

**MUHAMMAD AL-XORAZMIY NOMIDAGI
TOSHKENT AXBOROT TEXNOLOGIYALARI UNIVERSITETI**

DELOV TO'LQIN ERKINOVICH

BULITLI TEXNOLOGIYALAR

O'QUV QO'LLANMA

**5350400-AKT sohasida kasb ta'limi bakalavriat ta'limi
yo'nalishi talabalari uchun o'quv qo'llanma sifatida tavsiya etilgan**

Bulutli texnologiyalar. O‘quv qo‘llanma. T.E.Delov. –Toshkent: 2020 -217 b.

Taqrizchilar: Magrupov T.M.– Islom Karimov TDTU, “Biyotibbiyot muxandisligi kafedrasi, t.f.d., prof.

Usmonov J.T.- Muhammad al-Xorazmiy nomidagi TATU, “Axborot texnologiyalari” kafedrasi, (PhD), dots.

O‘quv qo‘llanmada bulutli texnologiyalarni ta‘lim jarayoniga tadbiqi masalalari yoritilgan. Asosiy bulitli texnologiyalar dasturiy vositalarning maqsad, vazifa va turlari, bulutli infrastruktura komponentlarini samarali tashkil etish va boshqarishni bat afsil bayoniga qaratilgan. Bo‘lajak mutaxasislarning pedagogik hamda ishlab chiqarish va xizmat ko‘rsatish faoliyatida bulitli texnologiyalarni qo‘llashning zamonaviy yondashuvlari ifoda etilgan.

O‘quv qo‘llanma 5350400- AKT sohasida kasb ta‘limi bakalavriat ta‘limi yo‘nalishi talabalari uchun mo‘ljallangan.

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari
universiteti

O‘quv qo‘llanmada bulutli texnologiyalarni ta‘lim jarayoniga tadbiqi masalalari yoritilgan. Asosiy bulitli texnologiyalar dasturiy vositalarning maqsad, vazifa va turlari, bulutli infrastruktura komponentlarini samarali tashkil etish va boshqarishni bat afsil bayoniga qaratilgan. Bo‘lajak mutaxasislarning pedagogik hamda ishlab chiqarish va xizmat ko‘rsatish faoliyatida bulitli texnologiyalarni qo‘llashning zamonaviy yondashuvlari ifoda etilgan.

O‘quv qo‘llanma 5350400- AKT sohasida kasb ta‘limi bakalavriat ta‘limi yo‘nalishi talabalari uchun mo‘ljallangan.

В учебном пособии освещены вопрос внедрения облачных технологий в образовательный процесс. Подробно описываются цель, задачи, виды программных средств основных облачных технологий, с вопросы эффективной организации и управления компонентами облачной инфраструктуры. Представлены современные подходы к применению облачных технологий в педагогической, производственной деятельности и деятельности по оказанию услуг будущих специальности.

Учебное пособие предназначено для студентов направления образования бакалавриата 5350400- Профессиональное образование в сфере ИКТ.

The textbook covers the issues of implementing cloud technologies in the learning process. Basic cloud technologies are focused on detailing the goals, objectives and types of software tools, and the effective organization and management of cloud infrastructure components. The usage of cloud technologies in pedagogical and production and service activities by future specialists are also given in this textbook.

The textbook is intended for undergraduate students majoring in ICT 5350400.

KIRISH

Kun sayin hayotimizning har bir sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalari (AKT) joriy etilib, kasbiy faoliyatimiz samaradorligini oshirmoqda. Bugungi kundalik hayotimizni nafaqat televizor, radio, balki mobil telefonlari, kompyuter, planshet kabi zamonaviy qurilmalarsiz o'tkaza olmay qoldik, ulardan foydalanib, turmushimiz mazmunini boyitamiz, ish va ta'lim olishdagi vazifalarimizni yengillashtiramiz. Hozirgi davrda barcha boshqa sohalar qatorida ta'lim tizimida ham turli fanlarni o'qitishda AKT imkoniyatlarini joriy etish dolzarb masala hisoblanadi.

Keyingi davrlarda ko'plab psixologik va ilg'or pedagogik sohalarda chop etilayotgan maqolalarda, AKT talabalarlarning bilimi, ijodiy tafakkurini rivojlantirishi haqidagi fikrlar ta'kidlanayotganining guvohi bo'lmoqdamiz.

YUNESKO¹ AKT ta'limning ochiqligi va haqqoniyligini ta'minlashga, o'qitish va o'qitish sifatini oshirishga va o'qituvchilarning kasbiy rivojlanishiga hissa qo'shishi mumkin, deb hisoblaydi. Bundan tashqari, tegishli siyosat, texnologiyalar va imkoniyatlarga ega bo'lgan holda, AKT ta'limni boshqarish, yetakchilik va ma'muriyatni yaxshilashga yordam beradi.

Bugungi kunda dunyoning barcha davlatlarining nigohi bizning yurtimizga qaratilgan, chunki yurtimizda barcha sohalar bo'yicha jadallik bilan rivojlanib bormoqda. Misol tariqasida oliy ta'lim tzimini oladigan bo'lsak juda katta islohatlar olib borilmoqda bu borada O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 8 oktyabrdagi PF-5847-son Farmoniga binoan O'zbekiston Respublikasi oliy ta'lim tizimini 2030 yilgacha rivojlantirish konsepsiysi oliy ta'lim tizimini rivojlantirishga yaqqol misoldir.

"Bulitli texnologiyalar" fani talabalarga tashkilot boshqaruvida xisoblash resurslarini yanada samarali ishlatish mumkinligi; AT infratuzulmani boshqarishni takomillashtirish (shu jumladan geografik jihatdan); ish boshqaruvida doimiy

¹ <https://ru.unesco.org/themes/ikt-v-oblasti-obrazovaniya>

soddalashtirish va qulaylashtirish, tizim konsepsiyasini zaxira tarzda saqlash va virtual mashinani migratsiyalash; AT infratuzilma chiqimini kamaytirish, xisoblash resurslarini, elektr quvvatlarini tejash haqida axborot berish, elektron ko‘rinishdagi ma’lumotlarni saqlash va kerak bo‘lganda ulardan har qanday sharoitda foydalanish evaziga ta’lim berishning sifat darajasini oshirish mumkinligi kabi masalalarini qamrab olgan.

“Bulitli texnologiyalar” fani ixtisoslik fanlar turkumiga kirib, bu Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent Axborot Texnologiyalari Universiteti AKT sohasida kasb ta’limi fakultetining 3-kurs bakalavriat ta’lim yo‘nalishlarida o‘qitiladi.

“Bulutli texnologiyalari” fanidan taylorlangan o‘quv qo‘llanma ma’ruza mashg‘ulotlarni o‘tkazish, dars samaradorligini oshirish, ixtisoslik bo‘yicha bilimlarni egallah, muxandis-pedagoglarni bulutli xisoblash dasturiy vositalari bilan tanishtirish, ularni o‘quv-tarbiya jarayoniga tadbiq etish yo‘llarini qo‘rsatib berish, telekommunikatsiya, informatika va axborot texnologiyalari yo‘nalishi fanlarini o‘qitishda bulutli texnologiyalar asosida o‘qitish metodikasini egallah, telekommunikatsiya, informatika va axborot texnologiyalari yo‘nalishi fanlarida bulutli texnologiyalarni qo‘llash bo‘yicha bilim, ko‘nikma va malakalar oshirishga xizmat qiladi.

O‘quv qo‘llanmada keltirilgan mavzular ta’lim va tarbiya usullarining joriy qilinishi va bo‘lajak kadrlarning internet va bulutli texnologiyalaridan samarali foydalanish ko‘nikmasi berish va malakalarni tarkib toptirish, talabalarga oliy va o‘rta maxsus ta’lim muassasalarida telekommunikatsiya, informatika va axborot texnologiyalari yo‘nalishi fanlarini zamonaviy o‘quv texnik vositalar yordamida o‘qitishga o‘rgatish, masofaviy ta’limning o‘ziga xos xususiyatlarini bilan tanishtirishtiradi. Talabalarni malakasi va mahoratini oshishiga xissa qo‘shadi hamda amaliy foydalanishda samara beradi.

I BOB. BULUTLI TEXNOLOGIYALARNI TASHKIL ETISH

1.1. Bulut texnologiyasining yaratilishi va modellari

“Bulutli texnologiyalar” tushunchasi (inglizcha “cloud computing”) ingliz va rus man’balarda keng ishlatiladi.

O’zbek tilida bu termin tarjimasidan muallif foydalangan. T.N. Nishonboyevning “Servisga yo‘naltirilgan arhitektura” monografiyasida ham ushbu termin ko‘p ishlatilgan.[6]

Bugungi kunda biz bulutli hisoblash (cloud computing) deb ataydigan hisoblash tarmog‘i jadallik bilan rivojlanmoqda. Axborot texnologiyalari sohasidagi Google (GoogleDrive), Yandex (Yandex disk), Microsoft (OneDrive), Apple (iCloud), DropboxInc, Cisco, Oracle va boshqa ko‘plab yirik kompaniyalar bugun o‘z bulutli xizmatlar spektrini kengaytirishga katta e‘tibor qaratishmoqda. Ko‘plab xizmatlar bulutli tarmoqqa kiritilmoqda va foydalanuvchilar ular orasidan o‘ziga kerakli xizmatlarni bulutdan olish imkoniyati yaratilgan. Dunyo miqyosida keng rivojlangan va rivojlanishda davom etayotgan bulutli hisoblash tizimlari O‘zbekistonda ham bugun rivojlanishda davom etmoqda. Masalan, Huawei kompaniyasi bilan hamkorlikda yaratilgan Ma‘lumotlarni qayta ishlash markazi (MQIM) ning ishga tushirilishi O‘zbekistonda ham bulutli xizmatlarni rivojlantirish uchun katta ishlar olib borilayotganligini ko‘rsatadi. Bugungi kunda bulutli hisoblashlar sohasi va ular taqdim etayotgan xizmatlar spektri ham kengayib bormoqda. Xizmatlarning ko‘payishi va qulayligi sababli uning iste‘molchilari soni ham ortmoqda. Bulutli xizmatlarga talablar va murojaatlar ortishi bilan tizimga tushuvchi yuklama miqdori ham ortmoqda. Bulut provayderlari esa o‘z xizmatlarini taqdim etishda quydagilarni maqsad qilib ko‘yadi:

- Tarmoqning doimiy ishlashini ta‘minlash;
- QoS ni ta‘minlash va h.k.

O‘zbekistonda bulutli texnologiyalarning rivojlanishi. Bugungi kunda jaxondagi ko‘plab davlatlar qatori O‘zbekistonda ham bulutli texnologiya qo‘llanilishni

boshlagan. O‘zbekistonda “O‘zbektelekom” AK “UZCLOUD” ma‘lumotlarni qayta ishslash markazini ishga tushirilgan.

“O‘zbektelekom” AK tomonidan ishga tushirilgan “UZCLOUD” ma‘lumotlarni qayta ishslash markazi O‘zbekiston Respublikasining birinchi Prezidentining 2015-yil 6-martdagи “2015-2019 yillarda yo‘l-transport infratuzilmasini va muxandislik kommunikatsiyalarini modernizatsiya qilish va rivojlantirish dasturi to‘g‘risida” dagi PQ-2313 son Qaroriga va O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining «Axborot – kommunikatsiya texnologiyalarini yanada rivojlantirishga oid qo‘srimcha chora tadbirdilar to‘g‘risida»gi qarori. 19.02.2018y. №Pq-5349 son Qaroriga muvofiq amalga oshirilgan.

Loyiha bo‘yicha jami Toshkent, Buxoro va Qo‘qon shaxarlarida Ma‘lumotlarni qayta ishslash va saqlash markazlarini yaratish ko‘zda tutilgan.

Hozirgi vaqtida Toshkent shahrida Ma‘lumotlarni qayta ishslash va saqlash markazini tashkil etish ishlari amalga oshirilgan. Mazkur loyihadan maqsad Ma‘lumotlarni qayta ishslash va saqlash markazi resurslariga o‘sib borayotgan talabning qondirilishi, texnik imkoniyatlarning kengaytirilishi, shuningdek, bulutli hisoblash bazasida yangi xizmatlarni taqdim etish bo‘lib hisoblanadi.

Loyiha doirasida bulutli biznesni boshqarishga mo‘ljallangan ActivePlatfom dasturiy platforma joriy etilgan.

ActivePlatfom innovatsion dizayni AT-servislari va Internet buyumlar sohasidagi servislarni boshqarish imkonini beradi. Bulutli servis xizmatlari barcha turlarini ilg‘or texnologiyalar bilan taqdim etish uchun yagona platformaning joriy etilishi yangi ma‘lumotlarni qayta ishslash markaziga mahsulotlar portfelining diversifikatsiyasi imkoniyatlari va «O‘zbektelekom» kompaniyasining bozordagi so‘zsiz ustunligini ta‘minlaydigan keng imkoniyatlarni ochib beradi.

Data-markaz joriy konfiguratsiyasi 160 bleyd-server, 1 petabayt sig‘imli ma‘lumotlar saqlash ombori bilan kelajakda 10 petabaytgacha serverlar sonining kengaytirish imkoniyatini taqdim etadi.

MQIM (ma‘lumotlarni qayta ishlash markazining) ishonchliligi darajasi Uptime Institute klassifikatsiyasi bo‘yicha Tier III xalqaro tizimiga muvofiq keladi, ya‘ni MQIM infrastrukturasing rezervlanishi «N+1» formulasi bo‘yicha ta‘minlanadi, bunda ishonchlilik koyeffitsiyenti 99.982(%) foizni tashkil etadi. Bu data-markazi barcha muhandislik tizimostilaridan rezervlanish imkoniyatiga egaligini anglatadi va MQIM ishlarini to‘xtatmasdan ta‘mirlash-profilaktika ishlarini amalga oshirishga imkon beradi.

