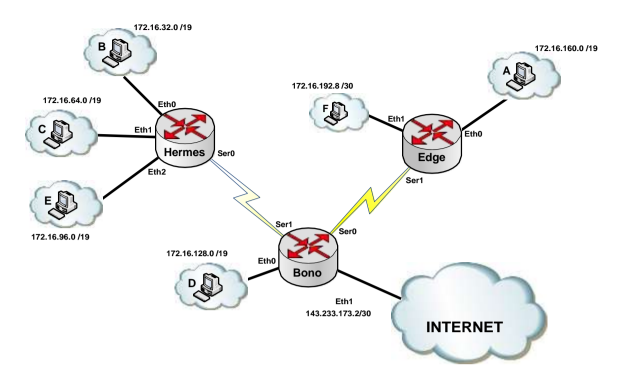
Δίνεται η παρακάτω τοπολογία:



Ζητούμενα:

- 1) Υλοποιήστε την τοπολογία με το λογισμικό που σας δόθηκε. Σε περιπτώσεις όπου δεν δίνονται IP διευθύνσεις, θα πρέπει να υπολογισθούν από εσάς και να αποδοθούν στα αντίστοιχα interface των δρομολογητών. Σημειώστε ότι οι δοθείσες IP διευθύνσεις ανταποκρίνονται στις IP των δικτύων της τοπολογίας εξαιρείται η διεύθυνση IP του eth1 του δρομολογητή Bono.
- 2) Οι δρομολογητές θα αξιοποιούν τον <u>αλγόριθμο OSPF</u>. Προς το Διαδίκτυο να χρησιμοποιήσετε <u>στατική δρομολόγηση</u>.
- 3) Όλοι οι σταθμοί της τοπολογίας πρέπει να <u>έχουν πρόσβαση στην υπηρεσία ΗΤΤΡ</u> που εξυπηρετείται από κάποιον διακομιστή στο Διαδίκτυο. <u>Δεν έχουν πρόσβαση σε κάποια άλλη υπηρεσία του διαδικτύου</u>.
- 4) Τα δίκτυα που βρίσκονται στον δρομολογητή Hermes είναι προσβάσιμα σε όλους τους άλλους σταθμούς της τοπολογίας μόνο σε περίπτωση χρήσης των εργαλείων ping και traceroute.
- 5) Στον Bono είναι απαραίτητο να υλοποιηθεί <u>η τεχνική overloaded NAT</u> (PAT) με overloaded δημόσια IP την 143.233.173.2/30.

Παραδοτέο (σε συμπιεσμένο αρχείο .zip ή .rar):

Α. Η έκθεσή σας (αρχείο .doc):

- **1.** Στιγμιότυπο οθόνης της τοπολογίας που δημιουργήσατε καθώς και περιγραφή της (π.χ. ip διευθυνσιοδότηση κ.λ.π).
- **2.** Στιγμιότυπα οθόνης με το αποτέλεσμα εκτέλεσης των εντολών: α)#show ip ospf και β)#show ip ospf neighbor, καθώς και περιγραφή αυτών.
- **3.** Στιγμιότυπο οθόνης που θα εμφανίζει τις επιτυχημένες προσπάθειες πρόσβασης 2 σταθμών στην διαδικτυακή υπηρεσία HTTP όπως και μια γρήγορη περιγραφή του πώς επιτεύχθηκε το ζητούμενο 3.
- **4.** Στιγμιότυπο οθόνης και θα αποδεικνύει το ζητούμενο 4 (όπως διατυπώνεται παραπάνω) όπως και μια γρήγορη περιγραφή του πώς επιτεύχθηκε.
- 5. Στιγμιότυπα οθόνης με το αποτέλεσμα εκτέλεσης των εντολών: α) #show ip nat translations, και β) #show ip nat statistics καθώς και μια γρήγορη περιγραφή των αποτελεσμάτων.
- **Β.** Τα αρχεία (.**pkt**) με την τοπολογία σας.