

Architectures Réseaux Télécoms	Manuel : Analyseur réseau Wireshark	Création : 28/12/2006 15:20:00 Mise à jour : 04/05/2007 09:52:00 AM
Auteur : David ROUMANET		

1.SOMMAIRE

1. SOMMAIRE.....	1
2. OBJET.....	2
3. CAPTURE.....	3
3.1 EDITION DES PRÉFÉRENCES.....	3
3.2 CHOISIR LES PARAMÈTRES DE CAPTURE.....	4
3.2.1 Limitation de la taille des paquets.....	5
3.2.2 Arrêt automatique sur seuil.....	5
3.2.3 Captures circulaires.....	5
3.2.4 Filtres de capture.....	6
3.3 STATISTIQUES INSTANTANÉES DE CAPTURE.....	7
4. ANALYSES.....	8
4.1 LECTURE DES TRAMES.....	8
4.1.1 Fenêtre de résumé.....	8
4.1.2 Fenêtre d'arborescence de protocole.....	8
4.1.3 Fenêtre de vue des données.....	9
4.2 ANALYSE RAPIDE.....	9
4.2.1 Expert Info Composite.....	9
4.3 ANALYSE NORMALE.....	11
4.3.1 Informations sur la capture.....	11
4.3.2 Répartition des protocoles.....	11
4.3.3 Répartition des tailles de paquets.....	12
4.3.4 Conversations.....	13

2.OBJET

Le logiciel Wireshark (anciennement Ethereal) permet la capture et l'analyse de trames sur Ethernet.

Son utilité est indéniable pour contrôler le bon fonctionnement de réseau ou vérifier les trames transitant sur une interface d'un commutateur ou analyser les trafics inutiles ou ceux impactant les performances du réseau.

Voici un petit récapitulatif des capacités de Wireshark :

- Décoder les trames (niveau 2 et 3)
- Calculer le débit moyen sur la durée de la capture (Mbps)
- Tracer un graphe du trafic pour tout ou partie des flux capturés
- Afficher les temps de réponses des trames TCP (basé sur les acquittements)
- Indiquer les erreurs ou les alertes détectées (paquets perdus, retransmis, dupliqués...)
- Suivre un dialogue TCP (notamment HTTP)
- Donner les statistiques sur les tailles des trames réseaux
- Etc.

Pour cela, il suffit de l'installer sur un PC munit d'une interface réseau 100 Mbps ou plus et fonctionnant sous Windows ou Linux. La version décrite ici fonctionne sous Windows XP. Il s'agit de la version 0.99.4.

Récupérer la dernière version du programme sur le site <http://www.wireshark.org/>

Suivre les instructions d'installation (en particulier l'installation de WinPCAP s'il n'est pas déjà installé sur le poste).

Une fois l'installation terminée, le **poste** devient une **sonde** réseau prête à fonctionner.

3.CAPTURE

La première opération est la capture de trames. Cependant il y a plusieurs cas possibles :

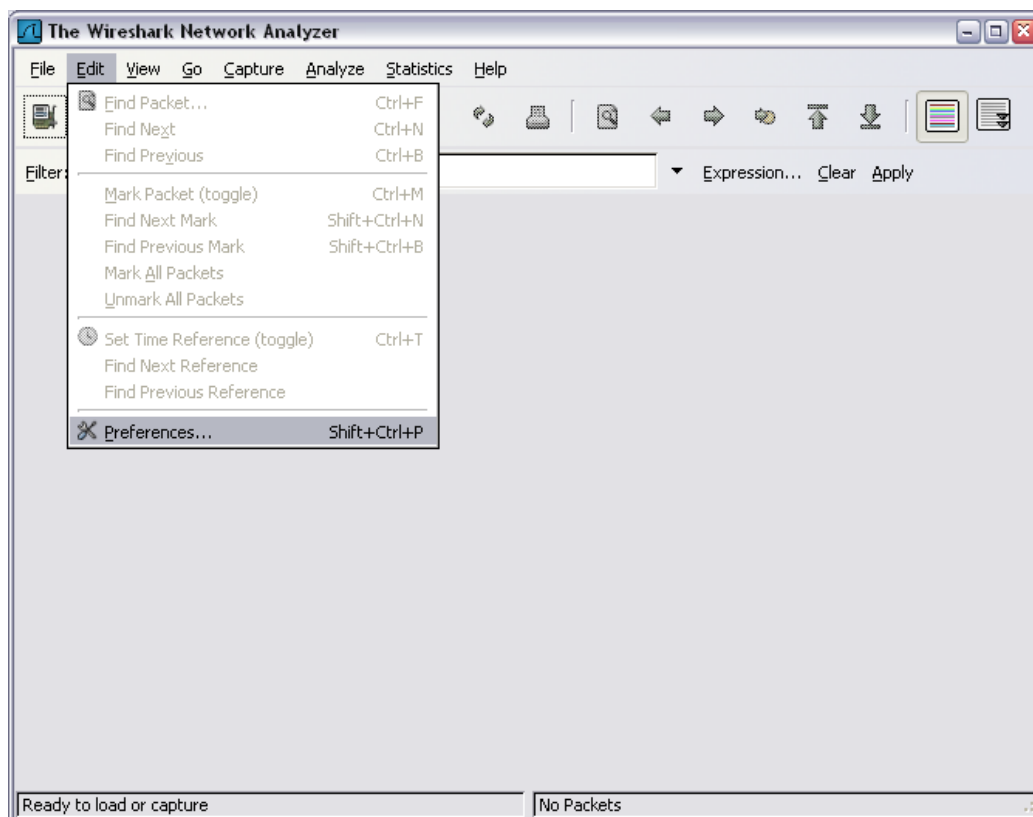
- Capture en temps réel de manière manuelle (l'utilisateur démarre et arrête la capture)
- Capture avec limitations automatiques (dans le temps ou sur la taille...)
- Capture sur une période donnée avec rotation (utilisation d'un « buffer » circulaire)

D'autre part, il peut-être utile de limiter les données capturées à celles qui sont en cause lors de l'analyse :

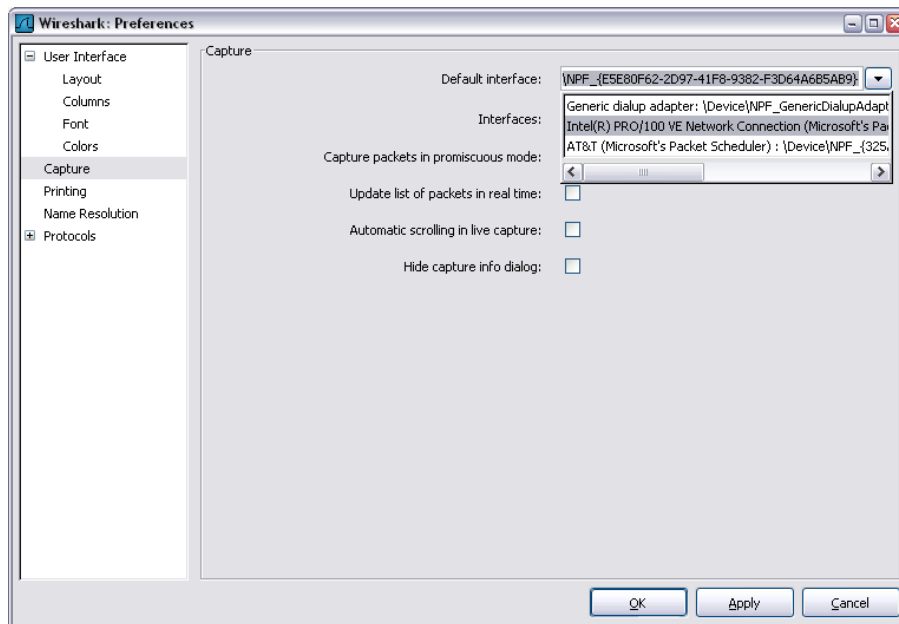
- Filtrage par protocoles
- Filtrage par adresses
- Limitation de la taille des paquets capturés

3.1 Edition des préférences

L'édition des préférences permet de choisir l'apparence de Wireshark mais aussi de choisir l'interface de capture à utiliser :



Analyseur réseau Wireshark



Une fois les préférences modifiées, il est possible de procéder à notre première capture.

