ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

<u>Δίκτυα Επικοινωνιών ΙΙ</u>

Διδάσκων: Απόστολος Γκάμας (Διδάσκων ΠΔ 407/80) Βοηθός Εργαστηρίου: Δημήτριος Μακρής

Ενδεικτική Λύση 3^{ης} Εργαστηριακής Άσκησης

1. Η ζητούμενη τοπολογία έχει υλοποιηθεί και έχουν ρυθμιστεί τα Fast Ethernet interfaces.



Για να παρεμετροποιηθούν οι δρομολογητές, θα πρέπει να συνδεθούμε σε αυτούς μέσω κονσόλας. Στον υπολογιστή υπάρχει η εφαρμογή HyperTerminal την οποία θα χρησιμοποιήσουμε για τη σύνδεση αυτή. Η διαδικασία που ακολουθούμε είναι η ακόλουθη:

• Start -> Programs -> Accessories -> Communications -> Hyper Terminal.

- Στο παράθυρο που εμφανίζεται με τίτλο «Connection Description», πληκτρολογούμε ένα όνομα για τη σύνδεσή μας και διαλέγουμε ένα εικονίδιο. (Όνομα και εικονίδιο προφανώς δε παίζουν κάνενα ρόλο παρά μόνο για την διάκριση πολλών πιθανών συνδέσεων μεταξύ τους).
- Στη συνέχεια εμφανίζεται ένα δεύτερο παράθυρο με τίτλο «Connect to». Σε αυτό θα πρέπει να δηλώσουμε το interface του υπολογιστή μας μέσω του οποίου συνδεόμαστε στο δρομολογητή.
- Τέλος, εμφανίζεται το παράθυρο «XXX Properties», όπου XXX το interface που επιλέξαμε στο προηγούμενο βήμα. Εκεί αυτό που θα πρέπει να δηλώσουμε είναι ο ρυθμός μετάδοσης δεδομένων σε 9600 bps. Οι υπόλοιπες ρυθμίσεις θα μείνουν ως έχουν (Data bits = 8, Parity = None, Stop Bits = 1, Flow Control = Hardware).

Αφού τελειώσουμε την παραπάνω παραμετροποίηση θα μας εμφανιστεί η κονσόλα του δρομολογητή. (Όπως αυτή του προσωμοιωτή). Με την εντολή: enable, θα εισέλθουμε σε Privileged EXEC Mode.

2. Προκειμένου να ορίσουμε τις IP διευθύνσεις των serial interfaces των δρομολογητών, θα εισέλθουμε σε Configuration Mode με την εντολή: configure terminal.

Θα πρέπει να σημειώσουμε σε αυτό το σημείο ότι θα πρέπει να οριστεί ποιο interface θα «δίνει» συγχρονισμό σε κάθε σύνδεση ώστε να ρυθμιστεί κατάλληλα και το ρολόι του κάθε interface. Στην υλοποίηση μας τα DCE καλώδια είναι συνδεδεμένα στους δρομολογητές Α και Β. Συνεπώς στα σειριακά interfaces αυτών των δύο θα οριστεί το ρολόι. Έχουμε λοιπόν:

Για το δρομολογητή Α έχουμε: Προκειμένου να ρυθμίσουμε την IP διεύθυνση του serial interface 0/0 πρέπει να εισέλθουμε αρχικά σε Interface Configuration Mode με την εκτέλεση της εντολής: interface serial 0/0. Έπειτα εκτελούμε τις εντολές: ip address 10.172.1.2, 255.255.255.0, clock rate 64000 και no shutdown.

Eile Edit View Call Iransfer Help	
RouterA# RouterA#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. RouterA(config)#interface s0/0 RouterA(config-if)#ip address 10.172.1.2 255.255.255.0 RouterA(config-if)#clock rate 64000 RouterA(config-if)#clock rate 64000 RouterA(config-if)#no shutdown RouterA(config-if)# 00:19:43: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0/0, changed state to up 00:19:44: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0, changed state te to up RouterA(config-if)#_	
Connected 0:17:32 Auto detect 9600 8-N-1 SCROLL CAPS NUM Capture Print echo	

 Για το δρομολογητή Β έχουμε: Προκειμένου να ρυθμίσουμε την ΙΡ διεύθυνση του serial interface 0/2 πρέπει να εισέλθουμε αρχικά σε Interface Configuration Mode με την εκτέλεση της εντολής: interface serial 0/2. Έπειτα εκτελούμε τις εντολές: ip address 10.172.2.2, 255.255.255.0, clock rate 64000 και no shutdown.

