentification échouée

PAM_AUTHOK_RECOVERY_ERR Les informations d'authentification ne peut être récupérées

PAM_BUF_ERR Erreur de tampon mémoire

PAM_CONV_ERR Erreur de conversation

PAM_SERVICE_ERR Erreur dans le module

PAM_SUCCESS succès

PAM_USER_UNKNOWN Utilisateur inconnus

Exemples

auth sufficient pam_userdb.so icase db=/etc/dbtest.db