

Οδηγός Ανάπτυξης Παραμετροποιημένων Διανομών Λειτουργικού Συστήματος Ανοικτού Κώδικα (Linux)

Εκδοση 1.0

ΑΘΗΝΑ-ΜΑΡΟΥΣΙ 2016

Συγγραφείς

Θεόδωρος Καρούνος, (Executive Board, Open Source Team ΥΠΠΕΘ) Απόστολος Αναγνωστόπουλος (Executive Board, Open Source Team ΥΠΠΕΘ) Σοφία Κομψαρά Παναγιώτης Γεωργακόπουλος Αφροδίτη Παπαγιανοπούλου Γεώργιος Κοτσιμπός

Ιστορικό				
Έκδοση	Ημ/νία	Συγγραφέας	Σχόλια	
1.0	19/10/2016	Αφροδίτη	Πρώτη έκδοση	
		Παπαγιανοπούλου		
		Παναγιώτης		
		Γεωργακόπουλος		
		Σοφία Κομψαρά		
1.0a	25/10/2016	Παναγιώτης	Αλλαγές στην πρώτη έκδοση	
		Γεωργακόπουλος		
		Σοφία Κομψαρά		
1.0b	26/10/2016	Αφροδίτη	Και άλλες αλλαγές στην	
		Παπαγιανοπούλου	πρώτη έκδοση	
		Παναγιώτης		
		Γεωργακόπουλος		
1.0c			Περιγραφή	
1.0f			Και άλλες αλλαγές στην	
			πρώτη έκδοση	

Πίνακας Περιεχομένων

1. ΔΙΑΔΙΚΆΣΙΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ . 1.1 ΕΙΣΑΓΩΓΉ. 1.2 ΜΈΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΊΗΣΗΣ. 1.3 ΤΡΟΠΟΠΟΊΗΣΗ ΑΡΧΕΊΟΥ ΕΙΚΌΝΑΣ ΔΙΑΝΟΜΉΣ. 1.4 ΔΟΜΉ ΤΟΥ PRESEEDING SCRIPT ΑΡΧΕΊΟΥ.	. 3
1.2 ΜΈΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΊΗΣΗΣ	. 4
1.2 ΜΈΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΊΗΣΗΣ	. 4
1.4 Δομή του Preseeding Script Apxe10y	. 4
	L3
2. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	21
2.1 ΕιΣΑΓΩΓΉ	22
2.2 ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ WORKSTATION VIRTUALIZATION	22
2.3 ΧΡΉΣΗ ΤΗΣ ΠΛΑΤΦΌΡΜΑΣ VIRTUALBOX ΓΙΑ ΈΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΊΗΣΗΣ ΔΙΑΝΟΜΉΣ LIN	
3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ DVD/USB-STICK ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ LINUX	2
3.1 ΕιΣΑΓΩΓΉ	22
3.2 Δημιουργία DVD Εγκατάστασης Παραμετροποίημενης Διανομής Linux	22
3.3 Δημιουργία USB Εγκατάστασης Παραμετροποιημένης Διανομής Linux	22
ΑΝΑΦΟΡΈΣ-ΒΙΒΑΙΟΓΡΑΦΊΑ	22

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η ανάγκη απεξάρτησης του δημοσίου τομέα και ιδιαίτερα των μονάδων εκπαίδευσης και διοίκησης από την αγορά αδειών χρήσης λειτουργικών συστημάτων κλειστού κώδικα οδήγησε στην απόφαση χρήσης συστημάτων ανοικτού κώδικα τύπου Linux για τις περισσότερες δομές της δημόσιας διοικησης.

Το λειτουργικό σύστημα Linux αποτελείται από πυρηνα ανοικτού κώδικα ο οποίος συνδυάζεται με διάφορα λογισμικά συστήματος και εφαρμογών. Ανάλογα με τον συνδυασμό προκύπτει και μιά διαφορετική έκδοση λειτουργικού συστήματος η οποία ονομάζεται διανομή Linux.

Οι πιό διαδεδομένες και φιλικές προς τον τελικό χρήστη διανομές είναι η διανομή Debian Linux και η διανομή Ubuntu Linux που προέρχεται απο παραμετροποίηση και επαύξηση της πρώτης.

Σκοπός του παρόντος οδηγού είναι η ανάλυση της διαδικασίας που ακολουθείται για την δημιουργία μιάς παραμετροποιημένης διανομής Linux για εγκατάσταση τύπου standalone σε υπολογιστικό σύστημα τελικού χρήστη.

1. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ

1.1 Εισαγωγή

Οι διανομές Debian και Ubuntu Linux χρησιμοποιούν για λογισμικό διαχείρισης εγκατάστασης λειτουργικού τον Debian installer. Ο Debian installer είναι λογισμικό του οποίου η λειτουργία παραμετροποιείται με χρήση κατάλληλων εντολών σε γλώσσα σεναρίου (script).

Μέσω της παραμετροποίησης του debian installer είναι δυνατή η δημιουργία custom διανομών Linux στις οποίες μπορούμε να προεπιλέξουμε τόσο τα πακέτα που θα εγκατασταθούν όσο και την τελική διαμόρφωση της επιφάνειας εργασίας του χρήστη.

1.2 Μέθοδος Παραμετροποίησης

Η μέθοδος που ακολουθείται για την παραμετροποίηση ονομάζεται μέθοδος επαναπρογραμματισμού της εγκατάστασης με χρήση αρχείου σεναρίου εντολών προς τον debian installer εν συντομία debian installation preseeding.

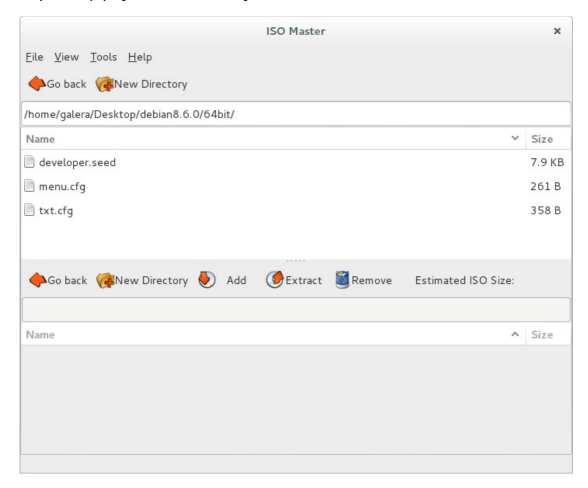
Η μέθοδος αυτή είναι εφικτή διότι τα περισσότερα images εγκαταστάσεων διανομών Linux διαθέτουν ένα ειδικό κατάλογο τον κατάλογο isolinux στον οποίο υπάρχουν αρχεία κειμένου με βασικές εντολές, στα οποία καθορίζεται τόσο η έκδοση, το είδος του πυρήνα Linux 32 ή 64bit που θα χρησιμοποιηθεί για την εκκίνηση του Η/Υ στην διαδικασία της εγκατάστασης του λειτουργικού, η ακριβής τοποθεσια του αρχείου

του πυρήνα Linux στην ιεραρχία καταλόγων του image όσο και η ακριβής τοποθεσία script αρχείου στο οποίο περιλαμβάνονται συγκεκριμμένες εντολές προς το λογισμικό διαχείρισης της εγκατάστασης debian installer.

Για την υλοποίηση της μεθόδου debian installation preseeding πρέπει να αποκτήσουμε πρόσβαση στην ιεραρχία καταλόγων του αρχείου εικόνας (iso image) της διανομής Linux που θέλουμε να εγκαταστήσουμε.

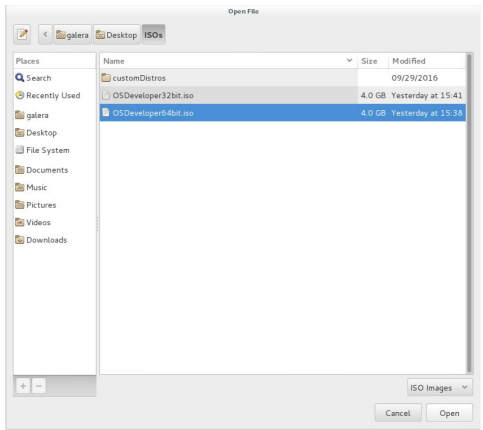
1.3 Τροποποίηση Αρχείου Εικόνας Διανομής

Για την τροποποίηση του αρχείου εικόνας της επιθυμητής διανομής χρησιμοποιούμε το λογισμικό ανοικτόυ κώδικα **ISO MASTER** το οποίο βρίσκεται προεγκατεστημένο στην διανομή Open Source Developer Workstation.



