

#### Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Villamosmérnöki és Informatikai Kar

# ESP32 mikrokontroller hálózati terhelésvizsgálata

## DDoS támadások hatása a szolgáltatásminőségre házi feladat

Készítette

Rádai Ronald

## TARTALOMJEGYZÉK

1.	Bevezetés	. 3
2.	Az ESP32 mikrokontroller bemutatása	. 4
	2.1. Specifikáció	. 4
	2.2. Miért az ESP32?	. 4
3.	Megvalósított architektúra	. 5
4.	Mérési eredmények	.7
	4.1. No Content végpont	.7
	4.2. Statikus kiszolgáló végpont	.9
	4.3. Hello végpont	11
	4.4. Pi végpont	13
	4.5. Echo végpont	14
5.	Összefoglalás	17
6.	Hivatkozások	18

#### 1. Bevezetés

A félév során az általam választott feladat a "DDoS támadások hatása a szolgáltatásminőségre" tárgyból az ESP32 mikrokontroller hálózati terhelésvizsgálata volt. Azért ezt a feladatot választottam, mert szerettem volna jobban megismerkedni az ESP-n futó web szerver képességeivel és korlátaival, hogy későbbi projektjeimben ezt a tudást hasznosítani tudjam. A feladat tervezése során főként azt szerettem volna kideríteni, hogy mekkora (hány csomag/másodperc) terhelést tud kiszolgálni egy ilyen apró, olcsó mikrokontroller.

A megvalósítása során rengeteg új tapasztalatra tettem szert és sikerült megkapnom a kérdéseimre a választ. A megoldást, implementációt élveztem, és a kódokat, illetve az eredményeket egy publikus Github tárolóba töltöttem fel, ezek a következő címről elérhetőek: <a href="https://github.com/mineroni/ESP32">https://github.com/mineroni/ESP32</a> <a href="DoS">DoS</a>

A megvalósítás során az ESP oldalán a webszerver elkészítéséhez az ESP-IDF-et [1] használtam, amely a gyártó által biztosított Framework, kifejezetten nagy hozzáférést biztosít a hardverhez és segítségével alacsony szinten, optimalizáltan lehet kialakítani a kérések kiszolgálásához a szervert.

A PC oldalon .NET-et [2], azon belül pedig C#-ot használtam, mivel a méréseim során nagy számú legitim tartalom hatását szerettem volna vizsgálni a mikrokontroller alapú webszerveremre.

#### 2. Az ESP32 mikrokontroller bemutatása

Az ESP 32 [3] egy kifejezetten olcsó, kínai mikrokontroller, amely rengeteg perifériát kezel és teljesítménye is példás a mikrokontrollerek világában. A működését 2 db Xtensa 32 bites LX6 mikroprocesszor mag biztosítja, amelyek 240 Mhz maximális frekvencián képesek üzemelni.

#### 2.1. Specifikáció

A mikrokontroller specifikációja a következő:

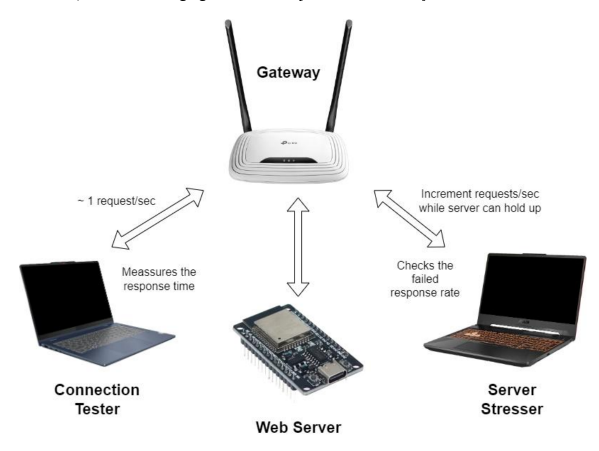
- Xtensa dual-core 32-bites LX6 microprocessor, legfeljebb 240 MHz frekvenciával
- 520 KB SRAM, 448 KB ROM és 16 KB RTC SRAM.
- Támogatja a 802.11 b/g/n Wi-Fi szabványt 150 Mbps sebességig.
- Támogatja a klasszikus Bluetooth v4.2 és a BLE szabványokat.
- 34 programozható GPIO lábbal rendelkezik.
- 18 csatornán 12-bites SAR ADC és 2 csatornán 8-bites DAC együttes kezelése
- Támogatott soros interfacek 4 x SPI, 2 x I2C, 2 x I2S, 3 x UART.
- Motor PWM és legfeljebb 16 csatornás LED PWM.
- Secure Boot és Flash titkosítás.

