

KOMPYUTER TARMOQLARI QURILMALARI

Rahmonova Muqaddas Rustamjon qizi

Andijon davlat pedagogika instituti Aniq fanlar fakulteti

Matematika va informatika yo`nalishi 301-guruh talabasi

Telefon raqam: +998911811914

Annotatsiya: Tarmoqning asosiy imkoniyatlari tarmoqqa ulangan kompyuterlar va axborot ashyolariga bog'liq Axborot ashyolari deganda arxiv, kutubxona, fondlar, ma'lumotlar ombori va boshqa axborot tizimlaridagi hujjatlar yig'indisi tushuniladi. Tarmoqdagi kompyuterlarda saqlanayotgan axborot ashyolariga ushbu tarmoqqa ulangan boshqa kompyuterlar yordamida kirish mumkin. Kompyuterlarni tarmoqqa ulash usullari ko'ssatilgan. Kompyuterlar soniga qarab, tarmoqlar lokal, mintaqaviy va global tarmoqlarga bo'linadi. Lokal tarmoqlar bir binoda yoki bir-biriga yaqin binolarda joylashgan kompyuterlarda o'zaro axborot almashish imkonini beruvchi tarmoq hisoblanadi. Bunday tarmoqlarda axborot almashinish aloqa kabellari (ba'zan telefon tizimi yoki radiokanal) orqali amalga oshiriladi. Bunda foydalanuvchilar tarmoqqa ulangan kompyuterlardagi ma'lumotlarni birgalikda qayta ishslash va ma'lumotlarni ayirboshlash va dastur, chop etish qurilmasi, modem va boshqa qurilmalardan birgalikda Foydalanish imkoniyatiga ega bo'l shadi. Shuning uchun, bittadan ko'p kompyuterga ega bo'lgan firmalar o'z kompyuterlarini lokal tarmoqqa birlashtiradi.

Kalit so`zlar: Lokal, kompyuter, tarmoq, internet, global tarmoq.

Annotation: The main capabilities of the network depend on computers and information objects connected to the network. Information objects mean a collection of documents in archives, libraries, funds, data warehouses and other information systems. Information stored on network computers can be accessed by other computers connected to this network. Methods of connecting computers to a network are shown. Depending on the number of computers, networks are divided into local, regional and global networks. Local area networks are networks that allow mutual information exchange between computers located in the same building or in buildings close to each other. In such networks, information exchange is carried out through communication cables (sometimes a telephone system or a radio channel). In this case, users will have the opportunity to jointly process and exchange information on computers connected to the network, and to use programs, printers, modems and other devices together. Therefore, companies with more than one computer connect their computers to a local network.

Аннотация: Основные возможности сети зависят от подключенных к сети компьютеров и информационных объектов. Информационные объекты — это

совокупность документов в архивах, библиотеках, фондах, хранилищах данных и других информационных системах. Информация, хранящаяся на сетевых компьютерах, может быть доступна другим компьютерам, подключенными к этой сети. Показаны способы подключения компьютеров к сети. В зависимости от количества компьютеров сети делятся на локальные, региональные и глобальные. Локальные вычислительные сети — это сети, обеспечивающие взаимный обмен информацией между компьютерами, расположенными в одном здании или в зданиях, расположенных близко друг к другу. В таких сетях обмен информацией осуществляется по кабелям связи (иногда телефонной сети или радиоканалу). В этом случае у пользователей появится возможность совместно обрабатывать и обмениваться информацией на компьютерах, подключенных к сети, а также совместно использовать программы, принтеры, модемы и другие устройства. Поэтому компании, имеющие более одного компьютера, подключают свои компьютеры к локальной сети.

Key words: Local, computer, network, internet, global network.

Ключевые слова: Локальная, компьютерная, сеть, интернет, глобальная сеть.

Mahalliy kompyuter tarmog'i - bu aloqa liniyalari orqali ulangan kompyuterlar yig'indisi bo'lib, tarmoq foydalanuvchilariga barcha kompyuterlarning resurslarini almashish imkoniyatini beradi. Boshqa tomondan, sodda qilib aytganda, kompyuter tarmog'i - bu tarmoqdagi kompyuterlar o'rtasida hech qanday oraliq saqlash vositalaridan foydalanmasdan ma'lumot almashishni ta'minlaydigan kompyuterlar va turli xil qurilmalar yig'indisidir.