3.2 Choisir les paramètres de capture

Pour faire une **capture manuelle**, il suffit de cliquer sur l'icône "Start a new live capture" ou dans le menu, choisir [Capture] [Start]... il suffira ensuite d'arrêter la capture en cliquant sur l'icône à sa droite.



Cette option est intéressante pour tester le trafic et déterminer la quantité d'informations passant sur l'interface, cependant il est préférable de faire une capture automatisée.

Attention : la capture de trames sur un commutateur ne permet pas de voir tout le trafic mais seulement celui à destination du port où se trouve la sonde. En général, le seul trafic visible est constitué de broadcast (Ethernet, TCP/IP, Netbios, IPX...)

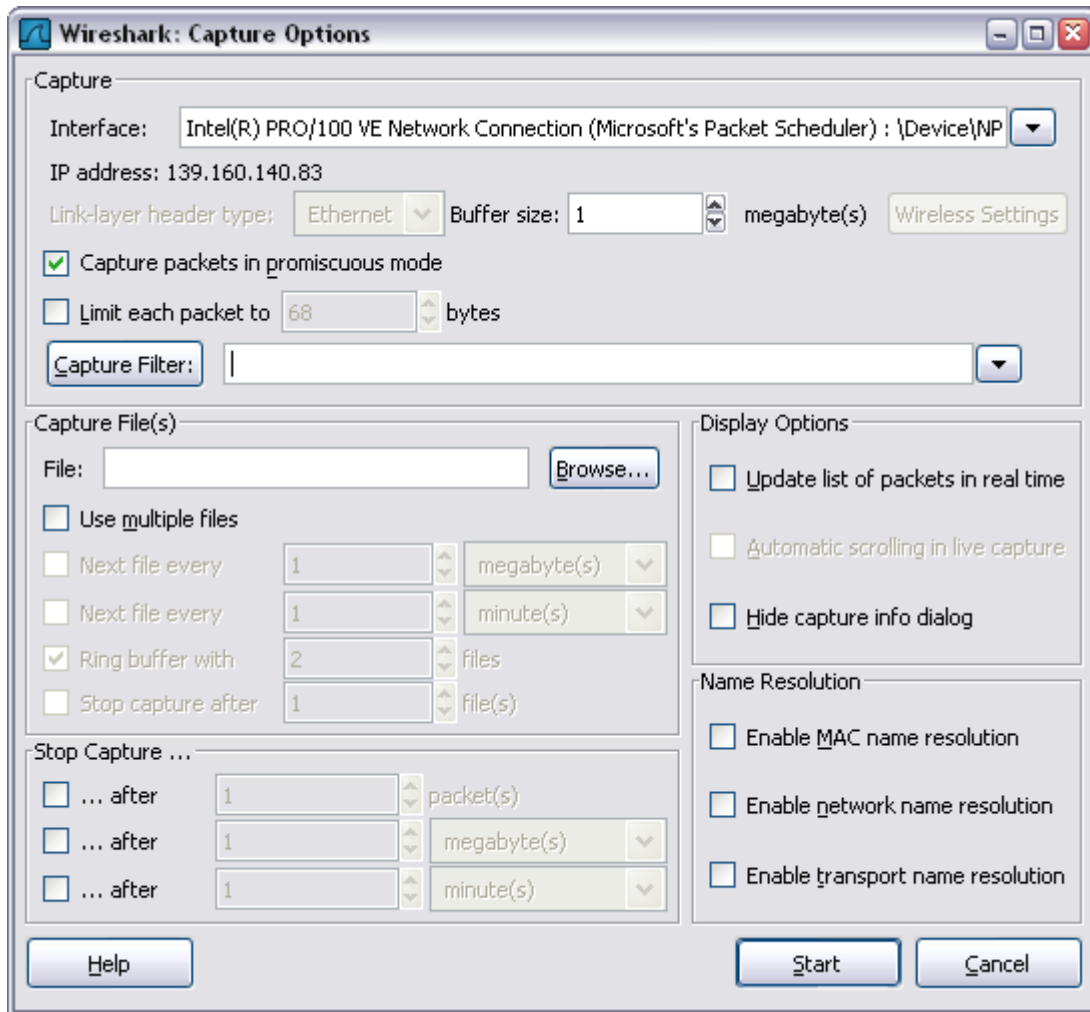
Pour analyser le trafic utile en provenance ou à destination d'un équipement particulier, il est nécessaire d'activer une fonction de mirroring ou monitoring. Consulter la documentation du fabricant du commutateur pour plus d'informations. En dernier recours, il peut-être nécessaire d'intercaler un répéteur (hub) entre l'équipement et la sonde.

Pour faire une **capture automatisée**, il faut cliquer sur l'icône "Show capture options..." ou dans le menu, choisir [Capture] [Options...] ou encore utiliser le raccourci-clavier [CTRL+K]



Analyseur réseau Wireshark

Par défaut, l'interface présente la plupart des options en grisées car elles ne sont pas actives :



Il est primordial que la capture se fasse en mode « promiscuous ». D'autre part, si le poste n'est pas très puissant, il est préférable de désactiver la case « Update list of packets in real time ».

3.2.1 Limitation de la taille des paquets

L'analyse des trames se faisant généralement sur les premiers octets (les entêtes), il est utile de limiter la taille des paquets capturés à une taille maximum : pour cela, il suffit de cocher la case « Limit each packet to » et de choisir un nombre entre 68 octets (entête TCP) et 132 (informations complémentaires pour des flux HTTP ou TNS par exemple).

Cela n'a aucune influence sur les statistiques concernant les tailles de trames puisque cette information est inscrite dans l'entête des trames Ethernet.

3.2.2 Arrêt automatique sur seuil

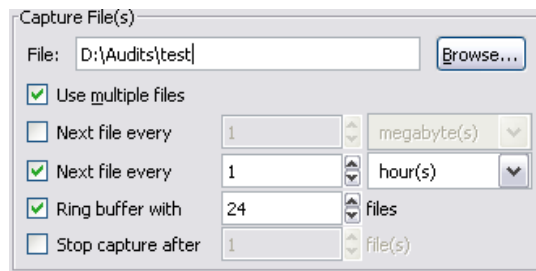
Il est possible de limiter la capture sur 3 critères : nombre de paquets, taille de la capture et délai dans le temps. Ces trois critères peuvent être combinés. Cet arrêt automatique permet de limiter le travail d'analyse plus tard et de ne pas écraser un événement important.