Yangi O‘zbektelekom MQIM mijozlariga bulutli servislар орасида VPS “Virtual server” xizmatini taqdim etishga tayyor. Mijozlar “bulutda” xususiy infrastrukturani yaratish va tunu kun jaxonning istalgan nuqtasida to‘liq izolyatsiyalangan avtonom infrastrukturaga ularish imkoniyatiga ega bo‘lish uchun bulutli platforma yordamida MQIM hisoblash quvvatini ijaraga olishlari mumkin.

Bundan tashqari, UZCLOUD mijozlari tadbirkorlarga Internet tarmog‘i vositasida biznesni rivojlantirish imkonini taqdim etadigan veb-hosting xizmatidan foydalanishlari mumkin.

“O‘ZBEKTELEKOM” AK uchun O‘zbekistonda MQIM qurish loyihasi to‘liq Huawei kompaniyasi (infrastruktura, server uskunalar, virtualizatsiya tizimi) bilan hamkorlikda amalga oshirilgan birinchi bulutli data-markaz bo‘lib hisoblanadi.

Loyiha amalga oshirilganidan so‘ng “O‘zbektelekom” AK davlat tashkilotlari va yirik korporativ mijozlar, shuningdek, xususiy shaxslar uchun xizmatlar, shuningdek, biznes doirasini kengaytirib, zamonaviy AKT xizmatlarini taqdim etish imkoniyatiga ega bo‘ladi.

Kerakli fayllarni axborot tashuvchi qurilmalar – disketa, kompakt-disk, fleshka va tashqi xard-disklardan tashqari, hozirda «bulutli» servislarda saqlash kengroq tarqalmoqda. Bu turdagи keng tarqalgan xizmatlar – Yandeks.Disk, Google Drive, Dropbox kabilardan xabaringiz bor. Bu kabi xizmatlarning o‘zbekcha versiyalari ham mahalliy dasturchilar tomonidan ishlab chiqilgan bo‘lib, u FileCloud.uz servisidir.

Bulut infrastrukturasi taqdim etadigan xizmatlar

“Bulut” so‘zi axborot texnologiyalar tarafidan ishlatilganda xizmatlarni internet orqali taqdim etuvchi texnologiya, infratuzilma tushuniladi. Ma‘lumotni bir kompyuterdan boshqa joyda, boshqa mamlakatda joylashgan kompyuterga yuborilganda, u ma‘lumot yetib borishi uchun juda ko‘p tarmoqlarni bosib o‘tadi. Bunda ma‘lumot yuboruvchining kompyuteridan chiqib uning provayderi tomon, provayderdan uning tarmoqlari bo‘ylab boshqa tarmoqlardan o‘tib ulkan internet tarmog‘i bo‘ylab yo‘l bosib o‘tadi va mo‘ljallangan kompyuterga yetib boradi.

Bulut infratuzilmasi bir-biri bilan ulangan juda ko‘p, har xil tarmoqlar qurilmalaridan, kommututorlar, marshrutizatorlar, serverlar va boshqa har xil qurilmalardan tashkil topgan bo‘ladi. Mana shu butun boshli infratuzilmani umumiylashtirib bulut deb ataladi. Bulutdan faqatgina ma‘lumot yuborish uchun foydalanilmaydi, balki ma‘lumot almashinuvi bulutdan foydalanish imkoniyatlaridan biri xolos. Bundan tashqari bulutda, ya‘ni infratuzilmada joylashgan serverlarda ishlovchi maxsus dasturlar bo‘ladi. Ular bulutda joylashgan dastur xizmatlarini taklif etadi. Bulutli servislarning eng keng tarqalgani bu Dropbox – fayllarni saqlash xizmati, GoogleDocs – ofis ilovalari, SalesForce – CRM hamda ERP tizimlaridir. Bulutli servislardan foydalanish uchun ko‘p hollarda foydalanuvchida internet tarmog‘i va brauzer bo‘lsa bas, ba‘zida esa foydalanuvchi qurilmasiga ushbu servisni ishlatishda qulay bo‘lishi uchun maxsus dastur ilovalar o‘rnataladi. Masalan, Word, Excel dasturlarida qilinadigan ishlarni GoogleDocs orqali bemalol bajarish mumkin, buning uchun kompyuterda ofis ilovalari bo‘lishi shart emas.

Bulut infrastrukturasi taqdim etadigan xizmatlardan yana biri bu ma‘lumotni saqlash xizmati. Bunday xizmatlarga Dropbox, Microsoftning Skydrive va Google drive xizmatlari yorqin misol bo‘la oladi. Bu xizmatlardan tashqari masalan biron bir murakkab jarayonni bajarish uchun kompyuterning resurslari kamlik qilishi mumkin. Bunday holatda bulutdan foydalanish mumkin. Murakkab jarayonlar bulut resurslaridan foydalangan holatda bulutda bajarilish imkoniyati ham mavjud.

Obvibase Google Drive va Dropbox bilan birlashganda buni juda osonlashtiradi. Masalan, yuqoridagi "Tekshirish" ustunidagi fayl ikonkalari Google Drive-da saqlangan PDF-fayllarni anglatadi va ularni bosish yangi ichki oynada oldindan ko‘rishni ochadi.

Bu bir necha sabablarga ko‘ra salqin. Birinchidan, mehnat taqsimoti mavjud: biz hech qachon ixtisoslashgan xizmatlar kabi fayllarni saqlashni amalga oshira olmaymiz. Ikkinchidan, Obvibase singari, Google Drive va Dropbox-da juda kuchli bepul rejalar mavjud. Va nihoyat, hech qanday bog‘liqlik yo‘q: agar siz Obvibase-dan foydalanishni to‘xtatish to‘g‘risida qaror qabul qilsangiz, CSV formatiga ma'lumotlarni eksport qilishingiz kerak va bu ma'lumotlar Google Drive yoki Dropbox-ga ilova qilingan doimiy havolalarni o‘z ichiga oladi. ma'lumotlar bazasi yozuvlariga

Status	Scan	Effective date	Autorenews?
Active		Oct 24, 2013	<input type="checkbox"/>
Active		Oct 26, 2013	<input checked="" type="checkbox"/>
Active		Oct 9, 2013	<input checked="" type="checkbox"/>

1.1- rasm. Google Drive va Dropbox birlashishi.

Bugungi kunda, bulut xizmatlarini taqdim etish bo‘yicha dunyo yetakchilar, axborot-kommunikatsiya sohasidagi kabi Google (GoogleDrive), Yandex (Yandex disk), Microsoft (OneDrive), Apple (iCloud), DropboxInc, Cisco, Oracle va boshqalardir.

Bizning respublikada ham asosiy e‘tibor bulutli hostingni rivojlantirishga qaratilgan, misol uchun UZDisk ni keltirish mumkin. UZDisk - bu o‘zimizning Dropbox analogimizdir. UZDisk TAS-IX xududida joylashgan fayllarni saqlash bulutli xizmati hisoblanadi. Bu xizmat uchun trafik butunlay bepul ekanligi muhim faktordir. Xuddi shunga o‘xhash TAS-IX xududida joylashgan bulutli xizmatlardan yana biri bu filecloud.uz. Bu bulutli xizmat turida ma'lumotlarni saqlash hamda office dasturlarida ishslash imkoniyati ham mavjud.

Shuningdek, ushbu xizmat turlarini ma'lum vaqt davomida bu turdag'i xizmatlarni ko'rsatadigan firmalar ham mavjud; Ulardan VDS xosting, VPS xosting, virtual xosting va bulutli xosting kabi xizmatlarni taqdim etuvchi "AtiveCloud" TM, hamda, VDS xosting, VPS xosting, virtual xosting, bulutli xosting va solotsation xizmatlarini taqdim kiluvchi "SHARKTELECOM" MChJ [6].

Bulutli xizmatlar va platformalarning bozordagi ulushi muntazam ravishda o'sib bormoqda, chunki bulut foydalanuvchilar va tashkilotlar uchun bir qator afzalliklarga ega bo'lib, ular orasida birinchi navbatda quyidagilarni sanash mumkin: ma'lumotlarni qayta ishslashda tizimda mavjud barcha resurslardan eng optimalini tanlaydi; ma'lumotlarni izlash va qayta ishslash tezligi yuqori, chunki hamma narsa bitta platformada joylashgan; Bulut tizimlarida protsessorlar soni, operativ xotira hajmi va disk maydoni nazariy jixatdan cheksizdir; foydalanuvchilarga dasturiy ta'minotni o'rnatish va sozlash kerak emas; bulut xizmatlariga kirish uchun oddiy veb brauzer yetarli; tizimni tarqatish vaqtini hisobga olgan holda, tashkilotlarga texnik yordam ko'rsatish va tanlangan tizimlarni modernizatsiya qilish harajatlari, shuningdek, yuqori tezlikda amalga oshirish; treningga bo'lgan ehtiyoj sezilarli - foydalanuvchilarning ko'pchiligi allaqachon veb-brauzer va Internet xizmatlaridan xizmat sinflari sifatida foydalanishni bilishadi; odatda bulutli tizimlar yuqori malakali mutaxassislar tomonidan ta'minlanadi, bu esa dasturiy ta'minotni saqlashning yuqori sifatini ta'minlaydi. Va eng muhimi, provayder qo'lida mavjud bo'lgan barcha ma'lumotlarni g'arazli maqsadlarda o'chirib tashlab bo'lmaydi.

Yuqoridagilardan ma'lumki, bulutli hisoblash texnologiyasini qo'llagan holda hisoblash tizimlarini o'rganish ilmiy va texnologik faoliyatni rivojlantirish va bulutga yaqinlashuvida katta ahamiyat kasb etadi. Yuqorida aytilgan barcha ma'lumotlardan kelib chiqib, ushbu yo'nalish eng dolzarb yo'nalishlardan biri hisoblanadi, demak, bulutli texnologiyalarning o'sish sur'ati faqatgina oshadi.

Bulutli texnologiyalarni yuzaga kelish jarayoni.

Bulutli texnologiyalar - bu model iste'molchiga ATni servis sifatida internet orqali namoyon qiladi. Bulutli hisoblashlarning yuzaga kelishida «virtualizatsiya» texnologiyalarining ahamiyati juda katta hisoblanadi. Birinchi bo'lib 1960 yilda virtualizatsiya texnologiyalari IBM taklif qilingan ammo qimmat meynfreym kompyuter texnologiyalarini arzon x86 protsesorli kompyuter serverlariga o'tgandan so'ng virtualizatsiya termini ancha vaqtgacha esdan chiqarildi. 2000 yildan boshlanib holat o'zgara boshladи, shu yillarga qadar WMware x86 razryadli virtualizatsiyada monopoliyani qo'lga kiritdi. 2005 yilda WMware kompaniyasi virtual mashinalarni DTdan foydalangan holda bepul tadbiq qildi. 2006 yilda Microsoft kompaniyasi «Microsoft virtual PC» Windows versiyasini ishga tushirildi...” 2006 yilda Amazon kompaniyasi o'z qurilmalarida virtual serverlarni kengaytirish orqali «Amazon Elastic Compute Cloud» yuzaga keldi buning yana asosiy sabablaridan biri virtual serverlarni boshqa qurilmalarga (iste'molchilarga) ijaraga berish orqali bulutli texnologiyalarni kelib chiqishiga turki bo'ldi.

Bulut - AT-infratuzilma tashkilotlarining innovatsion modeli (konsepsiya) hisoblanib, u alohida ajratilgan va konfiguratsiyalangan apparat va tarmoq resurslaridan, dasturiy taminotdan tashkil topgan va ular masofadagi provayderlarni ma'lumotlar markazida yotadi.



1.2- rasm. Bulutli hisoblashning sxematik ko'rinishi.

Bulutli hisoblash tushunchasida keltirilgan asosiy qoidalar quyidagilar.

Foydalanuvchi hisoblash ehtiyojlarini o‘z xohishiga ko‘ra tanlaydi;

- resurslar tezkor ravishda qayta taqsimlash imkoniyati bilan yagona pulga birlashtirilgan;
- ma'lumotlar tarmog‘i orqali kirish universaldir;
- xizmatlar deyarli vaqt ni sarflamasdan avtomatik rejimda taqdim etilishi, kengaytirilishi yoki shartnoma tuzilishi mumkin;
- iste'mol qilingan resurslar avtomatik ravishda hisoblanadi.

Aks holda, bulutli texnologiyalarning mohiyati quyidagicha ifodalanishi mumkin: ular hisoblash quvvatini, dasturiy ta'minotni, platformalarni - xizmat sifatida ta'minlash uchun yaratilgan. Aynan shu printsip asosida bulutli hisoblashning asosiy biznes modellari: Xizmat sifatida dastur (SaaS), xizmat sifatida platforma (PaaS), xizmat sifatida infratuzilma (IaaS), xizmat sifatida ish stoli (DaaS) va boshqalar. Ularning har biri, shubhasiz, foydalanuvchilarning turli toifalariga (va shuning uchun bozor segmentlariga) qaratilgan.

Foydalanuvchi endi uskuna yoki dasturiy ta'minot uchun to‘lov to‘lamaydi - u faqat uni ishlatish uchun to‘laydi, uni o‘ziga xos tarzda ijaraga oladi. Va bu Internetdan yoki boshqa ma'lumot tarmog‘idan foydalanib, darhol va masofadan turib amalga oshiriladi. Albatta, bunday inqilobiy biznes modeli bozorda juda ko‘p narsani o‘zgartiradi.

Axborotni hisoblash va saqlash uchun masofaviy manbalardan foydalanish g’oyasi hech qachon yangi emas (bu shaklda yoki boshqa shaklda, bu savol XX asrning 80-90-yillariga qadar bir necha bor ko‘tarilgan), ammo uni yirik, muvaffaqiyatli loyihibar shaklida amalga oshirish nisbatan yangi narsa.

2006 yilda Amazon o‘zining Web Services loyihasini ishga tushirdi; uning mahsuloti, boshqa narsalar qatori, foydalanuvchiga masofadan turib hisoblash quvvatini taqdim etdi. Ushbu g’oyani IBM va Google (Google App Engine tez rivojlanayotgan Google) kabi kompaniyalar ham qabul qilishdi.