<u>File Edit View Call Transfer Help</u> 🗋 🖆 🖏 🕲 🖉 👘 RouterB# RouterB#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. RouterB(config)#interface s0/2 RouterB(config-if)#ip address 10.172.2.2 255.255.255.0 RouterB(config-if)#clock rate 64000 RouterB(config-if)#no shutdown RouterB(config-if)# 00:06:58: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0/2, changed state to up 00:06:59: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/2, changed sta te to up RouterB(config-if)#_ Ionnected 0:09:47 Auto detect 9600 8-N-1 NUM

Για το δρομολογητή C έχουμε: Προκειμένου να ρυθμίσουμε την IP διεύθυνση του serial interface 0/0 πρέπει να εισέλθουμε αρχικά σε Interface Configuration Mode με την εκτέλεση της εντολής: interface serial 0/0. Έπειτα εκτελούμε τις εντολές: ip address 10.172.2.1, 255.255.255.0 και no shutdown. Προκειμένου να ρυθμίσουμε την IP διεύθυνση του serial interface 0/1 πρέπει να εισέλθουμε αρχικά σε Interface Configuration Mode με την εκτέλεση της εντολής: interface serial 0/0. Έπειτα εκτελούμε τις εντολές: ip address 10.172.2.1, 255.255.255.0 και no shutdown. Προκειμένου να ρυθμίσουμε την IP διεύθυνση του serial interface 0/1 πρέπει να εισέλθουμε αρχικά σε Interface Configuration Mode με την εκτέλεση της εντολής: interface serial 0/1. Έπειτα εκτελούμε τις εντολές: ip address 10.172.1.1, 255.255.255.0 και no shutdown.



<u>File Edit View Call Transfer Help</u> 0 🗃 🗑 🔏 👘 🗳 🖸 RouterC# RouterC#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. RouterC(config)#interface s0/1 RouterC(config-if)#ip address 10.172.1.1 255.255.255.0 RouterC(config-if)#no shutdown RouterC(config-if)# 00:13:08: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0/1, changed state to down RouterC(config-if)# onnected 0:10:02 Auto detect 9600 8-N-1 NUM

Αφού τελειώσουμε την παραπάνω παραμετροποίηση ελέγχουμε αν κάθε interface κάνει ping το peer του με τη χρήση της εντολής: ping X.X.X.X, όπου Χ.Χ.Χ.Χ είναι η IP των αντίστοιχων peers. Τα αποτελέσματα είναι επιτυχή.

- 3. Για να ενεργοποιήσουμε σε ένα δρομολογητή το BGP εκτελούμε τις ακόλουθες εντολές σε Configuration Mode:
- Για το δρομολογητή Α έχουμε: Προκειμένου να ενεργοποιήσουμε το BGP πρέπει να εισέλθουμε αρχικά σε Router Configuration Mode με την εκτέλεση της εντολής: router bgp 300. Έπειτα εκτελούμε τις εντολές: network 192.168.1.0 mask 255.255.255.0, network 10.172.1.0 mask 255.255.255.0, neighbor 10.172.1.1 remote-as 200.



Για το δρομολογητή Β έχουμε: Προκειμένου να ενεργοποιήσουμε το BGP πρέπει να εισέλθουμε αρχικά σε Router Configuration Mode με την εκτέλεση της εντολής: router bgp 100. Έπειτα εκτελούμε τις εντολές: network 192.168.3.0 mask 255.255.255.0, network 10.172.2.0 mask 255.255.255.0, neighbor 10.172.2.1 remote-as 200.



Για το δρομολογητή C έχουμε: Προκειμένου να ενεργοποιήσουμε το BGP πρέπει να εισέλθουμε αρχικά σε Router Configuration Mode με την εκτέλεση της εντολής: router bgp 200. Έπειτα εκτελούμε τις εντολές: network 192.168.2.0 mask 255.255.255.0, network 10.172.1.0 mask 255.255.255.0, network 10.172.2.0 mask 255.255.255.0, neighbor 10.172.1.2 remote-as 300, neighbor 10.172.2.2 remote-as 100.

