

**NAAM**

kz-ckname – Bestandsnamen controleren.

**SAMENVATTING**

**kz ckname** [OPTIE...] [MAP...]

**BESCHRIJVING**

**kz ckname** controleert map- en bestandsnamen op toegestane tekens voor NTFS en ext4 bestandssystemen.

Standaard, tenzij *MAPen* zijn opgegeven, wordt gezocht in de Persoonlijke map.

Voer deze opdracht uit voor het plaatsen van bestanden op een NTFS (netwerk)schijf.

Bij NTFS zijn niet toegestaan de tekens ? " / < > \* | :

Bij ext4 is niet toegestaan het teken /

daarom test **kz ckname** op de tekens ? " / < > \* | :

Bij NTFS zijn ook symbolische verwijzingen niet toegestaan.

Verder wordt ook de lengte van de map- en bestandsnaam gecontroleerd.

Deze mag voor Versleutelde Persoonlijke Mappen, met eCryptfs, niet langer zijn dan 142 tekens.

**OPTIES**

**-u, --usage**

Toon de beschikbare opties.

**-h, --help**

Toon een korte omschrijving van de beschikbare opties.

**-v, --version**

Toon de versie, de auteur, en het auteursrecht.

**STOPSTATUS**

Normaal wordt afsluitwaarde 0 teruggegeven; als er een fout optreedt, is de afsluitwaarde ongelijk 0.

**NOTITIES**

1. CI/CD en Day 1 Operations

**kz ckname** wordt voornamelijk gebruikt voor **CI/CD** en **Day 1 Operations**. Zie **kz(1)** voor een uitleg.

**AUTEUR**

Geschreven in 2012 door Karel Zimmer <info@karelzimmer.nl>, Creative Commons Publiek Domein Verklaring <<https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0>>.

**ZIE OOK**

**kz(1)**, **detox(1)**, **kz\_common.sh(1)**, <https://karelzimmer.nl>

**KZ**

Onderdeel van het **kz(1)** pakket, genoemd naar de maker Karel Zimmer.

**BESCHIKBAARHEID**

Opdracht **kz ckname** is onderdeel van het pakket **kz** en is beschikbaar op de website van Karel Zimmer <<https://karelzimmer.nl/html/nl/linux.html#scripts>>.