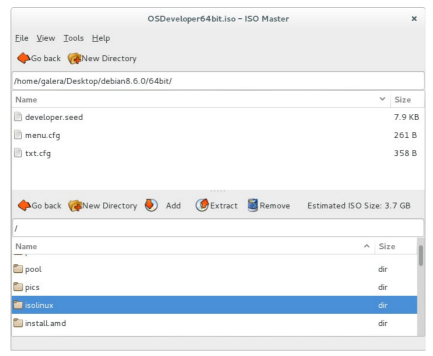
"Εικόνα 1η, Λογισμικό Ανοικτού Κώδικα ISO MASTER"

Στο λογισμικό ακολουθώντας την διαδρομή File->Open μέσω του αναδυόμενου παραθύρου μπορούμε να επιλέξουμε ένα αρχείο εικόνας με κατάληξη ISO, NRG ή MDF.



"Εικόνα 2η, Φόρτωμα Αρχείου Εικόνας στο ISO Master"

Αφού παρέλθει ο χρόνος που χρειάζεται το λογισμικό για να αναλύσει την δομή του αρχείου εικόνας στο κάτω μέρος του παραθύρου του ISO Master , εμφανίζεται η ιεραρχία καταλόγων στο αρχείο εικόνας, στην οποία ο χρήστης μπορεί να πλοηγηθεί με απευθέιας κλικ μέσα στο παράθυρο καθώς και με την χρήση του κομβίου **Go back** όποτε θέλει να ανέβει από έναν κατάλογο στον προηγούμενο του στην ιεραρχία.



"Εικόνα 3η, Πλοήγηση στην Ιεραρχία Καταλόγων του Αρχείου Εικόνας"



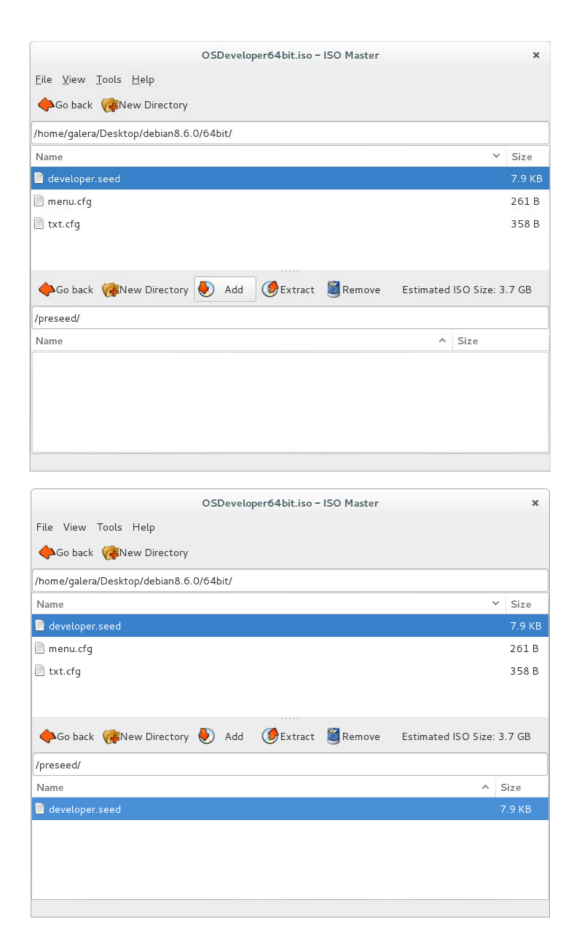
«Εικόνα 4η, «Επιστροφή ενός επιπέδου πίσω στην ιεραρχία καταλόγων με χρήση του κομβίου Go

Με χρήση του κουμπιού **New Directory** μπορούμε να δημιουργήσουμε ορίζοντας επιθυμητό όνομα έναν νέο κατάλογο στην ιεραρχία καταλόγων της εικόνας.



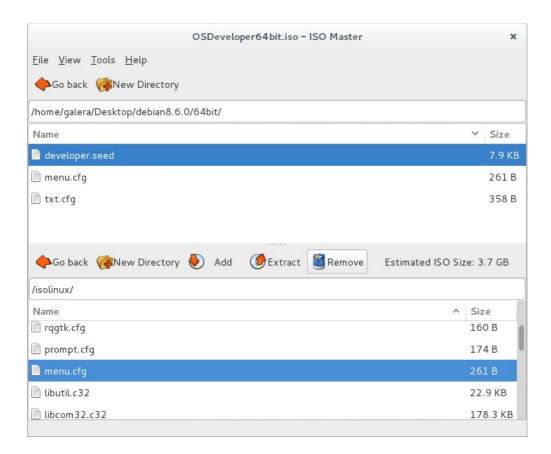
"Εικόνα 5η, "Δημιουργία Καταλόγου στην ιεραρχία καταλόγων του αρχείου εικόνας"

Με τη χρήση του κουμπιού **Add** μπορούμε να προσθέσουμε περιεχόμενο στον κατάλογο που ήδη δημιουργήσαμε ή σε οποιοδήποτε άλλο μονοπάτι στην ιεραρχία καταλόγων του συστήματος αρχείων της εικόνας.

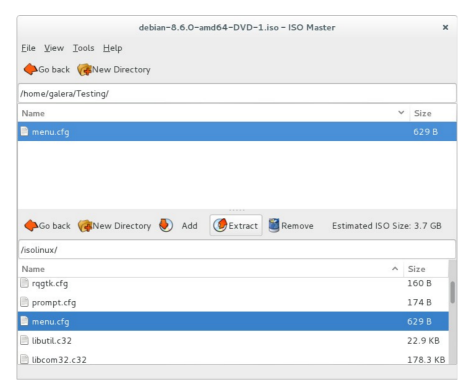


"Εικόνα 6η, " Εισαγωγή αρχείων στον κατάλογο που δημιουργήσαμε στο αρχείο εικόνας"

Με τη χρήση του κουμπιού **Remove** μπορούμε να αφαιρέσουμε περιεχόμενο (αρχεία, καταλόγους) από την δομή του συστήματος αρχείων του αρχείου εικόνας iso.



"Εικόνα 7η, " Αφαίρεση αρχείων από κατάλογο του αρχείου εικόνας"



"Εικόνα 8η, " Εξαγωγή αρχείων από το σύστημα αρχείων της εικόνας στο τοπικό του Η/Υ"

Με την χρήση του κουμπιού **Extract** όπως παρατηρούμε στην παραπάνω φωτογραφία μπορούμε να αντιγράψουμε αρχεία ή καταλόγους από την δομή καταλόγων του συστήματος αρχείων της εικόνας της διανομής μας στο σύστημα αρχείων του υπολογιστή μας με σκοπό να τα επεξεργαστούμε.

Το μενού επιλογών εγκατάστασης που παρουσιάζεται στις διανομές Debian Linux όταν εκκινούμε (boot) τον Η/Υ από το αρχείο εικόνας είτε από DVD είτε από USB stick δύναται να παραμετροποιηθεί μεσω της επεξεργασίας των κατάλληλων αρχείων ρυθμίσεων (*.cfg config) του φακέλου **isolinux** στην ιεραρχία καταλόγων του αρχείου εικόνας της διανομής Debian.

Τα δύο αρχεία που καθορίζουν της σημαντικές παραμέτρους εκκίνησης της διαδικασίας εγκατάστασης του λειτουργικού συστήματος είναι το αρχείο **menu.cfg** κα το αρχείο **txt.cfg** του καταλόγου (directory) isolinux.

Το αρχείο menu.cfg περιέχει σε εντολές γλώσσας σεναρίου τις εντολές που απαιτούνται για την δημιουργία μενού επιλογών στην αρχική οθόνη της εγκατάστασης της διανομής Debian.

```
menu hshift 7
menu width 61
menu title #Debian GNU/Linux installer boot menu
include stdmenu.cfg
include txt.cfg
include amdtxt.cfg
include gtk.cfg
include amdgtk.cfg
menu begin advanced
  menu label ^Advanced options
       menu title Advanced options
       include stdmenu.cfg
       label mainmenu
              menu label ^Back..
              menu exit
       include adtxt.cfg
       include amdadtxt.cfg
       include adgtk.cfg
       include amdadgtk.cfg
menu end
label help
       menu label ^Help
       text help
 Display help screens; type 'menu' at boot prompt to return to this menu
       endtext
       config prompt.cfg
include spk.cfg
include amdspk.cfg
include spkgtk.cfg
include amdspgtk.cfg
```

"Πίνακας 1ος, "Εντολές Script δημιουργίας Μενού Επιλογών στην Εγκατάσταση Debian"

Οι εντολές **include** στο αρχείο menu.cfg ακολουθούνται απο το όνομα των αρχείων script οι εντολές των οποίων θα φορτωθούν για να εκτελεσθούν απο το λογισμικό διαχείρισης εγκατάστασης.

Τα αρχεία περιλαμβάνουν σε εντολές ακόμα και το όνομα του αρχείου εικόνας background που εμφανίζεται στην αρχική οθόνη επιλογών της εγκατάστασης. Η πιό σημαντική εντολή include είναι η εντολή **include txt.cfg**.

