|  |  |
| --- | --- |
| Ονοματεπώνυμο: | Νταραράς Βασίλειος-Παναγιώτης |
| ΑΜ: | 17032 |
| Τερματικό: |  |
| Διεύθυνση MAC: |  |
| Εσωτερική IP: |  |

# Υπολογιστικός εξοπλισμός

Το εργαστήριο Κ7.005 διαθέτει 25 θέσεις εργασίας, 1 τερματικό εισηγητή, 1 βιντεοπροβολέα και 1 διαδραστικό πίνακα. Η διάταξη εμφανίζεται στο παρακάτω σχεδιάγραμμα στο Διάγραμμα 4.

# Δικτυακή Υποδομή

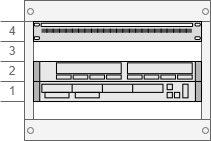
Στο εργαστήριο υπάρχει δομημένη καλωδίωση που καλύπτει τα τερματικά των χρηστών και τη θέση εργασίας του εισηγητή. Στο εργαστήριο υπάρχει καμπίνα (rack) μέσα στην οποία καταλήγουν οι καλωδιώσεις (patch panel) οι οποίες με τη σειρά τους συνδέονται στον ενεργό εξοπλισμό (switch/router).

# Διαδικασία τεκμηρίωσης

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Βήμα** | **Περιγραφή εργασίας** | **Παρατηρήσεις** |
|  | Για όλα τα τερματικά (Η/Υ) που συμμετέχουν στο δίκτυο χρησιμοποιήθηκε μοναδικός κωδικός, ο οποίος αποτελεί την ταυτότητα (όνομα) του τερματικού (στήλη Β) |  |
|  | Για κάθε τερματικό εντοπίστηκε η κοντινότερη πρίζα δικτύου η οποία συνήθως αποτελεί το σημείο σύνδεσης του τερματικού με το δίκτυο. |  |
|  | Εντοπίστηκε για κάθε τερματικό η αντίστοιχη πρίζα σύνδεσης (στήλη F) |  |
|  | Έλεγχος τερματικών που δεν συνδέονται σε πρίζα δικτύου (στήλη H ή Ι) |  |
|  | Έλεγχος αντιστοίχισης πριζών με θέσεις κατανεμητή (patch panel) (στήλη G) |  |
|  | Εντοπισμός της κεντρικής πρίζας του εργαστηρίου από την οποία το δίκτυο αποκτά πρόσβαση στο διαδίκτυο |  |
|  | Καταγραφή της αντιστοιχίας των θέσεων του κατανεμητή (patch panel) με τις θέσεις του μεταγωγέα (switch) (στήλη H). |  |

# Εξοπλισμός καμπίνας (Rack)

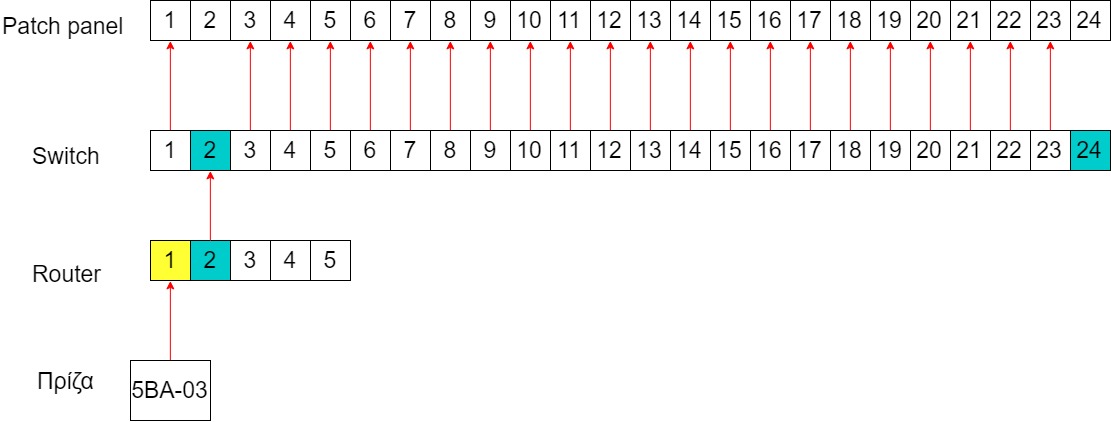
Πίνακας



Περισσότερα στοιχεία για τον εξοπλισμό μπορείτε να βρείτε στις σελίδες των κατασκευαστών όπως παρακάτω:

|  |  |
| --- | --- |
| **24 Port CAT5e Rack Mount Patch Panel** |  |
| **Cisco 1905 Serial Integrated Services Router** |  |
| **Cisco Catalyst 4948 10 Gigabit Ethernet Switch** |  |

Το αποτέλεσμα της καταγραφής σχετικά με τις συνδέσεις του εξοπλισμού της καμπίνας απεικονίζεται σχηματικά παρακάτω:



