

# Distribution EOLE - Tâche #35063

Scénario # 34897 (Terminé (Sprint)): EOLE 2.9 : le menu grub devrait s'afficher dès le premier reboot

## Étude

23/11/2022 16:17 - Benjamin Bohard

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	01/10/2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Benjamin Bohard	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	Livraison Cadoles 31/03/2023	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			

## Historique

#1 - 23/11/2022 16:17 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 23/11/2022 16:17 - Benjamin Bohard

Contenu du grub.cfg après installation d'un eolebase

```
#  
# DO NOT EDIT THIS FILE  
#  
# It is automatically generated by grub-mkconfig using templates  
# from /etc/grub.d and settings from /etc/default/grub  
  
### BEGIN /etc/grub.d/00_header ###  
if [ -s $prefix/grubenv ]; then  
    set have_grubenv=true  
    load_env  
fi  
if [ "${initrdfail}" = 2 ]; then  
    set initrdfail=  
elif [ "${initrdfail}" = 1 ]; then  
    set next_entry="${prev_entry}"  
    set prev_entry=  
    save_env prev_entry  
    if [ "${next_entry}" ]; then  
        set initrdfail=2  
    fi  
fi  
if [ "${next_entry}" ] ; then  
    set default="${next_entry}"  
    set next_entry=  
    save_env next_entry  
    set boot_once=true  
else  
    set default="${saved_entry}"  
fi  
  
if [ x"${feature_menuentry_id}" = xy ]; then  
    menuentry_id_option="--id"  
else  
    menuentry_id_option=""  
fi  
  
export menuentry_id_option  
  
if [ "${prev_saved_entry}" ]; then  
    set saved_entry="${prev_saved_entry}"  
    save_env saved_entry  
    set prev_saved_entry=
```

```

save_env prev_saved_entry
set boot_once=true
fi

function savedefault {
if [ -z "${boot_once}" ]; then
    saved_entry="${chosen}"
    save_env saved_entry
fi
}
function initrddfail {
if [ -n "${have_grubenv}" ]; then if [ -n "${partuuid}" ]; then
    if [ -z "${initrddfail}" ]; then
        set initrddfail=1
        if [ -n "${boot_once}" ]; then
            set prev_entry="${default}"
            save_env prev_entry
        fi
        fi
        save_env initrddfail
    fi; fi
}
function recordfail {
set recordfail=1
if [ -n "${have_grubenv}" ]; then if [ -z "${boot_once}" ]; then save_env recordfail; fi; fi
}
function load_video {
if [ x$feature_all_video_module = xy ]; then
    insmod all_video
else
    insmod efi_gop
    insmod efi_uga
    insmod ieee1275_fb
    insmod vbe
    insmod vga
    insmod video_bochs
    insmod video_cirrus
fi
}

if [ x$feature_default_font_path = xy ] ; then
    font=unicode
else
insmod part_gpt
insmod lvm
insmod ext2
set root='lvmid/QpkyAH-CR1E-NMzu-nXqN-w20d-evM7-RK57Z8/KqAdRk-igSn-fR1F-GwjQ-nkp2-qc8f-ohnUKR'
if [ x$feature_platform_search_hint = xy ]; then
    search --no-floppy --fs-uuid --set=root --hint='lvmid/QpkyAH-CR1E-NMzu-nXqN-w20d-evM7-RK57Z8/KqAdRk-igSn-fR1F-GwjQ-nkp2-qc8f-ohnUKR' 6a319ab8-8b91-4ab6-90f1-17eb6b3d3c83
else
    search --no-floppy --fs-uuid --set=root 6a319ab8-8b91-4ab6-90f1-17eb6b3d3c83
fi
    font="/usr/share/grub/unicode.pf2"
fi

if loadfont $font ; then
    set gfxmode=auto
    load_video
    insmod gfxterm
    set locale_dir=$prefix/locale
    set lang=fr_FR
    insmod gettext
fi
terminal_output gfxterm
if [ "${recordfail}" = 1 ] ; then
    set timeout=30
else
    if [ x$feature_timeout_style = xy ] ; then
        set timeout_style=menu
        set timeout=0
    # Fallback normal timeout code in case the timeout_style feature is
    # unavailable.
    else
        set timeout=0