#### **2.2. Miért az ESP32?**

A projekthez azért az ESP32 mikrokontrollert választottam, mert egy kifejezetten széleskörűen használható, olcsó kontroller, amely rengeteg lehetőséget hordoz magában a különböző fejlesztésekhez. Számos eddigi projektemhez használtam már és még továbbra is szeretném majd használni. Mivel a jövőben is tervezek ESP alapon webszervert (kisebb funkciókhoz) megvalósítani, ezért szeretném megtudni, hogy a platform mire képes és meddig lehet kitolni a határait.

## 3. Megvalósított architektúra

A megvalósítás során az volt az elképzelésem, hogy két különálló PC-ről tesztelem az ESP elérhetőségét és válasz idejét, mivel a két egymástól elszeparált számítógéppel megvalósított architektúra lehetővé teszi, hogy mindenféle torzító hatástól független legyen a rendszer (mint például a gép linksebessége, vagy a csomagok egymáshoz közti sorrendje, eloszlása). A rendszer végleges architektúráját az 1. ábra mutatja be.



1. ábra A mérési környezet architekturális felépítése

Az ábrán látható módon két kliens PC közül az egyik *Stresser* szerepet lát el, vagyis addig növeli a másodpercenkénti kérések számát, amíg a sikertelen kérések aránya drasztikusan meg nem nő. A másik kliens PC *Tester* szerepet lát el, vagyis küld egy kérést a szervernek, miközben méri, hogy mennyi idő alatt ér vissza hozzá a válasz. Minden megérkezett válasz után vár 1 teljes másodpercet, majd küldi a következő kérést. Mindkét számítógépen működik egy logger, amely rögzíti az aktuális mérési adatokat egy időbélyeggel egyetemben, amely segít, hogy a gyűjtött adatok elemzésénél össze lehessen kötni az egyszerre történt eseményeket.

A szerver összeköttetését a kliensekkel egy B/G/N szabványt is támogató router végzi, amely azért fontos, mert az ESP wifi rádiója csak a 2,4 Ghz-es csatornában tud működni.

A Webszerver szerepét egy ESP32 látta el, aminek fel szerettem volna deríteni a mérési kapacitását. A méréseknél szerettem volna szem előtt tartani, hogy a szerver terhelése ne

rosszindulatú túlterhelési szimuláció, hanem legitim forgalom szimulációja legyen. A terhelés szimulációjához a következő végpontokat fejlesztettem, amely segítségével tesztelhető a REST alapú működés:

- Minél rövidebb GET kérés (aminek üres a törzstartalma) és a visszaküldött válasz tartalma is a lehető legrövidebb.
- Olyan GET kérés, aminél egy statikus (135 karakter hosszú) választ ad vissza a szerver.
- Olyan GET kérés, aminél a User-Agent header tartalmát be kell parse-olnia az ESP-nek, és válaszként visszaküldenie egy konstans hello-t, illetve a User-Agent header tartalmát. A tesztelés során a beállított User-Agent header a "C# example" string.
- Olyan GET kérés, amely kiszámoltatja a PI értékét négy tizedesjegyig (nem cache-elve, minden kérésre kiszámítva)
- Olyan POST kérés, ami a body-ban tartalmazott string-et visszaadja a válaszban.
  Ebben a kérésben a tesztelés során a body tartalma egy 25 hosszúságú, random karakterekből álló string volt.

A megvalósítás során az ESP-t megpróbáltam beállítani úgy, hogy a lehető legtöbb kérést ki tudja szolgálni, tehát nem csinálni felesleges folyamatokat, illetve háttérben futó dolgokat, a webszerverként használt task stackméretét megnövelni, a prioritását maximálisra állítani, illetve maximalizáltam az egyszerre maximálisan nyitva lévő socket-ek számát.