Bugungi kunda Google Docs kabi xizmat ommaviy iste'molchiga tanish va bu Apple tomonidan ishlab chiqarilgan iCloud bilan birgalikda eng keng tarqalgan bulutli texnologiyalar mahsulotlaridir. Ammo eng shuhratparast, albatta, Microsoft loyihasi edi - kompaniya nafaqat dasturiy ta'minot va qayta ishlangan ma'lumotlarni saqlash joyi, balki platforma va infratuzilmani ham xizmat sifatida taklif qilishga qaror qildi. Windows Azure deb nomlangan loyiha allaqachon bulutga asoslangan operatsion tizimga o'xhash narsa bo'lsa ham, foydalanuvchining o'z muhitida to'g'ridan-to'g'ri ishlashi uchun mo'ljallanmagan. Bu IaaS va PaaS modellaridan foydalanadigan mahsulot (yuqorida muhokama qilingan).

Google ham xuddi shu yo'nalishda fikr yuritmoqda, uning kelajakdagi rivojlanishi Chrome OS ham bulutga asoslangan operatsion tizim, ammo Microsoft mahsulotidan juda farq qiladi. Agar Azure turli xil xizmatlarni (xususan, boshqa taniqli bulut xizmati - iCloud) xizmatlarni taqdim qilish uchun yaratilgan bo'lsa, unda Chrome OS kam quvvatli jihozlardan foydalanishga yo'naltirilgan foydalanuvchi operatsion tizimidir. SaaS bulutli hisoblashning oldingi prinsipidan ushbu OT paydo bo'lishi tufayli yangi - DaaS ajratilgan (xizmat sifatida ish stoli). Shunday qilib, ikkala x86-ga asoslangan va ARM-ga asoslangan tizimlar harakat qilishi mumkin. Chrome OS bilan jihozlangan noutbuklar 2012 yil kuzida sotila boshlandi.

Bir tomonidan, bulutli texnologiyalar hali ham rivojlanishining dastlabki bosqichida. Ko'plab ulug'vor loyihalar hanuzgacha oxirgi versiyalardan yiroqda, foydalanuvchilar va ishlab chiquvchilar hali oldinda bo'lgan yangi imkoniyatlarga ishonishga odatlanmagan. Bundan tashqari, bulutli texnologiyalar oldida keng miqyosli va juda muhim vazifa turibdi - turli xizmatlar orasida ma'lum standartlashtirish va universallikka erishish.

Boshqa tomondan, ushbu texnologiyalarga qiziqish eng yuqori cho'qqiga yaqinlashmoqda va global IT bozorining deyarli barcha asosiy ishtirokchilari "bulutli" loyihalarga sarmoya kiritishga harakat qilib, ushbu sohada o'z joylarini topishga

harakat qilmoqdalar. Bu ushbu texnologiyani rivojlantirishning qaysi sohalari eng istiqbolli va tijorat nuqtai nazaridan aniq bo‘lmasligiga qaramay sodir bo‘ladi.

Gartner tadqiqot kompaniyasi 2011 yilda bulutli texnologiyalarning rivojlanishini o‘rganish uchun "texnologiyaning etuklik davri" kontseptsiyasini kiritdi, buning uchun u grafik yaratdi:

Shu bilan birga, mutaxassislar ma'lum tajribani qayta ko‘rib chiqish tufayli 2012 yil oxiriga kelib bulutli kompyuterlarga bo‘lgan qiziqishning biroz pasayishini taxmin qilishdi. Biroq, hozirgi kunga qadar bu pasayish kuzatilmadi.

Forrester Research mutaxassislarining fikriga ko‘ra, yangi bozorda katta yutuq (kompaniya 2011 yilda 42 milliard dollarga baholagan edi) allaqachon bir nechta toifadagi ishlab chiqaruvchilarga hamroh bo‘lib kelmoqda va faqatgina Google singari kompaniyalar keng doiradagi foydalanuvchilar tomonidan tinglanadigan kompaniyalarga qo‘shilishmoqda.

Yuqori stavkalarni yirik korxonalar - birinchi navbatda, IBM ishlab chiqaradigan kompaniyalar ko‘rsatmoqda. Bulutli hisob-kitoblarni amalga oshirish uchun tayyor apparat va dasturiy ta'minot tizimini yaratadigan muvaffaqiyatli kompaniyalar - Hewlett-Packard va Dell. Tarqalgan kompyuterlar bilan ishlashda katta tajribaga ega bo‘lganlar bozorda yaxshi joy egallashdi: masalan, Kanadaning "Platform Computing" kompaniyasi mavjud tajribani moslashtirib, bulutli texnologiyalarga tezroq o‘rganib olishga muvaffaq bo‘ldi.

Ko‘plab potentsial sanoat rahbarlari yangi bozorga to‘liq kirish uchun hali vaqt topa olishmagan - masalan, Cisco va Citrix-dan ko‘p narsani kutish mumkin.

Mamlakatimizga kelsak, u ham chetda qolmaydi. 2016 yilga kelib, Rossiyaning bulutli texnologiyalar bozori 5 milliard dollargacha o‘sishi taxmin qilinmoqda. Biroq, hozirga qadar bulutli texnologiyalarni joriy qilish bo‘yicha Rossiya dunyoda atigi 34-o‘rinni egallab turibdi. Texnik bo‘limganlarga qo‘shimcha ravishda, buning ko‘p sabablari bor, ular quyida muhokama qilinadi. Masalan, Rossiya Federatsiyasi hududi hali ham yuqori tezlikda Internet bilan etarlicha ta’milnagan - bulutli

texnologiyalardan to‘liq foydalanish uchun ajralmas shart. Ko‘pgina mutaxassislar, shuningdek, Rossiya biznesining mentalitetining o‘ziga xos xususiyatlarini ta’kidlashadi - bu uzoq amaliyot bilan tasdiqlanmagan yangi texnik echimlarga ishonmaslik tendentsiyasi.

1.2. Bulutli hisoblash

Bulutli hisoblash - elektron hisoblash xizmatlarini komputer tarmoqlari orqali yetkazib berishni nazarda tutadi. Bunda kompyuter resurslari foydalanuvchiga internet xizmati tarzida taqdim etiladi. Amazon Web Services kabi bulutli xizmatlar platformalari tarmoqqa ulangan uskunalarga ega bo‘lib, bunday dasturiy ta‘minot xizmatlaridan zarur bo‘lgan texnik xizmatni amalga oshirayotganda, Internet resurslaridan zaruriy resurslarni tarqatish va ishlatishda foydalaniladi.

Bulutli hisoblash (inglizcha cloud computing) - ma‘lumotlarni taqsimlangan holda hisoblash texnologiyasi bo‘lib, bunda kompyuter resurslari foydalanuvchiga internet xizmati tarzida taqdim etiladi.

Bulutli hisoblash tizimlari avvalo mijoz-server tartibida ishlaydi: mijoz tarmoqdagi bir guruh serverlarning resurslari - protsessor vaqt, operativ xotira, disk maydoni, tarmoq kanallari, ixtisoslashgan kontrollerlar, dasturiy ta‘minot va hokazolardan foydalanadi. Ammo, bu guruh mijoz uchun yagona virtual server shaklida ko‘rinadi. Foydalanuvchi o‘z ehtiyojlariga mos ravishda iste‘mol qilinayotgan resurslar hajmini o‘zgartirib borish imkoniyatiga ega. Masalan, ma‘lum bir haq evaziga o‘zi egallab turgan disk maydonini kengaytirishi mumkin.

Bulutli hisoblash kompaniyaga ishxonada hisoblash infrastrukturasini qurish va qo‘llab-quvvatlashdan ko‘ra, virtual mashina (VM), saqlash yoki dastur kabi foydali vositalarni, elektr energiyasi tejami kabi imkoniyatlarni beradi.

Bulutli hisoblash tushuncha sifatida juda bahsli hisoblanadi. Bulutli hisob-kitobni ta‘riflash so‘ralganda, ta‘rif aniq bir umumiyligi ta‘riflarni keltirish qiyin. Keling,

buni bilib olish uchun bulutli hisoblash (cloud computing) ning ba‘zi bir ta‘riflarini ko‘rib chiqamiz:

- 1) Mahalliy server yoki shaxsiy kompyuter o‘rniga ma‘lumotlarni saqlash, boshqarish va qayta ishlash uchun internetda joylashtirilgan uzoq serverlar tarmog‘idan foydalanish amaliyoti. Bu esa bulutli hisoblashning ta‘riflaridan biri.
- 2) Bulutli hisoblash - 2000 yillarning oxirlarida hisoblash resurslaridan foydalanish va iste‘mol qilish hisobiga shakllangan hisoblash terminlari yoki metafara. Bulutli hisoblash markazlashtirilgan ma‘lumotlarni saqlash va kompyuter xizmatlari yoki resurslariga onlayn kirish imkonini beradigan masofaviy serverlar va dasturiy tarmoqlar guruhlarini tarqatishni o‘z ichiga oladi.
- 3) Bulutli hisoblash Internetda joylashgan, talab qilingan istalgan xizmatlarni Internet orqali yetkazib berish degan tushuncha bu bulutli hisoblashning odatiy ta‘riflaridan biridir. Ushbu xizmatlar uchta toifaga bo‘linadi: Infrastructure-as-a-Service (IaaS), Platform-a-Service (PaaS) va Software-as-a-Service (SaaS).
- 4) Ayrimlar bulutli hisoblashni Internet texnologiyasidan foydalangan holda IT-imkoniyatlarning kengayishi va elastikligini ta‘minlaydigan hisoblash uslubi sifatida ta‘riflaydilar.
- 5) Standartni belgilaydigan milliy standartlar va texnologiyalar instituti (NIST) bulutli hisoblashga shunday ta‘rif beradi: tezkor ta‘minlanadigan va boshqaruvida minimal darajada qiyinchilik keltirib chiqaradigan yoki xizmat ko‘rsatish provayderlari bilan hamkorlikda tarqatilishi mumkin bo‘lgan, konfiguratsiya qilinadigan hisoblash resurslarining umumiyligi to‘plamiga talab bo‘yicha tezkor ulanish va qulay foydalanish uchun model.
- 6) IEEE standartlari assotsiatsiyasi (IEEE-SA) bulutni hisoblashni ikki xil ta‘riflaydi. P2302 (Cloud Profiles) loyihasi bulutli sotuvchilar, xizmat ko‘rsatuvchi provayderlar va foydalanuvchilar kabi bulutning turli ekotizimlarini ta‘kidlaydi. P2302 (Intercloud) loyihasi cloud-to-cloud birgalikda ishlash uchun topologiyani, funksiyalarini va boshqaruvinini belgilaydi.

7) Quyidagi va yuqorida keltirilgan barcha tushunchalardan bulutli hisob-kitoblarning qisqacha va tezkor ta'rifi quyidagilardan iborat: Foydalanuvchilarga ma'lumotlar saqlash, qayta ishlash va ulardan foydalanishga imkon beruvchi uzoq masofali serverlarning virtual tarmog'i bilan hisoblash usuli, talabga javoban hisoblash xizmatlarini moslashuvchanlik, miqyosi, xavfsizligi va ortiqcha ishlashi bu bulutli hisoblash (cloud computing) dir.

Jahon miqyosida bulutli hisoblashning rivojlanishi. Hozirgi kunda bulut xizmatlarini Google (GoogleDrive), Yandex (Yandex disk), Microsoft (OneDrive), Apple (iCloud), DropboxInc, Cisco, Oracle kabi kompaniyalar taqdim etadi. Bulutda ishlovchi dasturlardan internetga ulangan har qanday foydalanuvchi brouzer orqali fodalanishi mumkin. Masalan, Gmail xizmati elektron pochtadan yoki Google Docs ofis hujjatlaridan hech qanday qo'shimcha dasturlarni o'rnatmasdan turib, brouzer orqali foydalanish imkonini beradi. Bulutdagi ma'lumotlarni saqlash xizmatlaridan ham internetga ulanishni o'zi va brouzer kifoya qiladi. Ba'zi holatlarda maxsus kliyent dasturi ham talab etilishi mumkin. Bunda foydalanuvchiga bulutda joylashgan joy taqdim etiladi. Bu joyga foydalanuvchi o'zining fayllarini saqlab qo'yishi mumkin. Amazon web-services, (AWS) Amazon korxonasi tomonidan taqdim etiluvchi bulutda joylashgan web xizmatlar infratuzilmasi hisoblanadi. Bu infratuzilma har xil xizmatlarni taqdim etadi. Ulardan ma'lumotni saqlash, Amazon S3, virtual serverlar ijarasi, hisob-kitoblar resurslarining taqdim etilishi, Amazon EC2. Amazon S3 online web xizmati har qanday hajmdagi ma'lumotlarni saqlashni va ularda xohlagan vaqtda dunyoning har qaysi nuqtasidan internet orqali foydalanish imkonini taqdim etadi. Amazon EC2, ya'ni elastic computer cloud web xizmati bulutda joylashgan hisob-kitoblar quvvatlarini, resurslarini taqdim etadi.

Korporativ mijozlar uchun dasturiy ta'minot ishlab chiqaruvchi Oracle kompaniyasi bulutli xizmatlar bozorida o'z raqobatchilari bilan nisbatan barcha segmentlarda raqobatlashib bormoqda. Bir necha yil avval IT sohasi giganti Oracle Partner Network - birinchi hamkorlikdagi bulutli mahsulotini anons qildi.

Malumotni qayta ishlash markazlarini ish jarayonini tahlil qilish.