Kompyuter tarmoqlarining asosiy maqsadi resurslarni almashish va bir kompaniya ichida ham, uning tashqarisida ham interaktiv aloqalarni amalga oshirishdir. Resurslar ma'lumotlar, ilovalar va tashqi disk drayveri, printer, sichqoncha, modem yoki joystik kabi periferik qurilmalardir.

Tarmoqdagi kompyuterlar quyidagi funktsiyalarni bajaradi:

- tarmoqqa kirishni tashkil qilish
- axborot uzatishni boshqarish
- tarmoq foydalanuvchilariga hisoblash resurslari va xizmatlarini taqdim etish.

Kompyuter tarmoqlarining tug'ilishiga amaliy ehtiyoj - ma'lumotlarni almashish imkoniyati sabab bo'ldi. Shaxsiy kompyuter hujjatlarni yaratish, jadvallar, grafiklar va boshqa turdag'i ma'lumotlarni tayyorlash uchun ajoyib vositadir, lekin u sizning ma'lumotlaringizni boshqalar bilan tezda almashish imkoniyatiga ega emas. Hozirgi vaqtida mahalliy hisoblash (LAN) juda keng tarqalgan. Bu bir necha sabablarga ko'ra:

kompyuterlarni tarmoqqa ulash kompyuterlarga texnik xizmat ko'rsatish xarajatlarini kamaytirish orqali pulni sezilarli darajada tejash imkonini beradi (fayl

serverida (tarmoqning asosiy kompyuterida) ma'lum bir disk maydoni bo'lishi kifoya, unda dasturiy mahsulotlar o'rmatilgan, bir nechta kompyuterlar tomonidan foydalaniladi). ish stantsiyalari);

mahalliy tarmoqlar boshqa kompyuterlarga xabarlarni jo'natish uchun pochta qutisidan foydalanish imkonini beradi, bu sizga hujjatlarni bir kompyuterdan ikkinchisiga eng qisqa vaqt ichida o'tkazish imkonini beradi;

Fayllarni almashishni tashkil qilish uchun maxsus dasturiy ta'minotga ega bo'lgan mahalliy tarmoqlar qo'llaniladi (masalan, bir nechta mashinalarda buxgalterlar bir xil kitobdagi operatsiyalarni qayta ishlashlari mumkin).

Boshqa narsalar qatorida, faoliyatning ba'zi sohalarida LANsiz qilish mumkin emas. Bu sohalarga quyidagilar kiradi: bank ishi, yirik kompaniyalarning ombor operatsiyalari, kutubxonalarning elektron arxivlari va boshqalar. Bu sohalarda har bir alohida ish stantsiyasi, asosan, barcha ma'lumotlarni saqlay olmaydi (asosan uning juda katta hajmi tufayli).

Global kompyuter tarmog'i - bu geografik jihatdan bir-biridan katta masofada joylashgan kompyuterlarni bog'laydigan tarmoq. U mahalliy tarmoqdan kengroq aloqada (sun'iy yo'l dosh, kabel va boshqalar) farq qiladi. Global tarmoq mahalliy tarmoqlarni birlashtiradi.

Internet - bu butun dunyoni qamrab olgan global kompyuter tarmog'idir. Haqiqatdan ham Internet turli kompaniya va korxonalarga tegishli bo'lgan, turli aloqa liniyalari bilan o'zaro bog'langan ko'plab mahalliy va global tarmoqlardan iborat. Internetni bir-biri bilan faol o'zaro aloqada bo'lgan, fayllar, xabarlar va boshqalarni yuboradigan turli o'lchamdagagi kichik tarmoqlardan tashkil topgan mozaika sifatida tasavvur qilish mumkin.

Bir paytlar qiziqishlari superkompyuterlardan foydalanishgacha bo'lgan ilmiy va ilmiy guruhlarga xizmat qilgan Internet biznes olamida tobora ommalashib bormoqda.

Kompaniyalar tezlik, arzon global aloqalar, hamkorlik qilish qulayligi, arzon dasturlar va noyob Internet ma'lumotlar bazasi bilan aldanib qolishadi. Ular global tarmoqni o'zlarining mahalliy tarmoqlariga qo'shimcha sifatida ko'rishadi

Tashkil etish usuliga ko'ra tarmoqlar haqiqiy va sun'iyga bo'linadi.