Το σημαντικό αρχείο txt.cfg περιλαμβάνει εντολές προς το πρόγραμμα εγκατάστασης (debian installer) τόσο για την έκδοση του πυρήνα Linux που θα φορτώσει όσο κυρίως για την διαδρομή (path) στην ιεραρχία καταλόγων του αρχείου εικόνας της διανομής, που βρίσκεται το αρχείο script με τις εντολές preseed της εγκατάστασης.

Στην περίπτωση της default διανομής Debian δεν υπάρχει στο αρχείο **txt.cfg** εντολή για απευθείας χρήση αρχείου εντολών preseed της εγκατάστασης και το λογισμικό διαχείρισης της ρωτά μέσα απο τα κατάλληλα πλαίσια διαλόγου όλες τις δυνατές παραμέτρους διαφοροποίησης της εγκατάστασης του λειτουργικού.

```
default install
label install
menu label ^Install
menu default
kernel /install.amd/vmlinuz
append vga=788 initrd=/install.amd/initrd.gz --- quiet
```

"Πίνακας 2ος, "Default Εντολές Αρχείου Script txt.cfg"

```
default install
label install
menu label ^Install Open Source Developer System
menu default
kernel /install.amd/vmlinuz
append vga=788 file=/cdrom/preseed/developer.seed debian-
installer/locale=el_GR console-setup/layoutcode=gr localechooser/translation/warn-
light=true localechooser/translation/warn-severe=true initrd=/install.amd/initrd.gz ---
quiet
```

"Πίνακας 3ος, "Παραμετροποιημένες Εντολές Αρχείου Script txt.cfg για το λογισμικό διαχείρισης εγκατάστασης Debian Installer της διανομής Open Source Developer Workstation 64bit"

Αναλύοντας τις εντολές σεναρίου του παραπάνω πίνακα παρατηρούμε ότι μετά την εντολή **kernel** ακολουθεί το μονοπάτι στην ιεραρχία καταλόγων της εικόνας iso της διανομής, στο οποίο βρίσκεται το αρχείο **vmlinuz** που έχει αποθηκευμένο σε δυαδική μορφή τον πυρήνα λειτουργικού συστήματος Linux που θα φορτωθεί κατα την εγκατάσταση.

Μετά την εντολή debian-installer/locale ακολουθεί η εντολή κωδικοποίησης της γλώσσας της χώρας μας el_GR έτσι ώστε το πρόγραμμα εγκατάστασης να είναι εξελληνισμένο ενώ μετά την εντολή console-setup/layoutcode ακολουθεί η εντολή κωδικοποίησης της γλώσσας gr, ώστε τα προγράμματα που εκτελούνται σε

περιβάλλον τερματικού linux να μπορούν και αυτά να χρησιμοποιήσουν χαρακτήρες κωδικοποίησης unicode στα ελληνικά.

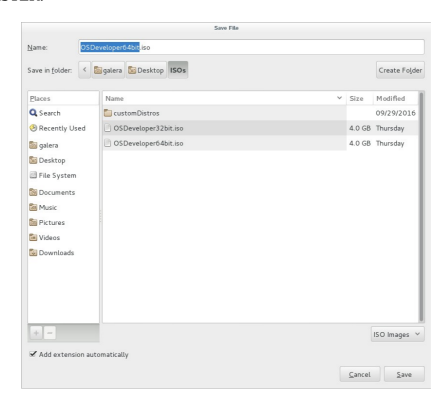
Η σημαντικότερη εντολή του αρχείου σεναρίου ρυθμίσεων txt.cfg είναι η εμβόλιμη εντολή file=/cdrom/ στην οποία καθορίζουμε το μονομάτι στην ιεραρχία καταλόγων της εικόνας iso της διανομής, στο οποίο βρίσκεται το αρχείο με κατάληξη .seed που περιλαμβάνει τις εντολές προς τον debian installer για προκαθορισμένη παραμετροποίηση της εγκατάστασης.

Με την χρήση του λογισμικού ISOMASTER έχουμε δημιουργήσει τον φάκελο **preseed** μέσα στον οποίο έχουμε προσθέσει το αρχείο **developer.seed** που περιλαμβάνει όλες τις εντολές προκαθορισμένης παραμετροποίησης της εγκατάστασης της διανομής Debian.

Η χρήση φακέλου με συγκεκριμμένο όνομα (preseed) κρίνεται απαραίτητη ώστε να είναι πιό εύκολη η διαχείριση μελλοντικών επαυξήσεων της παραμετροποιημένης διανομής μέσω αυτοματοποίησης της διαδικασίας.

Ο προγραμματιστής επαύξησης χρησιμοποιώντας το λογισμικό ISOMASTER αφαιρεί κάθε φορά το παλαιό αρχείο .seed με την λειτουργία **Remove** του λογισμικού ενώ με την λειτουργία **Add** προσθέτει στην εικόνα το καινούριο αρχείο .seed με τις ανανεωμένες εντολές προκαθορισμένης εγκατάστασης προς τον Debian Installer.

Οποιες αλλαγές και να πραγματοποιήσουμε στην ιεραρχία καταλόγων της εικόνας όπως αυτή παρουσιάζεται στο κάτω μέρος της οθόνης του ISOMASTER ο μόνος τρόπος να αποθηκευθούν είναι να σώσουμε μια νέα έκδοση με διαφορετικό όνομα του αρχείο εικόνας που επεξεργαζόμαστε μέσω της επιλογής File → Save As του ISOMASTER.



"Εικόνα 9η, " Αποθήκευση Αρχείου Εικόνας Παραμετροποιημένης Διανομής τοπικά στον Η/Υ που εκτελείται το ISOMASTER"

1.4 Δομή του Preseeding Script Αρχείου

Το αρχείο σεναρίου με κατάληξη .seed το οποίο αποθηκεύουμε στον κατάλογο /preseed περιέχει τις εντολές που εκτελεί άμεσα ο debian installer όπως προαναφέρθηκε. Ολες οι γραμμές εντολών ξεκινούν με χρήση του τελεστή d-i που σημαίνει debian installer μετά τον οποίο ακολουθούν οι άμεσες εντολές σεναρίου προς το λογισμικό εγκατάστασης.

Σε κάθε γραμμή μπορεί να υπάρχει μία μόνο εντολή, ενώ για σχόλια που δεν λαμβάνονται υπόψη από το διερμηνευτή εντολών (interpreter) του λογισμικού εγκατάστασης χρησιμοποιείται ο χαρακτήρας της δίεσης (#) στην αρχή κάθε γραμμής σχολίων. Οι εντολές που ακολουθούν τον τελεστή d-i είναι προκαθορισμένες με χρήση δεσμευμένων λέξεων και των αντίστοιχων τελεστών που αυτές υποστηρίζουν. Οι εντολές που γράφουμε στο αρχείο κατηγοριοποιούνται σε (10) σημαντικές ενότητες.

Στην πρώτη ενότητα έχουμε την κατηγορία των εντολών βασικών ρυθμίσεων που έχουν σχέση με την κωδικοποίηση γλώσσας καθώς και των παραμέτρων περιοχής που θα χρησιμοποιηθούν τόσο κατα την διαδικασία εγκατάστασης όσο και από το τελικό σύστημα.

```
#Ρυθμίσεις Γραμμής Εντολών
d-i debian-installer/locale string el_GR.UTF-8
d-i debian-installer/keymap select en
d-i console-keymaps-at/keymap select en
d-i localechooser/supported-locales multiselect el_GR, en_US
d-i languagechooser/language-name-fb select Greek
d-i countrychooser/country-name select Greece
d-i console-setup/layoutcode string gr_GR
```

"Πίνακας 4ος, "Εντολές Ενότητας καθορισμού κωδικοποήσης γλώσσας και παραμέτρων περιοχής στο seed αρχείο της εγκατάστασης"

Στην δεύτερη ενότητα έχουμε την κατηγορία των εντολών που καθορίζουν τις δικτυακές ρυθμίσεις της εγκατάστασης όπως ο τρόπος που θα πάρει διεύθυνση IP, ο κωδικός και το όνομα πιθανού ασυρμάτου δικτύου σύνδεσης, το όνομα του σταθμού εργασίας στο δίκτυο κτλ.

```
#Ρυθμίσεις Δικτύου
#d-i netcfg/get_domain string unassigned-domain
d-i netcfg/get_hostname string OSDeveloperWorkstation
d-i netcfg/choose_interface select auto
#d-i netcfg/wireless_wep string
```

"Πίνακας 5ος, "Εντολές Ενότητας καθορισμού Δικτυακών Ρυθμίσεων στο seed αρχείο της εγκατάστασης"

Οπως παρατηρούμε στον παραπάνω πίνακα η εντολή netcfg/get_hostname string χρησιμοποιείται για να δηλωθεί πριν το πέρας της εγκατάστασης το όνομα του υπολογιστή στο δίκτυο. Στην περίπτωση dhcp client η τιμή που ανατίθεται στην hostname υπερκαλύπτει την τιμή που δηλώνεται στο script. Παρόλα αυτά, ο ορισμός

της τιμής εδώ αποτρέπει την εμφάνιση ερωτήσεων ακόμα και όταν η τιμή λαμβάνεται μέσω dhcp.