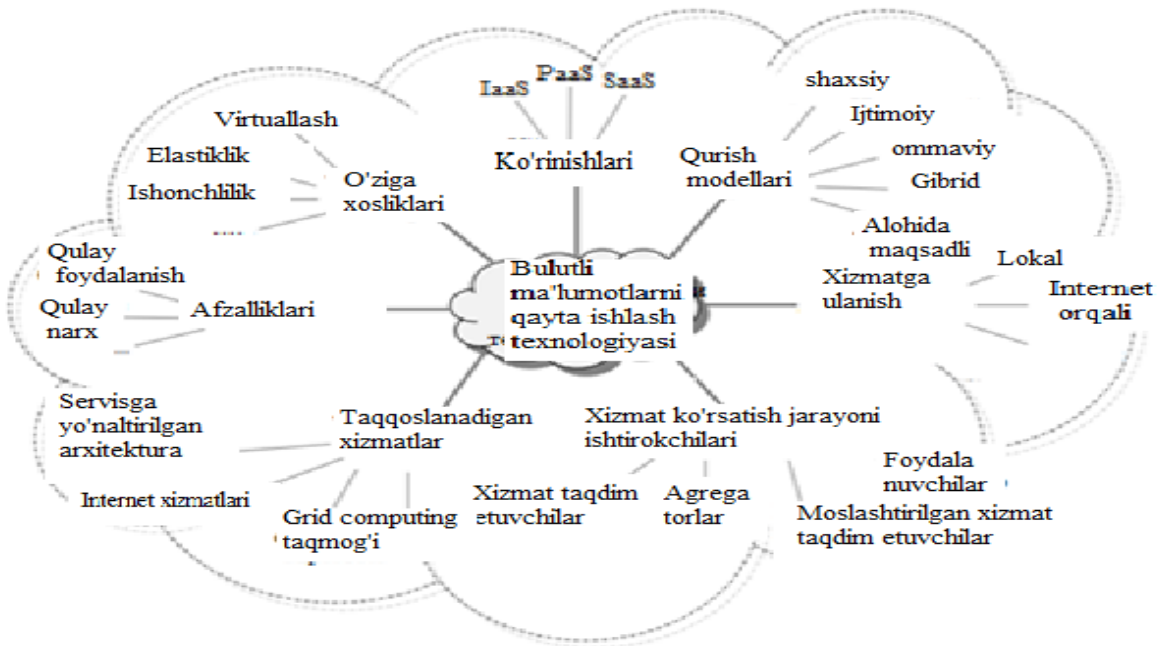
Ma‘lumotlarni qayta ishlash va saqlash markazining asosiy xizmatlari;

- Cloud computing - Bulutli hisoblash;
- Colocation - uskunalarni joylashtirish;
- VDI - virtual ish stoli;
- VPS - virtual server.

Ma‘lumotlarni qayta ishlash va saqlash markazi qo‘shimcha xizmatlari o‘z ichida quyidagilarni jamlagan:

- Videokonferensaloqa;
- Ma‘lumotlarni rezervlash;
- Telekommunikatsion infrastruktura;
- Milliy kontentni rivojlantirish;
- Veb-hosting.

Bulutli hisoblashlar konsepsiyasini qo‘llash ssenariyalaridan foydalanilganda, qo‘llanadigan texnologiyalarda, qiyin va muammoli masalalarda, hamda tadrijiy rivojlanish davomida ommaviy va tijorat sektorlarida faol muhokama jarayonida aniqlashtiriladigan va asoslanadigan afzalliklarda muhim hisoblanadi. Shu bilan birga, ta‘rif, xossalari, xarakteristikalar va ularning muvofiqligi vaqt o‘tishi bilan o‘zgarib rivojlanib boradi, shu boisdan bulutli hisoblashlar ekotizimi (bulutli ekotizim) deb ataluvchi tushunchaga murojaat qilish maqsadga muvofiq, zero oxirgi paytlarda bu 1.3-rasmda keltirilgan ko‘rinishga ega bo‘lishga ulgurgan.



1.3- rasm. Ma'lumotlarni bulutli qayta ishlash texnologiyasida qo'llashning asosiy ko'rinishlari.

Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari (AKT) ning bugungi kundagi rivojlanish tendensiyalari hamda yirik kompaniyalarning avtomatlash-tirish darajasini tobora o'sib borishi juda katta hajmdagi ma'lumot-larni qayta ishlash va saqlash jarayonlarini amalga oshirilishida samarali va mukammal texnologik yechimlarni tashkil etilishini talab qilmoqda.

Ikkinchi tarafdan, hisoblash quvvatlarini, ya'ni AKT strukturala-rini qo'llab – quvvatlash va rivojlantirish uchun sarflanadigan mablag'-larni qisqartirishga bo'lgan talablar rivojlanishi kuzatilmoqda. Bugungi kunda axborot texnologiyalariga bo'lgan xarajatlarni optimallashtirish tobora dolzarb muammo hisoblanib borayapti. Ushbu muammo axborot texnologiyalari sohasidagi ekspertlar tomonidan butun jahon miqyosida muhokama qilinayapti, xarajatlarni kamaytirish yo'nalishida yangi-yangi yondoshuvlar taklif qilinayapti.

Muammoni yechimlaridan biri yagona hisoblash kompleksini, ya'ni taqsimlangan tizim usullari negizidagi ma'lumot qayta ishlash markazi (MQIM) ni yaratish hisoblanadi.

Ma'lumotni saqlash va qayta ishlash markazi (inglizcha data center) – ixtisoslashtirilgan arxitektura hisoblanib, server (xosting) va tarmoq vositalaridan tarkib topadi, unga foydalanuvchilar Internet kanallari yordamida bog'lanadilar.

Ma'lumot qayta ishlash markazining asosiy maqsadi axborot texnologiyalari infrastrukturasining ishonchliliga, resurslariga kirish sodda bo'lishligiga, xavfsizligi ta'minlanishiga va boshqarilishiga qo'yilgan talablar ta'minlangan holda tarqoq holdagi hisoblash quvvatlarini birlashtirish hamda ularga egalik qilish xarajatlarini kamaytirish hisoblanadi.

Ma'lumotni saqlash va qayta ishlash markazi korporativ kliyentlarning qiziqishlariga muvofiq axborotni qayta ishlash, saqlash va tarqatish funksiyalarini bajaradi. Markaz axborot xizmatlarini taqdim etish yo'li bilan biznes masalalarining yechimini amalga oshirishga yo'naltirilgan.

Tarqoq holdagi hisoblash va ma'lumot saqlash resurslarini ma'lumot qayta ishlash markazi doirasida konsolidatsiyalash (birlashtirish) apparat - dastur va boshqa texnik vositalarni samarali ishlatilishiga imkon yaratadi, masalan yuklamalarni taqsimlanishiga, boshqaruvni soddalashiga va x.k. Bu o'z navbatida umumiylar xarajatlarni kamayishiga olib keladi.

Ma'lumotni saqlash va qayta ishlash markazi quyidagilardan tarkib topadi:
server qurilmalarini o'z ichiga olgan informatsion infrastruktura – ma'lumot qayta ishlash markazining asosiy funksiyalarini, ya'ni ma'lumot qayta ishlash va saqlash funksiyalarini bajaradi;

telekommunikatsiya infrastrukturasi – ma'lumot qayta ishlash markazi komponentalari orasida o'zaro muloqotni (aloqani) ta'minlaydi, shu bilan birga ushbu infrastruktura MQIM bilan foydalanuvchi o'rtaida ma'lumot uzatish jarayonlarini amalga oshiradi;

muxandis infrastruktura - MQIM sistemalarining normal ishlashi uchun muhit yaratib beradi.

Ma‘lumot qayta ishlash markazining standart modelida quyidagi funksional tizim ostilar ajratiladi:

- server tizimostilari – korporativ ilovalarni ishlashi uchun hisoblash resurslarini taqdim etadilar;
- tarmoq muloqotlarini amalga oshirish tizimostilari – MQIM komponentalari orasida axborot oqimlarining ishochli transportirov-kasini hamda MQIMni magistral ma‘lumot uzatish tarmog‘i balan bog‘lanishini ta‘minlaydilar;
- ma‘lumot saqlash tizimostisi;
- axborot ishonchlilagini ta‘minlash tizim ostisi;
- boshqarish va monitoring qilish tizim ostisi, u boshqarish, moni-toring , diagnostika va apparat – dastur kompleksi nosozliklarini lokal-lashtirish funksiyalarini bajaradi.

MQIM ning barcha tizimostilari transport tarmog‘i yordamida bir-biri bilan muntazam o‘zaro munosabatda bo‘ladilar.

Muxandis infrastruktura quyidagilardan tarkib topadi:

markaz xonalarida temperatura va namlik darajasi berilgan ko‘rsatkichlarda bo‘lishini ta‘minlaydigan konditsioner vositalari;

markaziy elektr ta‘minoti o‘chirilgan hollarda MQIM avtonom ishlashini ta‘minlaydigan uzlusiz elektr quvvati vositalari;

yong‘indan saqlash signalizatsiyasi va yong‘inni o‘chirish vositalari;

masofadan turib IP-nazoratni, elektr ta‘minotini boshqarish va tizimga kirishni nazorat qilish tizimlari.

Quyida ma‘lumot qayta ishlash tizimining server kompleksi va ma‘lumot saqlash tizimi tashkil etilishining tavsifi keltiriladi:

Ko‘p sathli arxitekturaviy model MQIM server kompleksining nisbatan istiqbolli modeli hisoblanadi. Bu arxitekturada bir nechta server guruhlari ajratiladi (1.4 – rasm):

- resurs serverlari yoki axborot resurslari serverlari , masalan fayl serverlari - ular axborotni saqlanishiga va ilova serverlarini kerakli ma'lumotlar bilan ta'minlashga javob beradilar;

- ilova serverlari – kompaniya boshqaruv tizimining biznes jarayo-nini amalga oshirishga taalluqli ma'lumot qayta ishlash operatsiyalarini bajaradi, masalan, ma'lumot qayta ishlash modullarini bajaruvchi server-lar;

- axborot taqdim etish serverlari – foydalanuvchi terminallari va ilova serverlari orasida interfeys masalasini hal qiladi, masalan, web-serverlar;

Ekspluatatsiya qilish shartlaridan kelib chiqib, ma'lum bir guruh serverlariga, shu guruhga mos talablar qo'yiladi, ya'ni har xil guruh serverlariga talablar har xil.

Jumladan, axborot taqdim etish serverlari foydalanuvchilar tomo-nidan kelgan qisqa so'rov oqimlarining hajmi kattaligi bilan xarak-terlanadi, shuning uchun ushbu turdag'i serverlar yuklamalar taqsimlanishini ta'minlashi uchun "yaxshi" masshtablanganlik xususiyatiga (serverlar sonini ko'paytirish imkonini mavjudligi) ega bo'lishlari talab etiladi

Ilova serverlari uchun gorizontal masshtablanganlikni ta'minlash talabi unchalik muhim emas. Ular uchun vertikal masshtablanganlik muhim – protsessorlarning sonini ko'paytirish, tezkor xotiraning hajmini oshirish, kirish-chiqish kanalalrining imkoniyatini oshirish.

Bunday imkoniyatlar foydalanuvchilarning multiplekslangan so'rov-larini qayta ishlash va yechilayotgan masalalarning mantig'ini bajarish uchun muhim hisoblanadi.

Ma'lumot qayta ishlash markazining ma'lumot uzatish tarmog'ini loyihalashda an'anaviy uch sathli (yetti sathli OSI modelining fizik, kanal, tarmoq sathlari) arxitektura qo'llaniladi.

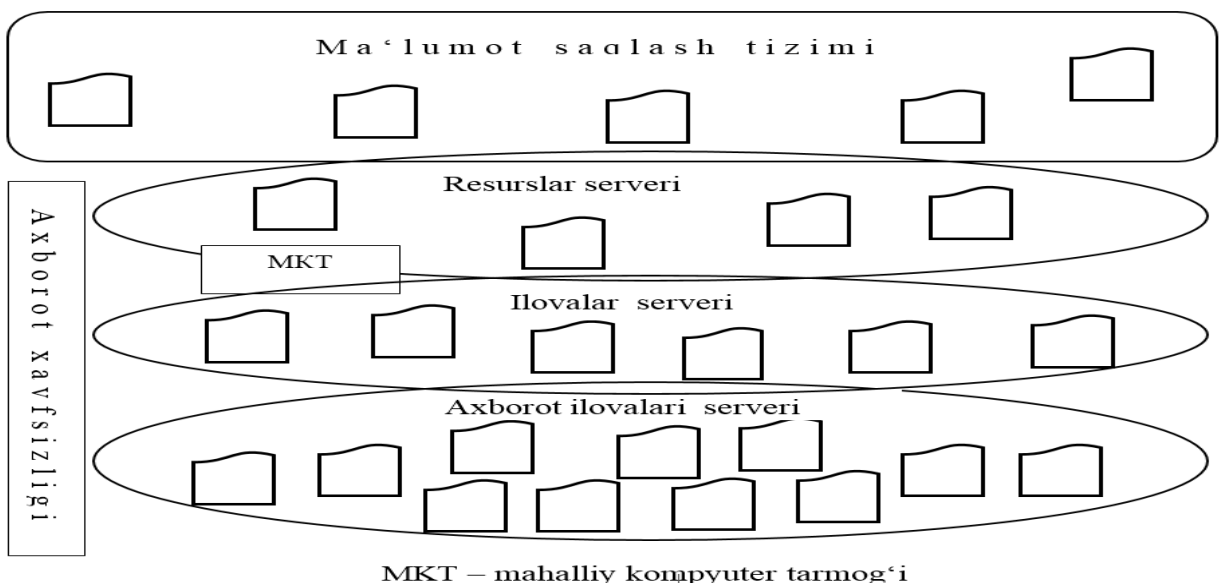
MQIM ma'lumot uzatish tarmog'ining uchinchi sathida modulli kommutatorlar ishlatiladi.

Bir tarafdan server – server bog‘lanishi, boshqa tarafdan aloqa kanallarining o‘zaro bog‘lanishi, shu bilan birga yuqori tezlikda ma‘lumot saqlash tarmoqlari bilan bog‘lanishlar bajariladi.

Ularga asoslanib, MQIM ning keng miqyosda rivojlanishi uning ma‘-lumot uzatish tarmog‘ini 1 bobda yoritilgan dasturiy konfiguratsiyalana-digan tarmoqlar g‘oyasi asosida shakllantirish ko‘zlangan maqsadga olib keladi, degan xulosaga kelish qiyin emas.