3.2.3 Captures circulaires

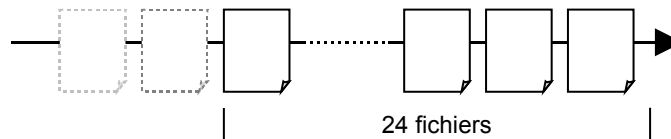
C'est le mode le plus intéressant, surtout si la sonde dispose d'un espace disque suffisant. En effet, les problèmes réseaux sont souvent fugitifs et lorsque un incident survient, le temps d'activer une capture ne permet pas de trouver l'origine du problème. D'un autre côté, une capture

Analyseur réseau Wireshark

linéaire permet de remonter dans l'historique des trames capturées mais la manipulation d'un fichier unique et souvent de taille imposante et difficile. La capture circulaire résout ces problèmes :



Dans l'exemple ci-dessus, Wireshark va créer 24 fichiers contenant chacun une heure de capture. Une fois la 24^{ème} heure écoulée, Wireshark va supprimer le premier fichier de la liste et va créer un nouveau fichier.



Avantages :

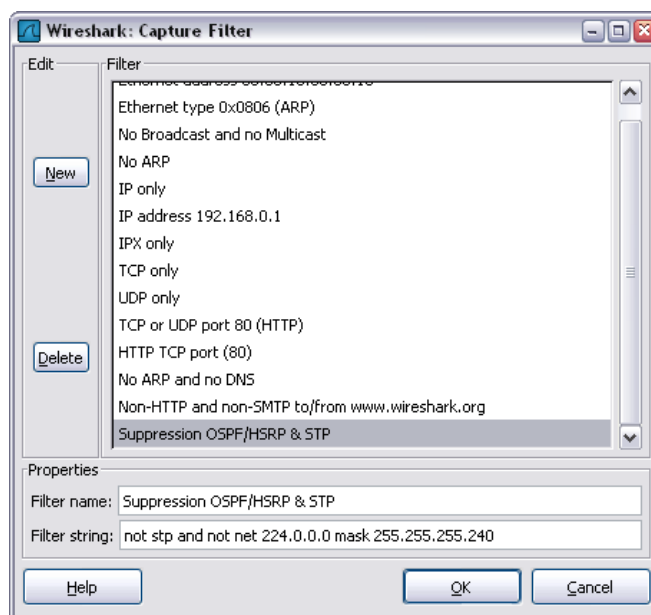
- Limiter le risque de dépassement de taille de disque,
- Conserver un historique sur 24 heures,
- Permettre la copie des fichiers intermédiaires (sauvegarde ou analyse sur autre poste),
- Localiser facilement un événement dans l'ensemble des fichiers.

Attention : la quantité de données capturées pouvant être très importante, il peut-être préférable de limiter chaque fichier à une taille comprise entre 2Mo et 10Mo afin de faciliter le travail d'analyse. En effet, l'utilisation des outils de Wireshark peut prendre beaucoup de temps sur un poste aux capacités limitées.

L'astuce pour déterminer le bon nombre de fichier pour effectuer la rotation est d'effectuer une première capture manuelle pour chronométrer combien de temps il faut pour remplir la taille choisie.

3.2.4 Filtres de capture

Si le flux à surveiller est bien identifié (serveur, plage réseau, numéros de ports), il est possible de n'enregistrer que les trames qui lui correspondent. Pour cela, Wireshark permet d'appliquer un filtre sur les paquets à enregistrer.

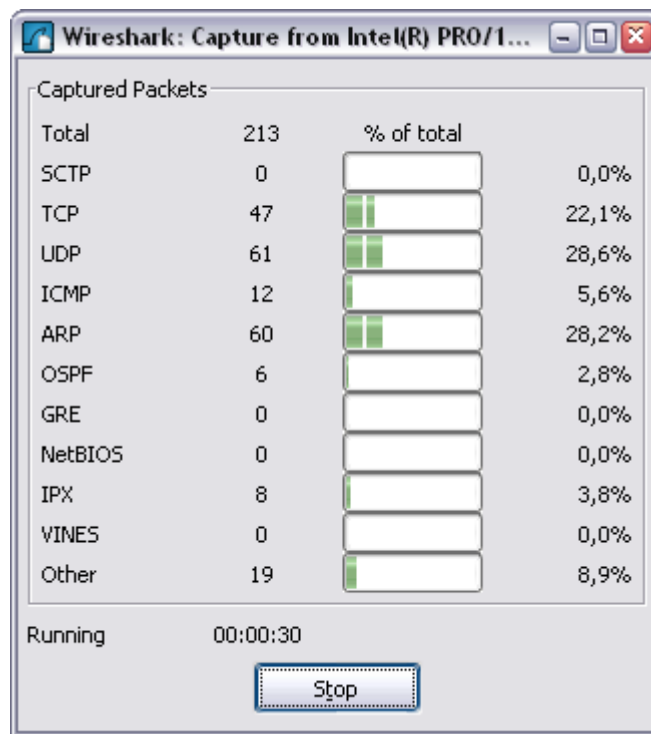


Analyseur réseau Wireshark

La syntaxe du filtre de capture est accessible en cliquant sur le bouton [Help]. Ce filtre permet de combiner plusieurs conditions (and et or) ainsi que d'inverser les filtres (not).

3.3 Statistiques instantanées de capture

Une fois tous les paramètres de capture définis, la capture démarre. Wireshark affiche une boîte de dialogue qui indique en temps réel la répartition des protocoles



4.ANALYSES

Une fois les captures effectuées, il est possible de faire le travail d'analyse. C'est la partie la plus complexe mais si les options de captures ont été judicieusement utilisées, ce travail ne sera pas trop long.

4.1 Lecture des trames

L'affichage de Wireshark se décompose en fenêtre qu'il est possible de redimensionner :

4.1.1 Fenêtre de résumé

Dans cette fenêtre, Wireshark affiche un résumé des informations : adresses (niveau 3 ou par défaut niveau 2), estampillage horaire, protocole et description succincte. La coloration permet de retrouver rapidement certains protocoles (broadcast, requêtes ARP, etc.) et elle est personnalisable dans le menu [View] [Coloring Rules...].

