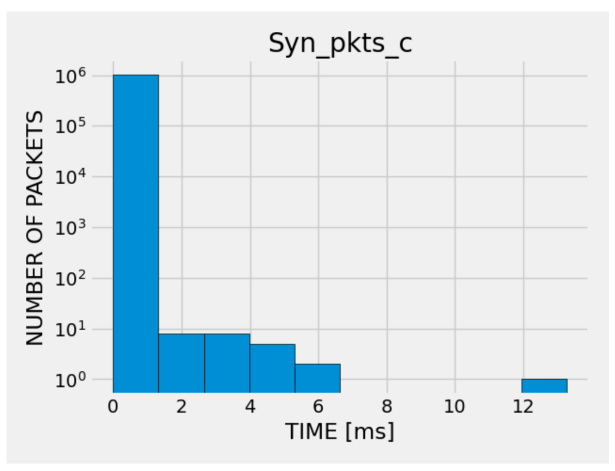
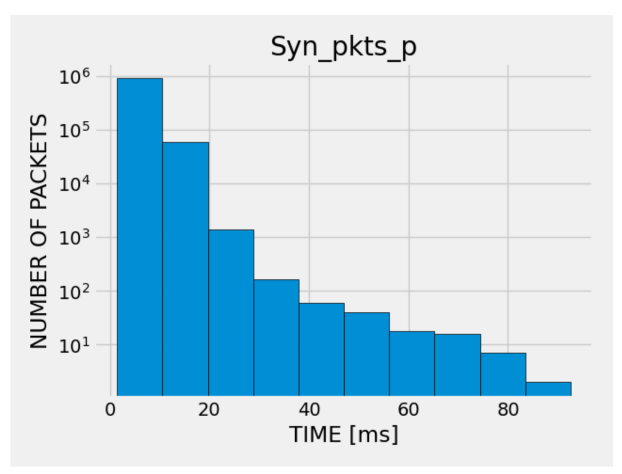
## <u>דו"ח מעבדה</u>



Average: 0.000050

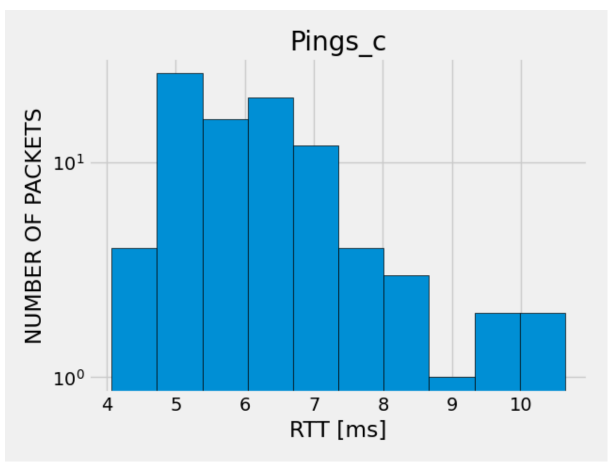
Standard Deviation: 0.0011284268531959987



Average: 0.005541361834689799

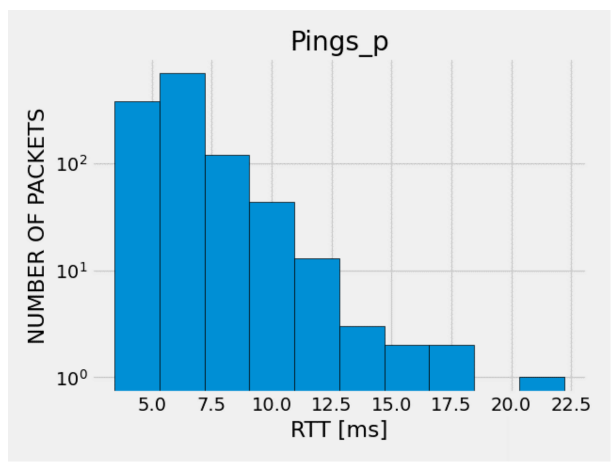
Standard Deviation: 0.0028967662658418683

ניתן לראות לפי הגרף שהביצועים של C יותר טובים (יותר מהירים) מהביצועים של 0 פייתון. בגרף של C ניתן לראות מספר פקטות רב ומרוכז יותר בזמנים הנמוכים בין 0 ל 62 ms, ובנוסף ל 43 ms. לעומת זאת, בגרף של פייתון "הזמנים הנמוכים" הם בין 0 ל 64 ms, ובנוסף לזה הגרף יותר מפוזר ופחות מרוכז מאשר הגרף של C.



Average: 0.00618938014447647

Standard Deviation: 0.0013091228254178855



Average: 0.006122297271578879

Standard Deviation: 0.0015805131027244728

ניתן לראות מהגרפים של ה - pings למרבה הפלא ונגד המצופה שההתקפה של C היום פייתון השפיעה יותר על הקורבן מההתקפה של C, למרות שהביצועים של C היום יותר מהירים ולכן ההיגיון אומר שהזמני RTT יהיו יותר איטיים בהתקפה של בהתקפה של פייתון בניגוד לנתונים שמוצגים בגרפים. הזמני RTT בהתקפה של פייתון גבוהים בהרבה מזמני ה RTT שהתקפה של C.