Eile Edit View Call Iransfer Help	
RouterC# RouterC#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. RouterC(config)#router bgp 200 RouterC(config-router)#network 192.168.2.0 mask 255.255.255.0 RouterC(config-router)#network 10.172.1.0 mask 255.255.255.0 RouterC(config-router)#network 10.172.2.0 mask 255.255.255.0 RouterC(config-router)#network 10.172.1.2 remote-as 300 RouterC(config-router)#neighbor 10.172.2.2 remote-as 100	<
RouterC(config-router)#exit RouterC(config)#	-
Connected 1:27:53 Auto detect 9600 8-N-1 SCROLL CAPS NUM Capture Print echo	

- 4. Στη συνέχεια εκτελούμε τις εντολές: show ip bgp neighbors και show ip route για κάθε δρομολογητή. Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται παρακάτω:
- Τα αποτελέσματα της εντολής show ip bgp neighbors είναι τα ακόλουθα:

Για το δρομολογητή Α έχουμε:

```
<u>File Edit View Call Iransfer H</u>elp
0 🛩 🐲 🌋 🚥 🗃 🖆
 BGP neighbor is 10.172.1.1, remote AS 200, external link
BGP version 4, remote router ID 192.168.2.1
BGP state = Established, up for 00:34:12
Last read 00:00:12, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds
Neighbor capabilities:
        Route refresh: advertised and received(old & new)
Address family IPv4 Unicast: advertised and received
     Message statistics:
InQ depth is 0
        OutQ depth is 0
                                         Sent
                                                           Rcvd
                                                               1
0
3
        Opens:
                                              1
                                              Ø
        Notifications:
        Updates:
Keepalives:
                                              4
                                                             37
                                            37
        Route Refresh:
                                              Ø
                                                               Ø
                                            42
                                                             41
        Total:
     Default minimum time between advertisement runs is 30 seconds
   For address family: IPv4 Unicast
BGP table version 8, neighbor version 8
     Index 1, Offset 0, Mask 0x2
                                                                       Rcvd
                                                      Sent
                                            42
                                                             41
        Total:
     Default minimum time between advertisement runs is 30 seconds
   For address family: IPv4 Unicast
BGP table version 8, neighbor version 8
Index 1, Offset 0, Mask 0x2
                                                      Sent
                                                                       Revd
     Prefix activity:
       Prefixes Current:
Prefixes Total:
Implicit Withdraw:
Explicit Withdraw:
                                                           2
                                                                               (Consumes 144 bytes)
                                                           ā
                                                                            4
                                                           Ø
                                                                            0
                                                                            0
                                                           1
        Used as bestpath:
Used as multipath:
                                                                            3
                                                       n/a
                                                                            õ
                                                       n/a
                                                         Outbound
                                                                            Inbound
     Local Policy Denied Prefixes:
        Bestpath from this peer:
                                                                    3
                                                                                  n/a
        Total:
     Number of NLRIs in the update sent: max 1, min 0
     Connections established 1; dropped 0
     Last reset never
 Connection state is ESTAB, I/O status: 1, unread input bytes: 0
Local host: 10.172.1.2, Local port: 11001
Foreign host: 10.172.1.1, Foreign port: 179
  Enqueued packets for retransmit: 0, input: 0 mis-ordered: 0 (0 bytes)
  Event Timers (current time is 0x29C14C):
                         Starts
47
                                         Wakeups
                                                                       Next
  Timer
                                                  õ
                                                                         0×0
  Retrans
  TimeWait
                                 Ø
                                                   0
                                                                         0x0
  AckHold
                                45
                                                 12
                                                                         0x0
  SendWnd
                                 0
                                                   Ñ
                                                                         0×0
                                 Й
  KeepAlive
                                                   Й
                                                                         0 \times 0
                                 ñ
                                                   Й
  GiveUp
                                                                         И×И
  PmtuAger
                                 0
                                                   Ø
                                                                         0×0
  DeadWait
                                 0
                                                                         0x0
  iss: 3442957824 snduna: 3442958832 sndnxt: 3442958832
irs: 3598272779 rcvnxt: 3598273759 rcvwnd: 15405
                                                                                                sndwnd:
                                                                                                              15377
                                                                                15405 delrcvwnd:
                                                                                                                 979
  SRTT: 299 ms, RTTO: 306 ms, RTV: 7 ms, KRTT: 0 ms
minRTT: 16 ms, maxRTT: 300 ms, ACK hold: 200 ms
  Flags: higher precedence, nagle
  Datagrams (max data segment is 1460 bytes):
Rcvd: 83 (out of order: 0), with data: 46, total data bytes: 998
Sent: 61 (retransmit: 0, fastretransmit: 0), with data: 47, total data bytes: 10
  26
 RouterA#
 onnected 5:24:07
                     Auto detect
                                  9600 8-N-1
                                                                 NUM
```