Érdekesség a maximálisan nyitva lévő socket-ek számánál azonban, hogy ez a szám ESP32 mikrokontrollernél (pont úgy, mint az összes többi ESP-nél) maximalizálva van. Az egyszerre nyitott socketek száma az ESP32-nél legfeljebb 10 lehet, amelyből a framework fenntart 3 darabot magának, így 7 darab socket áll rendelkezésre egyidőben a kérések kiszolgálására.

Mérési eredmények elemzésére készítettem egy Python notebook scriptet is, amely matplotlib segítségével kirajzolja a mért adatokat, hogy az könnyen elemezhető legyen.

Minden mérésnél készítettem egy képet Wireshark-ban a szerver IP címére szűrő display filterrel, amely segíthet a különböző következtetések levonásában. Ezen kívül kétféle mérést is végeztem, amelyeket külön-külön plotoltam.

Az egyik mérés a *Tester* node-on futó válaszidő mérése a *Stresser* node működtetése nélkül, a másik pedig a *Tester* és a *Stresser* node mérési eredménye, miközben a *Stresser* node a szerver működési kapacitásának maximumáig terheli a szervert.

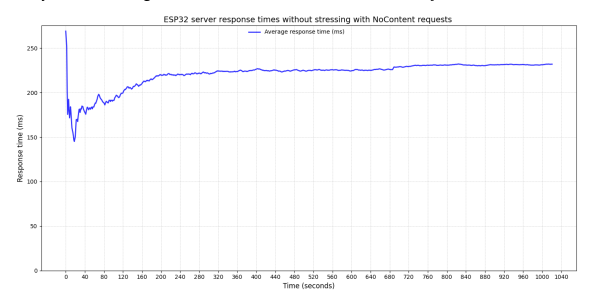
A mérések során a *Stresser* node automatikusan 1 kérés/másodpercről növeli a kérések számát 20 másodpercenként 3 kérés/másodperccel, amíg azt nem érzékeli, hogy a webszerver általi válaszidő, vagy sikertelen válaszok száma drasztikusan megnő. Ekkor viszszalép egyet, vagyis 3 kéréssel visszaveszi a kérések számát. Miután ez látszólag stabilizálódott, megnöveli 20 kéréssel a másodpercenkénti kérésszámot, hogy megfigyelje, hogy hogyan reagál a szerver erősen túlterhelt állapotban.

## 4. Mérési eredmények

A mérések során mind az öt darab korábban említett végpont válaszidejét teszteltem terheléssel és terhelés nélkül is. Ebben a fejezetben a mérések eredményét szeretném bemutatni és értelmezni.

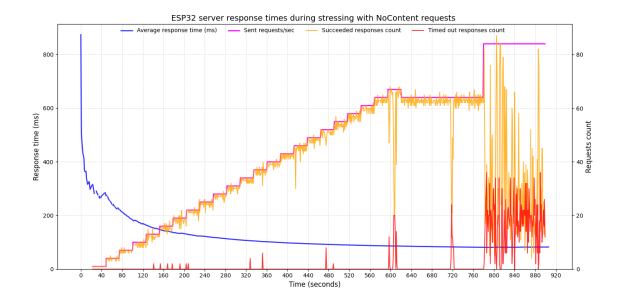
## 4.1. No Content végpont

A végpont a "/nc" útvonalon érhető el, célja egy minél rövidebb *get* kérést szimulálni (aminek konkrétan üres a törzstartalma és a visszaküldött válasz tartalma is a lehető legrövidebb). A végpont esetében az ilyen kérések hossza 117 byte, a válaszok hossza pedig 56 byte volt. Az átlagos válaszidőt terhelés nélkül a 2. ábra mutatja be.