MQIM infrastrukturasida ma‘lumot saqlash tarmog‘i alohida ahamiyatga ega. Ushbu tarmoq markaz server kompyuterlari bilan ma‘lumot saqlash disklari orasida o‘ta yuqori tezlikda ma‘lumot uzatilishini ta‘minlaydi. Bu jarayon Fibre Channel nomli andoza negizida amalga oshiriladi.

Ma‘lumot saqlash tarmog‘i (Storage Area Network – SAN) ning infrastrukturasini Fibre Channel kommutatorlari (Fibre Channel switches, FC-swithes), Fibre Channel konsentratorlari (Fibre Channel Hub) va Fibre Channel marshrutizatorlari (Fibre Channel – SCSI routers), hamda ular bog‘lanishini ta‘minlaydigan optik tolali aloqa tizimlari tashkil etadi. Bunday vositalarning o‘zaro bog‘lanishi Fibre Channel Fabric deyiladi.

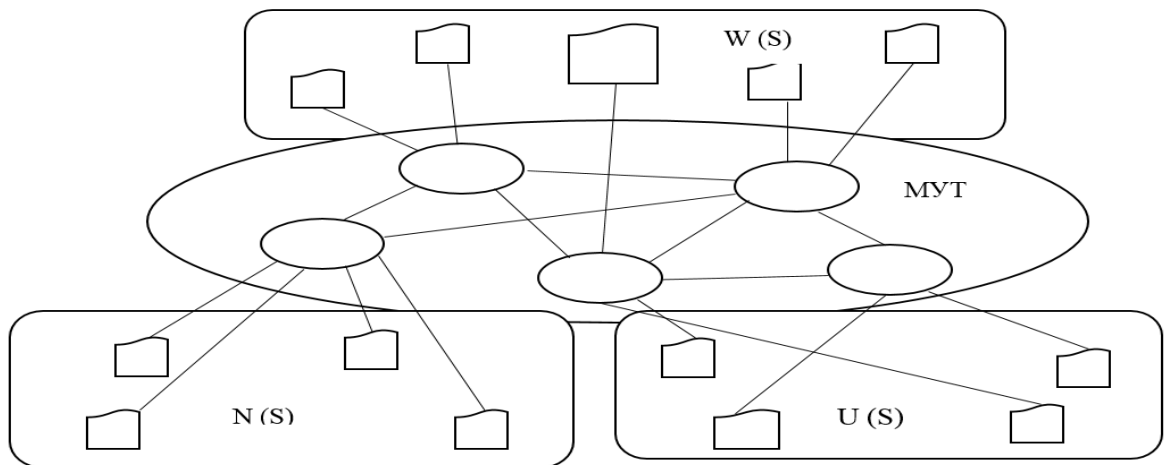


1.4.- rasm. MQIM server kompleksining infrastrukturasi.

Ma'lumot saqlash tarmoqlari (MST) ma'lumot qayta ishlash markazi serverlarini ma'lumot saqlash vositalarida saqlanayotgan axborot resurs-lari bilan ishonchli bog'lanishini ta'minlaydi.

MSTning asosiy maqsadi (konsepsiysi) ma'lumot qayta ishlash mar-kazining har bir serveri markaz doirasida saqlanayotgan hamma ma'lumotga kira olishini ta'minlash hisoblanadi. Bunda asosiy protokol sifatida Fibre Channel (FC) protokoli ishlatiladi.

Ma'lumot qayta ishlash markazini loyihalash va rivojlantirishda asosiy muammolardan biri, bir nechta tarmoq infrastrukturalarini bir –biri bilan ishlay olishini (bir-birin qo'llab-quvvatlashini) ta'minlash hisoblanadi, ya'ni, Ethernet (LAN) tarmog'i, ning o'zaro muloqotlarini ta'minlash hisoblanadi



W (S) – Windows platformali axborot saqlash server kompyuterlari;
U (S) – Unix platformali axborot saqlash server kompyuterlari;
N (S) – rezerv nusxa olish server kompyuterlari;
MUT – ma'lumot uzatish tarmog'i

1.5.- rasm. MQIM ning ma'lumot saqlash tarmog'inini tashkil etish sxemasi.

Ma'lumot saqlash tarmog'i axborot saqlash vositalari, serverlar, bosh-qaruv tizimi va MST komponentalari orasida muloqotni ta'minlaydigan kommunikatsiya vositalaridan tarkib topadi.

Ushbu arxitektura ma'lumotlarni uzlusiz va xavfsiz saqlanishini hamda MST vositalari orasida ma'lumotlarni yuqori tezlikda uzatili-shini ta'minlaydi.

Universal texnologiya sifatida qabul qilingan texnologiya Ethernet protokoli, hamda Fibre Channel (FC) protokoli bloklarni yo‘qotishsiz uzatilishini ta‘minlash vazifalarini bajarishadi.

Bugungi kunda ma‘lumot qayta ishlash markazlari bulut texnologiya-larining imkoniyatlari negizida takomillashtirilib, “bulutli” ma‘lumot qayta ishlash markazlari yaratilmoqda.

Ma‘lumot qayta ishlash markazini “bulut” texnologiyalari negizida takomillashtirishi uning tarkibida virtual mashinalar, operatsion tizimlar, grid tizimi dasturiy ta‘minotlari va boshqa ma‘lumot saqlash va qayta ishlash bo‘yicha virtual vositalar tashkil etilishini taqozo etadi.

Virtual texnologiyalar jismoniy kompyuterda bir nechta ilovalarni ishga tushirilishiga, ma‘lumot qayta ishlash markazi server resurslarini bir-biri bilan aralashtirib, har xil proporsiyadagi hisoblash resurslari tashkil etilishiga va jismoniy resurslarga bo‘lgan talabni keskin kamaytirishga imkon yaratadi. Ular to‘g‘risidagi ma‘lumotlar mazkur dissertatsiya ishining ikkinchi bobida keltiriladi.

Axbort – kommunikatsiya tarmog‘i sohasida apparat-dastur kompleks-larini ishlab chiquvchi jahonda tanilgan Alcatel-Lucent, Juniper, Huawei, Hewlett-Packard, Cisco kabi kompaniyalar bulutli ma‘lumot qayta ishlash markazlari uchun maxsus tarmoq vositalarini yaratish va joriy etish masalalari yuzasidan ishlar olib bormoqdalar.

Bunda tarmoq vositalarini soddalashtirish maqsadida marshrutlash va kommutatsiyalash darajalarini birlashtirish, ularda dasturiy konfigura-siyalanadigan tarmoqlarini qo‘llash kabi takliflar ishlab chiqilmoqda.

Hisoblash, ma‘lumot saqlash, tarmoq va virtuallashtirish platformalarini konvergensiyalash har xil arxitekturlarni birlashishiga olib keladi. Bu masala yangi tarmoq texnologiyasi negizida yaratilgan unifikatsiyalangan kommutatsiyalash matritsasi yordamida yechiladi. Bunda ma‘lumot qayta ishlash markazida yagona “Data Center Ethernet” nomli protokol ishlatiladi.

Data Center Ethernet” protokoli har bir ilova uchun alohida sozlanadi, muhim trafiklarga yuqori prioritet belgilanadi.

Bunday yechim ma‘lumot qayta ishlash markazlari ishlashida quyidagi afzallikkarni beradi:

1. Umuman har xil bo‘lgan ilovalar yagona umumiyligi interfeysga ega bitta virtuallashtirilgan serverda joylashtirilishiga imkon yaratiladi;

2. Ma‘lumotlar Ethernet-paketiga joylashtiriladi, bunday paket lokal istalgan “nuqtasi”ga uzatilishi mumkin hamda Ethernet protokolini qo‘llaydigan tashqi tarmog‘iga ham uzatilishi mumkin bo‘ladi. Bunday imkoniyat bulut hisoblashlari asosidagi tarmoqlar uchun “ideal” sharoit hisoblanadi.

3. Jismoniy infrastruktura universal ma‘lumot uzatish muhitiga o‘zgartiriladi.

Ma‘lumot qayta ishlash markazlarini yaratish, ularni bulut va grid texnologiyalari negizida takomillashtirish, yangi tarmoq yechimlarini ishlab chiqish borasida ilmiy, amaliy tarqiqotlar olib borish bugunda AKT sohasida eng dolzarb muammlardan biri hisoblanadi. Quyida ma‘lumot qayta ishlash markazlarining afzallikkari to‘g‘risida ma‘lumotlar keltiriladi .

1. MA‘lumot qayta ishlash markazlarini yaratish keng miqyosda faoliyat olib boradigan kompaniyalarning xarajatlarni bir munkcha kamayishiga olib keladi. Filiallari keng territoriyada joylashgan kompaniyalarning ofislarida ishlayotgan xodimlarining faoliyatlarini ma‘lumot qayta ishlash markazidagi 1-2 ta xodim bajarishi mumkin bo‘ladi.

2. MQIM katta hajmdagi axborotlarning integratsiyasini ta‘minlaydi. Bunday imkoniyat bir xil muhim axborotlarni butunlay yo‘qolib ketish ehtimolini kamaytiradi, bu axborotni tiklash uchun ketadigan xarajatlarni kamayishiga olib keladi. O‘zining unikal xususiyatlari bilan MQIM har qanday kompaniyaning samarali uzlusiz ishlashini ta‘minlaydi.

3. Foydalanuvchi (inson) yoki kompaniya planetaning xoxlagan nuqta-sida turib, tarmoqqa “kira oladigan” xar xil terminal vositasi orqali MQIM da mavjud

bo‘lgan resurslardan o‘ziga kerakli va yetarli bo‘lgan hisoblash quvvatlari, talab qilingan xotira hajmi, talab etilgan dasturiy ta‘minotidan foydalanib masalalarining yechimini tez, sifatli va kam xarajat qilgan holda amalga oshirishi mumkin. U faqat resurslarni arendasiga xaq to‘laydi, xolos. MQIM ning traditsion resurslariga: server “stoyka” larini arendaga olish, serverlarini joylashtirish, internetga bog‘lanish, aloqa kanallarini arendaga olish, dasturiy ta‘minotni sozlash, o‘rnatish, boshqarish, hisoblash resurslarini, virtual mashinalarni, zaxira nusxalash uchun disk xotiralarini, ilovalarni arendaga berish va x.k.

4. Axborot saqlanishining ishonchliligi ta‘minlanadi. Bu MQIM arxitekturasini loyihalash bosqichida ko‘zda tutilgan ko‘rsatkichlar negizida ta‘minlanadi.

5. Xonalarni arendasiga ketadigan xarajatlar kamayadi. Bunga elektr manbaidan foydalanish xarajatlari, serverlar uchun ajratilgan xonalarning maydoni “ofis maydoni”, sovutish tizimlari va uzlusiz elektr ta‘minoti vositalari uchun ajratilgan xonalar kiradi. Virtuallashtirish texnologiyasi jismoniy serverlarni kamayishiga olib keladi, natijada ularga ketadigan xarajatlar ham kamayadi.

6. Kompaniyaning bosh ofisi o‘z filiallari bilan uzlusiz ishlashi ta‘minlanadi. Ish jarayonidagi axborotlarga ish joyidan kirishga imkon yaratiladi. Masalan, rahbar ta‘tilda boshqa joyda bo‘lib kompaniya faoliyatidan muntazam xabardor bo‘lib turadi o‘z xodimlari bilan muloqotda bo‘ladi.

7. Ilovalarni xarid qilishga ketadigan xarajatlar kamayadi.

1.3. Bulutli hisoblashlar ekotizimi ishlab chiqish tamoyillari

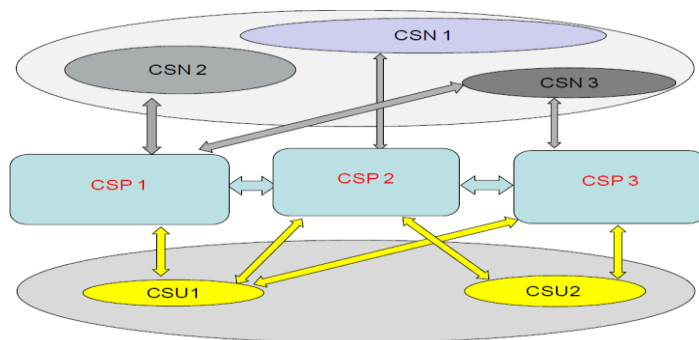
Bulutli hisoblashlar konsepsiyasini qo‘llash ssenariylaridan foydalanilganda, qo‘llanadigan texnologiyalarda, qiyin va muammoli masalalarda, hamda tadrijiy rivojlanish davomida ommaviy va tijorat sektorlarida faol muhokama jarayonida aniqlashtiriladigan va asoslanadigan afzalliklarda muhim hisoblanadi. Shu bilan birga, ta‘rif, xossalari, xarakteristikalar va ularning muvofiqligi vaqt o‘tishi bilan o‘zgarib rivojlanib boradi[30], shu boisdan bulutli hisoblashlar ekotizimi (bulutli ekotizim) deb

ataluvchi tushunchaga murojaat qilish maqsadga muvofiq, zero oxirgi paytlarda bu 1.6-rasmida keltirilgan ko‘rinishga ega bo‘lishga ulgurgan.

Bulutli ekotizim – bu birga ishlaydigan va bulutli xizmat ko‘rsatish imkonini beruvchi bir biri bilan o‘zaro bog‘liq komponentlarning murakkab tizimini tavsiflash uchun qo‘llanadigan atama. ITU ning maqsadli guruhlari (FG Cloud TR, Part 1:Introduction to the cloud ecosystem: definitions, taxonomies, usecases and high-level requirements)) ning tavsiyalariga ko‘ra, ekotizimni shakllantiruvchi bir necha ishtirokchilar mavjud:

- Cloud service user (CSU): bulut xizmatidan foydalanuvchilar;
- Cloud service provider (CSP): bulut xizmatini taqdim etuvchilar;
- Cloud service partner (CSN): bulutli xizmat hamkorlari.