```

```

    fi
fi
### END /etc/grub.d/00_header ###

### BEGIN /etc/grub.d/05_debian_theme ###
set menu_color_normal=cyan/blue
set menu_color_highlight=white/blue
### END /etc/grub.d/05_debian_theme ###

### BEGIN /etc/grub.d/10_linux ###
function gfxmode {
    set gfxpayload="${1}"
    if [ "${1}" = "keep" ]; then
        set vt_handoff=vt.handoff=7
    else
        set vt_handoff=
    fi
}
if [ "${recordfail}" != 1 ]; then
    if [ -e ${prefix}/gfxblacklist.txt ]; then
        if [ ${grub_platform} != pc ]; then
            set linux_gfx_mode=keep
        elif hwmatch ${prefix}/gfxblacklist.txt 3; then
            if [ ${match} = 0 ]; then
                set linux_gfx_mode=keep
            else
                set linux_gfx_mode=text
            fi
        else
            set linux_gfx_mode=text
        fi
    else
        set linux_gfx_mode=keep
    fi
else
    set linux_gfx_mode=text
fi
export linux_gfx_mode
menuentry 'EOLE GNU/Linux' --class eole --class gnu-linux --class gnu --class os ${menuentry_id_option} 'gnulinu
x-simple-6a319ab8-8b91-4ab6-90f1-17eb6b3d3c83' {
    recordfail
    load_video
    gfxmode $linux_gfx_mode
    insmod gzio
    if [ x$grub_platform = xxen ]; then insmod xzio; insmod lzopio; fi
    insmod part_gpt
    insmod ext2
    search --no-floppy --fs-uuid --set=root b66aef75-2a92-414a-b0c7-5f3839448c4b
    linux  /vmlinuz-5.15.0-53-generic root=/dev/mapper/eolebase--vg-root ro rootdelay=90
    initrd /initrd.img-5.15.0-53-generic
}
submenu 'Advanced options for EOLE GNU/Linux' ${menuentry_id_option} 'gnulinux-advanced-6a319ab8-8b91-4ab6-90f1-
17eb6b3d3c83' {
    menuentry 'EOLE GNU/Linux, with Linux 5.15.0-53-generic' --class eole --class gnu-linux --class gnu --
class os ${menuentry_id_option} 'gnulinux-5.15.0-53-generic-advanced-6a319ab8-8b91-4ab6-90f1-17eb6b3d3c83' {
        recordfail
        load_video
        gfxmode $linux_gfx_mode
        insmod gzio
        if [ x$grub_platform = xxen ]; then insmod xzio; insmod lzopio; fi
        insmod part_gpt
        insmod ext2
        search --no-floppy --fs-uuid --set=root b66aef75-2a92-414a-b0c7-5f3839448c4b
        echo  'Loading Linux 5.15.0-53-generic ...'
        linux  /vmlinuz-5.15.0-53-generic root=/dev/mapper/eolebase--vg-root ro rootdelay=90
        echo  'Loading initial ramdisk ...'
        initrd /initrd.img-5.15.0-53-generic
    }
    menuentry 'EOLE GNU/Linux, with Linux 5.15.0-53-generic (recovery mode)' --class eole --class gnu-linu
x --class gnu --class os ${menuentry_id_option} 'gnulinux-5.15.0-53-generic-recovery-6a319ab8-8b91-4ab6-90f1-17e
b6b3d3c83' {
        recordfail
        load_video
        insmod gzio
        if [ x$grub_platform = xxen ]; then insmod xzio; insmod lzopio; fi