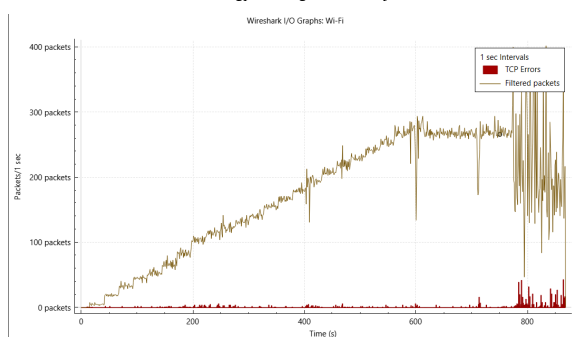


2. ábra No Content végpont átlagos válaszideje terhelés nélkül

A terheléses mérés során készült log-olt válaszidők és sikeres, hibás kérések eredményét bemutatja a 3. ábra, a TCP által küldött csomagokat, illetve TCP hibák számát pedig a 4. ábra.



3. ábra A No Content végpont átlagos válaszideje, illetve terhelése



4. ábra A terheléses vizsgálat során küldött csomagok, illetve hibák száma a No Content végponttal való kommunikáció során

Az ábrákon látható, hogy a szerver terhelésének eredménye az elvárások szerint alakult, a *Stresser* komponens fokozatosan emeli a terhelést, amíg a hibás válaszok aránya hirtelen ugrásszerűen megnő. Ekkor a kérések számát visszaveszi, aminek hatására a hibás válaszok száma visszaesik. Miután stabilizálódott, akkor egy hirtelen ugrással növeli a kérések számát másodpercenként, amire a szerver kiszámíthatatlanul reagál, a sikeres kérések száma egyik pillanatban nő, a másikban csökken.

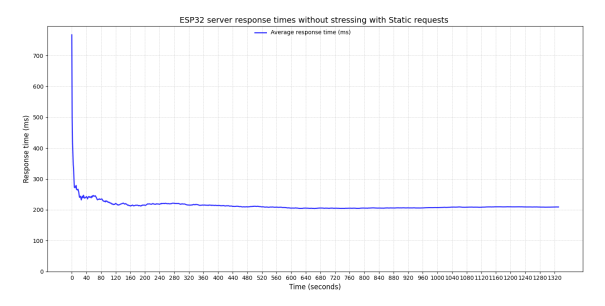
Érdekesség azonban, hogy a *Tester* komponens által tapasztalt válaszidő a növekvő kérések hatására csökken, sőt exponenciálisan csökken. Ennek az okát nem tudtam kétséget kizáróan kideríteni, viszont szerintem nagy valószínűséggel az ESP-n futó FreeRTOS [4]

általi taszkváltások okozzák. Amikor másodpercenként 1-1 kérést intézünk a szerver felé, akkor a taszk nem fog kapni időrést, viszont amikor a szervert megterheljük (nagyságrendileg legalább 10-15 kérés/másodperccel), akkor a taszkváltások száma, így a taszk átlagos válaszideje is sokat csökkenhet. Szerintem ez okozhatja a fentebb említett átlagos válaszidő csökkenést. Fontos megemlíteni, hogy ekkor a válaszidők átlaga valóban csökkent, viszont volt 1-1 kiugró érték, amikor a válaszidő az átlagnak akár a triplája is lehetett.

A stabil másodpercenkénti maximális kérésszám a végpont terhelése közben 65 kérés/másodperc volt, a rendelkezésre álló socketeken. Ekkor az átlagos válaszidő 231 ms-ról nagyságrendileg 82ms-ig csökkenthető.

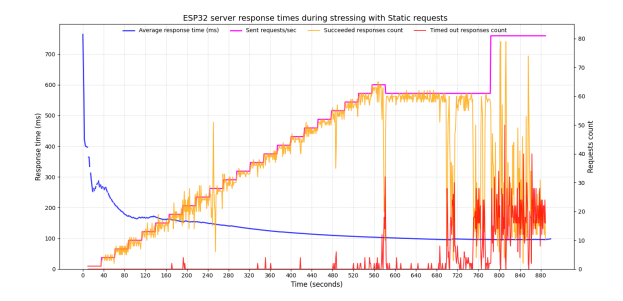
#### 4.2. Statikus kiszolgáló végpont

A végpont a "/" útvonalon, érhető el, célja olyan *get* kérés szimulálása, aminél egy statikus (135 karakter hosszú) választ ad vissza a szerver, ezzel példázva egy rövidebb weboldalt. A végpont esetében az ilyen kérések hossza 115 byte, a válaszok hossza pedig 328 byte volt. Az átlagos válaszidőt terhelés nélkül a 5. ábra mutatja be.

