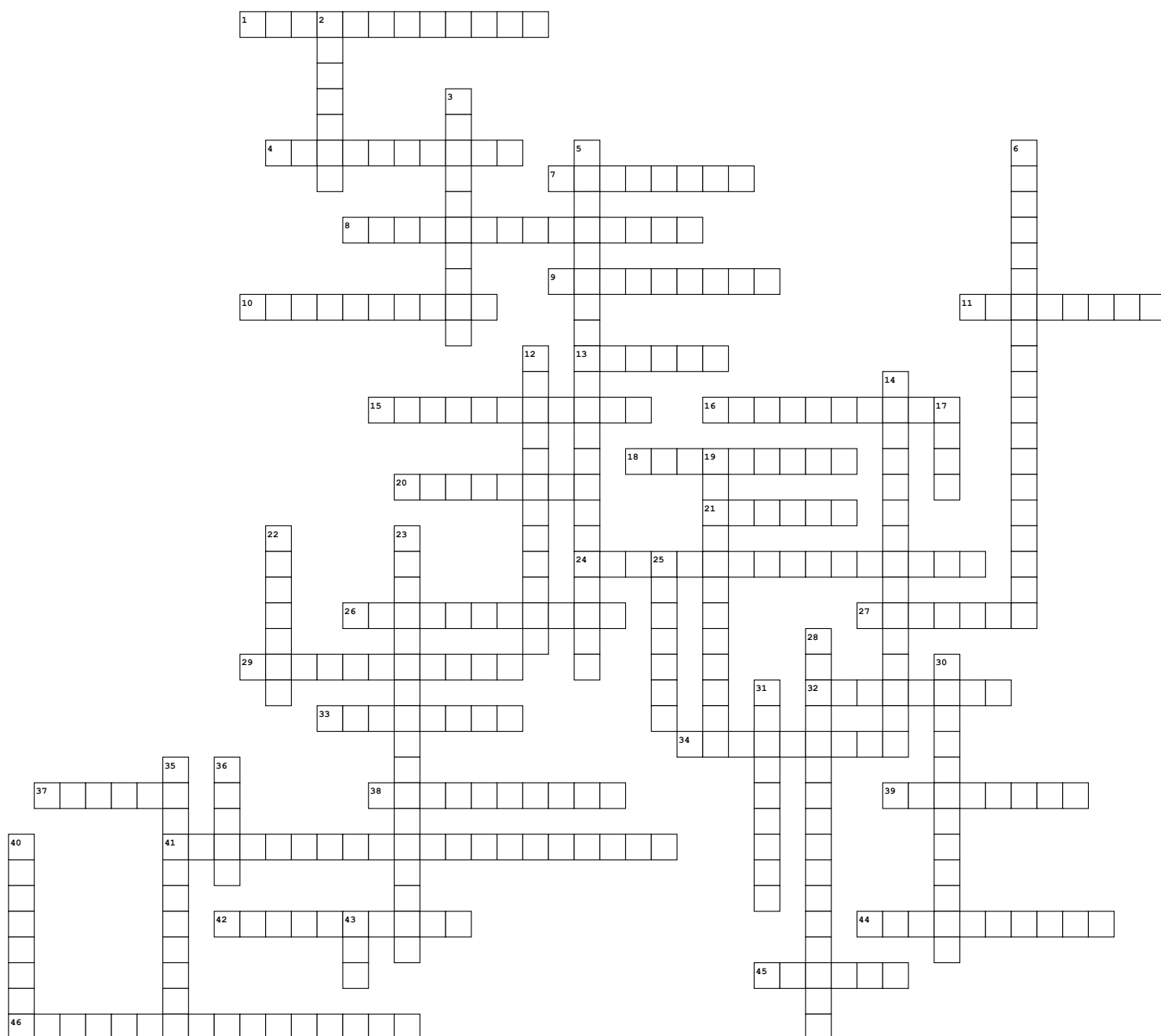


datorsistemas un tikli ip20



Across

1. Gredzenu tīkls ir tīkla topoloģija, kurā katrs mezgls savienojas ar precīzi diviem citiem mezgliem, veidojot vienu nepārtrauktu signālu signālu caur katru mezglu - gredzenu.
4. lielas ietilpības pārraides tehnika, kas izmanto plašu frekvenču diapazonu, kas ļauj vienlaikus nosūtīt lielu skaitu ziņojumu.
7. aizsargāt (tīklu vai sistēmu) no nesankcionētas piekļuves ar ugunsdmūri.

Down

2. ierīce, ko izmanto divu dažādu tīklu savienošanai, jo īpaši savienojumam ar internetu.
3. Attiecas uz datu pārraidi divos virzienos vienlaikus. Piemēram, tālrunis ir pilna duplexa ierīce, jo abas puses var runāt vienlaikus.
5. Virtuālais privātais tīkls (VPN) ir tīkls, kas izveidots, izmantojot publiskos vadus — parasti internetu —, lai izveidotu savienojumu ar privātu tīklu, piemēram, uzņēmuma iekšējo tīklu.