No. -	Time	Source	Destination	Protocol	Info
1557	2006-11-29 19:31:55.793332	00:09:6b:b0:da:be	ff:ff:ff:ff:ff:ff	Intel A	Sequence: 3351399424, Sender ID 256, Tear
1558	2006-11-29 19:31:55.835471	00:0b:db:8d:7d:11	ff:ff:ff:ff:ff:ff	ARP	Who has 10.196.22.67? Tell 10.196.23.23
1559	2006-11-29 19:31:56.196238	00:80:f4:00:64:07	00:80:f4:00:65:20	LLC	U, func=UI; DSAP 0x24 Individual, SSAP 0x
1560	2006-11-29 19:31:56.851720	00000000.00040022ed5	00000000.ffffffffffff	IPX SAP	General Response
1561	2006-11-29 19:31:56.852212	00000000.00040022ed5	00000000.ffffffffffff	IPX SAP	General Response
1562	2006-11-29 19:31:56.852648	00000000.00040022ed5	00000000.ffffffffffff	IPX SAP	General Response
1563	2006-11-29 19:31:56.853059	00000000.00040022ed5	00000000.ffffffffffff	IPX SAP	General Response
1564	2006-11-29 19:31:56.862636	00:09:6b:b0:da:be	ff:ff:ff:ff:ff:ff	Intel A	Sequence: 3368176640, Sender ID 256, Tear
1565	2006-11-29 19:31:57.317178	00:80:f4:00:64:05	00:80:f4:00:03:10	LLC	U, func=UI; DSAP 0x24 Individual, SSAP 0x
1566	2006-11-29 19:31:57.925888	00:09:6b:b0:da:be	ff:ff:ff:ff:ff:ff	Intel A	Sequence: 3384953856, Sender ID 256, Tear
1567	2006-11-29 19:31:57.943504	10.196.22.86	10.196.22.54	TCP	[TCP Retransmission] 2733 > 502 [PSH, ACK
1568	2006-11-29 19:31:57.947756	00:80:f4:00:65:17	ff:ff:ff:ff:ff:ff	ARP	Who has 10.196.22.86? Tell 10.196.22.54
1569	2006-11-29 19:31:57.947915	00:16:35:75:0e:4e	00:80:f4:00:65:17	ARP	10.196.22.86 is at 00:16:35:75:0e:4e
1570	2006-11-29 19:31:57.951050	10.196.22.54	10.196.22.86	TCP	502 > 2733 [RST] Seq=74468 Len=0
1571	2006-11-29 19:31:58.145842	10.196.22.86	10.196.22.54	TCP	2735 > 502 [SYN] Seq=0 Len=0 MSS=1460
1572	2006-11-29 19:31:58.149970	10.196.22.54	10.196.22.86	TCP	502 > 2735 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=4096
1573	2006-11-29 19:31:58.150164	10.196.22.86	10.196.22.54	TCP	2735 > 502 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=17520 Len=0
1574	2006-11-29 19:31:58.150412	10.196.22.86	10.196.22.54	TCP	2735 > 502 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=17520 Len=0
1575	2006-11-29 19:31:58.180560	10.196.22.54	10.196.22.86	TCP	502 > 2735 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=29 Win=4096
1576	2006-11-29 19:31:58.181673	10.196.22.86	10.196.22.54	TCP	2735 > 502 [PSH, ACK] Seq=29 Ack=20 Win=17520
1577	2006-11-29 19:31:58.231942	10.196.22.54	10.196.22.86	TCP	502 > 2735 [PSH, ACK] Seq=20 Ack=57 Win=17520

A partir de cette vue, il est possible de marquer des paquets : menu [Edit] [Mark packet (toggle)] ou séquence clavier [CTRL]+[M]. Cela permet lors d'une sauvegarde ou d'un export de limiter le nombre de trames sauvegardés.

4.1.2 Fenêtre d'arborescence de protocole

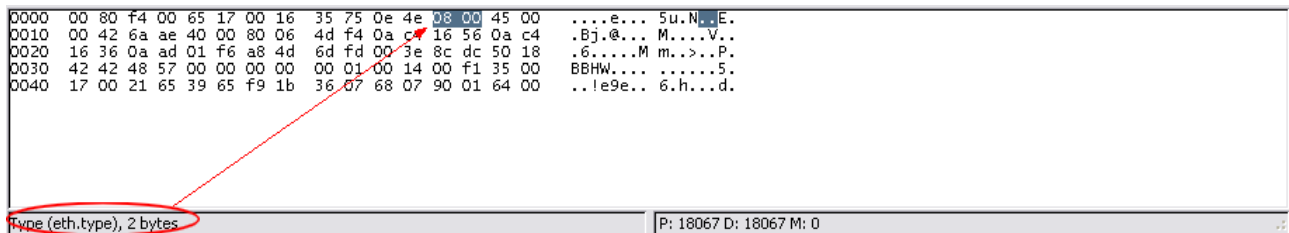
Cette fenêtre détaille le paquet sélectionné dans la fenêtre de résumé : la trame est décomposée de manière hiérarchique, du plus bas niveau (frame) jusqu'au niveau du protocole le plus élevé connu par Wireshark.

+	Frame 1 (80 bytes on wire (80 bytes captured))
-	Ethernet II, Src: 00:16:35:75:0e:4e (00:16:35:75:0e:4e), Dst: 00:80:f4:00:65:17 (00:80:f4:00:65:17)
+	Destination: 00:80:f4:00:65:17 (00:80:f4:00:65:17)
+	Source: 00:16:35:75:0e:4e (00:16:35:75:0e:4e)
	Type: IP (0x0800)
+	Internet Protocol, Src: 10.196.22.86 (10.196.22.86), Dst: 10.196.22.54 (10.196.22.54)
+	Transmission Control Protocol, Src Port: 2733 (2733), Dst Port: 502 (502), Seq: 0, Ack: 0, Len: 26
	Data (26 bytes)

Analyseur réseau Wireshark

4.1.3 Fenêtre de vue des données

Cette fenêtre affiche les données brutes : chaque champ sélectionné dans la fenêtre d'arborescence de protocole et indiqué en inverse vidéo dans cette fenêtre. L'inverse est possible aussi. De plus, la barre d'état affiche également le type de donnée sélectionnée.

