

4. Care sunt componentele TCP/IP socket pair?

O Port sursa, Port destinatie, IP sursa, IP destinatie

O Port destinatie, IP destinatie

O Port sursa, Port destinatie

O IP sursa, IP destinatie

10 4	5. Care este portul sursa din headerul TCP pentru un pachet trimis
りゃとご ター	catre un server WEB?
	Oun port intre 0 si 1023
__ \ [i]	Un port intre 0 si 1023
bJEns	Port 443
***	O Port 443 Un port random ales de sistemul de operare
1	1 \ 10.07
(1+==	1 17+13 / A 1 2) n+1
h [n]	6. Ce camp din headerul TCP este decrementat cand packetul trece
-	printr-un router?
- 120	Sequence number / h \2 / \(\mathcal{T} t^2 \) . (\tau / \sigma)
= \pi + (x	Sequence number $\left(\frac{r}{h}x\right)^2 dx = \int \frac{\pi r^2}{h^3} x^2 dx \int \left[u, (x)\right]^4$ Checksum
	$\prod_{n} \int_{-\infty}^{\infty} f(n) \int_{-\infty}$
- 51	Nici unul?
m x3/=	Nici unition + $\frac{5}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} P_{n}(z_{0}) = \sum_{k=1}^{n} a_{k} = \frac{1}{2} P_{n}(z_{0}) = \sum_{k=1}^{n} a_{k} = \frac{1}{2} P_{n}(z_{0}) = \frac{1}{2} P_{n}($
100 C	X X X3
22	
1 (11)	7. In care din urmatoarele protocoale de la nivelul transport se face detectia erorilor?
4) 17; (X)	
1 1 4	TOP
4 6	$I = \{1, \dots, n-1\} I = \{1, \dots, n-1\}$
2 - 4 A	200 n-34 +an-1) 4= / x2 dx zh-
	<u> </u>
00-403	$P \rightarrow P \rightarrow$
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
a(x+h)-	8. Ce raspuns este trimis de catre server, la un pachet TCP SYN ce are ca destinatie un port pe care nu asculta nici un proces?
	O Niction and a second
(○ Nici un raspuns ○ RST, ACK
	○ SYN, ACK
`	<u> </u>

- 9. Ce indica primirea unui pachet TCP ce are valoarea 0 in campul Window?
- Hostul care a generat pachetul are bufferele pline si doreste sa nu primeasca pentru moment noi date pe acea conexiune TCP
- O Hostul care a generat pachetul indica o eroare de procesare TCP
- O Aceasta situatie este imposibila conform standardelor TCP