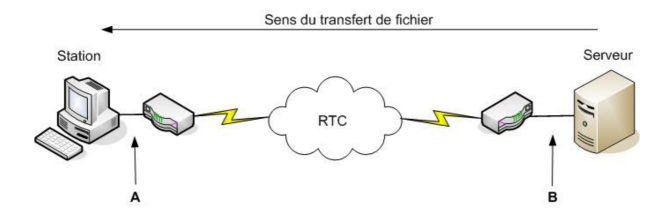
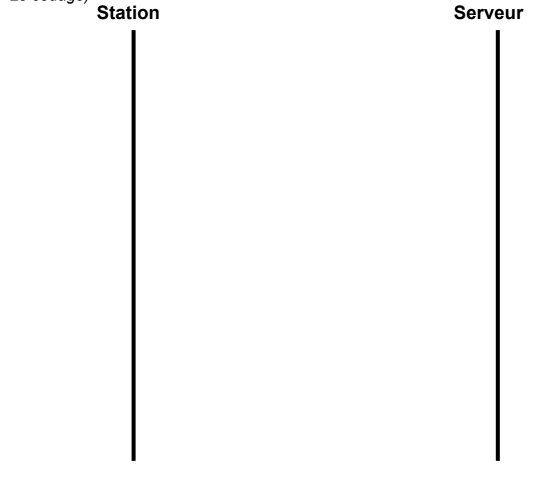
Exercice 1 KERMIT

La trace qui est jointe a été relevée dans le contexte suivant:



- 1°) A la vue de l'échange et des informations (DTE / DCE) portées sur la trace, dites et justifier de quel côté était placé l'analyseur de protocole coté A ou côté B.
- 2°) Décoder le paquet d'initialisation.
- 3°) Représenter les différents échanges ci-dessous (aidez vous d'une table ASCII, que vous pouvez télécharger sur le site dans la rubrique: *Nature de l'info à échanger* → *Le codage*)



1 TWN

EXO 1 KERMIT

Code HEXA

DTE:1 3 DCE:022572242243 1C03EA00A3E1	1022430 1130E3D 3750 022572		02257224 1C09EA00	A3E1EAA	\)224776	676672	66740	072446
TCU3EAUUA3E1	LE4A ICU3EA	OUA3E1E4	ŀА 		LF16421 	.E3652E	B52CA	152435
DIE.								
DCE:662677276266 39053405E069	566667276772767 9389520453400F5							
DTE: 022540 13290A								
	724242424242473 5343A3D3A3D3AE8							
DTE:	0225 1339							
DCE:424242424242 A3D3A3D3A3D3	242424242430 3A3D3A3D3ADA	0724242 15443D3	242424545 8A3D3A4A4	4545454 A4A4A4	1545454 4A4A4A	545454 4A4A4A	24242424 3D3A3D3 <i>A</i>	2424242 3D3A3D3
DTE:			0225 1349	 40 2A	02254 13593		22540 3694A	022540 13795A
DCE:424242424242 A3D3A3D3A3D3	242424242446626 3A3D3A3D3A69E04	62666666 50693895	572440	022424	150	022540	0224	20
Code ASCII								
DTE:D	DS# N3C 1H R		S, Y~* @	*#N1~ZL	<u>.</u>		S#!Y H	
	DS# N3C 1H . R L~TL S, S~* F H .	@*#N1~T	S, Y~* @ H L F	*#N1~ZL F S F	S/!Ftra	ınsfer.	S#!Y H kerLL F	/?L F Su"DCe H
DTE:D 3	DS# N3C 1H . R L~TL S, S~* F H .	@*#N1~T 	S, Y~* @ H L F	*#N1~ZL F S H	S/!Ftra	ınsfer.	kerLL	F
DTE:D 3 DCE:S, S~* @*#N1 H	H	@*#N1~T • 	「L F 	S F 	S/!Ftra I 	nsfer.	kerLL F 	F Su"DCe H
DTE:D 3 DCE:S, S~* @*#N1 H	H	@*#N1~T • 	「L F 	S F 	S/!Ftra I 	nsfer.	kerLL F 	F Su"DCe H
DTE:D 3 DCE:S, S~* @*#N1 H DTE: DCE:ci est un fi	IH . R L~TL S, S~* F H	@*#N1~T r un tra 	nsfert d 	S H e fichi M#J#M#J	S/!Ftra H er uti 	nsfer. lisant 	kerLL F le prot 	F Su"DCe H cocole#M
DTE:D 3 DCE:S, S~* @*#N1 H DTE: DCE:ci est un fi DTE: S#"Y@L H F DCE:#J#M1L SV	IH . R L~TL	@*#N1~T r un tra " KERMI	nsfert d 	S H e fichi M#J#M#J	S/!Ftra H er uti 	nsfer. lisant 	kerLL F le prot 	F Su"DCe H cocole#M
DTE:D 3 DCE:S, S~* @*#N1 H	IH . R L~TL	@*#N1~T	TL F d TT "#M#J#	e fichi M#J#M#J	5/!Ftra er uti 	nsfer. lisant 	kerLL F le prot #M#J#M#J	F Su"DCe H cocole#M
DTE:D 3 DCE:S, S~* @*#N1 H DTE: DCE:ci est un fi DTE: S#"Y@L H F DCE:#J#M1L Sv F H DTE:	IH . R L~TL S, S~* F H . ichier test pou	@*#N1~T	TL F 	e fichi M#J#M#J	5/!Ftra I er uti 	lisant lisant I#J#M#J 	kerLL F le prot #M#J#M#J	F Su"DCe H Cocole#M #M#J#M#
DTE:D 3 DCE:S, S~* @*#N1 H DTE: DCE:ci est un fi DTE: S#"Y@L H F DCE:#J#M1L SV F H DTE: DTE	IH . R L~TL	@*#N1~T r un tra " KERMI AL F Su\$D#M#	TL F ansfert d TT "#M#J# #J#M#JTJT S#\$Y	e fichi M#J#M#J JTJTJTJ BL	5/!Ftra H er uti I#M#J#M S#%YC	lisant lisant TJTJTJ CL S	kerLL F le prot #M#J#M#J #M#J#M#J	F Su"DCe H Socole#M #M#J#M# #M#J#M# ##M#J#M#

2 TWN