ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΙΙ

Εργασία σε UDP socket Programming

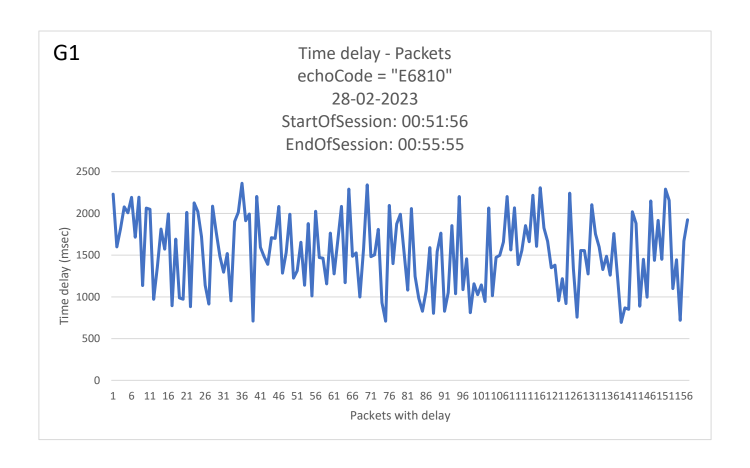
Session 2

Σιταρίδης Παναγιώτης

AEM: 10249

G1. Χρόνος απόκρισης συστήματος

Στο γράφημα που ακολουθεί απεικονίζεται για χρονική διάρκεια 4 λεπτών, ο χρόνος απόκρισης του συστήματος σε msec για κάθε πακέτο echo που έχει αποσταλεί στην διάρκεια της συνεδρίας.



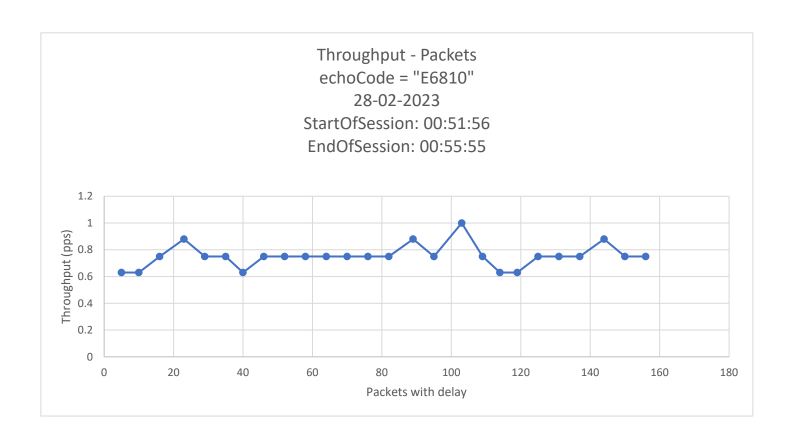
Διάρκεια συνεδρίας: 4 min

Συνολικός αριθμός πακέτων: 126

Μέσος χρόνος απόκρισης: 1912.86 msec

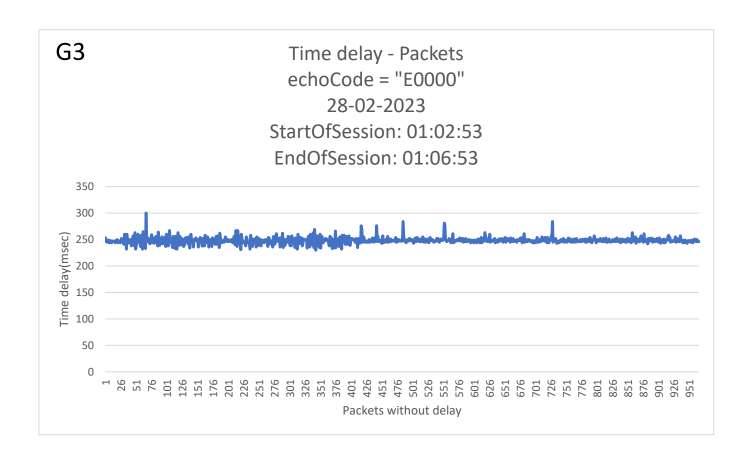
G2. Ρυθμαπόδοση συστήματος(throughput)

Στο γράφημα που ακολουθεί απεικονίζεται για χρονική διάρκεια 4 λεπτών η ρυθμαπόδοση(throughput) του συστήματος υπολογιζόμενη με την τεχνική του κινούμενου μέσου όρου κάθε δευτερόλεπτο για τα 8 πιο πρόσφατα δευτερόλεπτα κάθε φορά.