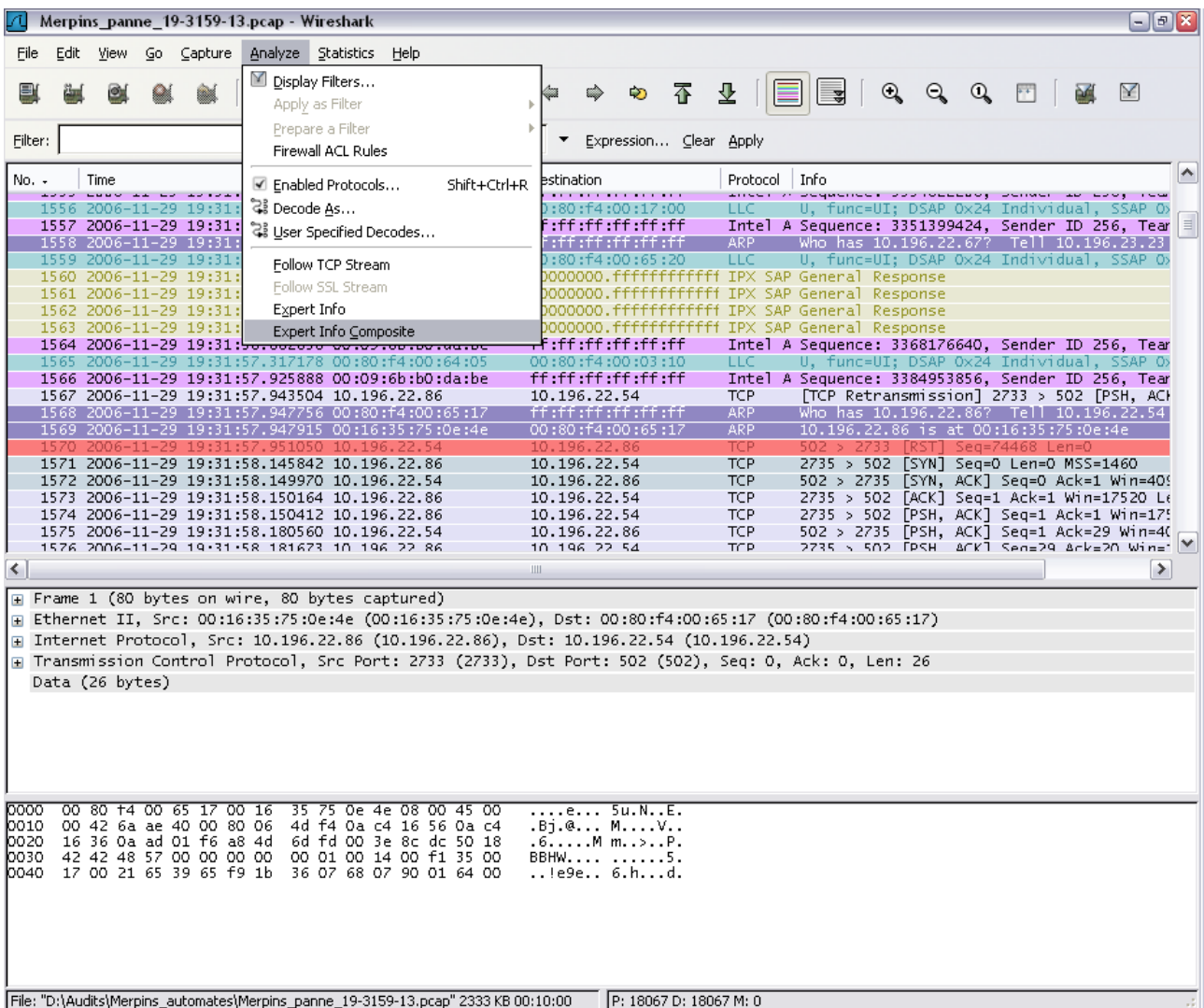


4.2 Analyse rapide

Pour obtenir rapidement des indications concernant les erreurs dans la capture, il faut utiliser le module expert.

4.2.1 Expert Info Composite

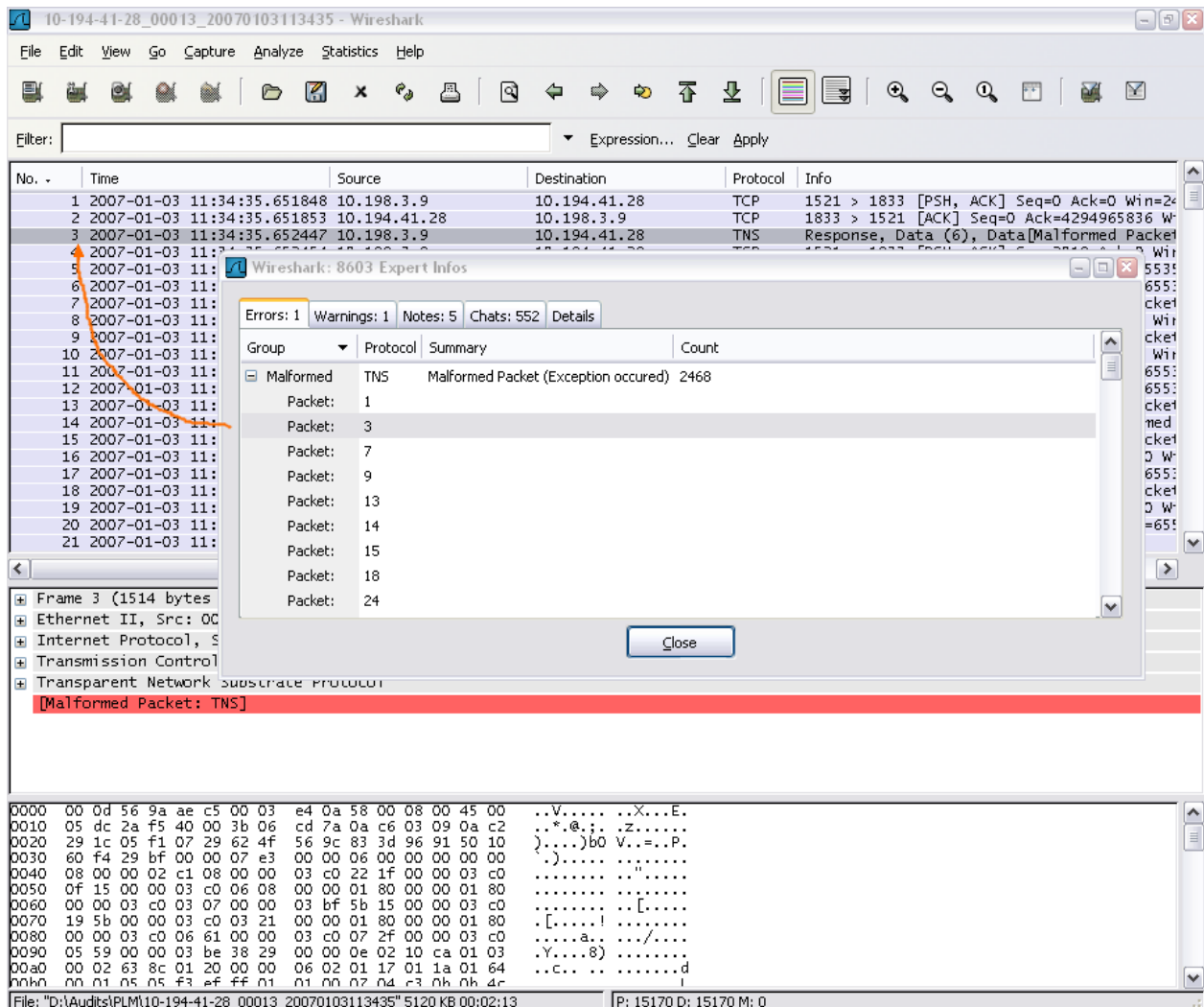
Ce module est accessible via le menu [Analyze] [Expert Info Composite]. Il permet une analyse rapide (bien que ce soit l'analyse la plus complexe).



Analyseur réseau Wireshark

Chaque trame va être analysée et les drapeaux (flag) ainsi que les numéros de séquences seront suivis. Le résultat est trié en 5 catégories :

- ERRORS : les problèmes réels comme des pertes de données. L'impact est donc visible.
- WARNINGS : les problèmes potentiels mais pas forcément réels.
- NOTES : les problèmes légers comme les retransmissions suspectées
- CHAT : le suivi des sessions (SYNchronisation, ReSeT, etc.)
- Details : est une vue des 4 catégories précédentes permettant de trier les données par type.



En cliquant sur une erreur, le module affiche la trame dans le programme principal.

Attention : les onglets du module d'analyse expert indiquent le nombre de types d'erreurs reconnus. En cliquant sur l'onglet, chaque type d'erreur est affiché de manière condensée : il suffit d'explorer l'arborescence pour pouvoir afficher les trames.

Attention : le module d'analyse est une aide précieuse mais il ne permet pas un diagnostic à 100%. J'ai eu dans certains cas (protocole TNS d'Oracle) des messages « TNS unreassembled packets » qui étaient finalement dus à la multiplicité de requêtes simultanées : Wireshark n'est pas capable de différencier les différentes requêtes...

