DCM2 LAB: Performance van ESP32 TCP/IP $_{\mbox{\scriptsize stack}}$

Auteur: Victor Hogeweij

Docenten: Ruud Elsinghorst

Remko Welling

Klas: ESE-2A

Instituut: Hogeschool Arnhem-Nijmegen

Versiegeschiedenis

Versie	Datum	Persoon	Notitie/verandering
1	20-11-22	VH	Opzet verslag
2	24-11-22	VH	Toevoegen hoofdstukken
3	26-11-22	VH	Introductie schrijven
4	26-11-22	VH	Schrijven van Introductie en opzet
			achtergrond
5	27-11-22	VH	Schrijven van sectie TCP/IP stacks
6	1-12-22	VH	Schrijven van H3.1 en H3.2

Contents

2	Inti	Introductie								
	2.1									
	2.2	Onderzoeksvragen								
		2.2.1 Hoofdvraag								
		2.2.2 Deelvragen								
3	Acł	Achtergrond								
	3.1	Embedded systemen	;							
		3.1.1 Het verschil tussen een computer en embedded systeem .	;							
		3.1.2 Het ontwerp van embedded systemen	4							
	3.2	TCP/IP stacks	4							
		3.2.1 Implementatie van TCP/IP stacks								
	3.3	Sockets								
4	One	Onderzoeksmethode								
	4.1	ESP32	,							
		4.1.1 TCP/IP stack en Programmeer platformen	,							
	4.2	,								
		4.2.1 iperf	9							
		4.2.2 Negatieve factoren	9							
		4.2.3 Testopstelling	10							
		4.2.4 Uitvoering	1							
		4.2.5 Testscript	1							
5	One	Onderzoek								
	5.1	Resultaten	1:							
		5.1.1 Baseline	1:							
		5.1.2 Window sizes	1:							
		5.1.3 Package sizes	1							
6	Res	sultaten en Conclusies	1							
		Acmal	11							

Bronnen 7.1 Aanpak	16 16
Bijlagen 8.1 Aanpak	17 17

Introductie

Wereldwijd komen er elk jaar steeds meer embedded systemen bij met internet functionaliteit. Dit brengt naast een hoop mooie mogelijkheden voor de industrie, ook een hoop uitdagingen mee voor fabricanten en ingenieurs. De grootste uitdaging van deze embedded systemen is om een stabiele softwarebasis te schrijven die de hardware assisteert bij het maken en in stand houden van de verbinding. De basis van deze software is een tcp/ip stack. De standaarden en technische eisen van de stack staan vastgelegd, de implementatie echter verschilt. Om de prestaties van een embedded systeem met internet functionaliteit vastteleggen zijn uitgebreide testen nodig.

2.1 Doel en motivatie

Het doel van dit onderzoek is het uitzoeken welke prestaties behaald kunnen worden op een veel voorkomend embedded systeem. Dit onderzoek zal met behulp van Iperf performance testen vastleggen wat de prestaties zijn met verschillende verbindingsparameters.

De resultaten zullen helpen bij het vastleggen van de relatie tussen de verbindingsparameters en bandbreedte.

Dit bescheven werk zal de nadruk leggen op de werking en het testen van tcp/ip stacks op embedded systemen. De testprocedure voor dit onderzoek kan ook nageproduceerd worden op een generieke computer.

De motivatie voor dit werk is de eigen interesse voor computernetwerken en embedded systemen.

2.2 Onderzoeksvragen

Dit onderzoek zal zich richten op het uitzoeken welke prestaties behaald kunnen worden op een ESP32 microcontroller van het merk Espressif. In een onderzoek zullen de hoofvraag en deelvragen beantwoord worden.

2.2.1 Hoofdvraag

De hoofdvraag voor dit onderzoek is:

"What performance can be achieved with the TCP/IP stack on the ESP32?"

2.2.2 Deelvragen

De deelvragen aanvullend op de hoofdvraag zijn:

"What is the most efficient package size?"

"What is the maximum bit rate?"

"What applications can be supported with this system?"

Achtergrond

Dit hoofdstuk gaat kort in op achtergrond informatie die benodigd is om bepaalde delen van het onderzoek te kunnen begrijpen.

De eerste sectie van dit hoofdstuk geeft de benodigde achtergrond informatie over embedded systemen.

De tweede sectie gaat over tcp/ip stacks

De derde sectie gaat over sockets

3.1 Embedded systemen

Embedded systemen is een woord van de laatste jaren, maar embedded systemen bestaan al veel langer. Het enige wat nodig is, is een blik werpen op de apparaten om je heen: Telefoons, Modems, Televisies en koffie apparaten om een paar voorbeelden te noemen.