Η εντολή netcfg/choose_interface select auto καθοδηγεί τον debian installer να χρησιμοποιήσει το πρώτο interface δικτύου που είναι ενεργό στον υπολογιστή που διενεργείται η εγκατάσταση και χρησιμοποιώντας dhcp client στο interface να πάρει αυτόματα τις απαιτούμενες ρυθμίσεις δικτύου ώστε να αποκτήσει το λογισμικό εγκατάστασης πρόσβαση στο Ιντερνετ.

Στην τρίτη ενότητα έχουμε την κατηγορία των εντολών που καθορίζουν την διαμερισματοποίηση του σκληρού δίσκου του υπολογιστή στον οποίο πραγματοποιούμε την εγκατάσταση.

#Partitioning-Options, Partition-Editor (Ρυθμίσεις Διαμερισμάτων Δίσκου)

- d-i partman-auto/method string regular
- d-i partman-auto/purge_lvm_from_device boolean true
- d-i partman-lvm/confirm boolean true
- d-i partman-auto/choose_recipe select atomic
- d-i partman/confirm_write_new_label boolean true
- d-i partman/choose partition select finish
- d-i partman/confirm boolean true

"Πίνακας 6ος, "Εντολές Ενότητας καθορισμού διαμερισματοποίησης δίσκου στο seed αρχείο της εγκατάστασης"

Η διαμερισματοποίηση είναι απαραίτητη διότι το Linux χρειάζεται ένα διαμέρισμα διαμόρφωσης συστήματος αρχείων ext3 ή ext4 για τα αρχεία του συστήματος και ένα ξεχωριστό διαμέρισμα για την αποθήκευση των δεδομένων της εικονικής μνήμης.

Στην διαδικασία εγκατάστασης χωρίς preseeding το λογισμικό εγκατάστασης μας ρωτά με κάθε λεπτομέρεια για τον τρόπο που θέλουμε να προχωρήσουμε στην δημιουργία διαμερισμάτων στα οποία θα εγκατασταθεί το σύστημα. Ειδικά σε περιπτώσεις που η εγκατάσταση πραγματοποιείται σε υπολογιστή στον οποίο προυπάρχει ήδη λειτουργικό νέα διαμερίσματα μπορούν να δημιουργηθούν μόνο σε ελεύθερο χώρο του δίσκου αλλιώς πρέπει να σβήσουμε αυτά που ήδη υπάρχουν χάνοντας τα δεδομένα τους και να δημιουργήσουμε καινούρια.

Για την ευκολία του τελικού χρήστη χρησιμοποιούμε τις εντολές που παρουσιάζονται στον πίνακα 6. Οι εντολές partman δημιουργούν αυτόματα τα διαμερίσματα που απαιτούνται σβήνοντας πιθανά προυπάρχοντα από προηγούμενες εγκαταστάσεις λειτουργικών. Κατα αυτόν τον τρόπο ο απλός χρήστης δεν ερωτάται για την διαδικασία μέσα από πολύπλοκα και δυσνόητα μενού. Στον οδηγό εγκατάστασης υπάρχει σημαντική προειδοποίηση του κινδύνου απώλειας δεδομένων σε περίπτωση εγκατάστασης σε πραγματικό σύστημα που διαθέτει ήδη λειτουργικό.

Πιο συγκεκριμένα, με την εντολή d-i partman-auto/method string regular ορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την διαμερισματοποίηση ο συνήθης τύπος/ μέθοδος για την αρχιτεκτονική του συστήματός μας. Στην συνέχεια, με τις εντολές

d-i partman-auto/purge_lvm_from_device boolean true

d-i partman-lvm/confirm boolean true

διαγράφεται η LVM διαμέριση που ήδη υπάρχει και δίνεται αυτόματα η επιβεβαίωση να δημιουργηθούν τα νέα LVM διαμερίσματα (partitions) χωρίς να ρωτάται ο

χρήστης σχετικά. Με την εντολή d-i partman-auto/choose_recipe select atomic καθορίζεται η 'συνταγή' που θα χρησιμοποιηθεί για την διαμέριση. Η atomic τοποθετεί όλα τα αρχεία του συστήματος σε μία διαμέριση. Πρακτικά, δημιουργούνται στον φυσικό δίσκο δύο LV διαμερίσεις: η πρώτη \$(hostname) - vg/swap_1 εξ' ορισμού παίρνει το ίδιο μέγεθος με την διαθέσιμη RAM και η δεύτερη \$(hostname) - vg/root καταλαμβάνει τον υπόλοιπο χώρο της διαμέρισης. Οι υπόλοιπες εντολές d-i partman/confirm_write_new_label boolean true

d-i partman/choose_partition select finish

d-i partman/confirm boolean true

ολοκληρώνουν την διαδικασία της διαμέρισης αποκρύπτοντας τα ερωτήματα επιβεβαίωσης (confirmation) προς τον χρήστη χάριν απλοποίησης της διαδικασίας.

Στην τέταρτη ενότητα έχουμε την κατηγορία των εντολών που καθορίζουν την ζώνη και τις παραμέτρους ώρας του υπολογιστή στον οποίο πραγματοποιούμε την εγκατάσταση.

```
d-i clock-setup/utc boolean true
d-i time/zone string Europe/Athens
d-i clock-setup/ntp boolean true
d-i clock-setup/ntp-server string ntp.ntua.gr
```

"Πίνακας 7ος, "Εντολές Ενότητας καθορισμού παραμέτρων ώρας στο seed αρχείο της εγκατάστασης"

Η εντολή clock-setup/ntp boolean true εξασφαλίζει ότι θα χρησιμοποιηθεί εξυπηρετητής πρωτοκόλλου NTP (Network time protocol) μέσω του οποίου το λειτουργικό μας σύστημα συγχρονίζεται στην σωστή ώρα, ενώ η εντολή clock-setup/ntp-server string ntp.ntua.gr καθορίζει ότι το domain του εξυπηρετητή ntp που θα χρησιμοποιηθεί θα είναι το ntp.ntua.gr .

Στην πέμπτη ενότητα έχουμε την κατηγορία των εντολών που καθορίζουν τις παραμέτρους χρηστών του λειτουργικού του υπολογιστή στον οποίο πραγματοποιούμε την εγκατάσταση. Οι παράμετροι πέρα από τα ονόματα και τους κωδικούς πρόσβασης χρηστών περιλαμβάνουν και επιλογές για το αν θα υπάρχει προρυθμισμένος λογαριασμός χρήστη root ή για το αν οι κωδικοί θα προρυθμίζονται με απλό η κρυπτογραφημένο κείμενο.

```
# User-Accounts (Pυθμίσεις Χρηστών)
d-i passwd/root-login boolean false
d-i passwd/user-fullname string Open Source Developer
d-i passwd/username string ostdeveloper
d-i passwd/user-password-crypted password
$6$r.diKFuYGn3/dzH$3lLOcr5rc.4YqO8IFMBo6WK/OhXGqQkTw2DE8spmpVfkyRFzg1qFCS
UHDKaemMhSt8xHNmIC7EfHMZmC9HRBj1
```

"Πίνακας 8ος, "Εντολές Ενότητας καθορισμού παραμέτρων χρηστών στο seed αρχείο της εγκατάστασης"

Με την εντολή passwd/root-login boolean false καθορίζουμε ότι δεν θα μπορεί να κάνει μετά το πέρας της εγκατάστασης ο root χρήστης login στο σύστημα παρά μόνο ο χρήστης που έχει οριστεί με τις εντολές passwd/user-fullname string και passwd/username string. Ο χρήστης root είναι ο λογαριασμός με την πρόσβαση που παρακάμπτει κάθε προστασία ασφαλείας στο σύστημα και για αυτό το λόγο πρέπει να

χρησιμοποιείται μόνο για την εκτέλεση διαφόρων διαχειριστικών εργασιών και για όσο το δυνατόν συντομότερο χρονικό διάστημα. Παρατηρώντας το πίνακα 8 ο χρήστης που έχουμε ορίσει είναι ο ostdeveloper με πλήρες όνομα Open Source Developer. Το πλήρες όνομα του χρήστη εμφανίζεται στην αρχική οθόνη login του gnome X-window διαχειριστή.

Το όνομα ostdeveloper χρησιμοποιείται σε όλα τα path του χρήστη στο σύστημα που προκύπτει μετά το πέρας της εγκατάστασης. Με την εντολή passwd/user-passwordcrypted password δηλώνουμε στην κρυπτογραφημένη μορφή του τον κωδικό με τον οποίο ο χρήστης κάνει login στο σύστημα. Το κρυπτογράφημα είναι ουσιαστικά μια συμβολοσειρά αλφαριθμητικού (hash) που προκύπτει από την εισαγώγη του κειμένου του μη κρυπτογραφημένου κωδικού ως είσοδο στον αλγόριθμο hash SHA-512.

