Wireshark est un logiciel open source d'analyse des protocoles réseau créé par Gerald Combs en 1998. Il est utilisé par des agences gouvernementales, de grandes entreprises, des organisations à but non lucratif et des établissements pédagogiques pour résoudre des problèmes réseau et assurer des formations.

Wireshark est un outil de capture et d'analyse de paquets. Il capture le trafic du réseau local et stocke les données ainsi obtenues pour permettre leur analyse hors ligne. Wireshark est capable de capturer le trafic Ethernet, Bluetooth, sans fil (IEEE.802.11), Token Ring, Frame Relay et plus encore. Remarque : un « paquet » est un message d'un protocole réseau (par ex., TCP, DNS, etc.)

Quelle est la différence entre une trame et un paquet ?

Une trame est un bloc de données envoyé en bloc sur la liaison de données (Ethernet, ATM). **Un paquet** est un bloc de données envoyé en bloc sur la couche supérieure (IP).

Qu'est-ce que le format pcap/pcapng?

- Une trace de capture de paquets (PCAP) est une capture effectuée à partir d'une interface réseau pour effectuer une analyse et un dépannage du réseau.
- Les fichiers PCAPNG appartiennent principalement à Wireshark de The Wireshark team. PCAPNG est un format utilisé pour enregistrer les traces de paquets réseau capturés dans un fichier.

Pour installer Wireshark sur Debian on utilise les commandes suivantes :

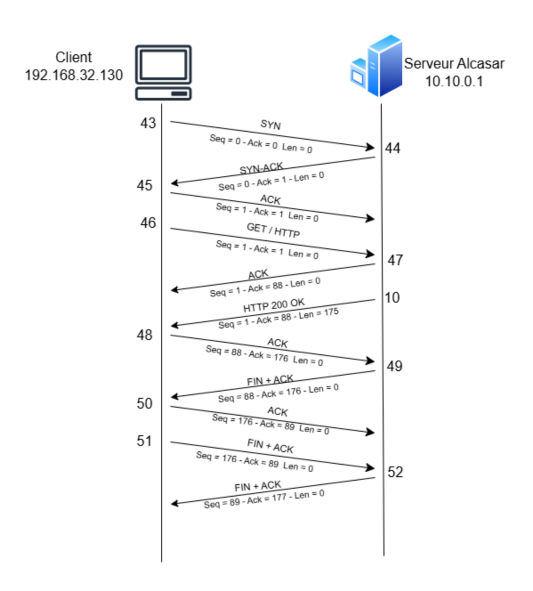
- sudo apt-get install wireshark
- **sudo dpkg-reconfigure wireshark-common** (permet d'ajouter les privilèges utilisateurs)
- **sudo adduser \$USER wireshark** (ajoute l'user en super utilisateur)

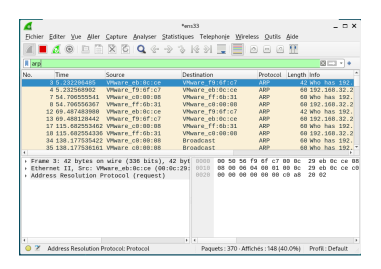
```
+
                                          aurelie@debian: ~
aurelie@debian:~$ sudo apt install curl
[sudo] Mot de passe de aurelie :
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances...
Lecture des informations d'état... Fait
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
  curl
0 mis à jour, 1 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 315 ko dans les archives.
Après cette opération, 501 ko d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Réception de :1 https://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 curl amd64 7.8
8.1-10+deb12u12 [315 kB]
315 ko réceptionnés en 0s (873 ko/s)
Sélection du paquet curl précédemment désélectionné.
(Lecture de la base de données... 155915 fichiers et répertoires déjà installés.
Préparation du dépaquetage de
                                     .../curl_7.88.1-10+deb12u12_amd64.deb ...
Dépaquetage de curl (7.88.1-10+deb12u12) .
Paramétrage de curl (7.88.1-10+deb12u12) .
Traitement des actions différées (« triggers ») pour man-db (2.11.2-2) ...
aurelie@debian:~$ curl alcasar.laplateforme.io
aurelie@debian:~$
```

