

Griff

1. Sistem de distribuție
2. volum prelucrare / durată = ? [poate eficiență, sau capacitate, sau cost]
3. cadre (frame) în nivelul data link
4. LAN - WAN conectate prin router
5. IP scris în hexe, trebuie spus ce clasă este (A, B, C, D)
6. Protocoale IP, ARP, ICMP operații nivel rețea
7. IP 20.0.0.0 cu subnet mask 255.255.192.0
nr. maxim de adrese $2^{19} = 524288$
8. Acces de la 2B+D la ISDN
9. Nivelul nivel de tip end-to-end = nr. v. transport
10. Protocol 802.3 Ethernet
11. Rețele cu un rg. canal partajat = rețele de difuzare
12. Traducere ip - nume = DNS
13. Funcționare modem analog-digital = Modulare / Demodulare
14. Modulatori mediu transmiși = MAC
15. CSMA/CD = Acces Multiplex + Detectare coliziune
16. Implementare HDLC în LAN = LLC
17. Adresă de rețea + Număr interfață + Metrișor = Tabela rutare
18. Adresă IP atribuită prin = NAT
19. Socket file : flux de caractere
20. Soluționare cadre cu erori / alterate prin : retransmitere cadre

21. De ce router, care e fals? Ceva cu adrese logice; adrese hardware; nu permite transmitii multicast/broadcast
22. Transmisia la nivelul logic fals, limita de generare de curent
23. e ve
24. altcune
25. în ca cure

Solucție Excluzivă Scrită

1. IP multicast
2. Ce este un port. Exemplu. Valori
3. Topologia inel
4. VLAN
5. LLC
6. Comanda netstat
7. FTP Anonymous
8. IP 192.171.100.100

Soluție Mask 255.255.255.192

? Adresa Subrețea [și logic]

Teorie

Th.1

Architecture Ethernet

- înțelegere
- metode acces
- topologii
- viteze și poveri
- Standard

Th.2

Adresa IP