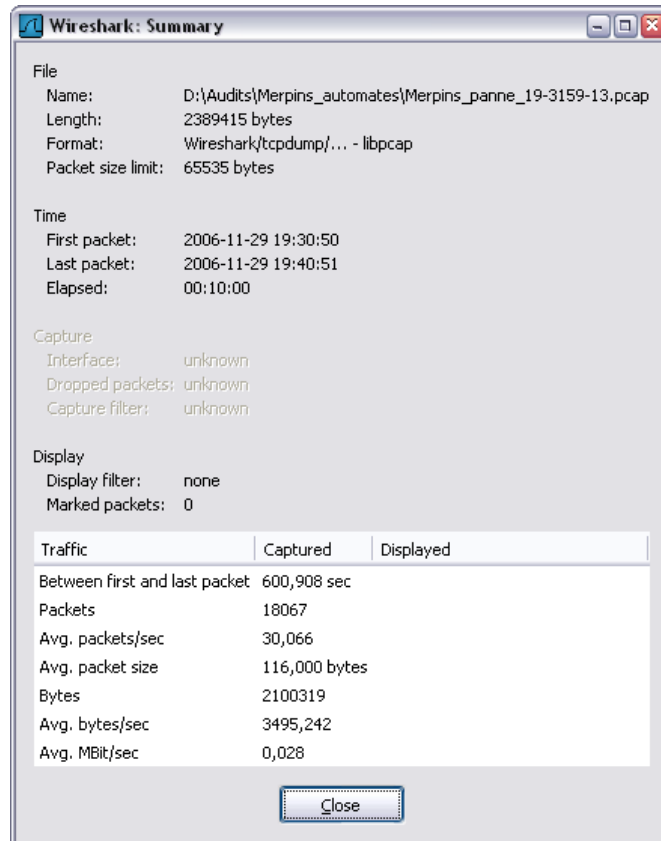
D'autres outils permettent l'analyse des protocoles utilisés et les temps de réponses ou bande passante.

4.3Analyse normale

La qualification d'un réseau nécessite de pouvoir déterminer l'utilisation de celui-ci. Cela inclut l'utilisation de la bande passante, les protocoles présents ainsi que leur proportion, les temps de latence, la répartition des tailles de paquets, etc.

4.3.1Informations sur la capture

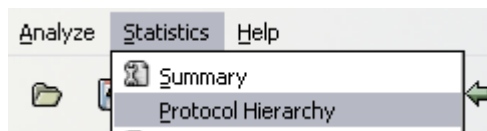
Wireshark affiche les informations sur le fichier de capture avec notamment le débit moyen lors de la capture. Pour cela, il faut aller dans le menu [Statistics] [Summary].



La durée de capture, ainsi que les dates de début et de fin sont indiquées de manière claire.

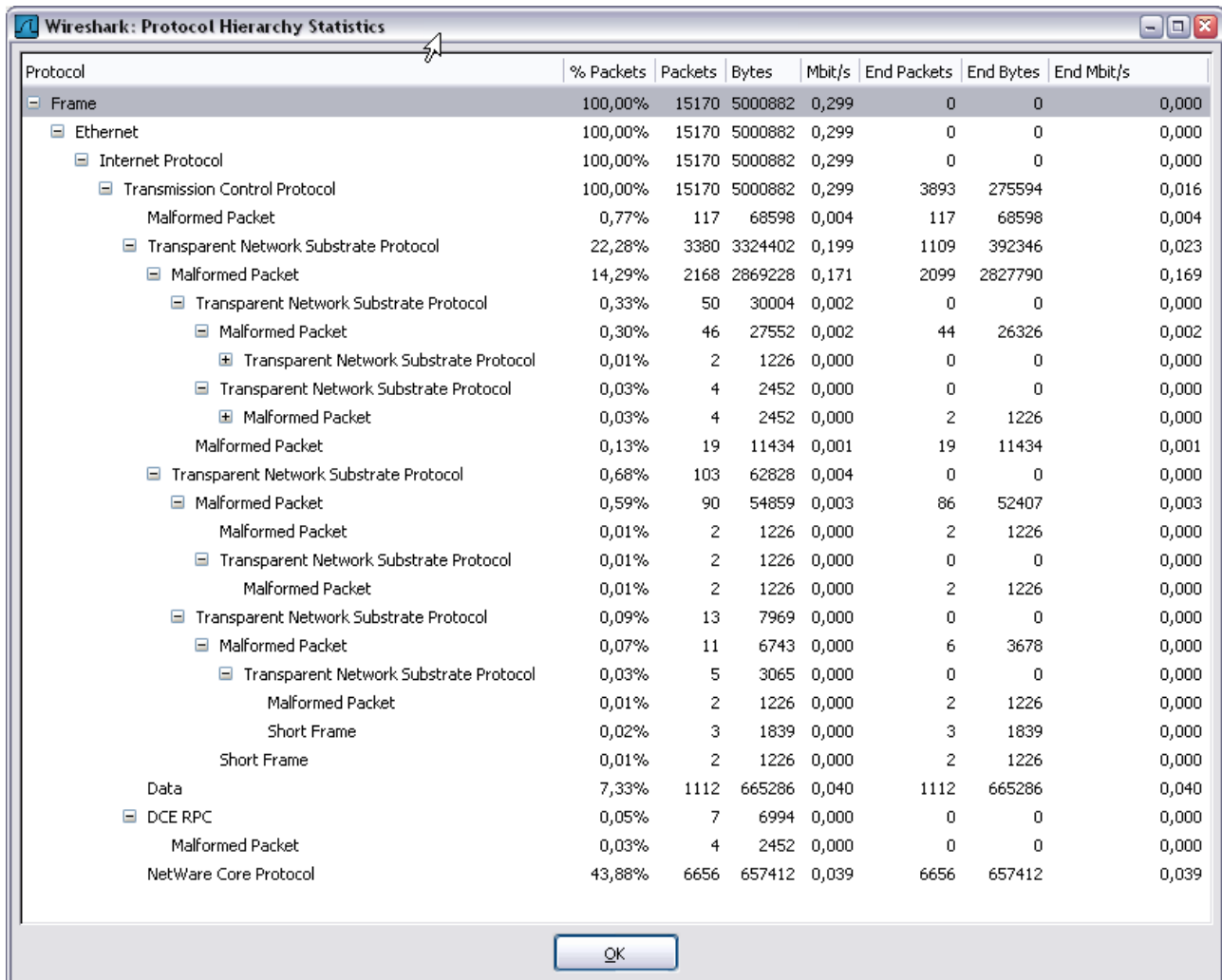
4.3.2Répartition des protocoles

Wireshark est capable de donner la répartition des protocoles sur une capture. Dans ce cas, plus la capture est grande, plus elle sera significative. Dans le menu [Statistics], sélectionner [Protocol Hierarchy] :



Wireshark analyse alors l'ensemble des trames et fournit une table donnant le pourcentage d'utilisation sur le nombre totale de trame : ainsi le pourcentage de la sous-catégorie « Malformed Packet » sous « Transparent Network Substrate Protocol » se rapporte bien à la totalité des trames de la capture.

Analyseur réseau Wireshark



The image shows the 'Wireshark: Protocol Hierarchy Statistics' window. It displays a hierarchical tree of protocols on the left and a corresponding table of statistics on the right. The table has columns for Protocol, % Packets, Packets, Bytes, Mbit/s, End Packets, End Bytes, and End Mbit/s. The tree shows a hierarchy starting from Frame, down to Ethernet, Internet Protocol, Transmission Control Protocol, and various sub-protocols like Transparent Network Substrate Protocol and DCE RPC. The table provides numerical data for each level of the hierarchy.