Sun'iy tarmoqlar (psevdotarmoqlar) kompyuterlarni ketma-ket yoki parallel portlar orqali bir-biriga ulash imkonini beradi va qo'shimcha qurilmalarni talab qilmaydi. Ba'zan bunday tarmoqdagi aloqa null modem aloqasi deb ataladi (modem ishlatsizmaydi). Ulanishning o'zi null modem deb ataladi. Sun'iy tarmoqlar axborotni bir kompyuterdan ikkinchisiga o'tkazish zarur bo'lganda qo'llaniladi. MS-DOS va Windows null modem ulanishini amalga oshirish uchun maxsus dasturlar bilan jihozlangan. Haqiqiy tarmoqlar maxsus kommutatsiya qurilmalari va jismoniy ma'lumotlarni uzatish vositasi yordamida kompyuterlarni ulash imkonini beradi.

Hududiy taqsimotiga ko'ra, tarmoqlar mahalliy, global, mintaqaviy va shahar bo'lishi mumkin.

Local Area Network (LAN) - Local Area Networks (LAN) - bu umumiy ma'lumotlarni uzatish vositasi bilan birlashtirilgan, bir yoki bir nechta yaqin binolar ichida cheklangan kichik hududda joylashgan nisbatan kam sonli kompyuterlar guruhi (aloqa tizimi). radiusi 1-2 km dan oshmasligi kerak) barcha kompyuterlarning resurslarini almashish uchun

Global hududiy tarmoq (WAN yoki WAN - World Area NetWork) - geografik jihatdan bir-biridan juda uzoq masofada joylashgan kompyuterlarni bog'laydigan tarmoq. U mahalliy tarmoqdan kengroq aloqada (sun'iy yo'l dosh, kabel va boshqalar) farq qiladi. Global tarmoq mahalliy tarmoqlarni birlashtiradi.

Metropolitan Area Network (MAN - Metropolitan Area NetWork) - yirik shaharning axborot ehtiyojlariga xizmat qiluvchi tarmoq.

Mintaqaviy - shahar yoki viloyat hududida joylashgan.

Shuningdek, yaqinda mutaxassislar ushbu turdag'i bank tarmog'i sifatida aniqladilar, bu yirik kompaniyaning korporativ tarmog'ining alohida holatidir. Ko'rinish turibdiki, bank faoliyatining o'ziga xos xususiyatlari bank kompyuter tarmoqlaridagi axborot xavfsizligi tizimlariga qat'iy talablar qo'yadi. Korporativ tarmoqni qurishda muammosiz va uzlusiz ishlashni ta'minlash zarurati bir xil darajada muhim rol o'ynaydi, chunki uning ishidagi qisqa muddatli nosozlik ham katta yo'qotishlarga olib kelishi mumkin.

Mansubligi bo'yicha idoraviy va davlat tarmoqlari ajralib turadi. Bo'limlar bitta tashkilotga tegishli va uning hududida joylashgan.

Hukumat tarmoqlari - bu davlat idoralarida foydalilaniladigan tarmoqlar.

Axborot uzatish tezligiga ko'ra kompyuter tarmoqlari past, o'rta va yuqori tezlikka bo'linadi.

o'rtacha

past tezlik (10 Mbit/s gacha),
tezlik (100 Mbit / s gacha),

yuqori tezlik (100 Mbit/s dan ortiq);

Maqsad va texnik echimlarga qarab, tarmoqlar turli xil konfiguratsiyalarga ega bo'lishi mumkin (yoki ular aytganidek, arxitektura yoki topologiya).

Halqali topologiyada axborot yopiq kanal orqali uzatiladi. Har bir abonent to'g'ridan-to'g'ri ikkita eng yaqin qo'shniga ulangan, garchi printsipli jihatdan u tarmoqdagi istalgan abonent bilan bog'lanishga qodir.

Yulduz shaklidagi (radial) tizimda markazda abonentlar bilan ketma-ket aloqada bo'lgan va ularni bir-biri bilan bog'laydigan markaziy boshqaruvi kompyuteri joylashgan.