G3. Χρόνος απόκρισης συστήματος

Στο γράφημα που ακολουθεί απεικονίζεται για χρονική διάρκεια 4 λεπτών ο χρόνος απόκρισης του συστήματος σε msec για κάθε πακέτο echo που έχει αποσταλεί στην διάρκεια της συνεδρίας, χωρίς να υπάρχει καθυστέρηση από τον server για την αποστολή των πακέτων.



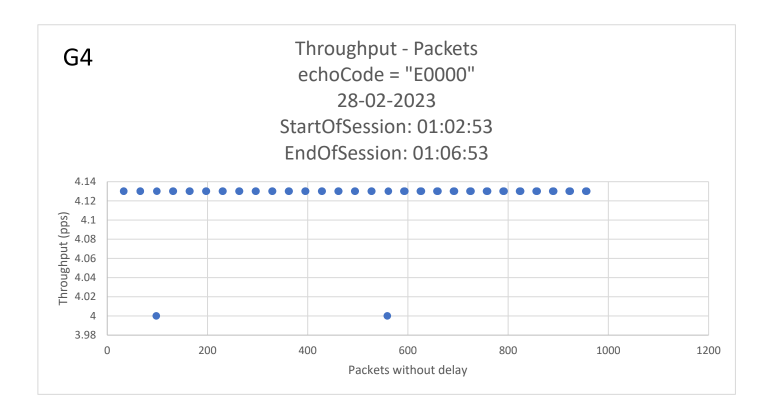
Διάρκεια συνεδρίας: 4 min

Συνολικός αριθμός πακέτων: 967

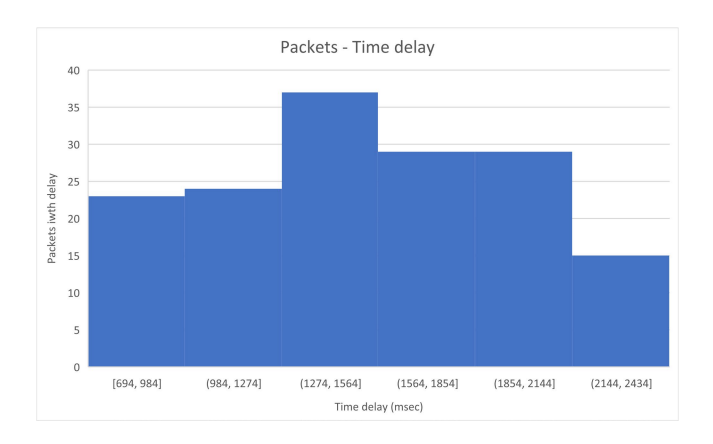
Μέσος χρόνος απόκρισης: 248.11 msec

G4. Ρυθμαπόδοση συστήματος(throughput)

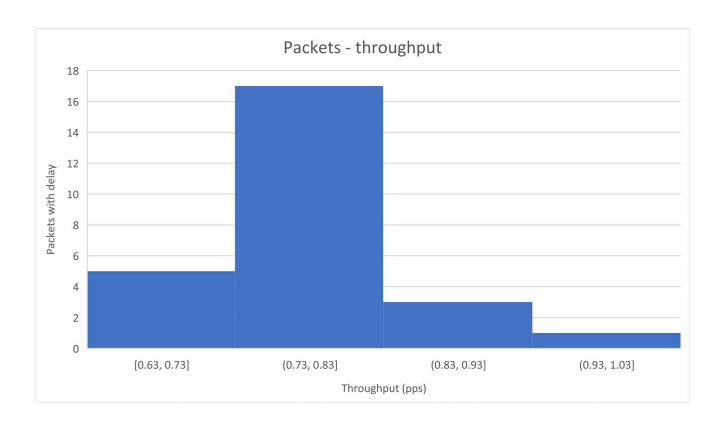
Στο γράφημα που ακολουθεί απεικονίζεται, για χρονική διάρκεια 4 λεπτών η ρυθμαπόδοση(throughput) του συστήματος υπολογιζόμενη με την τεχνική του κινούμενου μέσου όρου κάθε δευτερόλεπτο για τα 8 πίο πρόσφατα δευτερόλεπτα κάθε φορά.