Foydalanuvchini o‘zini oraliqdagi foydalanuvchilar qatoriga qo‘shishi mumkin, ular bulut xizmatini ta‘minlovchilar (CSP) tomonidan ko‘rsatiladigan bulutli servis oxirgi foydalanuvchilar jumlasiga shaxslar, mashinalar yoki ilovalar kiradi. Bulut xizmatini taqdim etuvchilar – bulutda xizmat ko‘rsatadigan va doimiy yetkazadigan tashkilot. Xizmat ko‘rsatishdagi hamkor: bulutli servis provayderining xizmatlarini ko‘rsatish jaryonini qo‘llab turuvchi shaxs yoki tashkilot (masalan, xizmatlar integratsiyasi). 1.6-rasmida bulutli ekotizimning ana shu ishtirokchilari aks ettirilgan.



1,6- rasm. Bulutli ekotizimdagи ishtirokchilarning roli.

CSU-bulut xizmatidan foydalanuvchilar, CSP-bulut xizmatini taqdim etuvchilar, CSN-bulutli xizmat hamkorlari. Mazkur prinsiplarga asoslangan holda, bulutli

ekotizimdagи qatnashchilarning o‘zaro ta‘sirlashuvlari ssenariysini ko‘rib chiqamiz (bulutlararo ssenariylar).

1. Bulutlararo piringli ssenariy.

Ikki provayder bir-biri bilan to‘g‘ridan-to‘g‘ri o‘zaro hamkorlik qilishi mumkin. Har bir CSP (provayder) bulutli tarmoqlararo hamkorlik uchun va o‘z API sini taklif eta oladi va provayderlar bir-biri bilan boshqa provayderning API sidan foydalangan holda hamkorlik qiladi.

2. Bulutlararo federatsiya bilan birgalikdagi ssenariy.

Ikki provayder o‘zaro ishonch asosida alyansga mantiqan birikishi mumkin. Alyansda bulutli tarmoqlararo o‘zaro hamkorlik uchun umumi API aniqlanadi va har bir CSP boshqalari bilan umumi API orqali birgalikdada o‘zaro hamkorlik qiladi.

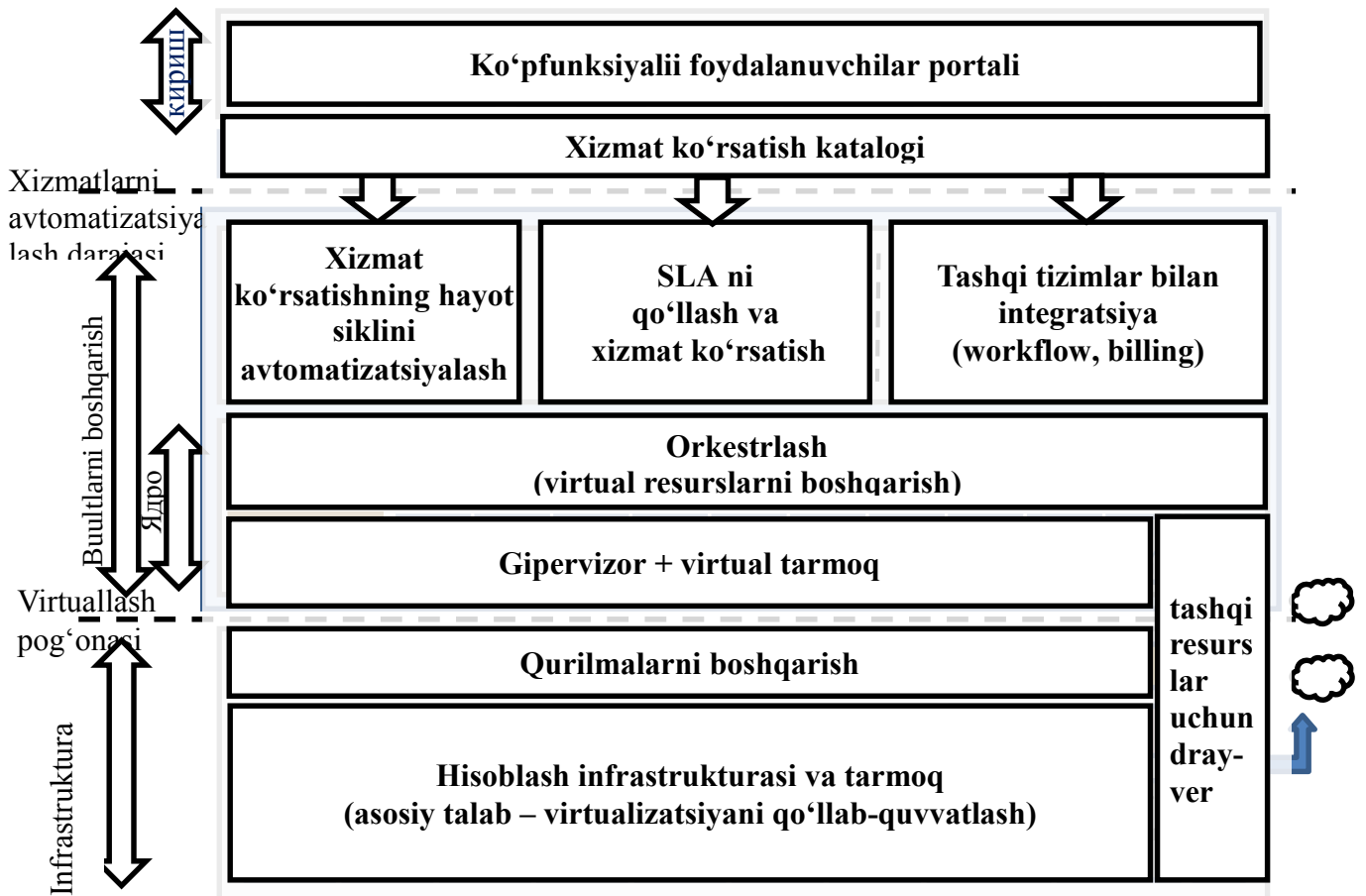
3. Bulutlararo xizmatlar brokeri bilan ishslash ssenariysi

Ushbu ssenariyda CSP (provayder) bulutlar o‘rtasida xizmat ko‘rsatish dalloli (broker) rolini bajaradi, bulutli xizmat ko‘rsatish talabini bulutli xizmatlar provayderi yoki bulutli xizmat foydalanuvchisidan o‘z APIs orqali so‘rov oladi. Bulutlararo xizmat ko‘rsatish va boshqa provayderlar brokeri vazifasini bajaruvchi provayder o‘zaro hamkorliklar bulutlararo piring yoki federatsiya tomonidan belgilanadi.

Mazkur tamoyillar asosida 1.7-rasmda qo‘llanilishi va amalga oshirilishiga oid turli masalalarini tadqiq etishda taklif etiladigan bulutli hisoblar ekotizimi sxemachizmasi berilgan; bu yuqorida e‘tirof etilgan konseptual modellar bilan muvofiqlashtiriladi hamda bulutli hisoblashlar infrastrukturasiini o‘rganishda metodologik vosita hisoblanadi.

Bulutli hisoblashlarni tashkil etishga o‘tishning birinchi bosqichi odatda collocation hisoblanadi. Bunda kompaniya provayderning ma‘lumotlarni qayta ishslash markazi (MQIM) ga o‘z uskunasini joylashtiradi, provayder esa aloqa kanallarini ma‘lumotlarni qayta ishslash markazi bilan ishslashini ta‘minlaydi, MQIMdagi energiya ta‘minoti, ventilyatsiya, yong‘in havfsizligi, xonalardagi harorat rejimi, buyurtmachi uskunasining jismoniy xavfsizligi bilan bog‘liq massalalarini hal qiladi; Buning uchun

SLA da ma‘lumotlarni qayta ishslash markaziga aloqa kanallari orqali kirish talabi, kuchlanishning keskin o‘zgarishi va elektr ta‘minotining yo‘qligi uchun, temperatura rejimini saqlash uchun javobgarlik yozilgan bo‘lishi kerak.



1.7- rasm. Bulutli hisoblarning ekotizimi.

SLA ga asoslangan bulutli hisoblashni tashkil qilish xususiyatlari.

Bulutli hisoblarni amalga oshirish tamoyillari, infrastruktura-ning texnik va texnologik tuzilishi holatidan kelib chiqqan holda, bulut-li hisoblar tizimini bosqichma-bosqich ssenariysini (Service Level Agreement, SLA) xizmat darajasi haqidagi tushunchani hisobga olgan holda ko‘rib chiqamiz, zero bu bugungi kunda bulutli hisoblash ekotizimidagi turli ishtirokchilarni boshqarishda muhim rol o‘ynamoqda.

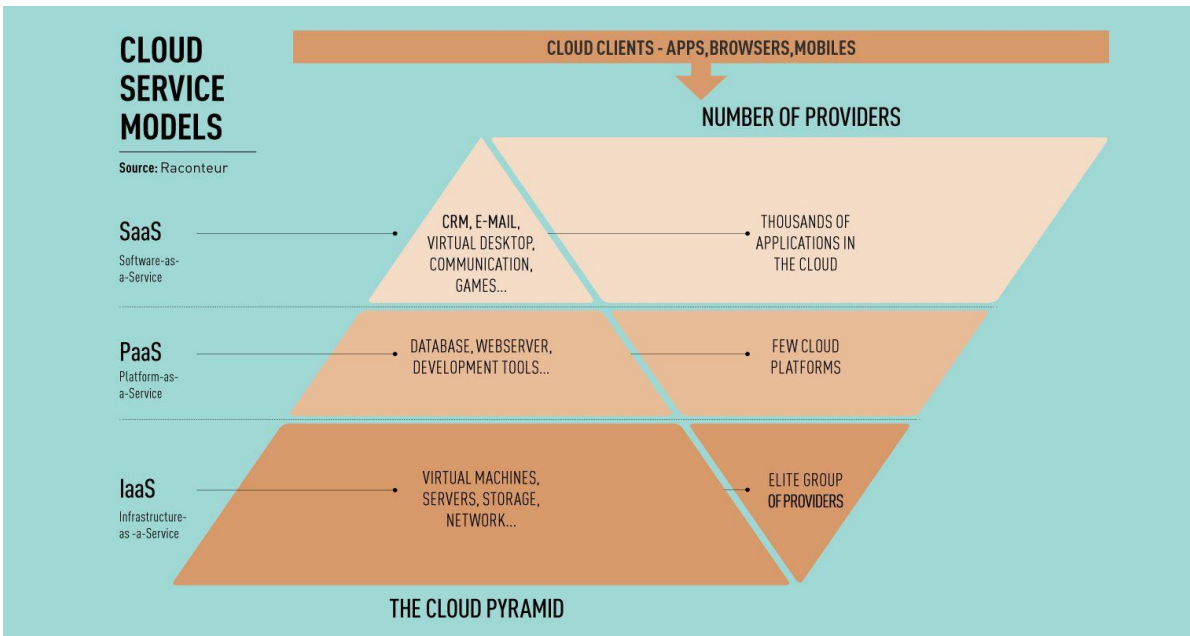
Keyingi qadam — IaaS, bunda xaridor o‘zi uchun uskuna sotib olish kerak emas.

U provayderdan uskuna emas, balki server vaqtini, kanallarning o‘tkazuvchanlik qobiliyatini, disk maydoni sotib oladi. Ya‘ni provayderning javobgarlik holatiga yana

serverlar, ma'lumotlarni saqlash va virtuallashtirish tizimlari qo'shiladi, SLA da esa serverlar va ma'lumotlarga kirishning qulayligini belgilovchi ko'rsatkichlar aks etishi kerak.

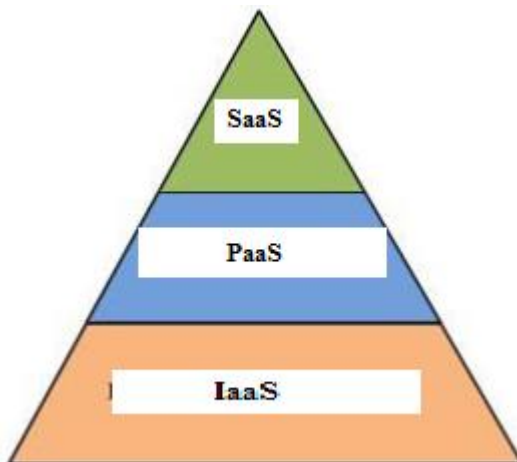
AT tizimlarga hamrohlik huquqini yuborishning mantiqiy davomi PaaS hisoblanadi: ilovalardan boshqa barchasi provayder autsorsingiga topshiriladi. Platforma ishlab chiqaruvchilarga nafaqat apparatli qism, balki operatsion tizim haqida ham o'ylash shart emas, MBBT (ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlari) va axborot havfsizlik masalalarida ularda kerakli muhit va kodni ishlab chiqish vositalari mavjud, shunga muvofiq SLAda ham platformaga kirish qulayligi masalalari ham o'z aksini topishi kerak.

Bulutli piramida Aslida, faqat farq faqat ma'lumotlarni saqlash va qayta ishslash usuli yotadi. Barcha operatsiyalar (uning kuchi yordamida) kompyuteringizga sodir bo'lsa, u - bo'lmagan bir "bulut", va jarayon tarmoq ustida serverda shakllangan bo'lsa, bu tendentsiya narsa, va bu deb ataladi "cloud computing". Boshqa so'zlar bilan aytganda, bulutli hisoblash - ularning maqsadlari, vazifalari va loyihalarni erishish uchun apparat, dasturiy ta'minot, metodologiyasi va Internet xizmatlari kabi foydalanuvchiga mavjud vositalar turli Amaliyot shuni ko'rsatadiki, "bulutli texnologiyalar"- "bulutli xizmat" tushunchalari, "bulutlar" shaklida, umuman qabul qilingan grafik tasviri bilan hisoblanadi. foydalanuvchilarni shunchaki chalkashtirib yuboradi, aslida ularning tuzilishi keyingi piramida shaklida ifodalanadi.