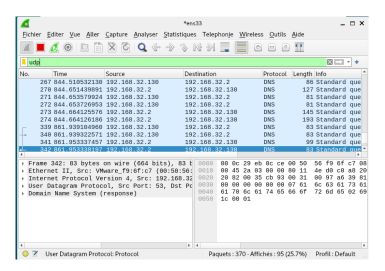
On a installé curl :

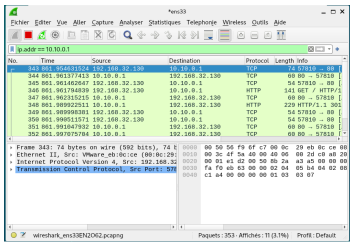
- sudo apt install curl

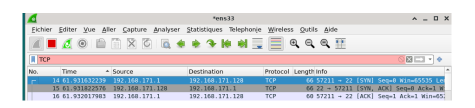
Ensuite la commande ci-dessus nous a permis d'avoir accès au tcp de l'url Alcasar la plateforme.io











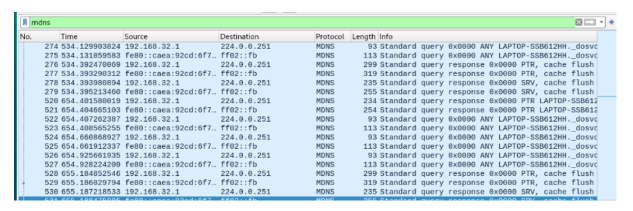
o.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
Т	7 25.488734	192.168.32.1	192.168.32.130	TCP	54 59193 → 80 [FIN, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=255 Len=0
	8 25.489066	192.168.32.130	192.168.32.1	TCP	60 80 → 59193 [ACK] Seq=1 Ack=2 Win=501 Len=0
	9 25.489333	192.168.32.1	192.168.32.130	TCP	66 59203 → 80 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM
	10 25.489557	192.168.32.130	192.168.32.1	TCP	66 80 → 59203 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM WS=128
	11 25.489773	192.168.32.1	192.168.32.130	TCP	54 59203 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65280 Len=0
	12 25.490291	192.168.32.1	192.168.32.130	HTTP	189 GET / HTTP/1.1
	13 25.491878	192.168.32.130	192.168.32.1	TCP	60 80 → 59203 [ACK] Seq=1 Ack=136 Win=64128 Len=0
	14 25.492725	192.168.32.130	192.168.32.1	TCP	1514 80 → 59203 [ACK] Seq=1 Ack=136 Win=64128 Len=1460 [TCP PDU reassembled in 21]
	15 25.492761	192.168.32.130	192.168.32.1	TCP	1514 80 → 59203 [ACK] Seq=1461 Ack=136 Win=64128 Len=1460 [TCP PDU reassembled in 21]
	16 25.492777	192.168.32.130	192.168.32.1	TCP	1514 80 → 59203 [ACK] Seq=2921 Ack=136 Win=64128 Len=1460 [TCP PDU reassembled in 21]
	17 25.492787	192.168.32.130	192.168.32.1	TCP	1514 80 → 59203 [ACK] Seq=4381 Ack=136 Win=64128 Len=1460 [TCP PDU reassembled in 21]
	18 25.492792	192.168.32.130	192.168.32.1	TCP	1514 80 → 59203 [PSH, ACK] Seq=5841 Ack=136 Win=64128 Len=1460 [TCP PDU reassembled in 21]
	19 25.492875	192.168.32.130	192.168.32.1	TCP	1514 80 → 59203 [ACK] Seq=7301 Ack=136 Win=64128 Len=1460 [TCP PDU reassembled in 21]
	20 25.492883	192.168.32.130	192.168.32.1	TCP	1514 80 → 59203 [ACK] Seq=8761 Ack=136 Win=64128 Len=1460 [TCP PDU reassembled in 21]
	21 25.492907	192.168.32.130	192.168.32.1	HTTP	790 HTTP/1.1 200 OK (text/html)