Avtobus konfiguratsiyasida kompyuterlar umumiy kanalga (avtobus) ulangan bo'lib, ular orqali ular xabar almashishlari mumkin.

Daraxt ko'rinishida "asosiy" kompyuter mavjud bo'lib, unga keyingi darajadagi kompyuterlar bo'ysunadi va hokazo.

Bundan tashqari, ulanishlarning aniq tabiat bo'limgan konfiguratsiyalar mumkin; cheklov tarmoqdagi har bir kompyuter to'g'ridan-to'g'ri boshqa har bir kompyuterga ulangan tarmoq konfiguratsiyasidir.

Kompyuterlarning o'zaro ta'sirini tashkil qilish nuqtai nazaridan tarmoqlar tengdoshga (peer-to-peer Network) va ajratilgan serverga (Dedicated Server Network) bo'linadi.

Peer-to-peer tarmog'idagi barcha kompyuterlar teng huquqlarga ega. Har qanday tarmoq foydalanuvchisi istalgan kompyuterda saqlangan ma'lumotlarga kirishi mumkin.

Peer-to-peer tarmoqlari LANtastic, windows'3.11, Novell Netware Lite kabi operatsion tizimlar yordamida tashkil etilishi mumkin. Bu dasturlar ham DOS, ham Windows bilan ishlaydi. Peer-to-peer tarmoqlari barcha zamonaviy 32-bitli operatsion tizimlar - Windows 9x\ME\2k, Windows NT ish stantsiyasining versiyalari, OS/2) va boshqalar asosida ham tashkil etilishi mumkin.

Peer-to-peer tarmoqlarining afzalliklari:

- 1) o'rnatish va ishlatish eng oson.
- 2) DOS va Windows operatsion tizimlarida tengdoshli tarmoqni qurish imkonini beruvchi barcha kerakli funksiyalar mavjud .

"Peer-to-peer" tarmoqlarining kamchiligi shundaki, axborot xavfsizligi masalalarini hal qilish qiyin. Shuning uchun tarmoqni tashkil etishning ushu usuli kam sonli kompyuterlarga ega bo'lgan va ma'lumotlarni himoya qilish masalasi asosiy bo'limgan tarmoqlar uchun qo'llaniladi.

Ierarxik tarmoqda, tarmoq o'rnatilganda, tarmoq orqali ma'lumotlar almashinuvini va resurslarni taqsimlashni boshqarish uchun bir yoki bir nechta kompyuterlar oldindan ajratiladi. Bunday kompyuter server deb ataladi.

Server xizmatlariga kirish huquqiga ega bo'lgan har qanday kompyuter tarmoq mijizi yoki ish stantsiyasi deb ataladi.

Ierarxik tarmoqlardagi server umumiyligi resurslarni doimiy saqlash joyidir. Serverning o'zi faqat yuqori ierarxiya darajasidagi server mijizi bo'lishi mumkin. Shuning uchun ierarxik tarmoqlar ba'zan ajratilgan server tarmoqlari deb ataladi.

Serverlar odatda yuqori unumdon kompyuterlar bo'lib, ehtimol bir nechta parallel protsessorlar, katta sig'imli qattiq disklar va yuqori tezlikdagi tarmoq kartasi (100 Mbit/s va undan ortiq) bo'lishi mumkin.

Ierarxik tarmoq modeli eng maqbul hisoblanadi, chunki u eng barqaror tarmoq strukturasini yaratish va resurslarni yanada oqilona taqsimlash imkonini beradi.

Ierarxik tarmoqning yana bir afzalligi ma'lumotlarni himoya qilishning yuqori darajasidir.

Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati:

1. M.A.Aripov, Informatika va axborot texnologiyalari. T.Universitet, 2003 yil
2. Sh.Yusupov.,K.Abduraximov,Kompyuter savodxonligi, Toshkent 1994 yil
3. Malyshev, R.A. Mahalliy kompyuter tarmoqlari: Darslik / Malyshev R.A. – Ribinsk: RGATA, 2005. – 83 p
4. Olifer, V.G. Kompyuter tarmoqlari. Printsiplar, texnologiyalar, protokollar / V.G. Olifer, N.A. Olifer. - Sankt-Peterburg: Pyotr, 2002.- 672 p