

---

# sha1sum, sha224sum, sha256sum, sha384sum, sha512sum

Calcul un checksum pour chaque fichier spécifié

**sha1sum** calcul un checksum 160, 224, 256, 384 et 512-bits respectivement pour chaque fichier spécifié. les options sont les même que md5sum.

## OPTIONS

- b, -binary** Traite chaque fichier en binaire, en le lisant en mode binaire, préfixe le nom du fichier par '\*'. Principalement utile sur les systèmes MS-DOS.
- c, -check** Lit les informations de checksum et de nom de fichier dans le fichier et report si le checksum correspond avec le fichier nommé. Le format du fichier d'entrée est généralement le format de sortie d'un md5sum précédent.
- quiet** Cette option est utile seulement quand on vérifie les checksums. Ne génère pas de 'OK' pour chaque message vérifié avec succès.
- status** Cette option est utile seulement quand on vérifie les checksums. Ne génère pas de diagnostic et ne sort pas d'alerte en cas d'erreur.
- t, -text** Traite chaque fichier en entrée comme texte. Utile pour les systèmes de type MS-DOS.
- w, -warn** En vérifiant les checksums, alerte sur les ligne de checksums MD5 mal formatés.