

---

# gsasl

CLI pour libgsasl

## OPTIONS

- c, -client** Agit comme client
- client-mechanism** Mécanismes supportés par le client
- s, -server** Agit comme serveur
- server-mechanism** Mécanismes supportés par le serveur
- connect=HOSTNAME [ :SERVICE]** Serveur distant.
- d, -application-data** Après l'authentification lis les données de stdin et le lance dans la couche de sécurité du mécanisme puis l'affiche en base64.
- imap** Utilise la procédure de login style IMAP
- m, -mechanism=STRING** mécanisme à utiliser
- no-client-first** Empêche le client d'envoyer les info en premier (client only)
- n, -anonymous-token=STRING** Token pour l'authentification anonyme, généralement l'adresse email.(ANONYMOUS only)
- a, -authentication-id=STRING** Identité du propriétaire des acréditions
- z, -authorization-id=STRING** Identité de demandeur
- disable-cleartext-validate** Désactive la validation cleartext, force le serveur à demander le mot de passe
- enable-cram-md5-validate** Valide les challenge/réponse CRAM-MD5 intéreactivement
- hostname=STRING** Nom du serveur avec le service requis
- p, -password=STRING** Mot de passe pour l'authentification
- passcode=NUMBER** Passcode pour l'authentification (SECURID only)
- quality-of-protection=<qop-auth | qop-int | qop-conf>** Protection du payload. qop-auth : pas de protection, qop-int : protection de l'intégrité, qop-conf : confidentialité
- r, -realm=STRING** Royaume
- service=STRING** Nom du service requis
- service-name=STRING** Nom du serveur en cas de serveur répliqué (DIGEST-MD5 only)
- x, -maxbuf=NUMBER** Taille de buffer max (DIGEST-MD5 only)
- starttls** Force l'utilisation de starttls
- no-starttls** désactive starttls
- no-cb** Ne définis pas de chanel binding
- x509-ca-file=FILE** Fichier contenant les certificats des CA
- x509-cert-file=FILE** Fichier contenant le certificat du client
- x509-key-file=FILE** Fichier contenant la clé privée du client
- priority** Chaîne de priorité de chiffrement
- Q, -QUIET, -SILENT** mode silencieux
- v, -verbose** mode verbeux