



# Master 1<sup>ère</sup> année

# Protocoles & Prog. Réseau

TD n°2

Analyse de trame

#### Audit réseau

 1 - L'analyse de ces trames vont vous permettre de comprendre comment est configuré ce réseau et quels sont les services offerts dans ce réseau.

Questions à se poser pour l'analyse de chaque trame

Deux hypothèses pour l'analyse:

- 1. cette trame est passée par l'intermédiaire d'un routeur;
- 2. cette trame n'est pas passée par l'intermédiaire d'un routeur;

Laquelle des deux hypothèses « semble » être la bonne et pourquoi ?

a. À quoi correspond la trame suivante? Décrivez précisément le contenu :

0000	00 0	4 74	C5	01	F0	00	C0	97	В0	D1	ΕO	08	06	00	01	t
0010	08 0	0 06	04	00	02	00	C0	97	В0	D1	ΕO	С8	09	2C	81	
0020	00 0	4 74	C5	01	F0	С8	09	29	60							t)`

Que pouvez vous apprendre sur la configuration IP du réseau?

Quelle est la taille maximale du préfixe de ce réseau?

Respecte-t-il la notion de « classe réseau »?

Justifiez vos réponses.

b. À quoi correspond la trame suivante ? Décrivez précisément le contenu :

0000	00	22	AA	OΕ	00	12	00	08	20	73	18	3C	08	00	45	00	." s. <e.< th=""></e.<>
0010	00	28	00	01	00	00	3C	06	DE	07	A4	51	0A	14	С8	09	. ( <q< td=""></q<>
0020	2A	59	08	05	00	50	00	00	00	00	00	00	00	00	50	02	*YPP.
0030	2.0	0.0	E.6	C.5	0.0	0.0											

En tenant compte de l'hypothèse que vous avez choisie précédemment, que peut-on apprendre sur :

- ♦ la configuration IP du réseau ?
- ♦ le rôle de certaines machines et sur les services disponible dans le réseau ?
- c. À quoi correspond la trame suivante? Décrivez précisément le contenu :

0000	00 2	2 AA	OΕ	00	12	00	8 0	20	73	18	3C	08	00	46	00	." s. <f.< th=""></f.<>
0010	00 3	9 00	01	00	00	3F	11	08	83	С8	09	23	C0	С8	09	.9?#
0020	2A 5	9 94	04	00	00	04	0A	00	35	00	21	DA	F8	00	00	*Y5.!
0030	01 0	0 00	01	00	00	00	00	00	00	04	63	6В	6F	69	02	ckoi.
0040	66 7	2 00	00	01	00	01										fr

Est-ce que les réponses déjà données sont compatible avec l'hypothèse de la question (a) ?

En tenant compte de l'hypothèse que vous avez choisie précédemment, que peut-on apprendre sur :

- la configuration IP du réseau ?
- ♦ le rôle de certaines machines et sur les services disponibles dans le réseau ?

En conclusion, faites la synthèse des informations apprises par l'analyse de ces différentes trames.

## 2- À quoi correspond les deux trames suivantes :

### 2pts

0000	00	22	AA	01	21	31	00	D0	F1	10	12	13	08	00	45	00	."!1E.
0010	00	1C	02	37	20	00	23	06	D9	2F	C1	32	В9	12	С9	1B	7 .#/.2
0020	59	15	08	10	01	BB	00	00	00	00							Υ
0000	00	22	AA	01	21	31	00	D0	F1	10	12	13	08	00	45	00	."!1E.
0010	00	1C	02	37	20	01	23	06	D9	2E	C1	32	В9	12	С9	1B	7 .#2
0020	59	15	00	00	00	00	50	02	20	00							YP

Que pouvez vous apprendre sur le contenu de ces deux trames?

Est-ce qu'ils sont liés?