

NAAM

kz-gset – GUI wijzigen.

SAMENVATTING

kz gset [OPTIE...]

BESCHRIJVING

kz gset helpt bij het wijzigen van de grafische werkomgeving (GUI).

kz gset:

- toont wijzigingen in de configuratiedatabase,
- kan een toepassingspictogram (favoriet) toevoegen, en
- kan een appfolder toevoegen om starters te verzamelen.

Met optie **-a, --addfavaf=FAVORITE** wordt toepassingspictogram (favoriet) *FAVORITE* toegevoegd aan het einde van de favorietenbalk (dash, dock).

Met optie **-b, --addfavbef=FAVORITE** wordt toepassingspictogram (favoriet) *FAVORITE* toegevoegd aan het begin van de favorietenbalk (dash, dock).

Met optie **-d, --delfav=FAVORITE** wordt toepassingspictogram (favoriet) *FAVORITE* verwijderd uit de favorietenbalk (dash, dock).

Als er al een toepassingspictogram (favoriet) van *FAVORITE* bestaat wordt deze niet opnieuw toegevoegd. Als een toepassingspictogram (favoriet) bovenaan is toegevoegd die onderaan geplaatst moet worden, moet de bestaande eerst verwijderd te worden met optie **-d, --delfav**.

Bestand *FAVORITE.desktop* moet bestaan in een van de applicatiemappen zoals */usr/share/applications* of */var/lib/napd/desktop/applications*.

Met optie **-l, --list** worden de huidige favorieten en appfolders getoond.

Met optie **-r, --resetfavs** wordt de favorietenbalk (dash, dock) teruggezet met standaard favorieten.

Met optie **-f, --addappfolder=APPFOLDER** wordt appfolder *APPFOLDER* toegevoegd.

Met optie **-x, --delfavappfolder=APPFOLDER** wordt appfolder *APPFOLDER* verwijderd.

Als er geen opties zijn opgegeven toont **kz gset** wijzigingen in de configuratiedatabase na een wijziging in de grafische werkomgeving (GUI).

Het volgende wordt uitgevoerd:

1. Inhoud configuratiedatabase ervoor vastleggen.
2. Gebruiker voert wijzigingen met de GUI uit.
3. Inhoud configuratiedatabase erna vastleggen.
4. Wijzigingen in de configuratiedatabase rapporteren.

Met de opdracht **gsettings set schema[:path] key** zijn daarna de wijzigingen op te slaan in de configuratiedatabase, en hoeven deze niet meer, met de hand, met de GUI te worden uitgevoerd.

Voor een systeem met Lubuntu met de LXDE- en met Xubuntu met de Xfce-werkomgeving kan via het Terminalvenster met opdrachten opgezocht worden wat er gewijzigd moet worden:

xfconf-query --list

Geeft overzicht kanalen/channels.

xfconf-query --channel kanaal --monitor --verbose

Breng nu de wijzigingen via de GUI aan.

xfconf-query --channel kanaal --list --verbose

Geeft overzicht eigenschappen/properties.

xfconf-query --channel kanaal --property eigenschap --set waarde

Vul de waarde in voor een property.

OPTIES

-a, --addfavaf=FAVORITE

Voeg toepassingspictogram (favoriet) *FAVORITE* toe achteraan de favorietenbalk (dash, dock).

-b, --addfavbef=FAVORITE

Voeg toepassingspictogram (favoriet) *FAVORITE* toe vooraan de favorietenbalk (dash, dock).

-d, --delfav=FAVORITE

Verwijder toepassingspictogram (favoriet) *FAVORITE* uit de favorietenbalk (dash, dock).

-f, --addappfolder=APPFOLDER

Voeg appfolder *APPFOLDER* toe.

-x, --removeappfolder=APPFOLDER

Verwijder appfolder *APPFOLDER*.

-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.

VOORBEELDEN

kz gset

Toont wijzigingen in de configuratiedatabase na aanpassingen in de grafische werkomgeving (GUI).

kz gset --addfavbef=idle

Voeg de IDLE (Python's Integrated Development and Learning Environment) toepassingspictogram (favoriet) toe vooraan de favorietenbalk. Bestand *idle.desktop* moet bestaan in een van de applicatiemappen zoals */usr/share/applications* of */var/lib/snapd/desktop/applications*.

kz gset --delfav=idle

Verwijder de IDLE (Python's Integrated Development and Learning Environment) toepassingspictogram (favoriet) uit de favorietenbalk.

AUTEUR

Geschreven in 2015 door Karel Zimmer <info@karelzimmer.nl>, Creative Commons Publiek Domein Verklaring <<https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0>>.

ZIE OOK

kz(1), **gsettings(1)**, **kz_common.sh(1)**, **xfconf-query(1)**, <https://karelzimmer.nl>

KZ

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

BESCHIKBAARHEID

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