Deze paragraaf geeft een korte introductie in embedded systemen.

3.1.1 Het verschil tussen een computer en embedded systeem

Een embedded systeem wordt vaak beschreven als een systeem die een bepaald aantal vaste taken moet uitvoeren met beperkte ingebouwde functionaliteit. Dit zijn bijna altijd onzichtbare mini computers (microcomputers) die ingebouwd zitten in apparaten. Maar het kunnen ook chips met programmeerbare hardware zijn (FPGA's of CPLD's).

Het grote verschil tussen een computer en een embedded systeem is het doeleind. Embedded systemen zijn ontworpen voor een specifieke taak en zijn vaak alleen goed in deze taak. Normale computers daarentegen zijn gemaakt om verschillende uiteenlopende taken goed uittevoeren. Doordat een embedded systeem vaak maar een taak heeft zijn embedded systemen vaak uitgerust met veel minder geheugen en (algemene) computerkracht dan een normaal computersysteem.

3.1.2 Het ontwerp van embedded systemen

Zoals hierboven toegelicht zijn embedded systemen vaak ontworpen voor een specifiek aantal vaste taken. Zaken waar vaak rekening mee gehouden moet worden bij het ontwerpen van een embedded systeem zijn onder andere: reactie tijd nauwkeurigheid, formaat, energie verbruik en kosten.

Reactie tijd is een belangrijk begrip in het embedded domein. Of het hier gaat of het een taak is die op een bepaalde tijd wordt uitgevoerd (zoals een alarmklok) of de tijd tussen twee taken (zoals bij het geven van medicatie via infuuspompen) het kan een heel grote rol spelen in het ontwerp van het embedded systeem. Het moeilijkst is dan ook om deze tijden te bepalen, en vervolgens te bepalen of het strakke deadlines zijn die niet overschreden mogen worden. Zodat vervolgens in het ontwerp zoveel mogelijk gedaan kan worden om deze tijden te waarborgen.

Formaat van het systeem is ook een belangrijke weging. Veel embedded systemen die in dezer dagen verkocht worden, worden vaak verkocht omdat ze kleiner zijn dan hun voorganger(s). Neem als voorbeeld de smartphone, deze is door de jaren heen steeds kleiner en populairder geworden.

Een andere belangrijke weging in het ontwerp van een embedded systeem is energieverbruik. Verder gaande op wat hier boven staat, worden veel embedded systemen kleiner. De accu's of batterijen die deze systemen voeden worden niet kleiner. Met als gevolg dat embedded systemen zuiniger moeten worden om op een kleinere batterij of accu te kunnen werken.

Ten slotte het laatste punt kosten. Ondanks alle punten hierboven, als het systeem heel veel kost zal het niet verkopen. Meestte eindgebruikers leveren graag een beetje performance of batterijduur in om een goedkoper product te hebben. Bij de ontwerpfase is het zeer belangrijk om het kostenplaatje in de gaten te houden bij een toevoeging aan of modificatie van het ontwerp.

3.2 TCP/IP stacks

Het tcp/ip model is een van de fundamentele bouwstenen van het huidige internet infrastructuur. Het model bestaat uit vier lagen, zie figuur 1.

De functies van de tcp/ip lagen zijn: - De netwerk laag: Deze laag komt overeen met de fysieke en data link laag in het osi model. Deze laag is verantwoordelijk voor de data transmissie over een netwerk, het definieert hoe twee apparaten fysiek met elkaar moeten communiceren.

- De internet laag: Deze laag stuurt data van het bron apparaat naar apparaten in het pad tussen het bron en doel apparaat. Het IP protocol neemt het grootste deel van deze taak op zich.
- De transport laag: Deze laag zorgt ervoort dat de data bij de juiste applicatie geleverd wordt. Er zijn twee protocollen die deze taak kunnen vervullen: TCP

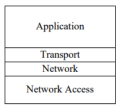


Figure 3.1: TCP/IP model

en UDP. TCP is verantwoordelijk voor het bieden van een betrouwbare, verliesloos connetie georienteerde verbinding. UDP daarentegen is verantwoordelijk voor onbetrouwbare connectieloze verbinding tussen twee hosts.

- De applicatie laag: Deze laag verzorgt de communicatie tussen de transport laag en de software applicaties. Dit doet de laag met protocollen zoals: HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, enz.

3.2.1 Implementatie van TCP/IP stacks

Er zijn twee soorten TCP/IP stack implementaties; Een is de TCP/IP stack afgeleid van de BSD implementatie en de andere is een door de embedded systeem fabrikant zelf geimplementeerde versie.