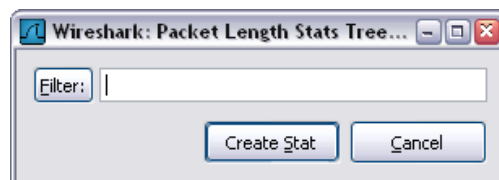
Protocol	% Packets	Packets	Bytes	Mbit/s	End Packets	End Bytes	End Mbit/s
Frame	100,00%	15170	5000882	0,299	0	0	0,000
Ethernet	100,00%	15170	5000882	0,299	0	0	0,000
Internet Protocol	100,00%	15170	5000882	0,299	0	0	0,000
Transmission Control Protocol	100,00%	15170	5000882	0,299	3893	275594	0,016
Malformed Packet	0,77%	117	68598	0,004	117	68598	0,004
Transparent Network Substrate Protocol	22,28%	3380	3324402	0,199	1109	392346	0,023
Malformed Packet	14,29%	2168	2869228	0,171	2099	2827790	0,169
Transparent Network Substrate Protocol	0,33%	50	30004	0,002	0	0	0,000
Malformed Packet	0,30%	46	27552	0,002	44	26326	0,002
Transparent Network Substrate Protocol	0,01%	2	1226	0,000	0	0	0,000
Transparent Network Substrate Protocol	0,03%	4	2452	0,000	0	0	0,000
Malformed Packet	0,03%	4	2452	0,000	2	1226	0,000
Malformed Packet	0,13%	19	11434	0,001	19	11434	0,001
Transparent Network Substrate Protocol	0,68%	103	62828	0,004	0	0	0,000
Malformed Packet	0,59%	90	54859	0,003	86	52407	0,003
Malformed Packet	0,01%	2	1226	0,000	2	1226	0,000
Transparent Network Substrate Protocol	0,01%	2	1226	0,000	0	0	0,000
Malformed Packet	0,01%	2	1226	0,000	2	1226	0,000
Transparent Network Substrate Protocol	0,09%	13	7969	0,000	0	0	0,000
Malformed Packet	0,07%	11	6743	0,000	6	3678	0,000
Transparent Network Substrate Protocol	0,03%	5	3065	0,000	0	0	0,000
Malformed Packet	0,01%	2	1226	0,000	2	1226	0,000
Short Frame	0,02%	3	1839	0,000	3	1839	0,000
Short Frame	0,01%	2	1226	0,000	2	1226	0,000
Data	7,33%	1112	665286	0,040	1112	665286	0,040
DCE RPC	0,05%	7	6994	0,000	0	0	0,000
Malformed Packet	0,03%	4	2452	0,000	0	0	0,000
NetWare Core Protocol	43,88%	6656	657412	0,039	6656	657412	0,039

👁 Il n'est – hélas – pas possible de copier les informations contenues dans cette fenêtre, ni même, les trier par colonnes.

4.3.3 Répartition des tailles de paquets

Wireshark est capable d'afficher la répartition des paquets par taille. Dans le menu [Statistics], choisir [Packet Length...]

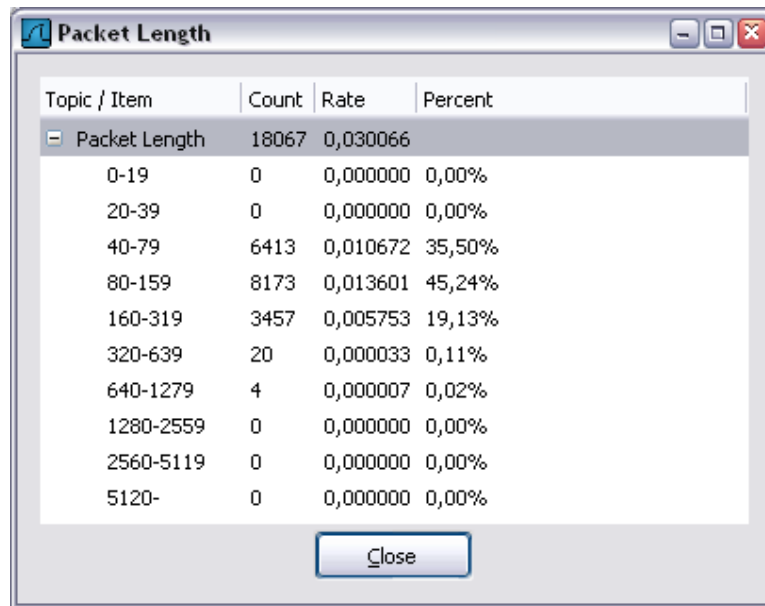
Une fenêtre s'affiche permettant de filtrer sur quels éléments la répartition doit être calculée : il n'est pas nécessaire de remplir le champ...



En cliquant sur le bouton [Create Stat], Wireshark ouvre une fenêtre contenant la répartition demandée par tranche.

👁 Comme pour la répartition hiérarchique de protocoles, il n'est – hélas – pas possible de copier les informations contenues dans cette fenêtre, ni même, les trier par colonnes.

Analyseur réseau Wireshark

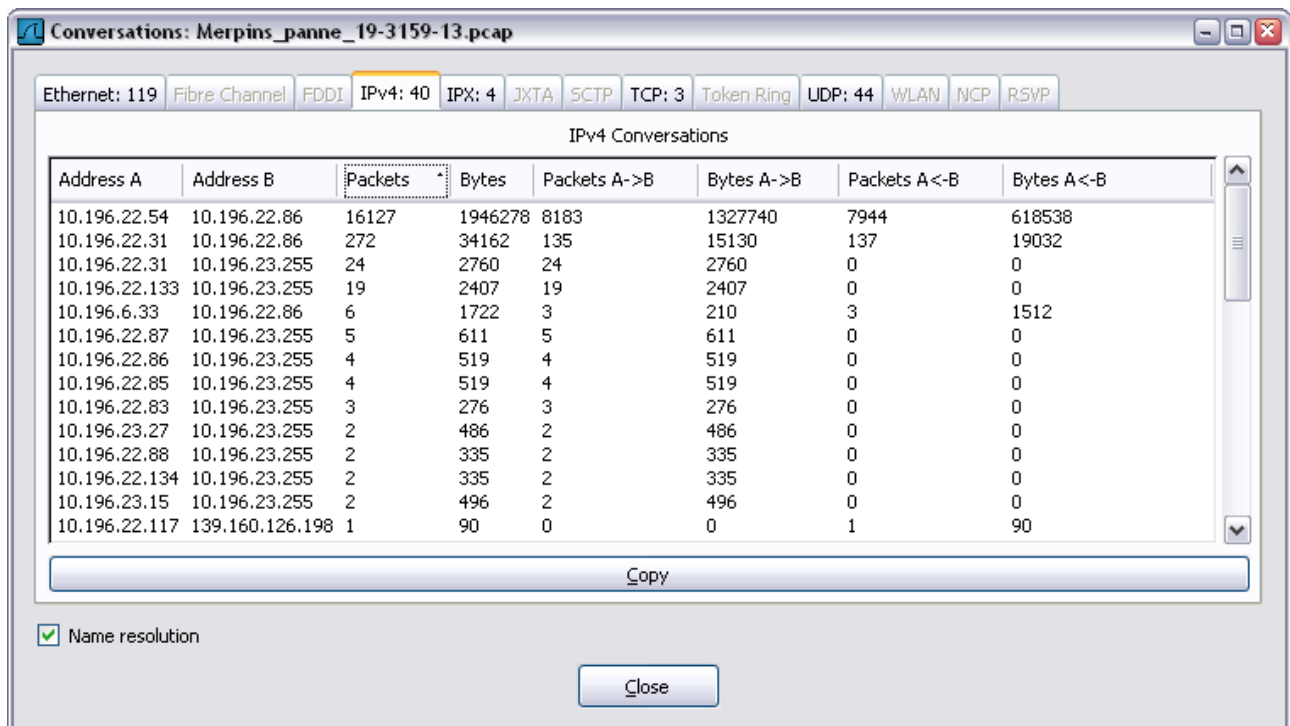


The screenshot shows the 'Packet Length' statistics window in Wireshark. It displays a table with columns: Topic / Item, Count, Rate, and Percent. The 'Packet Length' item is expanded, showing a list of packet length ranges and their corresponding statistics.