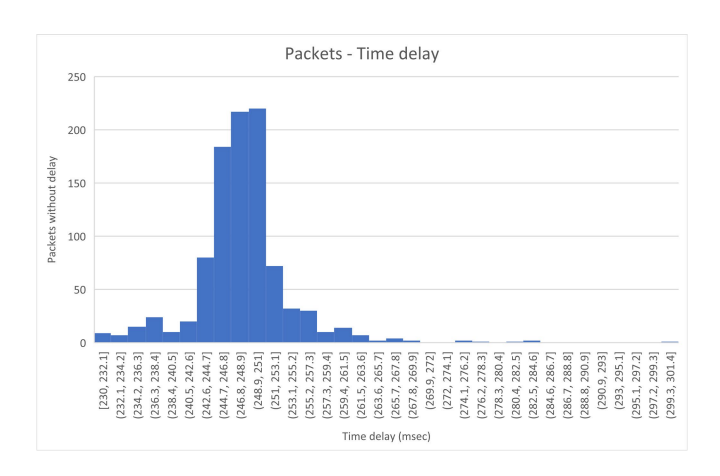
G5. Ιστόγραμμα χρόνου απόκρισης



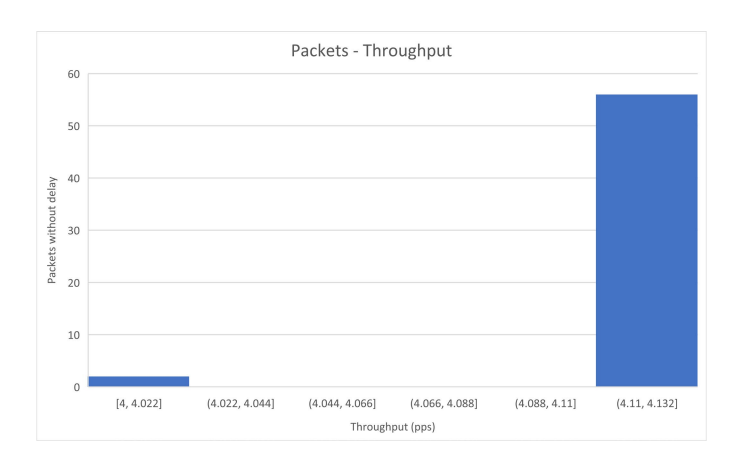
G6: Ιστόγραμμα ρυθμαπόδοσης για 8 δευτερόλεπτα



G7. Ιστόγραμμα χρόνου απόκρισης



G8. Ιστόγραμμα χρόνου απόκρισης



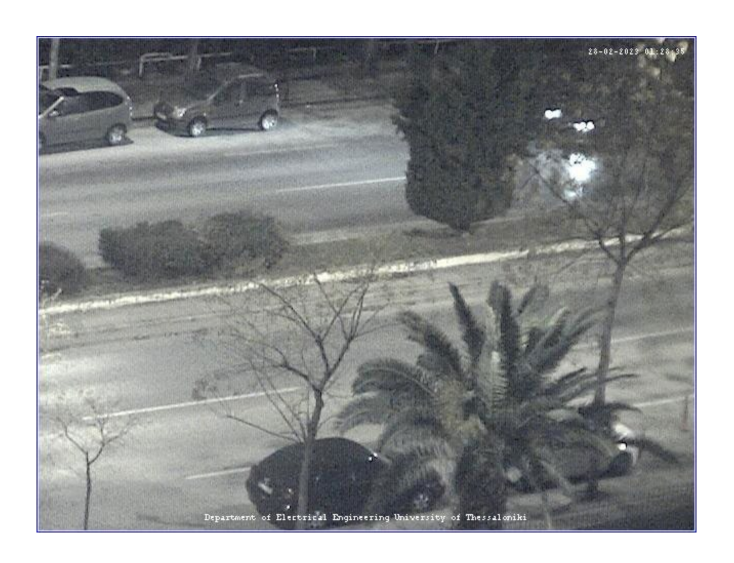
E1. Camera 1

E1_{E6810,M6608,A4398}_M6608_01.17.24_28-02-2023



E2. Camera 2

E2_{E6810,M6608,A4398}_M6608CAM=PTZ_01.28.35_2 8-02-2023



Θερμοκρασία

echoCode T = "E6810T00"

Packet: PSTART 28-02-2023 01:11:29 T00 28-02-2023 00:34 +24

C PSTOP