

Wachtwoord vergeten, wat nu???



Reset vergeten wachtwoord



Boot console

Dit is verreweg de krachtigste manier om het gebruikerswachtwoord van Linux Mint te wijzigen en opnieuw in te stellen. Wees echter voorzichtig; het vereist het manipuleren van kritieke systeemonderdelen.

Start je systeem opnieuw op. Wanneer het systeem begint op te starten, houdt je de Shift-toets ingedrukt.

Reset vergeten wachtwoord



```
GNU GRUB version 2.02

*Linux Mint 19.1 MATE
Advanced options for Linux Mint 19.1 MATE
Memory test (memtest86+)
Memory test (memtest86+, serial console 115200)

Use the ↑ and ↓ keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, `e' to edit the commands
before booting or `c' for a command-line.
```

Je bent met succes in het GNU GRUB-opstartmenu gekomen. Druk op "e" (kleine letters, wees voorzichtig) bij de standaardoptie. In het voorbeeld is het Linux Mint 19.1 MATE. Maar dat maakt niets uit. De werking blijft hetzelfde

Reset vergeten wachtwoord



```
GNU GRUB version 2.02

setparams 'Linux Mint 19.1 MATE'

    recordfail
    load_video
    gfxmode $linux_gfx_mode
    insmod gzio
    if [ x$grub_platform = xxen ]; then insmod xzio; insmod lzopio; \
fi
    insmod part_msdos
    insmod ext2
    set root='hd0,msdos1'
    if [ x$feature_platform_search_hint = xy ]; then
        search --no-floppy --fs-uuid --set=root --hint-bios=hd0,msdos1\
--hint-efi=hd0,msdos1 --hint-baremetal=ahci0,msdos1 8b2b5854-56a0-495d\
-bf37-3a7f4adfe8e1
```

Minimum Emacs-like screen editing is supported. TAB lists completions. Press Ctrl-x or F10 to boot, Ctrl-c or F2 for a command-line or ESC to discard edits and return to the GRUB menu.

Als je eenmaal in de bewerkingsmodus bent, gebruik je de pijltjestoetsen om het einde van de regel te bereiken met de tekst "linux /boot/vmlinuz-" (uiteraard zonder aanhalingstekens). Ga net zover naar beneden totdat je die tekst hebt. (Zie volgende dia)

Reset vergeten wachtwoord



GNU GRUB version 2.02

```
fi
  insmod part_msdos
  insmod ext2
  set root='hd0,msdos1'
  if [ x$feature_platform_search_hint = xy ]; then
    search --no-floppy --fs-uuid --set=root --hint-bios=hd0,msdos1\
--hint-efi=hd0,msdos1 --hint-baremetal=ahci0,msdos1 8b2b5854-56a0-495d\
-bf37-3a7f4adfe8e1
  else
    search --no-floppy --fs-uuid --set=root 8b2b5854-56a0-495d-bf3\
7-3a7f4adfe8e1
  fi
  linux /boot/vmlinuz-4.15.0-47-generic root=UUID=8b2b5854-\
56a0-495d-bf37-3a7f4adfe8e1 ro quiet splash $vt_handoff
  initrd /boot/initrd.img-4.15.0-47-generic
```

Minimum Emacs-like screen editing is supported. TAB lists completions. Press Ctrl-x or F10 to boot, Ctrl-c or F2 for a command-line or ESC to discard edits and return to the GRUB menu.

Voer nu de volgende code in na "quiet splash" maar vóór "\$vt_handoff".
rw init=/bin/bash

Reset vergeten wachtwoord



```
bash: cannot set terminal process group (-1): Inappropriate ioctl for device
bash: no job control in this shell
root@none):/#
```

Als alles klaar is, drukt je op F10.
Hiermee start je het systeem op met de wijziging.
Het resultaat is het consolescherm.

Reset vergeten wachtwoord



```
bash: cannot set terminal process group (-1): Inappropriate ioctl for device
bash: no job control in this shell
root@(none):/# passwd viktor
Enter new UNIX password:
```

Wachtwoord wijzigen van gebruiker viktor.
Voer de volgende opdracht uit.
Passwd viktor

(Je gebruikt natuurlijk je eigen gebruikersnaam)

Reset vergeten wachtwoord



```
bash: cannot set terminal process group (-1): Inappropriate ioctl for device
bash: no job control in this shell
root@(none):/# passwd viktor
Enter new UNIX password:
```

Net als voorheen moet je een nieuw wachtwoord invoeren en opnieuw invoeren voor de gebruikersnaam. Bij de invoer zie je niets. Geen zorg dat hoort zo!

Reset vergeten wachtwoord



```
bash: cannot set terminal process group (-1): Inappropriate ioctl for device
bash: no job control in this shell
root@(none):/# passwd viktor
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
root@(none):/#
```

Je hebt het wachtwoord voor viktor met succes gewijzigd.

Reset vergeten wachtwoord



Het “root” wachtwoord wijzigen:

```
root@(none):/# passwd root
Enter new UNIX password: _
```

Voer net als voorheen het nieuwe wachtwoord in en voer het opnieuw in.

```
root@(none):/# passwd root
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
root@(none):/#
```

Zodra het proces is voltooid, start je het systeem opnieuw op en logt in op het gebruikersaccount. Ditmaal weet je het wachtwoord wel!

Reset vergeten wachtwoord



Dit was de presentatie “Reset vergeten wachtwoord”

Ik hoop dat jullie (mocht dat nodig zijn) middels deze presentatie snel weer aan de gang kunnen met jullie Linux systeem.

Bedankt voor de aandacht.

Ron Regeer.