Για την δημιουργία του hashed κωδικού χρησιμοποιούμε την εφαρμογή mkpasswd που είναι προεγκατεστημένη στην διανομή Debian Linux.

Στην εφαρμογή πληκτρολογούμε το απλό κέιμενο του κωδικού (xtremesource) ορίζοντας τους απαιτούμενους τελεστές για ενεργοποίηση αλγορίθμου SHA-512 όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα και αυτή μας εκτυπώνει το hash που αντιστοιχεί στο απλό κείμενο που δώσαμε.

```
$ mkpasswd -m sha-512
Password: xtremesource
```

\$6\$r.diKFuYGn3/dzH\$31L0cr5rc.4Yq08IFMBo6WK/0hXGqQkTw2DE8spmpVfkyRFzq 1gFCSUHDKaemMhSt8xHNmIC7EfHMZmC9HRBj1

Πίνακας 9ος, "Εφαρμογή δημιουργίας κρυπτογραφήματος κωδικού πρόσβασης για χρήση στο αρχείο preseed"

Το βασικό πλεονέκτημα της ρύθμισης χρήστη και όχι διαχειριστή root στο αρχείο του preseeding είναι ότι ο debian installer αυτοματοποιεί την διαδικασία εκτέλεσης διαχειριστικών εργασιών που απαιτούν πρόσβαση root στο λειτουργικό, εγκαθιστώντας το πακέτο sudo και κάνοντας αυτόματα τις απαραίτητες ρυθμίσεις στο αρχείο διαχείρισης διακαιωμάτων (sudoers file) του χρήστη που εκτελεί εργασίες με το sudo.

Σαν αποτέλεσμα με το πέρας της εγκατάστασης ο χρήστης ostdeveloper μπορεί να εκτελέσει οποιαδήποτε διαχειριστική εργασία εγκατάστασης νέων πακέτων και ρυθμίσεων στο λειτουργικό από το τερματικό του με χρήση της εντολή sudo (super user do).

Στην έκτη ενότητα έχουμε την κατηγορία των εντολών που καθορίζουν τις παραμέτρους ρύθμισης του προγράμματος διαχείρισης εγκατάστασης πακέτων λογισμικού του Debian Linux apt (advanced package tool).

```
# APT-Options, Ρυθμίσεις APT
# You can choose to install non-free and contrib software.
d-i apt-setup/non-free boolean true
```

d-i apt-setup/contrib boolean true

d-i apt-setup/backports boolean true

d-i apt-setup/multiverse boolean true

d-i apt-setup/proposed boolean true

d-i apt-setup/universe boolean true

```
# Enable deb-src lines
d-i apt-setup/universe/source boolean true
d-i apt-setup/services-select multiselect security, updates
d-i apt-setup/security_host string security.debian.org
d-i apt-setup/security-updates boolean true
```

"Πίνακας 10ος, "Εντολές Ενότητας καθορισμού παραμέτρων ΑΡΤ στο seed αρχείο της εγκατάστασης"

Παρατηρώντας τις εντολές στον πίνακα 10 οι πιό πολλές αποτελούν boolean μεταβλητές που ανάλογα με την τιμή τους ο Debian Installer ενημερώνει αυτόματα τόσο τα αρχεία ρυθμίσεων του ΑΡΤ όσο και τα αρχεία με τα domains των διαθέσιμων αποθετηρίων.

Η λογική των εντολών έγκειται στο να περιορίσουμε ή να αυξήσουμε τα διαθέσιμα πακέτα λογισμικού linux στα αποθετήρια των οποίων το apt μπορεί να έχει πρόσβαση για να τα εγκαταστήσει. Υπάρχουν λοιπόν αποθετήρια με μή ελεύθερο λογισμικό (apt-setup/non-free), αποθετήρια με πακέτα λογισμικού από εκδόσεις τεστ ή beta (apt-setup/contrib), αποθετήρια με προτεινόμενα πακέτα λογισμικού (apt-setup/proposed) κτλ.

Με την εντολή apt-setup/security_host καθορίζουμε το domain του αποθετηρίου που διαθέτει τις επείγουσες αναβαθμίσεις πακέτων λογισμικού για θέματα ασφαλείας τις οποίες ενεργοποιούμες με την εντολή apt-setup/security-updates.

Στην έβδομη ενότητα έχουμε την κατηγορία των εντολών που καθορίζουν τις παραμέτρους ρύθμισης των εξυπηρετητών καθρέπτη αποθετηρίων πακέτων λογισμικού Debian οι οποίοι γεωγραφικά βρίσκονται εγγύτερα στον υπολογιστή στον οποίο πραγματοποιείται η εγκατάσταση linux.

```
d-i mirror/country string GR
d-i mirror/http/hostname string ftp.gr.debian.org
d-i mirror/http/directory string /debian
d-i mirror/suite string jessie
```

"Πίνακας 11ος, "Εντολές Ενότητας καθορισμού παραμέτρων εξυπηρετητή καθρέπτη αποθετηρίων για την εξυπηρέτηση του λογισμικο διαχείρισης εγκατάστασης πακέτων ΑΡΤ"

Η εντολή mirror/country string παίρνει σαν παράμετρο τον κωδικό της χώρας στην οποία είναι εγκατεστημένος ο εξυπηρετητής καθρέπτης του αποθετηρίου Debian στην περίπτωση μας είναι GR για ελλάδα.

Η εντολή mirror/http/hostname string καθορίζει ότι ο τρόπος σύνδεσης στον εξυπηρετητή καθρέπτη αποθετηρίου θα είναι μέσω πρωτοκόλλου http ενώ το hostname του εξυπηρετητή ακολουθεί μετά τον τελεστή string. Στην περίπτωση μας το host name είναι ftp.gr.debian.org. Η εντολή d-i mirror/suite string καθορίζει την γενική έκδοση της διανομής Debian της οποίας τον καθρέπτη αποθετηρίου θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε. Στην περίπτωση μας είναι η διανομή jessie. Ανάλογα με το όνομα της διανομής το πρόγραμμα apt συνδέεται και σε άλλο κατάλογο web στον εξυπηρετητή καθρέπτη αποθετηρίου πχ ftp.gr.debian.org/jessie. Ο λόγος που χρησιμοποιούμε εξυπηρετητές καθρέπτη κεντρικού αποθετηρίου πακέτων λογισμικό είναι πρώτιστα για να κάνουμε offload τον κεντρικό εξυπηρετητή του αποθετηρίου και δευτερευόντως για να μειώσουμε τα router hops μεταξύ του υπολογιστή που

γίνεται η εγκατάσταση και του εξυπηρετητή αποθετηρίου ώστε η ταχύτητα κατεβάσματος πακέτων να είναι μεγαλύτερη.

Στην όγδοη ενότητα έχουμε την κατηγορία των εντολών που καθορίζουν τα πακέτα που θα εγκατασταθούν στο σύστημα μας.

tasksel tasksel/first multiselect standard, gnome-desktop

- d-i pkgsel/install-language-support boolean true
- d-i pkgsel/language-pack-patterns string el_GR

d-i pkgsel/include string openssh-client openssh-server build-essential vim less default-jdk putty isomaster git rsync curl xterm x11-utils apache2 mysql-server mysql-client virtualbox php5 filezilla libappindicator1 libcurl3 vlc python-pip subversion ninja-ide sshfs syslinux syslinux-utils firmware-linux-nonfree q4wine python-tk software-properties-common flashplugin-nonfree libqt4-gui alien python-dev python3-dev gparted

d-i pkgsel/upgrade select safe-upgrade

"Πίνακας 12ος, "Εντολές Ενότητας Καθορισμού πακέτων λογισμικού που θα εγκατασταθούν κατα τη διάρκεια της βασικής εγκατάστασης του λειτουργικού συστήματος"

Η εντολή tasksel tasksel/first multiselect standard, gnome-desktop καθορίζει στον debian installer ότι θα εγκαταστήσει το βασικό σύστημα debian διανομής Linux (εντολή standard) καθώς και τον διαχειριστή επιφάνειας εργασίας Gnome (εντολή gnome-desktop) και συγκεκριμμένα την έκδοση gnome mutter του εξυπηρετητή του συστήματος X-Window.

Σε περίπτωση που θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε διαφορετικό διαχειριστή επιφάνειας εργασίας (X-Window Manager) πρέπει αντί για τον τελεστή gnomedesktop να δηλώσουμε ubuntu-desktop ή kde-desktop κτλ.

Οι εντολές d-i pkgsel/install-language-support boolean true και d-i pkgsel/language-pack-patterns string el_GR καθορίζουν ότι σε περίπτωση που τα πακέτα λογισμικού προς εγκατάσταση διατίθενται και σε εξελληνισμένες εκδόσεις να προτιμηθούν αυτές κατα την εγκατάσταση των πακέτων.