Για το δρομολογητή Β έχουμε:

<u>File Edit View Call Transfer H</u>elp 0 🗳 🍵 🌋 🗈 🗃 😭 BGP neighbor is 10.172.2.1, remote AS 200, external link BGP version 4, remote router ID 192.168.2.1 BGP state = Established, up for 00:42:57 Last read 00:00:57, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds Neighbor capabilities: Route refresh: advertised and received(old & new) Address family IPv4 Unicast: advertised and received Message statistics: InQ depth is 0 OutQ depth is 0 Sent Rcvd Opens: 10 Notifications: 02 Updates: Keepalives: Route Refresh: 5 45 45 ñ Ō 51 otal: 48 Default minimum time between advertisement runs is 30 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 8, neighbor version 8 Index 1, Offset 0, Mask 0x2 Sent 51 Rcvd Total: 48 Default minimum time between advertisement runs is 30 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 8, neighbor version 8 Index 1, Offset 0, Mask 0x2 Sent Rcvd Prefix activity: Prefixes Current: Prefixes Total: Implicit Withdraw: Explicit Withdraw: 2 4 (Consumes 144 bytes) 2 5 ō Õ Ø 13 Used as bestpath: Used as multipath: n/a n/a Ø Outbound Inbound Local Policy Denied Prefixes: 4 Bestpath from this peer: n/a Total: Number of NLRIs in the update sent: max 1, min 0 Connections established 1; dropped 0 Last reset never Connection state is ESTAB, I/O status: 1, unread input bytes: 0 Local host: 10.172.2.2, Local port: 179 Foreign host: 10.172.2.1, Foreign port: 11000 Enqueued packets for retransmit: 0, input: 0 mis-ordered: 0 (0 bytes) Event Timers (current time is 0x30ABD4): Starts 52 Wakeups Next Timer Ø Retrans 0×0 TimeWait 0 0 0×0 AckHold 53 33 0x0 SendWnd n 0 0×0 Ø 0 KeepAlive И×И ŏ n Givelln И×И ŏ PmtuAger ñ 0x0 DeadWait 0 0 0x0 iss: 74079754 snduna: 74080816 sndnxt: irs: 1263086276 rcvnxt: 1263087463 rcvwnd: 74080816 sndwnd: 15323 15198 delrcvwnd: 1186 SRTT: 300 ms, RTTO: 303 ms, RTV: 3 ms, KRTT: 0 ms minRTT: 12 ms, maxRTT: 300 ms, ACK hold: 200 ms Flags: passive open, nagle, gen tcbs Datagrams (max data segment is 1460 bytes): Rcvd: 76 (out of order: 0), with data: 54, total data bytes: 1205 Sent: 87 (retransmit: 0, fastretransmit: 0), with data: 52, total data bytes: 10 80 RouterB# onnected 3:41:11 Auto detect 9600 8-N-1 NUM

Για το δρομολογητή C έχουμε:



<u>Eile Edit ⊻iew ⊆all Transfer H</u>elp 0 🗃 🚿 🔊 🕈 👘 BGP neighbor is 10.172.2.2, remote AS 100, external link BGP version 4, remote router ID 192.168.3.1 BGP state = Established, up for 00:53:50 Last read 00:00:50, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds Neighbor capabilities: Route refresh: advertised and received(old & new) Address family IPv4 Unicast: advertised and received Message statistics: InQ depth is 0 OutQ depth is 0 Sent Rcvd Sent Revd Opens: Notifications: Updates: Keepalives: Route Refresh: Total: 1 0 2 56 1 0 5 56 ñ ñ 62 59 Default minimum time between advertisement runs is 30 seconds For Default minimum time between advertisement runs is 30 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 8, neighbor v Index 2, Offset 0, Mask 0x4 version 8 Sent Rcvd Prefix activity: Prefixes Current: Prefixes Total: Implicit Withdraw: Explicit Withdraw: Used as bestpath: Used as multipath: 22 (Consumes 72 bytes) 45 ŏ ō 1 ñ n/a $\frac{1}{0}$ n/a Outbound Inbound Local Policy Denied Prefixes: Bestpath from this peer: n∕a Ø Total: 1 Number of NLRIs in the update sent: max 2, min 0 Connections established 1; dropped 0 Last reset never Connection state is ESTAB, I/O status: 1, unread input bytes: 0 Local host: 10.172.2.1, Local port: 11000 Foreign host: 10.172.2.2, Foreign port: 179 Enqueued packets for retransmit: 0, input: 0 mis-ordered: 0 (0 bytes) Event Timers (current time is Øx3A3818): Timer Starts Wakeups Retrans 64 Ø Timer Retrans TimeWait AckHold Next 0×0 0×0 0×0 0 Ø 61 28 SendWnd KeepAlive 0 0 0×0 Ø 0x0 0×0 0×0 GiveUp 0 PmtuAger DeadWait ā ø 0 0×0 iss: 1263086276 snduna: 1263087653 sndnxt: 1263087653 sndwnd: irs: 74079754 rcvnxt: 74081006 rcvwnd: 15133 delrcvwnd: 15008 sndwnd: 1251 SRTT: 300 ms, RTTO: 303 ms, RTV: 3 ms, KRTT: 0 ms minRTT: 16 ms, maxRTT: 300 ms, ACK hold: 200 ms Flags: higher precedence, nagle Event Timers (current time is 0x3A3818): Wakeups Ø Starts 64 Next 0x0 Timer Retrans TimeWait AckHold SendWnd KeepAlive 0 61 0×0 0×0 ñ 28 0×0 0×0 00 00 GiveUp PmtuAger 0 Ø 0×0 0 0 0 0 0×0 DeadWait 0×0 iss: 1263086276 snduna: 1263087653 sndnxt: 1263087653 irs: 74079754 rcvnxt: 74081006 rcvwnd: 15133 15008 sndwnd: 15133 delrcvwnd: 1251 SRTT: 300 ms, RTTO: 303 ms, RTV: 3 ms, KRTT: 0 m minRTT: 16 ms, maxRTT: 300 ms, ACK hold: 200 ms Flags: higher precedence, nagle KRTT: 0 ms Datagrams (max data segment is 1460 bytes): Rcvd: 100 (out of order: 0), with data: 62, total data bytes: 1270 Sent: 95 (retransmit: 0, fastretransmit: 0), with data: 64, total data bytes: 13 95 RouterC#_ onnected 3:41:32 Auto detect 9600 8-N-1 NUM

- Τα αποτελέσματα της εντολής show ip route είναι τα ακόλουθα:
 - Για το δρομολογητή Α έχουμε:

Eile Edit View Call Iransfer Help	
C 📽 🖉 🕉 🗈 🖰 🗃	
RouterA# RouterA#show ip route Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2 ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route o - ODR, P - periodic downloaded static route	
Gateway of last resort is not set	
10.0.0/24 is subnetted, 2 subnets B 10.172.2.0 [20/0] via 10.172.1.1, 00:30:28 C 10.172.1.0 is directly connected, Serial0/0 C 192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0 B 192.168.2.0/24 [20/0] via 10.172.1.1, 00:05:52 B 192.168.3.0/24 [20/0] via 10.172.1.1, 00:06:20 RouterA#	×
Connected 5:16:31 Auto detect 9600 8-N-1 SCROLL CAPS NUM Capture Print echo	*

Για το δρομολογητή Β έχουμε:

File Edit View Call Iransfer Help
RouterB# RouterB#show ip route Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2 ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
10.0.0/24 is subnetted, 2 subnets C 10.172.2.0 is directly connected, Serial0/2 B 10.172.1.0 [20/0] via 10.172.2.1, 00:40:50 B 192.168.1.0/24 [20/0] via 10.172.2.1, 00:17:07 B 192.168.2.0/24 [20/0] via 10.172.2.1, 00:16:12 C 192.168.3.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0 RouterB#_
Connected 3:35:53 Auto detect 9600 8-N-1 SCROLL CAPS NUM Capture Print echo

Για το δρομολογητή C έχουμε:



Τα αποτελέσματα της εκτέλεσης είναι απολύτως σωστά. Στα αποτελέσματα της εντολής show ip route φαίνονται τόσο τα συνδεδεμένα δίκτυα (έχουν την ένδειξη C) όσο και τα δίκτυα που είναι προσβάσιμα μέσω του BGP (έχουν την ένδειξη B). Επίσης στα αποτελέσματα της εντολής show ip bgp neighbors παρουσίαζονται οι σωστές IP των γειτόνων και τα σωστά αυτόνομα συστήματα.

5. Τέλος για να ελέγξουμε και στην πράξη εάν όλα λειτουργούν σωστά, κάνουμε ping μεταξύ των υπολογιστών μεταξύ τους. Η εκτέλεσή τους είναι επιτυχής, γεγονός απόλυτα λογικό και επακόλουθο.