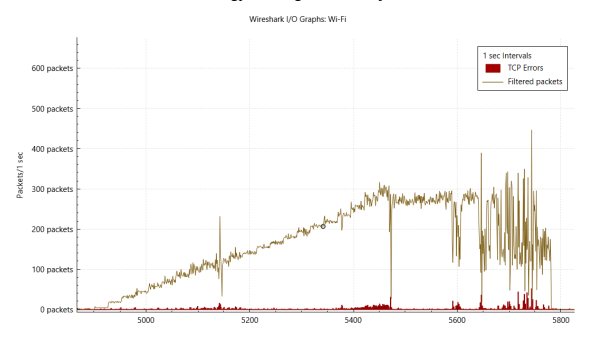


5. ábra A statikus végpont átlagos válaszideje terhelés nélkül

A terheléses mérés során készült log-olt válaszidők és sikeres, hibás kérések eredményét bemutatja a 6. ábra, a TCP szintű sikeres, illetve sikertelen kérések számát pedig a 7. ábra.



6. ábra A Statikus végpont átlagos válaszideje, illetve terhelése



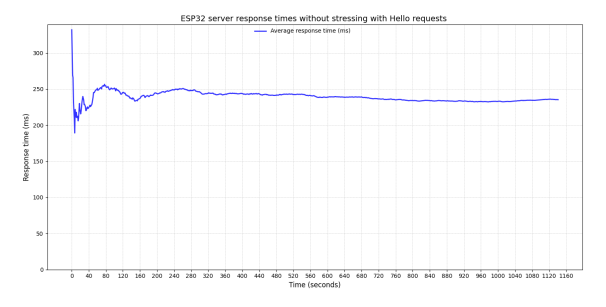
7. ábra A terheléses vizsgálat során küldött csomagok, illetve hibák száma a Statikus végponttal való kommunikáció során

A mérés eredménye ennél a végpontnál nagyon hasonló lett, mint a 4.1. fejezetben tárgyalt No Content végpont esetében. Az érzékelt lassulást nagy valószínűséggel az extra karakterek, amiket vissza kell küldeni és az ezzel járó nagyobb csomaghossz okozta.

A stabil másodpercenkénti maximális kérésszám a végpont terhelése közben 62 kérés/másodperc volt, a rendelkezésre álló socketeken. Ekkor az átlagos válaszidő 209 ms-ról nagyságrendileg 100 ms-ig csökkenthető.

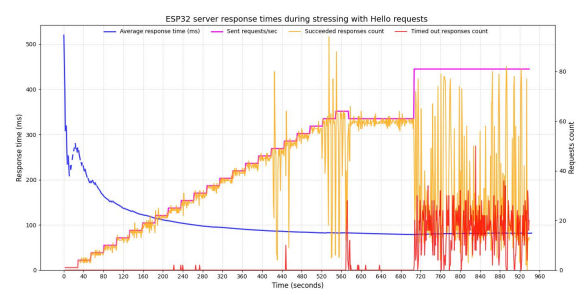
### 4.3. Hello végpont

A végpont a "/hello" útvonalon érhető el, célja olyan *get* kérés, aminél a User-Agent header tartalmát be kell parse-olnia az ESP-nek, és válaszként visszaküldenie egy konstans "Hello" stringet, illetve a User-Agent header tartalmát. A tesztelés során a beállított User-Agent header a "C# example" string volt. A végpont esetében az ilyen kérések hossza 120 byte, a válaszok hossza pedig 73 byte volt. Az átlagos válaszidőt terhelés nélkül a 8. ábra mutatja be.