BSD is een besturingssysteem afgeleid van het UNIX besturingssysteem. BSD wordt nog weleens gebruikt op workstations en servers. Maar het was vroeger prominent aanwezig, doordat het zo prominent aanwezig was, hebben veel besturingssystemen zoals Linux met een kleine aanpassing de BSD implementatie voor de TCP/IP stack geadopteerd.

Embedded systemen kunnen vaak door hardware limitaties niet de volledige BSD TCP/IP stack gebruiken. Om het toch werkend te krijgen op de hardware wordt de TCP/IP stack door de fabrikant van het embedded systeem versimpeld. Ondanks dat de TCP/IP stack versimpeld is, probeert de fabrikant toch de TCP/IP stack zoveel mogelijk compatibel te maken met de volledige TCP/IP stack die te vinden is in normale besturingssystemen.

De manier waarop de TCP/IP stack versimpeld kan worden, is het optimaliseren naar de hardware en software van het embedded systeem.

Neem als voorbeeld een webserver:

Een webserver is gebouwd met een simpele webinterface met alleen een paar knoppen erop. Deze implementatie heeft alleen de protcollen: HTTP, TCP, RARP, ARP en ICMP nodig. Protocollen zoals FTP en SNMP zijn in deze implementatie niet nodig. Deze protocollen kunnen dan ook verwijderd worden uit de broncode om betere prestaties en een kleinere geheugen footprint te creeren.

3.3 Sockets

Sockets zijn vaak onderdeel van een TCP/IP stack API die het mogelijk maakt om met behulp van de TCP/IP stack een directe TCP of UDP verbinding te maken met een andere host. Ook socket API's zijn vaak afgeleid van de BSD implementatie, maar het kan ook een custom implementatie zijn gemaakt door de fabrikant van het embedded systeem.

Een socket bestaat uit een IP-adres en een poort nummer. Sockets hebben geen bron adres nodig, standaard zijn sockets geconfigureerd om alleen te sturen en niet te ontvangen. Om toch data te ontvangen, kan een socket zichzelf vastmaken(binden) aan een lokaal adres.

Onderzoeksmethode

Dit hoofdstuk licht de onderzoeksmethode en testopstelling toe.

4.1 ESP32

Het platform dat onderzocht wordt is de ESP32. De ESP32 is een microcontroller van de Chinese fabrikant Espressif.

De microcontroller bevat een WiFi en Bluetooth (met ble) peripheral die met behulp van de open source sdk aangestuurd kan worden. De ESP32 is een veelgebruikte microcontroller in de hobbyscene. Dit komt voornamelijk door de goede ondersteuning voor de arduino sdk en de ingebouwde WiFi peripheral.

Andere redenenen voor de populariteit van deze microcontroller zijn:

- De twee xTensa lx6 kernen
- 4 MB flash (uitbreidbaar tot 16MB met een SPI flash chip)
- 320Kb ram
- Freertos ondersteuning
- Cryptographische functies voor hardware acceleratie van de tcp/ip stack en beveiligingsalgorithmen
- Zowel in module vorm als losse chip leverbaar.

Dit onderzoek zal gebruik maken van een ESP32 development board, het ESP32 development board heeft alle randcomponenten benodigd om de chip te programmeren en voeden.

4.1.1 TCP/IP stack en Programmeer platformen

Het platform heeft verschillende soorten tcp/ip stacks en programmeer platformen. Zo zijn er programmeer platformen als: Mongoose os, Zerynth, NodeMCU en ESP-IDF met freertos.

Het platform wat gekozen is voor dit onderzoek is ESP-IDF met freertos. Bij dit platform zit een tcp/ip stack meegeleverd, de tcp/ip stack die is meegeleverd is een aangepaste versie van de lwIP(lightweight tcp/ip stack) tcp/ip stack. De aanpassingen zijn gedaan door de fabrikant zijn om lwIP beter te integreren in de bestaande software van de ESP-IDF SDK.

Voorbeelden van modificaties die zijn aangebracht aan de lwip library zijn onder andere:

- Het thread safe maken van sockets
- Timers uitzetten als er geen gebruik van wordt gemaaakt of als er een timeout situatie optreed
- IPV4 en IPV6 multicast socket opties toevoegen
- Het toevoegen van aan IPV4 gekoppelde IPV6 adressen
- Het toevoegen van geadvanceerde configureerbare hooks aan het build systeem.