8. informācijas nosūtīšanas vai saņemšanas līdzekļi, piemēram, tālruņa līnijas vai datori.
9. frekvenču diapazons noteiktā diapazonā, jo īpaši tas, ko izmanto raidīšanai
10. ierīce, kas kontrolē piekļuvi atsevišķi saglabātiem failiem kā daļu no vairāku lietotāju sistēmas.
11. Pamatjosla attiecas uz pārraides signāla sākotnējo frekvenču diapazonu, pirms tas tiek pārveidots vai modulēts citā frekvenču diapazonā.
13. ir tīkla ierīce, kas pārsūta datu paketes starp datortīkliem.
15. ir īpašs dators vai programmatūras sistēma, kas darbojas datorā un darbojas kā starpnieks starp galapunkta ierīci
16. Atšifrēšana ir kodēta vai šifrēta teksta vai citu datu iegūšanas process un to pārveidošana atpakaļ tekstā, ko jūs vai dators var lasīt un saprast.
18. Tīmekļa serveri ir datori, kas piegādā (apkalpo) Web lapas. Katram tīmekļa serverim ir IP adrese un, iespējams, domēna nosaukums.
20. ir simbolu ātruma vai modulācijas ātruma vienība simbolos sekundē vai impulsos sekundē.
21. Termins tīkla operētājsistēma parasti ir paredzēts programmatūrai, kas uzlabo pamata operētājsistēmu, pievienojot tīkla funkcijas
24. Vītā pāra kabeli ir elektroinstalācijas veids, kurā divi vienas ķēdes vadītāji ir savīti kopā, lai novērstu elektromagnētiskos traucējumus (EMI) no ārējiem avotiem.
26. galddatora terminālis, kas parasti ir savienots ar tīklu un jaudīgāks nekā personālais dators.
27. mijiedarboties ar citiem, lai apmainītos ar informāciju un attīstītu profesionālos vai sociālos kontaktus.
29. Kopnes topoloģija ir noteikta veida tīkla topoloģija, kurā visas dažādās tīkla ierīces ir savienotas ar vienu kabeli vai līniju
32. Tīkla topoloģija ir dažādu datortīkla elementu (saišu, mezglu utt.) izkārtojums.
33. Retranslators ir tīkla ierīce, ko izmanto, lai reģenerētu vai replicētu signālus, kas ir vājināti vai izkropļoti, pārraidot lielos attālumos un apgabalos ar augstu elektromagnētisko traucējumu (EMI) līmeni.
34. bija patentēts tīkla protokolu komplekts, ko Apple Inc. izstrādāja saviem Macintosh datoriem.
37. dators vai ierīce tīklā, kas pārvalda tīkla resursus. Ir daudz dažādu serveru veidu
38. Lai lasītu šifrētu failu, jums ir jābūt piekļuvei slepenajai atslēgai vai parolei, kas ļauj to atšifrēt.
6. Datoru tīkls, kurā viens centralizēts, jaudīgs dators (saukts par serveri) ir centrmezgls, kuram ir pievienoti daudzi mazāk jaudīgi personālie datori vai darbstacijas (sauktas par klientiem).
12. operētājsistēma tīkla ierīcei, piemēram, maršrutētājam, slēdzim vai ugunsdzēsmašīnai.
14. datortīkls, kurā pieslēgtie datori var atrasties tālu viens no otra, parasti ar rādiusu vairāk nekā 1 km.
17. Mezgls ir pamatvienība, ko izmanto datorzinātnēs. Mezgli ir ierīces vai datu punkti lielākā tīklā
19. dublējums vai dublēšanas process attiecas uz datora datu kopēšanu un arhivēšanu, lai tos varētu izmantot oriģināla atjaunošanai pēc datu zuduma notikuma.
22. ir jauna, paplašināta NetBIOS versija, programma, kas ļauj datoriem sazināties lokālajā tīklā.
23. Datoru tīkls, kas konfigurēts tā, lai noteiktus failus un mapes varētu koplietot ar visiem vai ar atlasītajiem lietotājiem.
25. Simplekss attiecas uz vienvirziena sakariem, kur viena puse ir raidītājs, bet otra ir uztvērējs.
28. Datu pārraide ir digitālo vai analogo datu nosūtīšanas process, izmantojot sakaru līdzekli uz vienu vai vairākām skaitļošanas, tīkla, sakaru vai elektroniskām ierīcēm.
30. ir kabeļa veids, kam ir iekšējais vadītājs, ko ieskauj cauruļveida izolācijas slānis, ko ieskauj cauruļveida vadošs vairogs.
31. ļauj pārraidīt signālus abos virzienos, bet ne vienlaicīgi.
35. ir ierīce, kas savieno printerus ar klientu datoriem tīklā
36. paaugstināta, slēgta platforma uz kuģa, no kuras kapteinis un virsnieki vada operācijas.
40. a set of guidelines for implementing networking communications between computers
43. centrālā lidosta vai cita transporta iekārta, no kuras darbojas daudzi pakalpojumi.

39. tīkli ir viena no visizplatītākajām datortīklu topoloģijām.
41. ir shēmas plate vai karte, kas ir instalēta datorā, lai to varētu savienot ar tīklu
42. var pievienot un lietot ar datoru, lai gan nav tā neatņemama sastāvdaļa.
44. pasta transportēšanas aģents, pasta maršrutētājs vai interneta pasta sūtītājs) ir lietojumprogramma, kas saņem ienākošos e-pastus no vietējiem lietotājiem.
45. ir datortīkla ierīce, kas savieno ierīces datortīklā, izmantojot pakešu komutāciju, lai saņemtu, apstrādātu un pārsūtītu datus uz mērķa ierīci.
46. datortīkls, kas savieno ierīces ēkā vai blakus esošo ēku grupā, īpaši tādā, kuras rādiuss ir mazāks par 1 km.