Ο τελεστής string δέχεται τον κωδικό el_GR που αντιστοιχεί στα πακέτα λογισμικών με κωδικοποίηση unicode που είναι εξελληνισμένα.

Η πιό σημαντική εντολή στην ενότητα αυτή είναι η pkgsel/include string μέσω της οποίας καθορίζουμε τα πακέτα λογισμικού που θα εγκατασταθούν αυτόματα από τον debian installer κατά την διαδικασία της εγκατάστασης. Τα ονόματα των πακέτων ακολουθούν μετά τον τελεστή string αφήνοντας κενό μεταξύ προηγούμενης και επόμενης δήλωσης πακέτου όπως φαίνεται στον πίνακα 10.

Τα πακέτα πρίν την δήλωση τους θα πρέπει να έχουν δοκιμασθεί να εγκατασταθούν σε σύστημα debian που διαθέτει αντίστοιχες βιβλιοθήκες και χρησιμοποιεί τα ίδια αποθετήρια με το προς εγκατάσταση σύστημα με χρήση της εντολής sudo apt-get install ονομα πακέτου λογισμικού.

Αυτό απαιτείται αφενός για να γίνει ο έλεγχος αν το όνομα του πακέτου που χρησιμοποιούμε είναι σωστό και αφετέρου για να εξασφαλίσουμε ότι κάποιο πακέτο δεν έχει προαπαιτούμενο άλλο ή άλλα πακέτα λογισμικού debian πριν πραγματοποιηθεί η εγκατάσταση του. Σε περίπτωση που κατά την προσπάθεια εγκατάστασης νέου πακέτου σε σύστημα debian ο διαχειριστής εγκατάστασης πακέτων apt μας ενημερώσει ότι απαιτούνται και άλλα πακέτα να εγκατασταθούν πριν απο αυτό και το συγκεκριμμένο πακέτο θέλουμε να το συμπεριλάβουμε στην εντολή pkgsel/include string, πρέπει στην εντολή να συμπεριλάβουμε πριν τη δήλωση

του πακέτου που μας ενδιαφέρει την δήλωση όλων των άλλων πακέτων που ανακαλύψαμε οτί χρειάζεται να είναι εγκατεστημένα πριν την δική του εγκατάσταση.

Για να δώσουμε ένα παράδειγμα στον πίνακα 12 τα πακέτα λογισμικού libappindicator1και libcurl3 είναι προαπαιτούμενα για την εγκατάσταση του λογισμικού Google Chrome, ενώ τα πακέτα λογισμικού python-tk και libqt4-gui είναι προαπαιτούμενα για το πακέτο λογισμικού debian q4wine.

Η αυτοματοποίηση που μας προσφέρει το module προεγκατάστασης πακέτων του debian installer είναι πολύ μεγάλη διότι παρατηρώντας τον πίνακα 10 βλέπουμε ότι με την επιλογή των πακέτων mysql-server mysql-client o debian installer όχι μόνο τα εγκαθιστά αλλά εκτελεί αυτόματα κατα την διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης του συστήματος και το script ασφαλούς εγκατάστασης εξυπηρετητή RDBMS MySQL (mysql_secure_installation) το οποίο μέσω κατάλληλου prompt στον χρήστη ζητά τον κωδικού του χρήστη root διαχείρισης του MySQL RDBMS.



"Εικόνα 10η, " Ρύθμιση Χρήστη root στον εξυπηρετητή RDBMS MySQL με χρήση σεναρίου mysql_secure_installation"

Στην ένατη ενότητα έχουμε την κατηγορία των εντολών που καθορίζουν την εγκατάσταση του λογισμικού διαχείρισης της εκκίνησης λειτουργικού συστήματος στον υπολογιστή που εγκαθιστούμε την διανομή μας. Το λογισμικό αυτό είναι το δημοφιλές GRUB που χρησιμοποιείται από τις περισσότερες διανομές Linux.

```
d-i grub-installer/only_debian boolean true
d-i grub-installer/with_other_os boolean true
d-i finish-install/reboot_in_progress note
```

"Πίνακας 13ος, "Εντολές Ενότητας Καθορισμού Εντολών Εγκατάστασης Λογισμικού GRUB Διαχειρισης Εκκίνησης Λειτουργικού Συστήματος Η/Υ"

Η εντολή grub-installer/only_debian boolean όταν ακολουθείται από την μεταβλητή true καθορίζει ότι το λογισμικό GRUB θα χρησιμοποιήσει μόνο τα διαμερίσματα debian του σκληρού δίσκου της εγκατάστασης ενώ η εντολή grub-installer/with_other_os boolean όταν ακολουθείται από την μεταβλητή true καθορίζει ότι σε περίπτωση που το GRUB ανακαλύψει διαμερίσματα άλλου υποστηριζόμενου λειτουργικού συστήματος να τα συμπεριλάβει στο μενού επιλογών λειτουργικού που αυτό δημιουργεί κατά την εκκίνηση του υπολογιστή.

Τέλος η εντολή finish-install/reboot_in_progress καθορίζει τον τερματισμό της διαδικασίας εγκατάστασης του GRUB. Σε περίπτωση που στο αρχείο seed δεν έχει ρυθμιστεί ενότητα εντολών για εκτέλεση μετά το τέλος της εγκατάστασης (εκτέλεση preseed) ο debian installer θα επανεκκινήσει άμεσα τον υπολογιστή μετά την εκτέλεση της εντολής finish-install/reboot_in_progress.

Στην προαιρετική δέκατη ενότητα έχουμε την κατηγορία των εντολών που καθορίζουν τις ενέργειες που θα εκτελεσθούν στο εγκατεστημένο debian λειτουργικό σύστημα από τον debian installer πριν γίνει η πρώτη επανεκκίνηση του φρεσκοεγκατεστημένου συστήματος.

```
d-i preseed/late command string \
                                                         /target/tmp/sublime text 3 build x64.tar.bz2
                              wget
http://ostdev.minedu.gov.gr/~pgeorg/customDistros/developerEdition/sublime_text_3_build_x64.tar.bz2;
                                                                     /target/tmp/netbeans-8.1-linux.sh
                               wget
http://ostdev.minedu.gov.gr/~pgeorg/customDistros/developerEdition/netbeans-8.1-linux.sh;
           wget
                               /target/tmp/developer-studio-eclipse-jee-luna-linux-gtk-x86_64-3.8.0.zip
http://ostdev.minedu.gov.gr/~pgeorg/customDistros/developerEdition/developer-studio-eclipse-jee-luna-
linux-gtk-x86_64-3.8.0.zip;
                                                     -O
                                                                        /target/tmp/essentialfiles.tar.gz
                                wget
http://ostdev.minedu.gov.gr/~pgeorg/customDistros/developerEdition/essentialfiles1.tar.gz;
                                                 /target/tmp/google-chrome-stable current amd64.deb
                                    -O
http://ostdev.minedu.gov.gr/~pgeorg/customDistros/developerEdition/google-chrome-
stable_current_amd64.deb ; \
                                                      /target/tmp/VidyoDesktopInstaller-ubuntu64.deb
                                        -O
http://ostdev.minedu.gov.gr/~pgeorg/customDistros/developerEdition/VidyoDesktopInstaller-
ubuntu64.deb: \
                                                                     /target/tmp/anaconda-1.3.4.tar.gz
                               wget
http://ostdev.minedu.gov.gr/~pgeorg/customDistros/developerEdition/anaconda-1.3.4.tar.gz;
 in-target tar xvf /tmp/essentialfiles.tar.gz -C /tmp/; \
 in-target mv /tmp/sources.list /etc/apt; \
 in-target tar xjvf /tmp/sublime_text_3_build_x64.tar.bz2 -C /tmp/; \
 in-target unzip /tmp/developer-studio-eclipse-jee-luna-linux-gtk-x86_64-3.8.0.zip -d /tmp/; \
 in-target tar xzvf /tmp/anaconda-1.3.4.tar.gz -C /tmp/sublime_text_3/Packages/; \
 in-target mv /tmp/runme.sh /home/ostdeveloper/runme.sh; \
 in-target mv /tmp/oracle.sh /home/ostdeveloper/oracle.sh; \
 in-target mv /tmp/runme.py /home/ostdeveloper/runme.py; \
 in-target chown ostdeveloper:ostdeveloper/home/ostdeveloper/runme.sh; \
 in-target chmod +x /home/ostdeveloper/runme.sh; \
 in-target chmod +x /home/ostdeveloper/oracle.sh; \
 in-target mv /tmp/netbeans-8.1-linux.sh /home/ostdeveloper/netbeans-8.1-linux.sh; \
 in-target chown ostdeveloper:ostdeveloper/home/ostdeveloper/netbeans-8.1-linux.sh;
 in-target chmod +x /home/ostdeveloper/netbeans-8.1-linux.sh; \
 in-target cp /tmp/RunME.desktop /home/ostdeveloper/RunME.desktop; \
 in-target cp /tmp/SubLime.desktop /home/ostdeveloper/SubLime.desktop; \
 in-target cp /tmp/runmeBeforeNetBeans.desktop /home/ostdeveloper/runmeBeforeNetBeans.desktop ; \
in-target cp /tmp/WSO2developerStudio.desktop /home/ostdeveloper/WSO2developerStudio.desktop ; \
 in-target chown ostdeveloper:ostdeveloper/home/ostdeveloper/RunME.desktop;
 in-target chown ostdeveloper:ostdeveloper/home/ostdeveloper/SubLime.desktop; \
 in-target chown ostdeveloper:ostdeveloper/home/ostdeveloper/runmeBeforeNetBeans.desktop;
 in-target chown ostdeveloper:ostdeveloper/home/ostdeveloper/WSO2developerStudio.desktop;
 in-target chmod +x /home/ostdeveloper/*.desktop; \
 in-target chmod +x /tmp/postinstall.sh; \
 in-target /bin/sh /tmp/postinstall.sh; \
 in-target touch /root/postinstallationactions.done
```