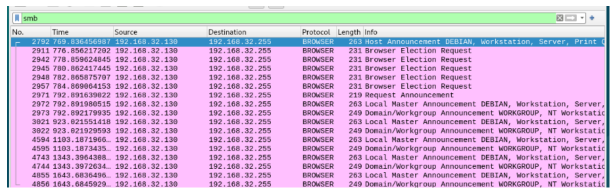
	tcp.port == 21				⊠ → •
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
г	4906 1693.1355122	192.168.32.1	192.168.32.130	TCP	66 53181 → 21 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1460
	4907 1693.1355404	192.168.32.130	192.168.32.1	TCP	66 21 → 53181 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=64240 Len=
	4908 1693.1357671	192.168.32.1	192.168.32.130	TCP	60 53181 → 21 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65280 Len=0
	4913 1693.1517637	192.168.32.130	192.168.32.1	FTP	107 Response: 220 ProFTPD Server (Debian) [::ffff:19
	4914 1693.1526486	192.168.32.1	192.168.32.130	FTP	64 Request: AUTH TLS
	4915 1693.1526664	192.168.32.130	192.168.32.1	TCP	54 21 → 53181 [ACK] Seq=54 Ack=11 Win=64256 Len=0
	4916 1693.1529354	192.168.32.130	192.168.32.1	FTP	86 Response: 500 commande AUTH non comprise
	4917 1693.1531375	192.168.32.1	192.168.32.130	FTP	64 Request: AUTH SSL
	4918 1693.1531957	192.168.32.130	192.168.32.1	FTP	86 Response: 500 commande AUTH non comprise
	4919 1693.2091988	192.168.32.1	192.168.32.130	TCP	60 53181 → 21 [ACK] Seq=21 Ack=118 Win=65280 Len=0
	4929 1698.7108493	192.168.32.1	192.168.32.130	FTP	68 Request: USER testftp
	4930 1698.7114046	192.168.32.130	192.168.32.1	FTP	92 Response: 331 Mot de passe requis pour testftp
	4931 1698.7117331	192.168.32.1	192.168.32.130	FTP	65 Request: PASS 1234
	4932 1698.7490201	192.168.32.130	192.168.32.1	FTP	92 Response: 230 Utilisateur testftp authentifié
	4933 1698.7494009	192.168.32.1	192.168.32.130	FTP	60 Request: SYST
	4934 1698.7495607	192.168.32.130	192.168.32.1	FTP	73 Response: 215 UNIX Type: L8
	4935 1698.7499026	192.168.32.1	192.168.32.130	FTP	60 Request: FEAT
	4026 1600 7E00101	102 169 22 120	102 169 22 1	ETD	60 December 211 Features:

ss	il				<u>A</u> X
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	4554 1096.5653897	194.177.211.216	192.168.32.130	TLSv1.3	377 Application Data
	4555 1096.5655896	192.168.32.130	194.177.211.216	TLSv1.3	89 Application Data
	4557 1096.5660284	192.168.32.130	194.177.211.216	TLSv1.3	185 Application Data
	4559 1096.8273186	194.177.211.216	192.168.32.130	TLSv1.3	377 Application Data
	4560 1096.8275431	192.168.32.130	194.177.211.216	TLSv1.3	89 Application Data
	4563 1101.9465402	194.177.211.216	192.168.32.130	TLSv1.3	117 Application Data, Application Data
	4564 1101.9470379	192.168.32.130	194.177.211.216	TLSv1.3	93 Application Data
	4571 1102.8357752	192.168.32.130	194.177.211.216	TLSv1.3	571 Client Hello
	4573 1102.9239388	194.177.211.216	192.168.32.130	TLSv1.3	4325 Server Hello, Change Cipher Spec, Application Da
	4575 1102.9250822	192.168.32.130	194.177.211.216	TLSv1.3	60 Change Cipher Spec
	4577 1102.9285102	192.168.32.130	194.177.211.216	TLSv1.3	128 Application Data
	4579 1102.9288972	192.168.32.130	194.177.211.216	TLSv1.3	100 Application Data
	4581 1102.9290108	192.168.32.130	194.177.211.216	TLSv1.3	103 Application Data
	4583 1102.9292543	192.168.32.130	194.177.211.216	TLSv1.3	
	4585 1102.9296988	192.168.32.130	194.177.211.216	TLSv1.3	
	4587 1103.1769005	194.177.211.216	192.168.32.130	TLSv1.3	791 Application Data, Application Data, Application
	4588 1103.1770987	192.168.32.130	194.177.211.216	TLSv1.3	
	4500 4400 4774050		404 477 044 040	TI 0 4 0	00 4 3: 1: 0:

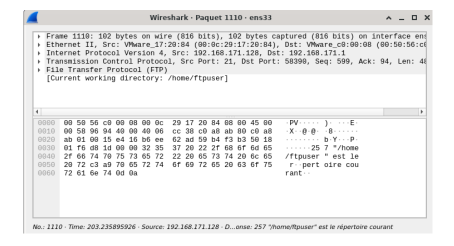
(iii dhcp)										× - •	
Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info						
294 567.011411154	192.168.32.130	192.168.32.254	DHCP	326	DHCP	Request	-	Transaction	ID	0xc1fa4fd3	
295 567.012589984	192.168.32.254	192.168.32.130	DHCP	342	DHCP	ACK	-	Transaction	ID	0xc1fa4fd3	
2715 764.012666396	192.168.32.1	192.168.32.254	DHCP	358	DHCP	Request	-	Transaction	ID	0xb6569254	
2716 764.012713231	192.168.32.254	192.168.32.1	DHCP	342	DHCP	ACK		Transaction	ID	0xb6569254	
4775 1467.0124366	192.168.32.130	192.168.32.254	DHCP	326	DHCP	Request	-	Transaction	ID	0xeb3b10d6	
4776 1467.0131763	192.168.32.254	192.168.32.130	DHCP	342	DHCP	ACK	-	Transaction	ID	0xeb3b10d6	
4858 1674.2788431	192.168.32.1	192.168.32.254	DHCP	358	DHCP	Request	-	Transaction	ID	0xed4422df	
4859 1674.2788436	192.168.32.254	192.168.32.1	DHCP	342	DHCP	ACK	-	Transaction	ID	0xed4422df	
	Time 294 567.011411154 295 567.012589984 2715 764.012666396 2716 764.01273233 44775 1467.0124366 4776 1467.0131763 4858 1674.2788431		Time Source Destination 294 567.811411154 192.168.32.130 192.168.32.254 295 567.812899984 192.168.32.254 192.168.32.254 2715 764.01266396 192.168.32.1 2716 764.812713231 192.168.32.130 4775 1467.9124366 192.168.32.130 192.168.32.254 4776 1467.0131763 192.168.32.130 192.168.32.130 4858 1674.2788431 192.168.32.1 192.168.32.254	Time Source Destination Protocol 294 567.011411154 192.168.32.130 192.168.32.254 DHCP 295 567.012589984 192.168.32.254 192.168.32.130 DHCP 2715 764.01264961 192.168.32.1 192.168.32.254 DHCP 2716 764.012713231 192.168.32.254 192.168.32.254 DHCP 4775 1467.0124366 192.168.32.130 192.168.32.254 DHCP 4776 1467.0131763 192.168.32.254 192.168.32.130 DHCP 4858 1674.2788431 192.168.32.1 192.168.32.254 DHCP	Time Source Destination Protocol Length 294 567.011411154 192.168.32.130 192.168.32.254 DHCP 326 295 567.012589984 192.168.32.254 192.168.32.130 DHCP 342 2715 764.01261369 192.168.32.1 192.168.32.254 DHCP 358 2716 764.012713231 192.168.32.254 192.168.32.254 DHCP 342 4775 1467.0124366 192.168.32.130 192.168.32.254 DHCP 326 4776 1467.0131763 192.168.32.254 192.168.32.130 DHCP 342 4858 1674.2788431 192.168.32.1 192.168.32.254 DHCP 358	Time Source Destination Protocol Length Info 294 567.011411154 192.168.32.130 192.168.32.254 DHCP 326 DHCP 295 567.012589984 192.168.32.254 192.168.32.130 DHCP 342 DHCP 2715 764.01266396 192.168.32.1 192.168.32.254 DHCP 358 DHCP 2716 764.012713231 192.168.32.130 192.168.32.254 DHCP 342 DHCP 4775 1467.0124365 192.168.32.254 192.168.32.130 DHCP 326 DHCP 4858 1674.2788431 192.168.32.1 192.168.32.254 DHCP 358 DHCP	Time Source Destination Protocol Length Info 294 567.011411154 192.168.32.130 192.168.32.254 DHCP 326 DHCP Request 295 567.012589984 192.168.32.254 192.168.32.130 DHCP 342 DHCP ACK 2715 764.01266396 192.168.32.12 192.168.32.254 DHCP 362 DHCP ACK 2716 764.012713231 192.168.32.130 192.168.32.254 DHCP 326 DHCP ACK 4775 1467.0131763 192.168.32.254 192.168.32.130 DHCP 342 DHCP ACK 4858 1674.2788431 192.168.32.1 192.168.32.254 DHCP 338 DHCP Request	Time Source Destination Protocol Length Info 294 567.011411154 192.168.32.130 192.168.32.254 DHCP 326 DHCP Request - 295 567.012589984 192.168.32.254 192.168.32.130 DHCP 342 DHCP ACK - 2715 764.01268396 192.168.32.1 192.168.32.254 DHCP 358 DHCP Request - 2716 764.012713231 192.168.32.130 192.168.32.254 DHCP 342 DHCP ACK - 4775 1467.0124366 192.168.32.130 192.168.32.130 DHCP 342 DHCP ACK - 4785 1467.0131763 192.168.32.254 192.168.32.130 DHCP 342 DHCP ACK - 345 DHCP Request - 4858 1674.2788431 192.168.32.1 192.168.32.254 DHCP 358 DHCP Request -	Time Source Destination Protocol Length Info 294 567.011411154 192.168.32.130 192.168.32.254 DHCP 326 DHCP Request - Transaction 295 567.012589984 192.168.32.254 192.168.32.130 DHCP 342 DHCP ACK - Transaction 2715 764.01261809 192.168.32.1 192.168.32.254 DHCP 358 DHCP Request - Transaction 2716 764.012713231 192.168.32.130 192.168.32.254 DHCP 342 DHCP ACK - Transaction 4775 1467.0124366 192.168.32.130 192.168.32.254 DHCP 326 DHCP Request - Transaction 4858 1674.2788431 192.168.32.1 192.168.32.254 DHCP 358 DHCP Request - Transaction	Time	Time