```

```

        insmod part_gpt
        insmod ext2
        search --no-floppy --fs-uuid --set=root b66aef75-2a92-414a-b0c7-5f3839448c4b
        echo      'Loading Linux 5.15.0-53-generic ...'
        linux    /vmlinuz-5.15.0-53-generic root=/dev/mapper/eolebase--vg-root ro recovery nomodeset di
s_uecode_ldr rootdelay=90
        echo      'Loading initial ramdisk ...'
        initrd   /initrd.img-5.15.0-53-generic
    }
}

### END /etc/grub.d/10_linux ###

### BEGIN /etc/grub.d/10_linux_zfs ###
### END /etc/grub.d/10_linux_zfs ###

### BEGIN /etc/grub.d/20_linux_xen ###
### END /etc/grub.d/20_linux_xen ###

### BEGIN /etc/grub.d/20_memtest86+
### END /etc/grub.d/20_memtest86+

### BEGIN /etc/grub.d/30_os-prober ###
### END /etc/grub.d/30_os-prober ###

### BEGIN /etc/grub.d/30_uefi-firmware ###
menuentry 'UEFI Firmware Settings' $menuentry_id_option 'uefi-firmware' {
    fwsetup
}
### END /etc/grub.d/30_uefi-firmware ###

### BEGIN /etc/grub.d/35_fwupd ###
### END /etc/grub.d/35_fwupd ###

### BEGIN /etc/grub.d/40_custom ###
# This file provides an easy way to add custom menu entries. Simply type the
# menu entries you want to add after this comment. Be careful not to change
# the 'exec tail' line above.
### END /etc/grub.d/40_custom ###

### BEGIN /etc/grub.d/41_custom ###
if [ -f ${config_directory}/custom.cfg ]; then
    source ${config_directory}/custom.cfg
elif [ -z "${config_directory}" -a -f $prefix/custom.cfg ]; then
    source $prefix/custom.cfg
fi
### END /etc/grub.d/41_custom ###

### BEGIN /etc/grub.d/90_eole_default_kernel ###
### END /etc/grub.d/90_eole_default_kernel ###

```

#3 - 28/11/2022 10:24 - Benjamin Bohard

Le fichier autoinstall.yaml utilise les paramètres suivants pour le module debconf-selections :

- grub-pc grub-pc/timeout string 6
- grub-pc grub-pc/hidden\_timeout boolean false
- grub-pc grub2/linux\_cmdline string rootdelay=90

Cependant, grub-pc est la version de grub pour BIOS et n'est pas installé. Ces options ne semblent utilisées par aucun autre paquet grub que grub-pc.

#4 - 28/11/2022 14:31 - Benjamin Bohard

Un exemple intéressant dans la documentation de subiquity (<https://github.com/canonical/subiquity/blob/main/documentation/autoinstall.md>) :

```
late-commands:  
  - sed -ie 's/GRUB_TIMEOUT=.*/GRUB_TIMEOUT=30/' /target/etc/default/grub
```

Après différentes tentatives infructueuses utilisant debconf-selections et l'installation de grub-pc, la modification avec sed semble bien être la manière de faire.

#5 - 29/11/2022 09:52 - Benjamin Bohard

La commande sed en late-commands ne semble pas fonctionnelle, soit que le fichier édité n'est pas le bon, soit qu'il est écrasé avec la version par défaut dans une étape ultérieure, soit que la syntaxe n'est pas bonne...

```
sed -ie 's/GRUB_TIMEOUT=.*/GRUB_TIMEOUT=30/' /target/etc/default/grub
```

#6 - 29/11/2022 10:14 - Joël Cuissinat

Il y a aussi des choses effectuées par le paquet eole-common :

<https://dev-eole.ac-dijon.fr/projects/eole-common/repository/entry/debian/eole-server.postinst?rev=dist%2Feole%2F2.9.0%2Fmaster>

#7 - 29/11/2022 12:35 - Benjamin Bohard

L'option qui est déterminante est GRUB\_TIMEOUT et n'est pas géré dans le postinst.  
On plus de sed, il faut penser à régénérer la configuration avec update-grub.

#8 - 29/11/2022 15:47 - Benjamin Bohard

- Statut changé de En cours à À valider

#9 - 29/11/2022 15:48 - Benjamin Bohard

- % réalisé changé de 0 à 100

#10 - 30/11/2022 11:44 - Joël Cuissinat

- Statut changé de À valider à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0