"Πίνακας 14ος, "Εντολές ενότητας καθορισμού εντολών που εκτελούνται μετά το πέρας της εγκατάστασης και πριν την πρώτη επανεκκίνηση (Εκτέλεση Preseed)"

Η βασική εντολή της ενότητας αυτής είναι η preseed/late_command string μέσω της οποίας καθορίζουμε ένα γιγαντιαίο αλφαριθμητικό εντολής (command string) που αναλύεται σε επιπλέον υπο εντολές. Η κάθε γραμμή υποεντολής περικλέιεται μεταξύ των χαρακτήρων \ \ ενώ το πέρας μιας γραμμής εντολής δηλώνεται με χρήση του χαρακτήρα; .

Αναλύωντας τον πίνακα 14 βλέπουμε ότι οι πρώτες γραμμές μοναδικών εντολών χρησιμοποιούν την εντολή wget -Ο η οποία απαιτείται ώστε να γίνει http download αρχείων και πακέτων λογισμικού στον υπολογιστή της εγκατάστασης τα οποία δεν υπάρχουν στα επίσημα αποθετήρια Debian.

Η εντολή wget -Ο δέχεται δύο τελεστές. Ο πρώτος αναφέρεται με χρήση της δεσμευμένης λέξης /target, στην αρχή της δήλωσης απόλυτου μονοπατιού σε ιεραρχία καταλόγων λειτουργικού συστήματος linux της τοποθεσία αποθήκευσης του απομακρυσμένου αρχείου του οποίου την δικτυακή τοποθεσία δίνουμε σαν παράμετρο στον δεύτερο τελεστή της εντολής.

Η δικτυακή τοποθεσία είναι ένα κλασσικό http URL (wget -O /target/tmp/netbeans-8.1-linux.sh

http://ostdev.minedu.gov.gr/~pgeorg/customDistros/developerEdition/netbeans-8.1-linux.sh; \).

Η τοποθεσία αποθήκευσης του απομακρυσμένου αρχείου όπως υποδηλώνει και η λέξη target αναφέρεται στο υπολογιστικό σύστημα που πραγματοποιείται η εγκατάσταση από τον debian installer.

Οι επόμενες γραμμές μοναδικών εντολών χρησιμοποιούν στην αρχή τους την εντολή in-target. Η in-target εντολή ακολουθείται από εντολή ή εντολές φλοιού linux που εκτελούνται με δικαιώματα διαχειριστή (root) στο υπολογιστικό σύστημα που πραγματοποιεί εγκατάσταση ο debian installer.

Οι εντολές φλοιού in-target όπως φαίνονται και κατά την ανάλυση της ενότητας εντολών preseed του πίνακα 14 κατά κύριο λόγο χρησιμοποιούνται για να ρυθμίσουμε τα πακέτα λογισμικού που κατεβάσαμε από τους απομακρυσμένους εξυπηρετητές όπως πχ. Αποσυμπίεση αρχείων (tar xvf /tmp/essentialfiles.tar.gz -C /tmp/, unzip /tmp/developer-studio-eclipse-jee-luna-linux-gtk-x86_64-3.8.0.zip -d /tmp/), μεταφοράς στους τελικούς καταλόγους εγκατάστασης στο παραγωγικό σύστημα (mv /tmp/netbeans-8.1-linux.sh /home/ostdeveloper/netbeans-8.1-linux.sh , mv /tmp/sources.list /etc/apt), ρύθμισης δικαιωμάτων εκτέλεσης των αρχέιων τους (chmod +x /home/ostdeveloper/netbeans-8.1-linux.sh), δημιουργία συντομεύσεων εκτέλεσης στην επιφάνεια εργασίας του τελικού χρήστη

cp /tmp/WSO2developerStudio.desktop /home/ostdeveloper/WSO2developerStudio.desktop, chown ostdeveloper:ostdeveloper /home/ostdeveloper/WSO2developerStudio.desktop,chmod +x /home/ostdeveloper/*.desktop) και τέλος την εκτέλεση του τελαυταίου σεναρίου φλοιού (bash scripts) πριν την πρώτη εκκίνηση του φρεσκοεγκατεστημένου συστήματος (chmod +x /home/ostdeveloper/*.desktop, chmod +x /tmp/postinstall.sh, /bin/sh /tmp/postinstall.sh).

Το σενάριο (script) που εκτελείται μέσω εντολής in-target μπορεί να εκτελέσει απευθείας εντολές unix στο εγκατεστημένο σύστημα με δικαιώματα διαχειριστή (root) χωρίς να απαιτείται η χρήση της εντολής sudo.

```
#!/bin/sh
mkdir /usr/local/Development
mkdir /usr/local/Development/ESB
mkdir /usr/local/Development/sublime3
mv /tmp/eclipse /usr/local/Development/ESB
mv /tmp/sublime_text_3 /usr/local/Development/sublime3
dpkg -i /tmp/VidyoDesktopInstaller-ubuntu32.deb
        "deb
                 http://ppa.launchpad.net/webupd8team/java/ubuntu
                                                                     xenial
                                                                               main"
                                                                                              tee
/etc/apt/sources.list.d/webupd8team-java.list
       "deb-src http://ppa.launchpad.net/webupd8team/java/ubuntu xenial main"
/etc/apt/sources.list.d/webupd8team-java.list
pip install PvMsgBox
```

"Πίνακας 15ος, "Εντολές αρχείου Σεναρίου Φλοιού postinstall.sh, το οποίο εκτελείται με χρήση εντολής in-target "

Επειδή στο φρεσκοεγκατεστημένο σύστημα πριν την πρώτη εκκίνηση δεν έχουν φορτωθεί όλα τα services, ή εκτέλεση εντολών εγκατάστασης πακέτων λογισμικού Debian από αποθετήριο δικτύου με χρήση της εντολής apt-get install όνομα πακέτου, θα οδηγήσει σε αποτυχία εγκατάστασης πακέτου τις περισσότερες φορές.

Αντιθέτως η χρήση του διαχειριστή εγκατάστασης πακέτων λογισμικού .deb dpkg, έιναι εφικτή πριν την πρώτη εκκίνηση (dpkg -i /tmp/VidyoDesktopInstallerubuntu64.deb) του συστήματος, με την προυπόθεση ότι τα απαιτούμενα πακέτα deb έχουν αποθηκευθει με χρήση της εφαρμογής wget σε προσβάσιμο τοπικό κατάλογο (/tmp) του συστήματος αρχείων.

Αναλύωντας τις εντολές του πίνακα 15 μπορούμε με σαφήνεια να προσδιορίσουμε το είδος των εντολών οι οποίες με ασφάλεια μπορουν να εκτελεσθούν πρίν πραγματοποιηθεί η πρώτη επανεκκίνηση του συστήματος. Ο πυρήνας των εντολών αφορά την αντιγραφή, μετακίνηση και ανάθεση δικαιωμάτων σε αρχεία και καταλόγους (mkdir /usr/local/Development, mkdir /usr/local/Development/ESB, mkdir /usr/local/Development/sublime3,

mv /tmp/eclipse /usr/local/Development/ESB

mv /tmp/sublime_text_3 /usr/local/Development/sublime3,), την εγκατάσταση πακέτων λογισμικού deb (dpkg -i /tmp/VidyoDesktopInstaller-ubuntu32.deb), την δημιουργία και αντιγραφή περιεχομένου σε αρχεία ρυθμίσεων συστήματος (echo "deb http://ppa.launchpad.net/webupd8team/java/ubuntu xenial main" | tee /etc/apt/sources.list.d/webupd8team-java.list

echo "deb-src http://ppa.launchpad.net/webupd8team/java/ubuntu xenial main" | tee -a /etc/apt/sources.list.d/webupd8team-java.list) και εντολές διαχείρισης εγκαταστάσεων πακέτων σε γλώσσες σεναρίων, όπως η εντολή pip (python install package) μέσω της οποίας εγκαθιστούμε απαραίτητες βιβλιοθήκες γλώσσας προγραμματισμού python, πριν το τέλος της διαδικασίας εγκατάστασης και την επανεκκίνηση του συστήματος.