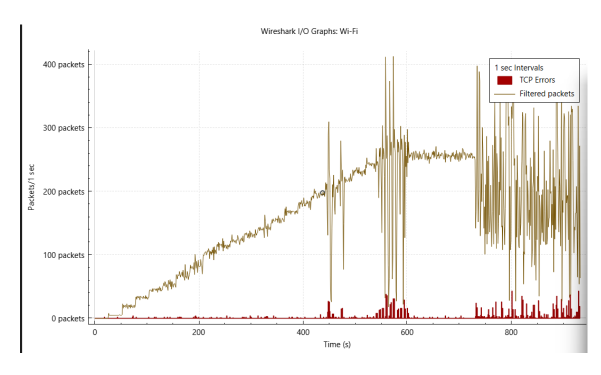
8. ábra A Hello végpont átlagos válaszideje terhelés nélkül

A terheléses mérés során készült log-olt válaszidők és sikeres, hibás kérések eredményét bemutatja a 9. ábra, a TCP szintű sikeres, illetve sikertelen kérések számát pedig a 10. ábra.



9. ábra A Hello végpont átlagos válaszideje, illetve terhelése

11



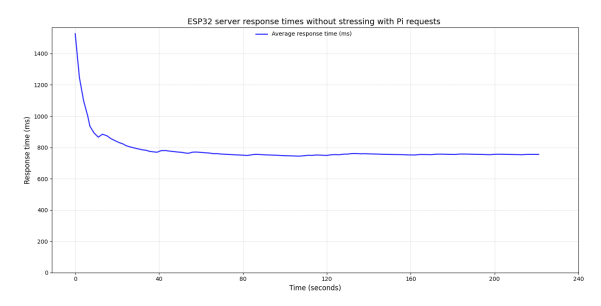
10. ábra A terheléses vizsgálat során küldött csomagok, illetve hibák száma a Hello végponttal való kommunikáció során

A mérési eredmények nagyon hasonlítanak az eddigi eredményekhez, érdemes megjegyezni, hogy a processzor számára nem igazán jelentett problémát az extra feldolgozás, vagyis a kérésben szereplő extra header parsolása és a válaszba fűzése. Ennek az oka az lehet, hogy a szűk keresztmetszetet az eddigi végpontoknál valószínűleg a nagyban korlátozó maximális 7 db nyitott socket száma okozta, nem pedig a processzor terheltsége, vagy a hálózati leterheltség. Ebben az esetben pedig nagy valószínűséggel rendelkezésre áll az extra erőforrás a parsolásra.

A stabil másodpercenkénti maximális kérésszám a végpont terhelése közben 62 kérés/másodperc volt, a rendelkezésre álló socketeken. Ekkor az átlagos válaszidő 236 ms-ról nagyságrendileg 82 ms-ig csökkenthető.

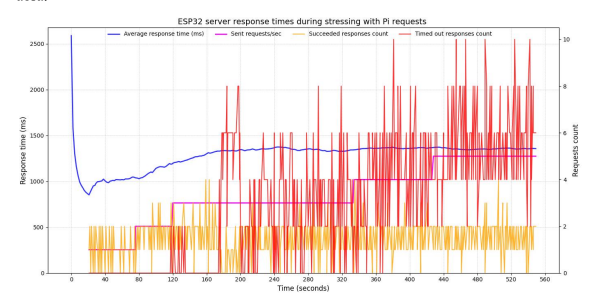
## 4.4. Pi végpont

A végpont a "/pi" útvonalon érhető el, célja egy olyan *get* kérés implementálása, amely kiszámoltatja a PI értékét négy tizedesjegyig (nem cache-elve, minden kérésre kiszámítva), ezzel az eddigi végpontoknál jóval nagyobb processzorterhelést szimulálva. A végpont esetében az ilyen kérések hossza 117 byte, a válaszok hossza pedig 105 byte volt. Az átlagos válaszidőt terhelés nélkül a 11. ábra mutatja be.