Naast dat de ESP32 een tcp/ip stack gebruikt, gebruikt de andere host waarmee de ESP32 verbindt ook een TCP/IP stack. Bij dit onderzoek is de andere host een PC met een Manjaro Linux variant. Deze host maakt gebruik van de Linux Kernel TCP/IP stack. Deze TCP/IP stack is een direct afgeleide versie van de BSD TCP/IP stack en ondersteunt ook de volledige BSD TCP/IP stack. Ook in het linux ecosysteem zijn er andere opties voor TCP/IP stack, zoals PF-RING, Snabbswitch, DPDK en Netmap. Om praktische redenen wordt er in dit onderzoek gebruik gemaakt van de standaard met linux meegeleverde Linux kernel tcp/ip stack.

De compiler die gebruikt wordt in dit onderzoek voor de ESP32 is de Xtensa ESP32 GCC compiler (2021r2-8.4.0). In het build systeem is er gebruik gemaakt van CMake(3.20.3) en Ninja(1.10.2).

De compiler die gebruikt wordt in dit onderzoek op de PC is GCC(12.2.0). In het build systeem is er gebruikt gemaakt van cmake(3.24.3) en ninja(1.11.1). Voor scripting wordt er gebruik gemaakt van Python(3.10.8).

4.2 Testmethode

4.2.1 iperf

Om op een industriestandaard wijze te kunnen testen wordt er gebruik gemaakt van het programma Iperf om de bandbreedte testen uit te kunnen voeren. Deze manier van testen kan het hele systeem (WiFi peripheral, memory management en tcp/ip stack) testen. Bovendien heeft iperf opties om package sizes, window sizes en andere variabelen gebruikt in dit onderzoek aan te kunnen passen. Om Iperf te kunnen gebruiken op de ESP32 wordt er gebruik gemaakt van het Iperf voorbeeld geleverd door de fabrikant. Dit voorbeeld levert een vrijwel complete implementatie van Iperf v2.

Iperf werkt door een verbinding tussen twee hosts te maken met tcp of udp sockets en vervolgens pakketten met een vaste grootte over deze verbinding te sturen gedurende een bepaalde tijd. De tijd is instelbaar en is normaal 10 seconden. In deze 10 seconden houdt het programma bij hoeveel pakketten er verstuurd zijn (en goed ontvangen) en bepaald hieruit wat de bandbreedte is van de verbinding.

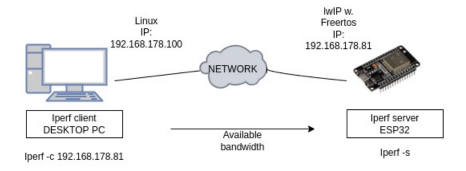


Figure 4.1: Iperfs werking met ESP32 als server

4.2.2 Negatieve factoren

Er zijn verschillende factoren die de performance van de tcp/ip stack negatief kunnen beïnvloeden. Voorbeelden van deze factoren zijn ruis over het medium, de snelheid van de interne communicatiebus tussen de PHY en de microcontroller, de snelheid van het geheugen en het antenne ontwerp van de WiFi controller.

Espressif, de fabrikant van de ESP32 heeft dezelfde testen uitgevoerd (als dit onderzoek) met behulp van Iperf. Waarbij de testen in zowel een open ruimte

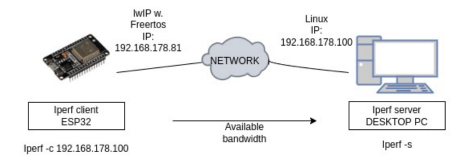


Figure 4.2: Iperfs werking met ESP32 als client

als in een afgeschermde (shielded) doos (samen met de access point) zijn uitgevoerd. Uit de resultaten zijn duidelijk af te leiden dat ruis en andere externe factoren een grote invloed hebben op de performance van de WiFi verbinding en daarmee ook de TCP/IP stack.

Type	Air in lab	Shielded box	Test tool
UDP RX	30 MBit/s	85 MBit/s	iperf example
UDP TX	30 MBit/s	75 MBit/s	iperf example
TCP RX	20 MBit/s	65 MBit/s	iperf example
TCP TX	20 MBit/s	75 MBit/s	iperf example

Figure 4.3: ESP32 Wi-Fi Throughput volgens Espressif

Dit onderzoek zal zich alleen richten op open lucht testen of zoals in het tabel hierboven benoemd Air in lab. Met de Wi-Fi access point naast de ESP32 en de PC bekabeld verbonden met de Wi-Fi accesspoint. Om de externe invloeden zoals ruis te beperken.