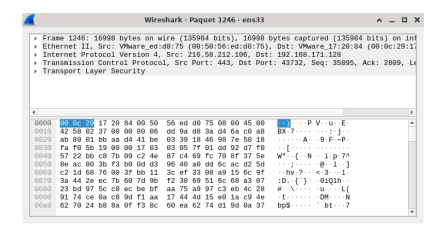
III dns										
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info					
26	77 762.753249694	170.247.170.2	192.168.32.130	DNS	70 Standard query response 0x439c Refused DNSKEY <f< td=""></f<>					
26	78 762.753249991	192.112.36.4	192.168.32.130	DNS	70 Standard query response 0x113b Refused NS <root></root>					
26	79 762.753859563	192.168.32.130	192.112.36.4	DNS	82 Standard query 0x29db DNSKEY <root> OPT</root>					
26	80 762.753931859	192.168.32.130	192.58.128.30	DNS	82 Standard query 0x03b5 NS <root> OPT</root>					
26	81 762.762070539	192.112.36.4	192.168.32.130	DNS	70 Standard query response 0x29db Refused DNSKEY <f< td=""></f<>					
26	82 762.762070981	192.58.128.30	192.168.32.130	DNS	70 Standard query response 0x03b5 Refused NS <root></root>					
26	83 762.762651842	192.168.32.130	192.58.128.30	DNS	82 Standard query 0x3d06 DNSKEY <root> OPT</root>					
26	84 762.762759019	192.168.32.130	192.36.148.17	DNS	82 Standard query 0x9e17 NS <root> OPT</root>					
26	85 762.777328367	192.58.128.30	192.168.32.130	DNS	70 Standard query response 0x3d06 Refused DNSKEY <f< td=""></f<>					
26	86 762.777328620	192.36.148.17	192.168.32.130	DNS	70 Standard query response 0x9e17 Refused NS <root></root>					
26	87 762.777895639	192.168.32.130	192.36.148.17	DNS	82 Standard query 0x0429 DNSKEY <root> OPT</root>					
26	88 762.777970343	192.168.32.130	192.203.230.10	DNS	82 Standard query 0xd357 NS <root> OPT</root>					
26	89 762.792179967	192.36.148.17	192.168.32.130	DNS	70 Standard query response 0x0429 Refused DNSKEY <f< td=""></f<>					
26	90 762.792180254	192.203.230.10	192.168.32.130	DNS	70 Standard query response 0xd357 Refused NS <root></root>					
26	91 762.792687882	192.168.32.130	192.203.230.10	DNS	82 Standard query 0x0235 DNSKEY <root> OPT</root>					
→ 26	92 762.792770322	192.168.32.130	202.12.27.33	DNS	82 Standard query 0x6c52 NS <root> OPT</root>					
26	93 762.802372231	192.203.230.10	192.168.32.130	DNS	70 Standard query response 0x0235 Refused DNSKEY <f< td=""></f<>					