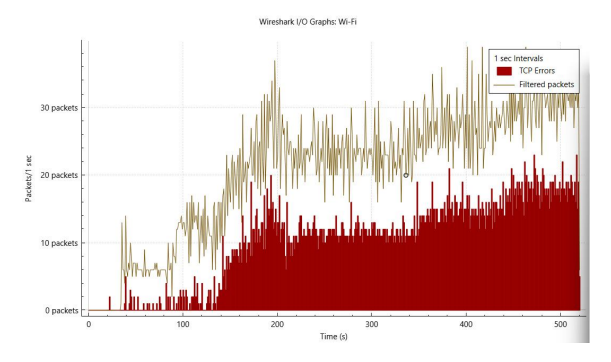


11. ábra A Pi végpont átlagos válaszideje terhelés nélkül

A terheléses mérés során készült log-olt válaszidők és sikeres, hibás kérések eredményét bemutatja a 12. ábra, a TCP szintű sikeres, illetve sikertelen kérések számát pedig a 13. ábra.



12. ábra A Pi végpont átlagos válaszideje, illetve terhelése



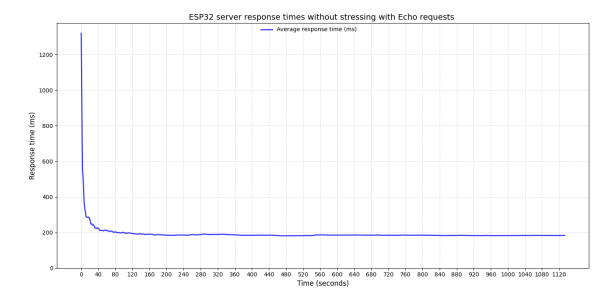
13. ábra A terheléses vizsgálat során küldött csomagok, illetve hibák száma a Pi végponttal való kommunikáció során

Ezen végpont mérésének eredménye kifejezetten érdekesre sikeredett. Ennek az oka az lehet, hogy itt a teljes mérés időtartama alatt nem sikerül a maximálisan felhasználható 7 nyitott socket fölé vinni a terhelést, mivel a végpontokon a számítási feladatok annyira hosszúak (sok ideig tart) voltak. Ez azt okozta, hogy a szűk keresztmetszet a processzor erőforrása lett. Ez megfigyelhető többek között a kiemelkedően magas hibaarányon, illetve az átlagos válaszidő növekedésén is. Érdekesség továbbá, hogy miután a kérések száma maximalizálódott (2-3 plusz a *Tester* kérései) az átlagos válaszidő megközelítően nem emelkedett. Ennek az oka az, hogy a processzor csak az általa kiszolgálható kéréseket látta el, a többit eldobta.

A stabil másodpercenkénti maximális kérésszám a végpont terhelése közben 2-3 kérés/másodperc volt. Ekkor az átlagos válaszidő a terhelés nélküli 0,8 másodpercről 1,2 másodpercre nőtt a terhelés hatására.

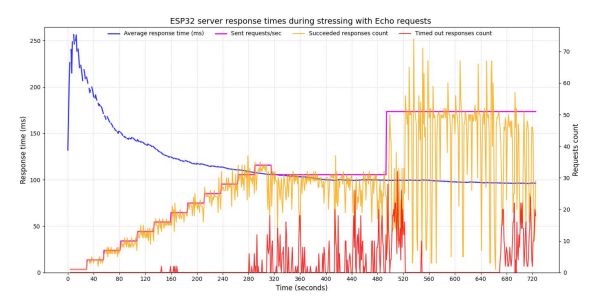
## 4.5. Echo végpont

A végpont a "/echo" útvonalon érhető el, célja egy olyan *post* kérés implementálása, ami a body-ban tartalmazott string-et visszaadja a válaszban. Ebben a kérésben a tesztelés során a body tartalma egy 25 hosszúságú, random karakterekből álló string volt. A végpontnak a segítségével ellenőrizni tudjuk, hogy a kontroller hogyan birkózik meg a *post* típusú kérésekkel. A végpont esetében az ilyen kérések hossza 206 byte, a válaszok hoszsza pedig 81 byte volt. Az átlagos válaszidőt terhelés nélkül a 14. ábra mutatja be.