4.2.3 Testopstelling

Om het onderzoek repetitief onder dezelfde condities uit te kunnen voeren is er een testopstelling gemaakt. Deze testopstelling bestaat uit een ESP32, een Wi-Fi router en een Desktop PC met een variant van linux. De desktop pc is bedraad verbonden met de Wi-Fi router en de ESP32 is draadloos verbonden. De Wi-Fi router die gebruikt wordt is een Fritzbox 7390, dit modem heeft een theoretische maximale bandbreedte van 300Mbps (Wireless N), dit is voldoende voor de ESP32 die een theoretisch haalbare bandbreedte heeft van 54Mbps (Wireless G). Hieronder is de testopstelling geillustreerd in een diagram:



Figure 4.4: Testopstelling schematisch uitgedrukt

4.2.4 Uitvoering

Het onderzoek wordt uitgevoerd door een script die automatisch de bandbreedte testen uitvoerd. Het script test ook de package sizes en window sizes. Dit doet het script door een nulmeting te doen met de standaard opties van Iperf. Vervolgens gaat het script de window size of package size aanpassen en vergelijken met de nulmeting. Het script verzamelt de gegevens en geeft een tabel wat meegenomen kan worden in dit rapport.

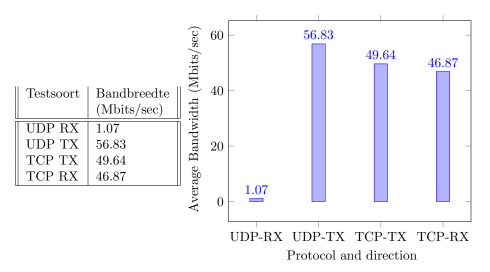
4.2.5 Testscript

Om de resultaten van het onderzoek te verzamelen is er een testscript geschreven in python. Dit script zal 3 testrondes uitvoeren en vervolgens een gemiddelde trekken uit de verzamelde gegevens. Deze gegevens zal het script netjes in een tabel zetten zodat het overgenomen kan worden in dit verslag. Het script wordt uiteraard aan het einde van het verslag in het hoofdstuk bijlagen erbij gezet.

Onderzoek

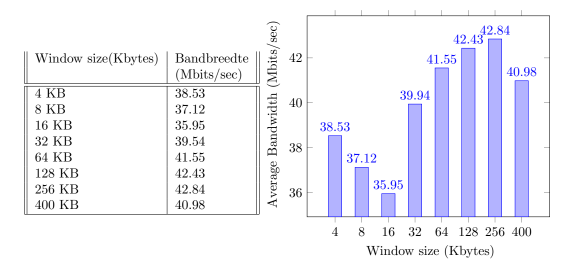
5.1 Resultaten

5.1.1 Baseline

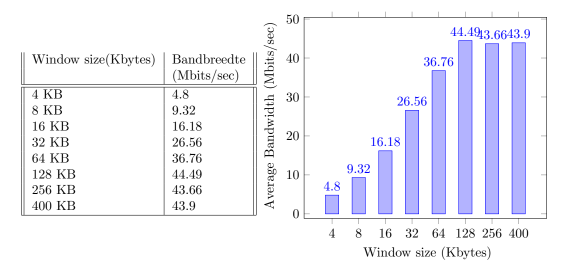


5.1.2 Window sizes

Window sizes test met ESP32 als server

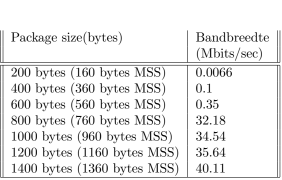


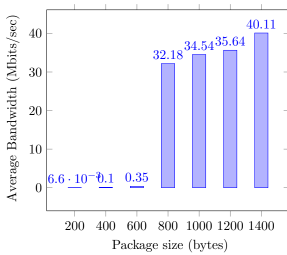
Window sizes test met ESP32 als client



5.1.3 Package sizes

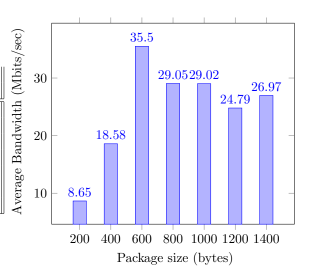
Package sizes test met ESP32 als server





Package sizes test met ESP32 als client

Package size(bytes)	Bandbreedte
	(Mbits/sec)
200 bytes (160 bytes MSS)	8.65
400 bytes (360 bytes MSS)	18.58
600 bytes (560 bytes MSS)	35.5
800 bytes (760 bytes MSS)	29.05
1000 bytes (960 bytes MSS)	29.02
1200 bytes (1160 bytes MSS)	24.79
1400 bytes (1360 bytes MSS)	26.97



Resultaten en Conclusies

6.1 Aanpak

Hello, here is some text without a meaning...

Bronnen

7.1 Aanpak

Hello, here is some text without a meaning...

Bijlagen

8.1 Aanpak

Hello, here is some text without a meaning...