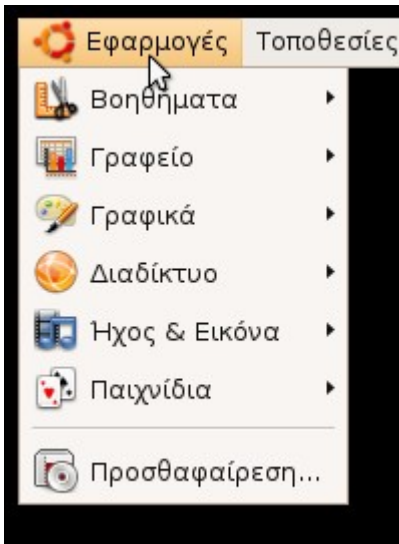


Εγκατάσταση Ubuntu 10.04 LTS

Το ubuntu είναι λειτουργικό σύστημα ανοιχτού λογισμικού. Το πακετάρει η εταιρία Canonical και βγαίνει σε 32bit ή 64bit εκδόσεις. Υπάρχει έκδοση server και desktop. Η έκδοση server δεν έχει γραφικό περιβάλλον ενώ το desktop έχει αρκετά και αναλόγως ονομάζεται και η έκδοση. Οι εκδόσεις LTS έχουν υποστήριξη μακράς διάρκειας και συνιστάτε για συστήματα τα οποία έχουν ως ζητούμενο την αυξημένη σταθερότητα και την ελάχιστη συντήρηση.

Οι τελευταίες εκδόσεις έχουν αυξημένη συμβατότητα με το hardware και οι περισσότεροι drivers έχουν ενσωματωθεί στον πυρήνα.

Απλό περιβάλλον εργασίας με προεγκατεστημένες εφαρμογές.



Η διαχείριση των εφαρμογών γίνεται από το κέντρο λογισμικού όπου με μερικά κλικ κατεβάζει και εγκαθιστά τις εφαρμογές που επιλέγουμε.

Η ενημερώσεις του συστήματος είναι αυτόματες και γίνεται ενημέρωση του λειτουργικού μαζί με τις εγκατεστημένες εφαρμογές.

Χρήσιμοι σύνδεσμοι

Σελίδα Λέσχης Φίλων ανοιχτού λογισμικού Κοζάνης
<http://www.klug.gr>

Σελίδα Ελληνικής Κοινότητας Ubuntu
<http://www.ubuntu-gr.org/>

Επίσημη σελίδα Ubuntu
<http://www.ubuntu.com/>

Σελίδα για κατέβασμα ISO CD της 10.04 LTS
<http://www.ubuntu.com/start-download?distro=desktop&bits=32&release=ls>

Σελίδα με video εγκαταστάσεων του Κώστα Σαπαλίδη
<http://www.youtube.com/kalaita>

ubuntu

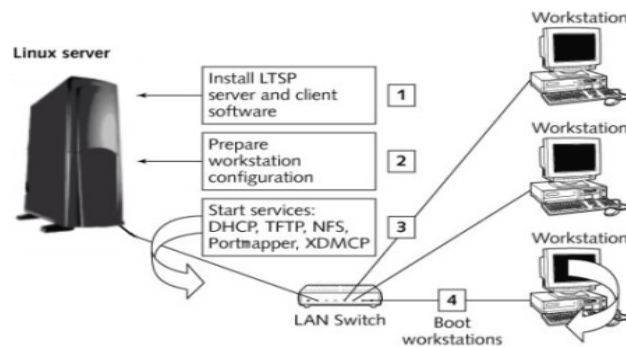
- μια Αφρικάνικη λέξη που σημαίνει "ανθρωπιά προς τους άλλους" ή "είμαι αυτός που είμαι εξαιτίας αυτού που είμαστε όλοι μας".

Η διανομή Ubuntu φέρνει το πνεύμα του Ubuntu στον κόσμο του λογισμικού.



Εγκατάσταση LTSP

Εγκατάσταση LTSP σε Server Ubuntu 10.04 LTS σε σχολικό εργαστήριο.



1. Η/Υ για χρήση ως server από τον καθηγητή
 - Μπορεί να χρησιμοποιηθεί υπάρχον εξοπλισμός με λειτουργία dual boot.
 - Μπορεί η εγκατάσταση να γίνει σε laptop.
 - Ο καθηγητής μπορεί να διαχειριστεί όλα τα τεματικά από τον server.
2. Ethernet δίκτυο
 - Δίκτυο τοπολογίας αστέρα
 - Λειτουργεί άψογα σε δίκτυο 100Mbps
 - Δεν απαιτεί σύνδεση με internet για την λειτουργία
 - Διαθέτει proxy με δυνατότητα φιλτραρίσματος σελίδων
3. Τεματικά εργαστηρίου
 - Να υπάρχει δυνατότητα στο BIOS εκκίνησης από την κάρτα δικτύου
 - Δεν υπάρχουν μεγάλες απαιτήσεις σε hardware, λειτουργεί και με PIII 366MHz και 128 MB Ram
 - Δεν απαιτείτε να υπάρχει σκληρός δίσκος (thin client)
 - Αν υπάρχει εγκατάσταση στο δίσκο πχ windows δεν επηρεάζεται.

Πλήρης οδηγός

http://ts.sch.gr/component/docman/doc_download/328-odhgies-egkatastashs-ubuntu-1004-lts

Τεχνική Στήριξη

<http://ts.sch.gr/ellak>

Ερωτηματολόγιο LTSP

[https://spreadsheets.google.com/viewform?](https://spreadsheets.google.com/viewform?hl=en&formkey=dHZvT3VDbHROOV80NmVJLVhPMUI5b0E6MQ)

[hl=en&formkey=dHZvT3VDbHROOV80NmVJLVhPMUI5b0E6MQ](https://spreadsheets.google.com/viewform?hl=en&formkey=dHZvT3VDbHROOV80NmVJLVhPMUI5b0E6MQ)

Help Desk

http://helpdesk.sch.gr/login_frame.php?category_id=5017