

# Οδηγός Ανάπτυξης Παραμετροποιημένων Διανομών Λειτουργικού Συστήματος Ανοικτού Κώδικα (Linux)

Εκδοση 1.0

**ΑΘΗΝΑ 2016** 

## Πίνακας Περιεχομένων

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	3
1. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	3
1.1 Εισαγορή	3
1.2 ΜΈΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΊΗΣΗΣ	
1.3 Τροποποίηση Αρχείου Εικόνας Διανομής	
1.4 Δομή του Preseeding Script Apxe10y	12
2. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	12
2.1 Εισαγωρή	12
2.2 ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ WORKSTATION VIRTUALIZATION	
2.3 Χρήση της πλατφόρμας VirtualBox για Έλεγχο παραμετροποίησης Διανον	
3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ DVD/USB-STICK ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ LINUX	12
3.1 ΕΙΣΑΓΩΓΉ	12
3.2 Δημιουργία DVD Εγκατάστασης Παραμετροποιημένης Διανομής Linux	12
3.3 Δημιουργία USB Εγκατάστασης Παραμετροποιημένης Διανομής Linux	
ΑΝΑΦΟΡΈΣ-ΒΙΒΑΙΟΓΡΑΦΊΑ	12

#### 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.

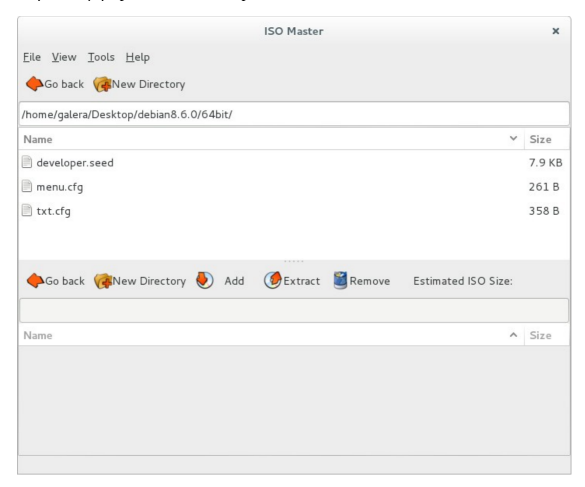
Η μέθοδος αυτή είναι εφικτή διότι τα περισσότερα images εγκαταστάσεων διανομών Linux διαθέτουν ένα ειδικό κατάλογο τον κατάλογο isolinux στον οποίο υπάρχουν αρχεία κειμένου με βασικές εντολές, στα οποία καθορίζεται τόσο η έκδοση, το είδος του πυρήνα Linux 32 ή 64bit που θα χρησιμοποιηθεί για την εκκίνηση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

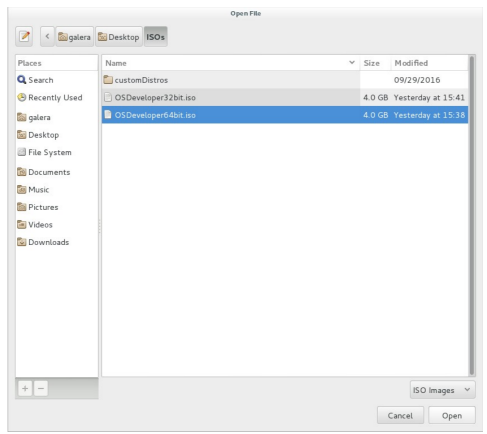
#### 1.3 Τροποποίηση Αρχείου Εικόνας Διανομής

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.



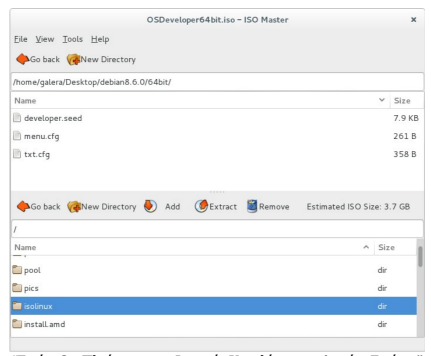
"Εικόνα 1η, Λογισμικό Ανοικτού Κώδικα ISO MASTER"

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

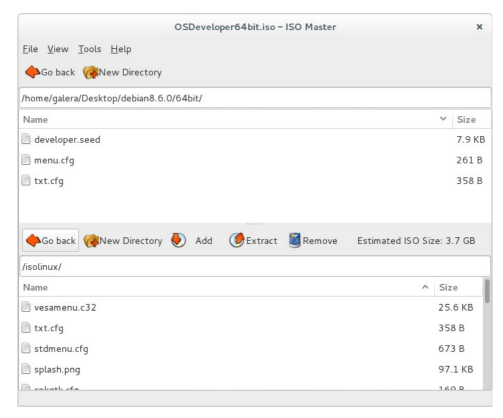


"Εικόνα 2η, Φόρτωμα Αρχείου Εικόνας στο ISO Master"

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"



