ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ - ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΜΣ «Πληροφορική»



Εργασία Μαθήματος

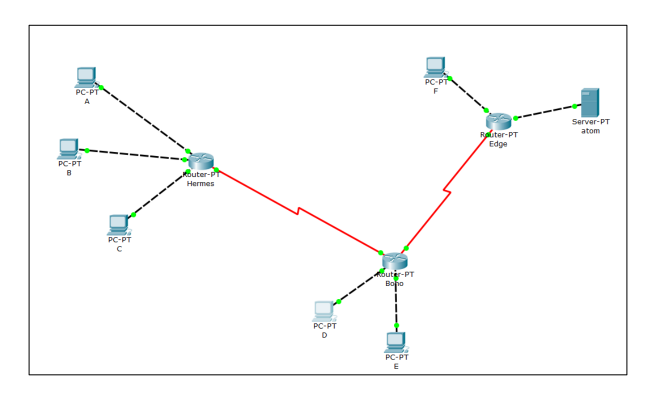
«Δίκτυα Υπολογιστών»

1° Εργαστήριο: <i>Στατική Δρομολόγηση</i>				
Όνομα φοιτητή – Αρ. Μητρώου	ΦΩΤΙΟΣ ΤΣΙΟΥΜΑΣ			
	ΜΠΠΛ21079			
Εργασία	assign1A			
Ημερομηνία παράδοσης	17/01/23			

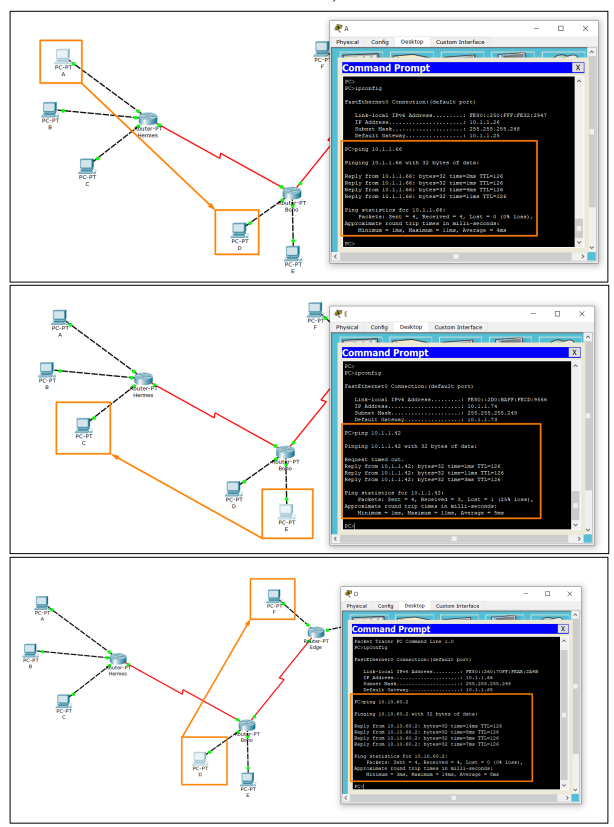
Περιεχόμενα

A.1. Screenshot της τοπολογίας	. 3
A.2. Screenshot από τρεις περιπτώσεις για το ζητούμενο 2 (ping από τη γραμμή εντολών)	
Α.3. Υπολογισμός διαθέσιμου πλήθους ΙΡ διευθύνσεων	. 5
A 4. Screenshot φυλλουετορτή Η/Υ της τοπολογίας που διαβάζει την index html του atom	F

A.1. Screenshot της τοπολογίας



A.2. Screenshot από τρεις περιπτώσεις για το ζητούμενο 2 (ping από τη γραμμή εντολών)



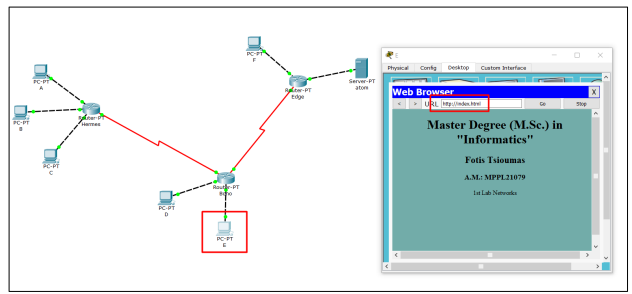
Α.3. Υπολογισμός διαθέσιμου πλήθους ΙΡ διευθύνσεων

Στη συγκεκριμένη τοπολογία υπάρχουν τα παρακάτω 9 υποδίκτυα:

Υποδίκτυο	Συμμετέχοντες Σταθμοί	IP Address	MAC Address	Πλήθος IPs
Υποδίκτυο Α	A, Hermes	10.1.1.24	255.255.255.248	256-248-2= 6
Υποδίκτυο Β	B, Hermes	10.1.1.32	255.255.255.248	256-248-2= 6
Υποδίκτυο C	C, Hermes	10.1.1.40	255.255.255.248	256-248-2= 6
Υποδίκτυο D	D, Bono	10.1.1.64	255.255.255.248	256-248-2= 6
Υποδίκτυο Ε	E, Bono	10.1.1.72	255.255.255.248	256-248-2= 6
Υποδίκτυο F	F, Edge	10.10.60.0	255.255.255.252	256-252-2= 2
Υποδίκτυο G	atom, Edge	10.10.60.20	255.255.255.252	256-252-2= 2
Υποδίκτυο Η	Hermes,Bono	10.1.1.52	255.255.255.252	256-252-2= 2
Υποδίκτυο Ι	Bono,Edge	10.1.1.56	255.255.255.252	256-252-2= 2

Η στήλη «Πλήθος IPs» υπολογίζει το πλήθος των διαθεσίμως IPs του κάθε υποδικτύου. Το σύνολο όλων το διαθέσιμων IPs είναι 38.

A.4. Screenshot φυλλομετρητή Η/Υ της τοπολογίας που διαβάζει την index.html του atom



Με χρήση DNS.