

---

# saslauthd

Service qui manipule les authentifications plaintext basé sur la librairie Cyrus SASL

## OPTIONS

- a authmech** Spécifie le mécanisme à utiliser
- O option** Options spécifiques au mécanisme, incluant l'hôte à contacter
- m path** Chemin du socket pour les connexions (défaut : /var/state/saslauthd) sans "/mux"
- threads** Nombre de threads à traiter (défaut : 5)
- s size** Taille de la table de hash en Ko
- t timeout** temps d'expiration du cache d'authentification en secondes
- T'** Honore les restriction de connection time-of-day
- c'** Active le cache des credentials
- l'** Désactive l'utilisation d'un file lock pour contrôler l'accès à accept()
- r'** Combine le royaume avec le login.
- d'** Mode debug

## Mécanismes d'authentification

- getpwent** Authentifie avec un fichier password local
- kerberos4** Authentification kerberos v4
- kerberos5** Authentification kerberos v5
- pam'** Utilise PAM
- rimap'** Remote IMAP server.
- shadow'** Utilise le fichier shadow local
- sasldb'** Authentifie avec la base SASL
- ldap'** Authentifie avec un serveur LDAP
- sia'** Authentifie en utilisant SE Linux