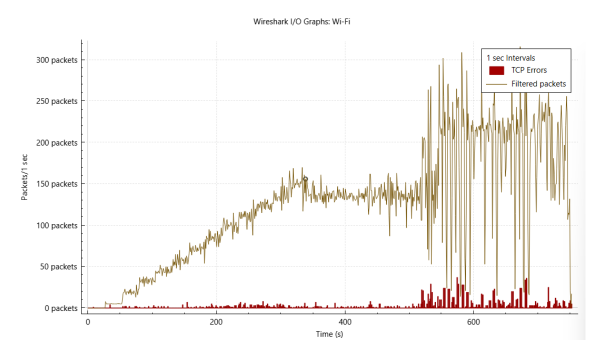


14. ábra Az Echo végpont átlagos válaszideje terhelés nélkül

A terheléses mérés során készült log-olt válaszidők és sikeres, hibás kérések eredményét bemutatja a 15. ábra, a TCP szintű sikeres, illetve sikertelen kérések számát pedig a 16. ábra.



15. ábra Az Echo végpont átlagos válaszideje, illetve terhelése



16. ábra A terheléses vizsgálat során küldött csomagok, illetve hibák száma az Echo végponttal való kommunikáció során

A *post* kérések mérése ismét érdekes eredményt hozott. A szerver által maximálisan kiszolgált kérdések száma pont a fele a *get* kérések által maximálisan kiszolgálhatónak. Ennek a pontos okát sajnos nem sikerült megtalálnom, de nagy valószínűséggel az ok a kérések kezelésében, annak implementációjában keresendő.

A stabil másodpercenkénti maximális kérésszám a végpont terhelése közben 31 kérés/másodperc volt, a rendelkezésre álló socketeken. Ekkor az átlagos válaszidő 181 ms-ról nagyságrendileg 100 ms-ig csökkenthető.

## 5. Összefoglalás

A készített és futtatott tesztek néhol meglepő, ám többnyire megmagyarázható eredményekkel zárultak. Néhány érdekes részletre is sikerült fényt deríteni a munkám során, amely a jövőben segíteni fog jól tervezni, vagyis, hogy milyen tervezett terhelés esetén érdemes és milyen terhelés felett nem érdemes egy ESP32 mikrokontrollert használni, mint webszerver.

A munkám során elért eredményeim röviden összefoglalva:

- Az ESP32 mikrokontrolleren amennyiben nem kiemlekedően számításigényesek a végpontok folyamatai, akkor intuitív várakozásainkkal ellentétben a szűk keresztmetszetet nem hálózati elérés, nem a processzor, hanem az egyidejűleg maximálisan nyitott socketszám (melynek a maximális értéke 7 db) fogja jelenteni.
- A post kérések kétszer olyan erőforrásigényesek az ESP számára, mint a get kérések.
- A maximálisan egyidejűleg az ESP32 által fogadott csomagszám nagyságrendileg 300 csomag/másodperc get kérések esetén, illetve 150 csomag/másodperc post kérések esetén.
- Ha a mikrokontroller processzora nincsen kihasználva, akkor a legitim válaszokra jutó átlagos válaszidő csökkenthető, ha beinjektálunk néhány kérést véletlenszerűen.

Ezeken kívül fontos megjegyeznem, hogy a mérések eredménye a meglévő kliensekre igaz. A *Stresser* komponens fejlesztése során észrevettem, hogy amikor a webszerver erőteljesen le van terhelve, akkor egy új, másik kliensnek nem fog válaszolni, mivel mind a 7 webszerver célra felhasználható socketje foglalt lesz, így a hozzá intézett kéréseket ilyen helyzetben egyszerűen eldobja a processzor.

#### 6. Hivatkozások

- [1] E. Systems, "Welcome to Espressif IoT Development Framework!," Espressif Systems, [Online]. Available: https://idf.espressif.com. [Hozzáférés dátuma: 17 11 2024].
- [2] Microsoft, "Build it with .NET," Microsoft Corporation, [Online]. Available: https://dotnet.microsoft.com/en-us/. [Hozzáférés dátuma: 17 11 2024].
- [3] E. Systems, "ESP32," [Online]. Available: https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32-wroom-32e\_esp32-wroom-32ue datasheet en.pdf. [Hozzáférés dátuma: 17 11 2024].
- [4] FreeRTOS, "FreeRTOS<sup>TM</sup>," Amazon Web Services, [Online]. Available: https://www.freertos.org. [Hozzáférés dátuma: 18 11 2024].