1.8- rasm. Bulutli piramida

Piramidaning “infratuzilmasi” - bu jismoniy qurilmalar majmuasi (serverlar, qattiq disklar, va boshqalar). Buning ustiga, “platform” - foydalanuvchilarning iltimosiga ko‘ra xizmatlarning to‘plami va yuqori dasturiy ta’minot. Bundan tashqari, bulutni hisoblash texnologiyasi va yondashuvlarining sintezi natijasida olingan bir xil bazaviy vektor ekanligini bilishingiz kerak (chalkashtirib yubordi. Nimani nazarda tutishim uchun, men quyidagi diagrammani beraman.



1.9– rasm Xizmatlar taqdim etish infrastruktura satxlari.

Endi u bir oz ko‘proq ayon bo‘ldi, foyda sxemasi juda oddiy, deb o‘ylayman. Biroq, umuman, bulut - bu kompyuterizingizni resurslarni bevosita ishtirokisiz hisoblash serverlar va boshqa dona bajaradi pyuresi bunday turdag'i hisoblanadi.



1.10- rasm Diagrammasi.

Endi u bir oz ko‘proq ayon bo‘ldi, foyda sxemasi juda oddiy, deb o‘ylayman. Biroq, umuman, bulut - bu kompyuterizingizni resurslarni bevosita ishtirokisiz hisoblash serverlar va boshqa dona bajaradi pyuresi bunday turdag'i hisoblanadi. Balki, biz barcha shuning aslida, faqat bitta mikroişlemciye bilan ekranning bo‘ladi va barcha hisobkitoblar va quvvat ajratish va sira ya’ni amalga oshiriladi, birinchi, gapirish va hokimiyatga yaqin kompyuterlar, qaytib borib, shunday qilib, sodir bor, bir joyda yashab serverlarida, masalan, bulut ichida qayta-qayta aytib o‘tilgan.

1.4. Bulutli texnologiyalarning afzalliklari va kamchiliklari

Bulutli texnologiyalardan foydalanishda afzalliklari

- Iste‘molchilar kompyuterlardan ishlash kuchi xarakteristikalariga qaramaydi. Kompyuterlar yuqori kuchda ishlashi uchun, katta xotira va ko‘p hajmli disklarga ega bo‘lgan bo‘lishlari shart emas. Chunki barcha ma‘lumotlar va hamma dasturlar bulut

serverlarida saqlanadi. Katta hajmga ega bo‘lgan shaxsiy statsionar kompyuterlar, noutbuklar, netbuklar, orqali iste‘molchilar bulutga kirishlari mumkin.

- Iste‘molchilar uchun kompyuterlarni ishlash sifati oshishi. Iste‘molchilar kompyuter dasturlar, fayllarni masofadan turib ishga tushirishda kam yukli qilishlari uchun kam ilovalardan foydalanishlari kerak. Misol uchun, Panda Cloud Antivirus - antivirus dasturi, web-servis sifatida foydalana olish mumkin. Panda Cloud Antivirus kuchli server ma‘lumotlaridagi viruslarni masofadan turib skanerlash imkonini beradi. Bu dasturni iste‘molchi kompyuterida ishga tushirish ishlash yukini ikki barobarga oshiradi.

- IT infratuzilmadan foydalanish samaradorligi oshadi va chiqimlar soni kamayadi. Agar kompaniya uchun server o‘rtacha yuklanish baholashini oladigan bo‘lsak, u 13% ni tashkil etadi. Ba‘zi hollarda kompaniya o‘zining qo‘sishimcha resurslar kuchini ishlatishga to‘g‘ri keladi, lekin ba‘zi hollarda hisoblash resurslari bo‘sh turadi va ishlatilmaydi. Bunda esa albatta pulning sarfi bekor bo‘ladi. Agar kompaniya hisoblash resurslaridan masofadagi bulut serverlaridan foydalansa, bu holda kompaniya sarflari soni ikki marta kamayadi. Bundan kelib chiqqan holda nobarqaror iqtisodiy ishlab chiqarish moslashuvchanligi oshib boradi. O‘zining ma‘lumotlari boshqa bir tashkilotlarda saqlanishiga ishonchlilik qobiliyati yo‘qolganda kompaniyaning o‘zi shaxsiy bulut yaratib, virtualizatsiya infratuzilmalarini barcha imkoniyatlardan to‘laqonli foydalansa bo‘ladi.

- Xizmat ko‘rsatishdagi va DT ni sotib olishdagi harajatlarni kamaytirish. Bulut hisoblash texnologiyalarini shaxsiy serverlarda qo‘llanilishi kompaniya ko‘lamida kichik hisoblanib, shuning uchun ularga xizmat ko‘rsatish oson bo‘ladi. Katta sonli fizik serverlardan voz kechish orqali DT ni sotib olishdagi muammolar kamayadi. Servis va ilovalar bulut ichida bo‘lganligi uchun iste‘molchilar DT sotib olishlari shart bo‘lmaydi.

- Hisoblash kuchi o‘sishi. Shaxsiy kompyuterlar bilan bulutli hisoblash resurslarini solishtirganda, bulutli hisoblash resurslari katta imkoniyatlarga ega.

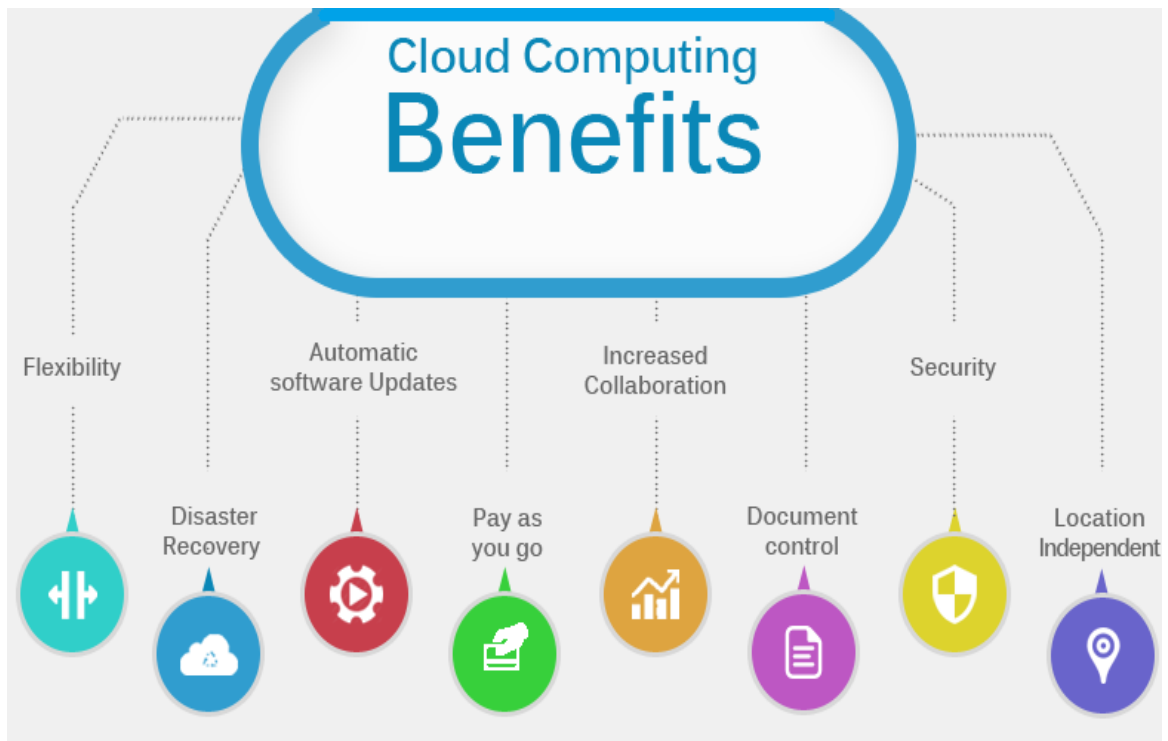
- Bulutli hisoblash kuchi uning serverlari soni bilan o‘lchanadi. Iste‘molchiga superkompyuterdan masofadan turib foydalanish imkoniyatini yaratib beradi, bu albatta oddiy shaxsiy kompyuterda masalalarni yechish imkoniyati bo‘lmaganda.
- Ma‘lumotlar saqlashdagi cheklanilmagan hajmlar. Ma‘lumotlarni saqlash hajmiga qarab bulutli texnologiyalar qulay va avtomatik tarzda (iste‘molchi xohish istagiga qarab) joylashtiradi. Oddiy shaxsiy kompyuter iste‘molchisi ma‘lumotlarini saqlashga joy yetmaganda, bunday holat bulutli hisoblash iste‘mochilarida yuzaga kelib chiqmaydi.
- Operatsion tizim bilan mos kelishi. Bulutli texnologiyalar iste‘molchilarda qanday operatsion tizim turganligiga qaramaydi. Microsoft Windows operatsion tizimidan foydalanayotgan mijoz, Unix mijozlari bilan muammosiz ma‘lumotlarni almashishi mumkin. Servislardan foydalanishda esa har bir operatsion tizim brauzerga qarab standartlashtiradi.
- Hujjat formatlari bilan mos kelishi. Shaxsiy kompyuterdagи fayl Microsoft Word 2007 dasturi asosida bajarilgan bo‘lsa, eski versiyalarida yani Microsoft Word 2003 da ochish imkoniyati mavjud emas. Bulutli hisoblashlarda esa to‘g‘ri kelmagan hujjatlarni ochish muammosi kelib chiqmaydi.
- Iste‘molchilarining bir guruh bo‘lib ishlashidagi qulayliklari. Bulutli hisoblash tizimlarida bir vaqtning o‘zida bir necha iste‘molchilar ish olib borishlari mumkin. Hujjatlarni bir kompyuterdan boshqasiga ko‘chirib o‘tkazish kerak bo‘lmaydi. Hujjatlarni tahrirlash tez aks etadi, bundan tashqari iste‘molchilar hujjatning yangilash imkoniyati mavjud.
- Bulutli hisoblashlarda fayllardan erkin foydalanish imkoniyati mavjudligi. Agar ma‘lumotlar bulutda saqlanilayotgan bo‘lsa, bu ma‘lumotlardan istalgan vaqtida iste‘molchilar foydalanishlari mumkin faqatgina Internet tarmog‘i mavjud bo‘lsa bas. Iste‘molchilar uchun keng qamrovdagi qurilmalardan internetga kirish orqali foydalanishlari mumkin. Bulut mijoji shaxsiy kompyuter, planshet, netbuk, smartfon, noutbuklardan foydalanishlari mumkin.

- Tabiiy resurslardan foydalanishni kamaytirish. Bulutli hisoblash texnologiyalarida hisoblash kuchlarini tejash nafaqat elektr energiya bo'yicha, balki fizik maydon va tabiiy resurslarni kamaytirish imkoniyati mavjud. Ma'lumotlarni qayta ishslash markazi (MQIM) ma'lum bo'lgan salqin hududlarda ham saqlash imkoniyati bor. Ma'lumotlardan foydalana oladigan qurilmalar hozirda juda ixcham hisoblanib, ishlab chiqarishda kamroq materiallar ketadi.

- Ma'lumotlarni yo'qolishiga bardoshligi. Bulutda saqlanilayotgan ma'lumotlar, o'zlarining nusxalarini bir necha serverlarga joylashtiradi. Shuning uchun bulutda saqlanilayotgan ma'lumotlarni yo'qolishi ehtimoli juda ham kam, iste'molchining shaxsiy kopyuteri bilan solishtirganda.



1.11- rasm Bulutli texnologiyalardan foydalanishda afzalliklari.



1.12- rasm. Bulutli hisoblash funksiyalari.

Bulutli texnologiyalardan foydalanishda kamchiliklari

Doimiy Internet tarmog‘i bilan aloqada bo‘lishi lozim. Bulutli hisoblash texnologiyalaridan foydalanishda har vaqt tarmoq Internetga ulangan bo‘lishi lozim. Bundan tashqari bir necha ilovalar mavjud bo‘lib, ular kompyuterlarga yuklanadi va ulardan uzoq muddatgacha ishslash imkoniyati bo‘ladi. Boshqa holatlarda esa har doimgidek oddiy hisoblanib, ulanish bo‘lmasa ish ham bo‘lmaydi. Ko‘pchilikning fikricha bu bulutli hisoblashlarning eng katta kamchiligi deb yuritishadi. Axborot texnologiyalari rivojlanishini hisobga olgan holda shuni aytishimiz mumkinki Internet tarmog‘i hozirgi kunda har bir joyda mavjud. Shuning uchun bu muammoli qarashlar tez orada umuman e‘tibordan chiqadi.

Ishslash tezligi sekinligi. Ko‘pgina bulutli servislar to‘laqonli ishslashlari uchun normal Internet - ulanishni talab qiladi. Bu muammoni kelib chiqishini oldini olishda choralar ko‘rilmoxda va bu muammo tez orada hal qilinishiga ishonch yuqori.

Dasturlarning sekin va to‘liq funksional imkoniyatlarga ega bo‘lmagan holda ishslashi. Bir necha dasturlar bulutli tizimlarda lokal kompyuter tizimiga qaraganda

sekin ishlashlari mumkin. Bu uzoq masofadagi serverlarni yuklash qiyinchiliklari tufayli yuzaga kelishi mumkin.

Ma‘lumotlar xavfsizligiga xavf borligi. Iste‘molchilar tomonidan bulut texnologiyalariga qo‘yilgan har bir ma‘lumot xavfsizligi xavf ostida bo‘lishi mumkin. Lekin bunda birinchi masala provayderga iste‘molchining ishonishi muhimdir. Agar bulutli texnologiyalar provayderi ma‘lumotlar almashishini ishonchli shifrlasa, zaxira nusxalasa va bulutli texnologiyalar sohasi bozorida o‘ziga yarasha tajribaga ega bo‘lsa bu holda xavfsizlik borasida muammolar tug‘ilmaydi. Fakt sifatida shuni aytish mumkinki, bulutda yo‘qolgan ma‘lumotlarni qaytarish mumkin emas.