Διάγραμμα2 Διασύνδεση εξοπλισμού καμπίνας

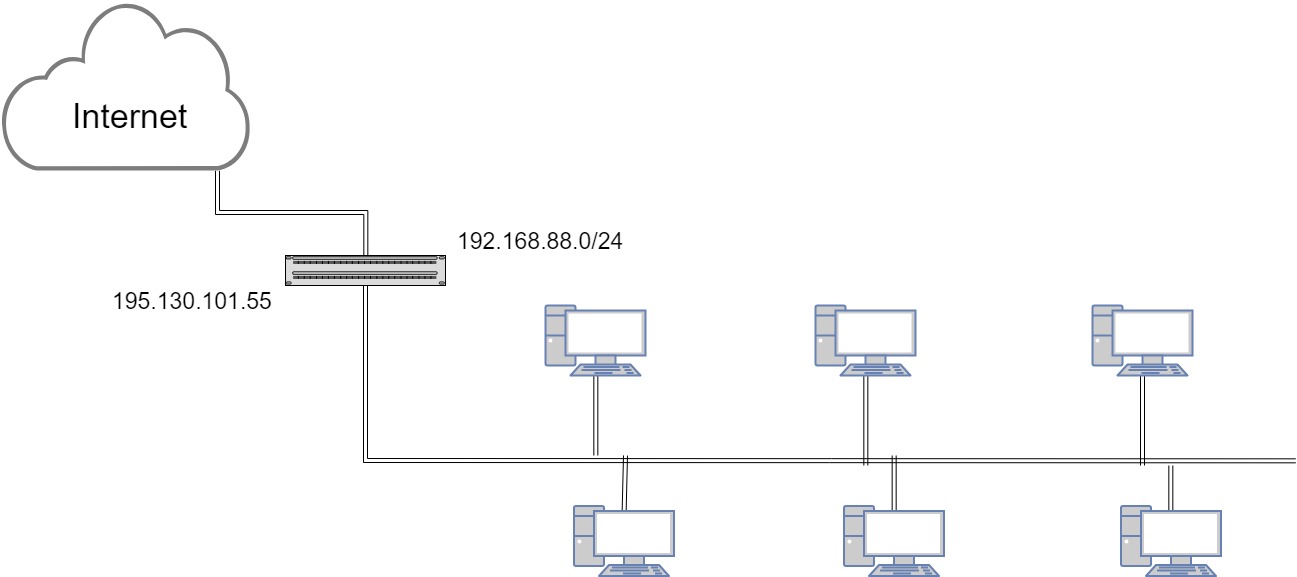
Από το παραπάνω διάγραμμα διαπιστώνουμε:

1. Η κεντρική πρίζα συνδέεται με την 1η θύρα (port) του δρομολογητή
2. Η Χ πόρτα του δρομολογητή διασυνδέεται με τη 2η πόρτα του μεταγωγέα, «μεταφέροντας» την πρόσβαση στο διαδίκτυο σε όλες τις θύρες του μεταγωγέα.
3. Οι πόρτες 3,4,5 του δρομολογητή χρησιμοποιούνται απευθείας από τερματικά (Η/Υ)
4. Οι πόρτα 24 του μεταγωγέα χρησιμοποιείται απευθείας από τερματικό (Η/Υ)

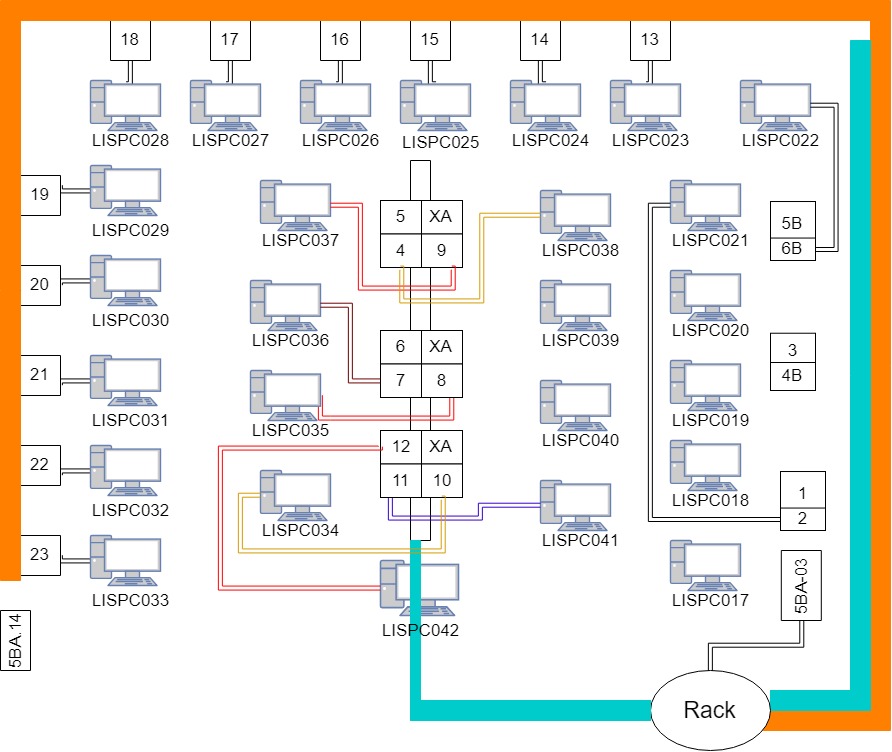
# Διευθυνσιοδότηση (IP Addressing)

Το λογικό διάγραμμα του εσωτερικού δικτύου του εργαστηρίου Κ7.005 απεικονίζεται παρακάτω, όπου διαπιστώνουμε πως:

* Η **εξωτερική** διεύθυνση του εργαστηρίου όπως αυτή αποδίδεται από το Κέντρο Διαχείρισης Δικτύου (ΚΔΔ) για τη κεντρική πρίζα είναι 195.130.101.55
* Οι **εσωτερικές** διευθύνσεις διαθέσιμες για τα τερματικά του εργαστηρίου είναι στο εύρος 192.168.88.0/24



Διάγραμμα 3 Λογικό διάγραμμα δικτύου



Διάγραμμα 4 Διάταξη τερματικών-πριζών