Εκτός από το σενάριο που εκτελείται πριν από το τέλος της εγκατάστασης (postinstall.sh), οι εντολές που εκτελούνται μέσω in-target όπως αναλύθηκαν σε προηγούμενη ενότητα αντιγράφουν στους κατάλληλους καταλόγους τόσο αρχεία συντομεύσεων .desktop όσο και σενάρια python τα οποία εκτελεί μετά την πρώτη επανεκκίνηση του φρεσκοεγκατεστημένου συστήματος ο χρήστης ακολουθώντας τις οδηγίες του οδηγού εγκατάστασης.

Τα αρχεία .desktop είναι αρχεία συντομεύσεων για την απευθείας εκτέλεση προγραμμάτων και αντιγράφονται στον κατάλογο που αντιπροσωπεύει την επιφάνεια εργασίας του χρήστη στον διαχειριστή X-Windows.

[Desktop Entry]

Version=1.0

Type=Application

Terminal=false

Exec=/usr/local/Development/sublime3/sublime_text_3/sublime_text

Name=SubLime

Comment=Script Development

Icon=/usr/local/Development/sublime3/sublime_text_3/Icon/128x128/sublime-text.png

"Πίνακας 16ος, "Εντολές αρχείου Σεναρίου .desktop, για την δημιουργία συντόμευσης στην Επιφάνεια Εργασίας του Χρήστη"

2. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ

2.1 Εισαγωγή

2.2 Πλατφορμες Workstation Virtualization

2.3 Χρήση της πλατφόρμας VirtualBox για έλεγχο παραμετροποίησης Διανομής Linux

3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ DVD/USB-STICK ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ LINUX

Αν θέλετε να δημιουργήσετε ένα DVD εκκίνησης συστήματος (bootable dvd) μέσα από ένα ISO αρχείο χρησιμοποιήστε το εργαλείο brasero του Linux. Το εργαλείο αυτό είναι προεγκατεστημένο στην τρέχουσα διανομή και δεν χρειάζεται εγκατάσταση.

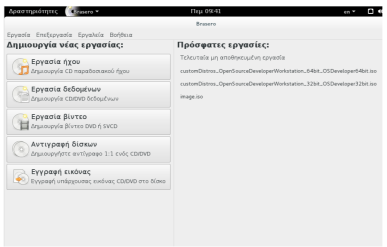
Από τις «Δραστηριότερες» επιλέγετε το εικονίδιο της εφαρμογής Brasero.



Όταν η εφαρμογή ανοίξει βλέπετε όλες τις εργασίες που σας προσφέρονται:

Εργασία ήχου \rightarrow για δημιουργία CD παραδοσιακού ήχου Εργασία δεδομένων \rightarrow για δημιουργία CD/DVD δεδομένων Εργασία βίντεο \rightarrow για δημιουργία βίντεο DVD ή SVCD

Εγγραφή εικόνας \rightarrow για εγγραφή υπάρχουσας εικόνας CD/DVD στο δίσκο.

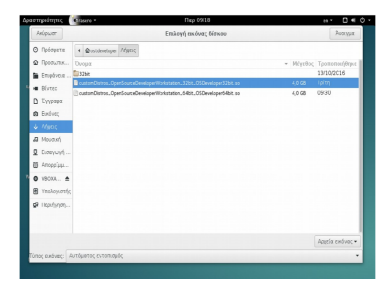


Αφού έχετε δημιουργήσει το αρχείο εικόνας με το isomaster επιλέγετε «Εγγραφή εικόνας» για την δημιουργία DVD. Στην οθόνη ανοίγει το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου.

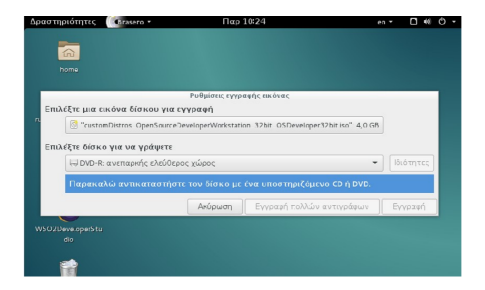
Στο πρώτο τμήμα του πλαισίου πρέπει να δώσετε το όνομα μαζί με τη διαδρομή του αρχείου εικόνας που θέλετε να γράψετε στο DVD. Κάνοντας κλικ πάνω ανοίγει το κλασικό παράθυρο εξερεύνησης αρχείων στο δίσκο, όπου



βρίσκετε το αρχείο και κάνετε διπλό κλικ πάνω του.



Στο δεύτερο τμήμα επιλέγετε τον δίσκο στον οποίο θέλετε να γραφτεί το αρχείο εικόνας (iso) και στη συνέχεια «Εγγραφή».



3.3 <u>Δημιουργία USB Εγκατάστασης Παραμετροποιημένης Διανομής</u> Linux

Για τη δημιουργία ενός USB εκκίνησης συστήματος (bootable usb) μέσα από ένα ISO αρχείο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο isohybrid του Linux. Στην τρέχουσα διανομή το εργαλείο είναι ενσωματωμένο και δεν χρειάζεται εγκατάσταση.

Για να μετατρέψετε ένα ISO 9660 image σε USB flash drive format χρησιμοποιείτε την εντολή isohybrid στην σύνταξη της οποίας πρέπει να αναφερθεί όλο το μονοπάτι (path) που βρίσκεται το αρχείο. Στο παρακάτω παράδειγμα, το αρχείο image.iso βρίσκεται μέσα στον φάκελο isofiles.

```
ostdeveloper@fwsm:~$ ls
                            RunME.desktop
                                                        Έγγραφα
glassfish-4.1.1
                           runme.py
                                                        Εικόνες
isofiles
                            runme.sh
                                                        Επιφάνεια εργασίας
                            SubLime.desktop
netbeans-8.1
                                                        Λήψεις
                        WS02developerStudio.desktop Μουσική
netbeans-8.1-linux.sh
oracle.sh
                           Βίντεο
                                                        Πρότυπα
runmeBeforeNetBeans.desktop Δημόσια
ostdeveloper@fwsm:~$ sudo isohybrid isofiles/image.iso
```

Πριν ξεκινήσετε, πληκτρολογήστε Isblk για να προσδιορίσετε την διαδρομή της usb συσκευής σας στο σύστημα.

```
ostdeveloper@fwsm:~$ lsblk

NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT

sda 8:0 0 66,8G 0 disk

—sda1 8:1 0 64G 0 part /
—sda2 8:2 0 1K 0 part

sda5 8:5 0 2,8G 0 part [SWAP]

sdb 8:16 1 14,7G 0 disk

—sdb1 8:17 1 14,7G 0 part /media/ostdeveloper/KINGSTON

sr0 11:0 1 56,5M 0 rom /media/cdrom0

ostdeveloper@fwsm:~$
```

Σε περίπτωση που υπάρχει, όπως στην παραπάνω εικόνα, (sdb1 \rightarrow /media/ostdeveloper/KINGSTON) πρέπει να γίνει umount.

```
ostdeveloper@fwsm:~$ sudo umount /media/ostdeveloper/KINGSTON
ostdeveloper@fwsm:~$ lsblk
      MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
NAME
              0 66,8G 0 disk
sda
        8:0
—sda1
        8:1
               0 64G 0 part /
 -sda2 8:2
               0
                   1K 0 part
 -sda5
        8:5
               0 2,8G 0 part [SWAP]
               1 14.7G 0 disk
sdb
        8:16
∟sdb1 8:17
               1 14,7G 0 part
sr0
       11:0
               1 56,5M 0 rom /media/cdrom0
ostdeveloper@fwsm:~$
```

Στη συνέχεια πληκτρολογήστε dd για να γράψετε το αρχείο iso στο sdb και όχι στο sdb1

```
ostdeveloper@fwsm:~$
ostdeveloper@fwsm:~$ sudo dd if=isofiles/image.iso of=/dev/sdb
```

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- 1. Οι παραπάνω εντολές χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με την εντολή sudo του Linux γιατί χρειάζονται δικαιώματα root.
- 2. Η dd διαγράφει ολοκληρωτικά τα περιεχόμενα του usb δίσκου, γι' αυτό θα πρέπει να διαθέτετε δίσκο αποκλειστικά για τη συγκεκριμένη χρήση.
- 3. Η dd συντάσσεται με όνομα δίσκου (disk device, π.χ. sdb) και όχι με το όνομα του επιμέρους τμήματος (partition device, π.χ. sdb1) γιατί η isohybrid δημιουργεί partition κατά την έναρξη.

Αναφορές-Βιβλιογραφία

[2]

[1]

[3] [4]

[5]

[6]