

---

# e4crypt

Utilitaire de chiffrement de système de fichier ext4

## Commandes

**e4crypt add\_key -S [ -k keyring ] [-v] [-q] [ path ... ]** Demande à l'utilisateur une passphrase et l'insère dans le keyring spécifié. Si aucun keyring n'est donné, e4crypt utilise le keyring de session s'il existe ou le keyring de session utilisateur. Si un ou plusieurs répertoires sont spécifiés, e4crypt tente de définir la stratégie de ces répertoires pour utiliser la clé.

**e4crypt get\_policy path ...** Affiche la stratégie pour les répertoires spécifiés

**e4crypt new\_session** Donne au processus invoquant un nouveau keyring de session, en supprimant l'ancien

**e4crypt set\_policy policy path ...** Définis la stratégie pour les répertoires spécifiés. Tous les répertoires doivent être vides pour définir la stratégie. Si un répertoire a déjà une stratégie établie, e4crypt valide que la stratégie match. Une stratégie est un identifiant de clé de chiffrement consistant de 16 caractères.