

## NAAM

kz ckname – Bestandsnamen controleren.

## SAMENVATTING

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

## BESCHRIJVING

**kz ckname** controleert NTFS map- en bestandsnamen op toegestane tekens en bestandsnaamlengte.

Er is een maximale bestandsnaamlengte lengte bij gebruik van Versleutelde Persoonlijke mappen (VPM, eCryptfs).

Standaard, tenzij *MAP* is opgegeven, wordt gezocht in Persoonlijke map.

Voer deze opdracht uit voor het plaatsen van bestanden op een NTFS (netwerk)schijf, en voor het maken van een back-up (reservekopie) op een niet-encrypted omgeving naar een encrypted omgeving (Versleutelde Persoonlijke Mappen, eCryptfs).

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

Bij ext4 is niet toegestaan het teken /

daarom testen we hier 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.

**kz ckname** wordt ook aangeroepen vanuit **kz deploy**.

## OPTIES

**-u, --usage**

Toon de beschikbare opties.

**-h, --help**

Toon een een korte omschrijving van de beschikbare opties.

**-v, --version**

Toon de versie, de auteur, en het auteursrecht.

**-g, --gui**

Start in grafische modus (gui = graphical user interface). Wordt genegeerd.

**-d, --debug**

Neem foutopsporingsinformatie op in het logboek. Bekijk het logboek met '[sudo] journalctl -ab -t kz-ckname'.

## STOPSTATUS

Normaal wordt afsluitwaarde 0 teruggegeven; als er een fout optreedt, is de afsluitwaarde 1.

Als er een waarschuwing optreedt, is de afsluitwaarde 2.

## AUTEUR

Geschreven door Karel Zimmer <info@karelzimmer.nl>.

## ZIE OOK

**detox(1)**, **kz-checkhtml(1)**, **kz-common.sh(1)**, **kz-deploy(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 vanaf Karel Zimmer Linux Scripts <<https://karelzimmer.nl/html/linux.html#scripts>>.