La différence entre FTP et TLS lors de la capture des paquets: On voit bien que le protocole FTP n'est pas sécurisé car il affiche quasi toute l'opération qui a été effectuée alors que pour le TLS, les informations sont scriptées.





Pour la partie tshark, on doit d'abord l'installer avec la commande :

sudo apt install tshark

Ensuite nous pouvons depuis le terminal prendre une capture de paquets :

sudo tshark -i ens33 -f "port 21" -w ftp_capture.pcapng

```
aurelie@debian:~$ su -
Mot de passe :
root@debian:~# sudo tshark -i ens33 -f "port 21" -w ftp_capture.pcapng
Running as user "root" and group "root". This could be dangerous.
Capturing on 'ens33'
    ** (tshark:2803) 09:24:54.544657 [Main MESSAGE] -- Capture started.
    ** (tshark:2803) 09:24:54.544994 [Main MESSAGE] -- File: "ftp_capture.pcapng"
    ^C
    tshark:
    root@debian:~# ^C
    root@debian:~# ^C
    root@debian:~# sudo tshark -i ens33 -f "udp port 53" -w dns_capture.pcapng
Running as user "root" and group "root". This could be dangerous.
Capturing on 'ens33'
    ** (tshark:2890) 09:34:45.047753 [Main MESSAGE] -- Capture started.
    ** (tshark:2890) 09:34:45.047849 [Main MESSAGE] -- File: "dns_capture.pcapng"
```

Comme la capture s'enregistre dans le mode *root* pour la déplace dans un fichier du bureau on utilise la commande :

sudo mv /root/ftp_capture.pcapng /home/aurelie/

Une fois déplacé on ne pourra pas l'ouvrir, donc on devra autoriser l'accès à l'utilisateur avec la commande suivante :

sudo chown aurelie:aurelie /home/aurelie/ftp_capture.pcapng

Pour sélectionner un certain nombre de ligne pour la capture, on peut utilise l'option -c