Topic / Item	Count	Rate	Percent
Packet Length	18067	0,030066	
0-19	0	0,000000	0,00%
20-39	0	0,000000	0,00%
40-79	6413	0,010672	35,50%
80-159	8173	0,013601	45,24%
160-319	3457	0,005753	19,13%
320-639	20	0,000033	0,11%
640-1279	4	0,000007	0,02%
1280-2559	0	0,000000	0,00%
2560-5119	0	0,000000	0,00%
5120-	0	0,000000	0,00%

4.3.4 Conversations

Wireshark est capable de montrer les conversations durant la capture, menu [Statistics] [Conversations].



The screenshot shows the 'Conversations' window in Wireshark, specifically the 'IPv4 Conversations' tab. It displays a table with columns: Address A, Address B, Packets, Bytes, Packets A->B, Bytes A->B, Packets A<-B, and Bytes A<-B. The table lists various IP addresses and their corresponding packet and byte counts. A 'Copy' button is visible at the bottom of the table, and a 'Name resolution' checkbox is checked.

Address A	Address B	Packets	Bytes	Packets A->B	Bytes A->B	Packets A<-B	Bytes A<-B
10.196.22.54	10.196.22.86	16127	1946278	8183	1327740	7944	618538
10.196.22.31	10.196.22.86	272	34162	135	15130	137	19032
10.196.22.31	10.196.23.255	24	2760	24	2760	0	0
10.196.22.133	10.196.23.255	19	2407	19	2407	0	0
10.196.6.33	10.196.22.86	6	1722	3	210	3	1512
10.196.22.87	10.196.23.255	5	611	5	611	0	0
10.196.22.86	10.196.23.255	4	519	4	519	0	0
10.196.22.85	10.196.23.255	4	519	4	519	0	0
10.196.22.83	10.196.23.255	3	276	3	276	0	0
10.196.23.27	10.196.23.255	2	486	2	486	0	0
10.196.22.88	10.196.23.255	2	335	2	335	0	0
10.196.22.134	10.196.23.255	2	335	2	335	0	0
10.196.23.15	10.196.23.255	2	496	2	496	0	0
10.196.22.117	139.160.126.198	1	90	0	0	1	90

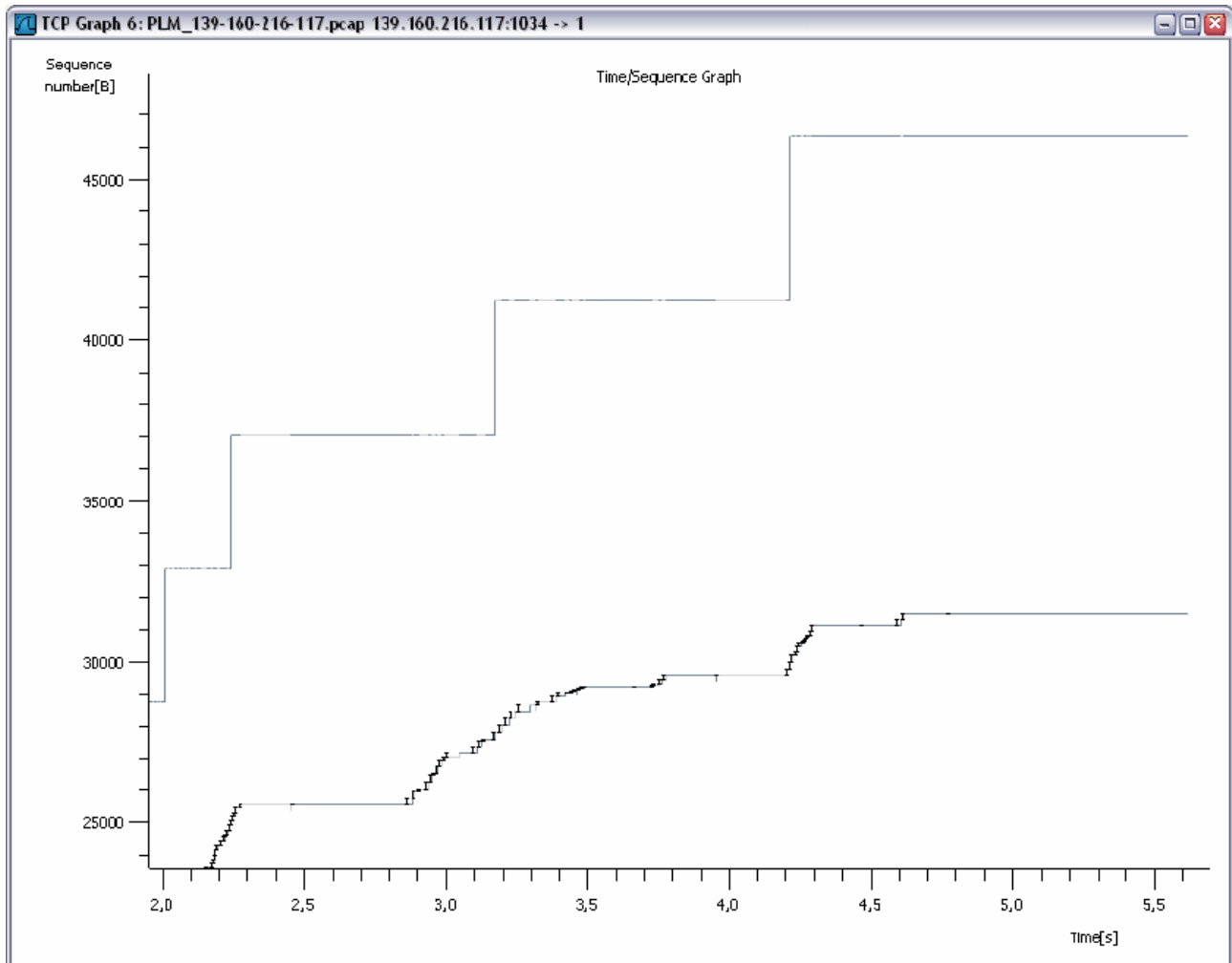
Les onglets permettent de choisir le type d'adressage (Ethernet, IPX, Ipv4) et même par protocoles (TCP ou UDP).

👁 Il est possible de trier les données par colonnes (en cliquant sur le titre de la colonne une fois ou deux fois pour changer l'ordre) et de copier le résultat dans le presse-papier (bouton [Copy]).

👁 La troisième et la quatrième colonne (Packets et Bytes) sont respectivement la somme des colonnes 'Packets A->B + Packet B->A' et 'Bytes A->B + Bytes B->A'.

4.4 Analyse graphique "Time-Sequence" (tcptrace)

Cet outil graphique permet de voir rapidement la forme des échanges pour un flux sélectionné :



Les petits traits verticaux noirs (en forme de 'I') sont des trames envoyées (du premier au dernier octet, donc la hauteur représente la longueur de la trame).

La courbe bleue qui semble suit les traits verticaux noirs correspond à l'accusé de réception des trames : séquence ACK. Elle indique le délai d'acquittement de chaque trame et lorsqu'il y a une retransmission, un petit trait vers le bas est ajouté (Duplicate ACK).