

---

# pkcs15-crypt

Effectuer des opérations crypto en utilisant des cartes pkcs #15

## OPTIONS

- sign, -s** Signer numériquement une donnée lue depuis un fichier. Le contenu du fichier est le résultat d'une opération de hash md5. Il attend une donnée binaire. Si aucun fichier de sortie n'est spécifié, affiche sur stdout
- pkcs1** pkcs15-crypt attend en entrée des données à la longueur correcte. Cette option force pkcs15-crypt à convertir à la bonne longueur en utilisant pkcs1
- sha-1** Le fichier d'entrée est le résultat d'une opération de hash SHA1 au lieu de md5. (Doit être en représentation binaire)
- decipher, -c** Déchiffre le contenu du fichier. le résultat est écrit sur stdout si aucun fichier de sortie n'est spécifié
- key, -k** Spécifie l'id de la clé à utiliser
- reader, -r** Sélectionne le nième lecteur de carte
- input, -i** Spécifie le fichier à utiliser en entrée
- output, -o** Spécifie le fichier à utiliser en sortie
- raw, -R** Sort les données brut 8bits
- pin, -p** Spécifie le PIN si une opération le nécessite
- verbose, -v** mode verbeux