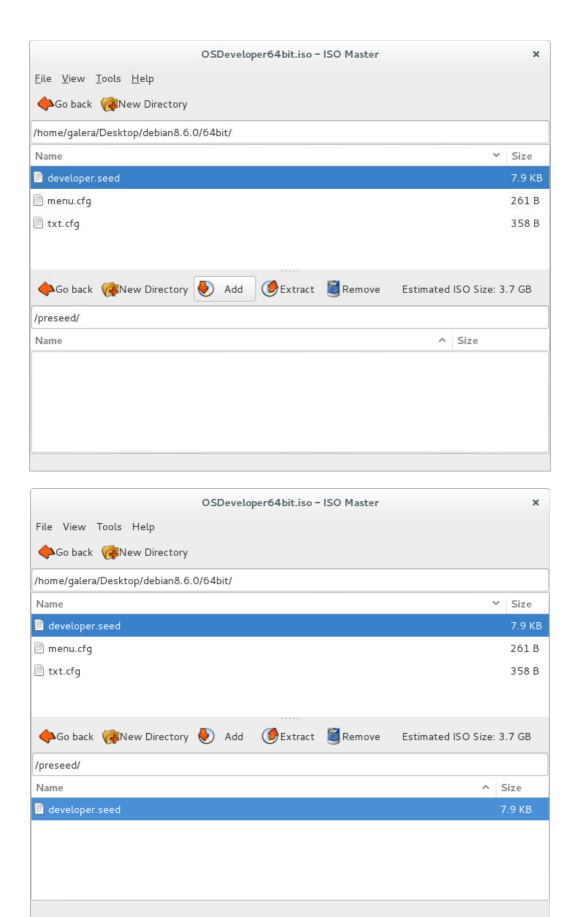
«Εικόνα 4η, «Επιστροφή ενός επιπέδου πίσω στην ιεραρχία καταλόγων με χρήση του κομβίου Go back"

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



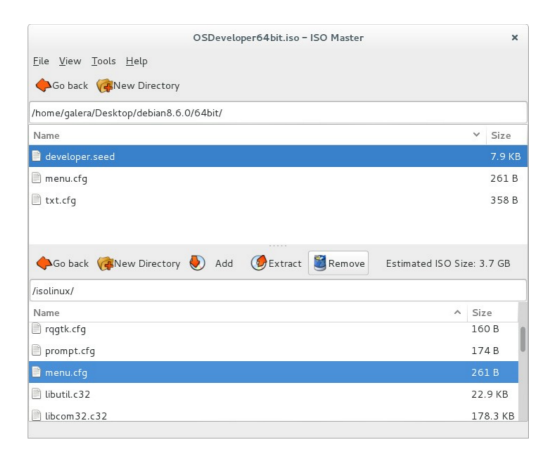
"Εικόνα 5η, "Δημιουργία Καταλόγου στην ιεραρχία καταλόγων του αρχείου εικόνας"

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.

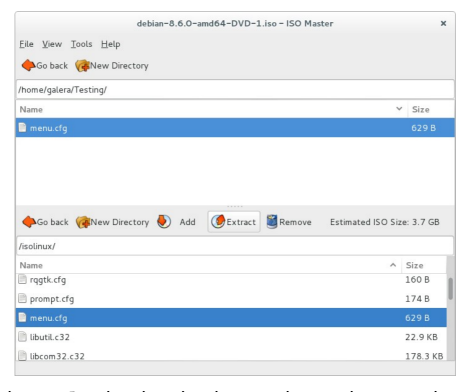


"Εικόνα 6η, " Εισαγωγή αρχείων στον κατάλογο που δημιουργήσαμε στο αρχείο εικόνας"

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.

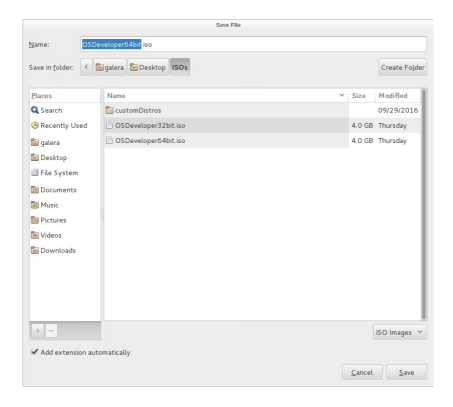
Η σημαντικότερη εντολή του αρχείου σεναρίου ρυθμίσεων txt.cfg είναι η εμβόλιμη εντολή file=/cdrom/ στην οποία καθορίζουμε το μονομάτι στην ιεραρχία καταλόγων της εικόνας iso της διανομής, στο οποίο βρίσκεται το αρχείο με κατάληξη .seed που περιλαμβάνει τις εντολές προς τον debian installer για προκαθορισμένη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

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-lvm/confirm 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.

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 (Ρυθμίσεις Χρηστών)
d-i passwd/root-login boolean false
#d-i passwd/root-password password ostdeveloper
#d-i passwd/root-password-again password ostdeveloper
#encrypted root password, uncomment
#d-i passwd/root-password-crypted password [MD5 hash]
# Alternatively, to skip creation of a normal user account.
#d-i passwd/make-user boolean false
# To create a normal user account.
d-i passwd/user-fullname string Open Source Developer
d-i passwd/username string ostdeveloper
# Normal user's password, either in clear text
#d-i passwd/user-password password insecure
#d-i passwd/user-password-again password insecure
#encrypted user password,uncomment
d-i
                             passwd/user-password-crypted
                                                                                     password
$6$r.diKFuYGn3/dzH$3lLOcr5rc.4YqO8IFMBo6WK/OhXGqQkTw2DE8spmpVfkyRFzg1qFCSUH
DKaemMhSt8xHNmIC7EfHMZmC9HRBj1
```

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

### 2. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ

2.1 ]	Εισαγωγή
2.2 ]	Πλατφορμες Workstation Virtualization
2.3	Χρήση της πλατφόρμας VirtualBox για έλεγχο παραμετροποίησης Διανομής Linux
-	<u>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ DVD/USB-STICK ΓΙΑ</u> ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ LINUX
3.1 <u>]</u>	Εισαγωγή
3.2	Δημιουργία DVD Εγκατάστασης Παραμετροποιημένης Διανομής <u>Linux</u>
3.3	Δημιουργία USB Εγκατάστασης Παραμετροποιημένης Διανομής Linux
Avo	αφορές-Βιβλιογραφία
[1]	
[2]	
[3] [4]	
[5]	
[6]	
[7]	