1.13- rasm. Bulut texnologiyasining kamchiligi

Bulutli texnologiya xususiyatlari

- Talab etilganda o‘ziga xizmat ko‘rsatish (self service on demand);
- Tarmoqdan universal tarzda foydalanish;
- Resurslarning birlashtirilishi (resource pooling);
- Elastiklik;
- Iste‘mol hisobi.

Self service on demand - iste‘molchi o‘z ehtiyojlariga kerakli ravishda hisob-kitob talablarini provayder bilan bog‘lanmagan holatda o‘zi aniqlaydi va o‘zgartiradi. Masalan, server vaqtin, ma‘lumotni qayta ishlash tezligi, saqlanuvchi ma‘lumotlar hajmi kabi. Tarmoqdan universal tarzda foydalanish iste‘molchilar qanday terminal

qurilmasidan foydalanishidan qat‘iy nazar, ular ma‘lumot uzatuvchi tarmoqlardan foydalana oladilar. Ko‘p iste‘molchilarga xizmat ko‘rsatish uchun quvvatini dinamik tarzda taqsimlab berish maqsadida provayder resurslarni yagona pulga birlashtiradi. Chunki quvvatga bo‘lgan talab har doim o‘zgarib turadi. Bunda iste‘molchilar xizmatni faqat asosiy xossalari, masalan ma‘lumot hajmini, kirish tezligini boshqaradilar. Ammo aslida iste‘molchiga taqdim etiluvchi resurslar taqsimotini provayder bajaradi.

Elastiklik – xizmatlar har qanday vaqtida, avtomatik tarzda ko‘rsatilishi, kengaytirilishi va qisqartirilishi mumkin.

Iste‘mol hisobi – bu provayder ishlatilgan resurslar hisobotini avtomatik tarzda bajaradi. Masalan, saqlanuvchi ma‘lumotlar hajmi, foydalanuvchilar soni yoki tranzaksiyalar miqdori hamda ular asosida iste‘molchilarga taqdim etiladigan xizmatlar hajmini baxolaydi.

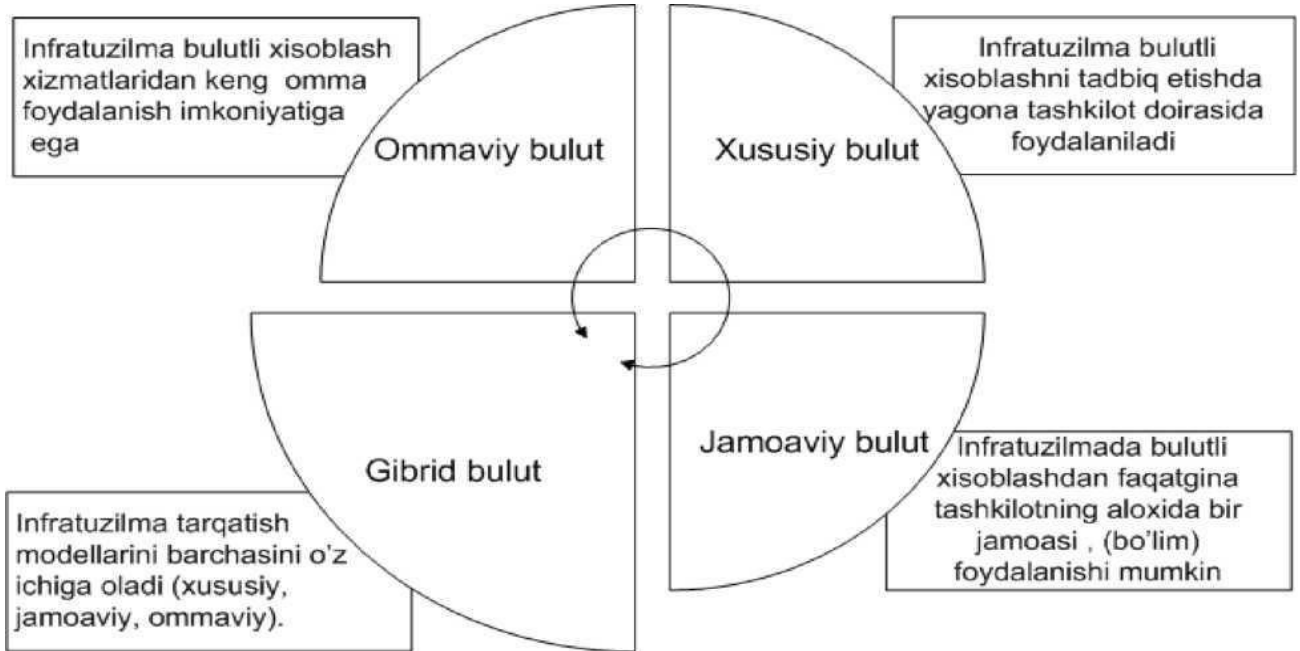
1.5. Bulutli xizmat taqdim etilishi

Xususiy bulut - bu infratuzilma bulutli hisoblashni tadbiq etishda yagona tashkilot doirasida foydalaniladi.

Community cloud(jamoaviy bulut) - bu infratuzilmada bulutli hisoblashdan faqatgina tashkilotning alohida bir jamoasi, (bo‘lim) foydalanishi mumkin.

Public cloud (ommaviy bulut) - bu infratuzilma bulutli hisoblash xizmatlaridan keng omma foydalanish imkoniyatiga ega.

Bugungi kunda butun diqqat butunlay juda qiziqarli va istiqbolli texnologiyaga (ya’ni, IT sohasining “oltin tomirlari), taxallus ostida yashiringan bulutli texnologiyalarga yoki oddiy odamlar – “bulut”ga bag’ishlanadi.



1.14- rasm. Taqdimlash modellari

Qimmatbaho uskunalarga xarajatlar yo‘q - Umuman olganda, bulutli yechimlar server uskunalarini, tarmoqni saqlash, zaxira tizimlari, tabiiy ofatlardan qutqarish tizimlari, quvvat yoki sovutish tizimlari, ma'lumotlar markazi yoki communal xarajatlarni aniq sotib olishni talab qilmaydi. Biznes bulutli muhitga o‘tganda, ular serverlarga bo‘lgan ehtiyojni va ushbu serverlarni joylashtirish uchun zarur bo‘lgan bo‘sh joyni yo‘q qiladi

Infratuzilma dasturining kapital xarajatlari uchun mablag 'sarflashning hojati yo‘q - bulutli hisoblash Windows Server, SQL Server, Ilova va ma'lumotlar bazasi serverlari, Mijozga kirish litsenziyalari, Middleware, SharePoint, Citrix Server va mijoz litsenziyalari kabi dasturlarni sotib olish uchun kapital kapitaliga bo‘lgan ehtiyojni yo‘q qiladi va hokazo. Ushbu xarajatlar bulutli muhit va qo‘llab-quvvatlash uchun oylik to‘lovlarda to‘lanadi.

Kamroq qimmat dasturiy ta'minotni yangilash - Ko‘pgina dasturiy ta'minot ishlab chiqaruvchilari bulutda joylashgan va oylik bulutli muhit uchun to‘lov sifatida obuna sifatida to‘lanadigan ilovalar uchun bepul dasturiy ta'minotni o‘z ichiga oladi.

Bu shuni anglatadiki, dasturiy ta'minotni yangilash qimmat emas va biznesda dasturiy ta'minotni yangilashda biron bir uzilish bo'lmaydi.

Bulutli serverlar va tarmoq uskunalari ancha yuqori sifat - saytdagi tarmoq va bulutga asoslangan tarmoq infratuzilmasining muhim farqi shundaki, bulutli muhit uchun sotib olinganida serverlar va tarmoq uskunalari eng yaxshi va yuqori sifatli hisoblanadi. Yaxshi bino asosidagi server \$ 10,000 - \$ 15,000, bulutga asoslangan server \$ 70,000 - \$ 100,000 yoki undan yuqori bo'lishi mumkin. Xuddi shu narsa xavfsizlik devorlari, kalitlarga va bulutli muhitda ishlatiladigan barcha boshqa jihozlarga tegishli. Bulutli yechimlarni yetkazib beruvchilar uskunaning ishdan chiqishini qoplay olmaydilar, shuning uchun juda yuqori sifatli uskunalar ishlatiladi va ularning barchasi ma'lumot markazida ortiqcha talabga ega.

OTM ta'lim jarayonini tashkil qilishda bulutli texnologiyadan foydalanish

Ta'limda bulut texnologiyasidan foydalanishga misol sifatida talabalar, professor-o'qituvchilar va boshqalar uchun shaxsiy kabinetlar, elektron kundalik va jurnallarni ko'rsatish mumkin. Bulutli texnologiya axborot texnologiyalarining barcha afzalliklaridan foydalanib turli xil ijtimoiy dasturiy ta'minotlarga kirishni tashkil qilish imkonini beradi, ular mobil o'qishni tashkil qilish uchun platforma sifatida xizmat qilishi mumkin. Shu bois bulutli texnologiyadan foydalanish o'qish jarayoniga sarflanadigan xarajatlarni kamaytirish, o'quv materiallarini shakllantirish, unga kirishni ta'minlash, o'quv rejalarini tezkor o'zgartirish hisobiga o'qish sifatini oshirish imkonini beradi.

Bulutli hisoblash texnologiyasidan foydalanilganda quydagи afzalliklarga ega bo'ladi:

- zahira nusxa ko'chirish (ma'lumotlar bulutda saqlab qolinadi, xato agar kompyuter ishdan chiqqan taqdirda ham);
- Saqlash (bulut barcha turdagи ma'lumotlarni saqlash imkoniyatini foydalanuvchiga taqdim etadi);
- Kirish huquqi (bulutdagi ma'lumotlarga kirish, mobil vositasidan kirish);

- Hamkorlik (bulut bir vaqtning o‘zida bir nechta foydalanuvchilarning birgalikda ishslash imkoniyatini yaratadi, bu funksiya yordami bilan guruh bo‘lib loyihalarni yaratish, darslarda professor – o‘qituvchilar va talabalar o‘rtasida hamkorlikda ishslashini optimal rejalashtirish imkoniga ega bo‘linadi);
- Vaqtlar va resurslarga ongli munosabatni shakllanishi (professor – o‘qituvchilarga o‘quv materiallarni nusxa olishga vaqt va resurslar sarflashga zaruriyat bo‘lmaydi, talabalar esa o‘quv materiallarga onlayn kirish huquqiga ega bo‘ladilar);
- Topshiriqlar (talabalar bulutda o‘zining topshiriqlarini saqlashi, professor – o‘qituvchilar esa o‘ziga maqul bo‘lgan vaqtda ularga kirish huquqiga ega bo‘ladilar).

Bulutli hisoblash quydagи model ko‘rinishlarida joriy qilinishi mumkin:

- Storage as a Service (SaaS) – talab bo‘yicha disk ko‘rinishida taqdim etilishi mumkin.
- Software-as-a-Service (SaaS) – dasturiy ta‘minotga kirish huquqini taqdim etadi, ya‘ni olisda joylashgan serverlarni shaxsiy provayderlar orqali sozlash va boshqarish imkonini beradi.
- Platform as a Service (PaaS) – platforma asosida qurilgan ma‘lumotlarni qayta ishslash fizik vositalar to‘plami (serverlar, qattiq disk va boshqalar).

Ta‘lim berish jarayonida samaradorlikni oshirishda bulut texnologiyasining SaaS modeli ham istiqboli hisoblanadi.

Bulutli xizmatlar asosida ta‘lim berish muhitini shakllantirish. Ta‘lim berishda onlayn-xizmatlardan foydalanish orasida inovatsion kompaniyalarda axborotlarni yaratishni tadqiq qilish mualifligi ostida Ikuiro Nonaka tomonidan ishlab chiqilgan SECI (Socialisation, Externalisation, Combination, Internalisation) modeli keng tarqalgan.

Model doirasida bilim olishning to‘rt fazasi aniqlaniladi:

Sotsiallashtirish (Socialisation) – faqat tajribalarni almashish orqali bilim olish mumkin bo‘lgan oshkoro bo‘lmagan holda bilimlarni almashish.

Eksternalizatsiyalash (Externalisation) – noaniq bilimlarni aniq bilimlar bilan mustahkamlash jarayoni, ya‘ni yangi bilimlarni olishga asoslanadi.

Kombinatsiya (Combination) – oshkora bilimlarni nisbatan murakkab va kombinatsiyalashganr tizimlarni oshkora bilimlar bilan to‘ldirish jarayoni.

Internalizatsiyalash (Internalisation) – noaniq bilimlarni aniq bilimlar bilan mustahkamlash jarayoni.

Bulutli hisoblash xizmatlari SaaS o‘quv jarayoni doirasida foydalanishi mumkin. Buning uchun xarakterli bo‘lgan hususiyatlarga ega vositani yaratishda Bulutli xizmatlar disk muhitidan foydalaniladi:

- O‘quv jarayoni qatnashuvchilari uchun birgalikda kirish imkoniyati: o‘qituvchi va talabalar.
- Axborotlarni to‘ldirish va boyitish bo‘yicha axborotlarni almashish imkonini beradigan matnlarni birgalikda tahrirlash imkoniyati.
- O‘qituvchilar va talabalarni shaxsiy axborot resurslariga chiqishi (ijtimoiy tarmoqlar, elektron pochta) o‘quv jarayonining har bir ishtirokchisi uchun alohida shaxsiy yo‘naltirilgan resursni tayyorlash imkonini beradi.

Bulutli xizmatlar bunday shaklda yangi bilimlarni shaklantirish uchun sharoitlar yaratishi mumkin bo‘lgan kontekstli ta‘lim vositalarini yaratish vositalari bo‘lishi mumkin. Madomiki talabalar uchun yangi sub‘ektlarni yaratish bilim ijodiy topshiriqlarni bajarish orqali sodir bo‘ladi, biz ijodiy topshiriqlarni bajarish orqali bulutli xizmatlardan foydalanamiz.

Internet orqali onlayn ta‘limni tashkillashtirish uchun bugungi kunda bir qator texnologiyalardan foydalaniladi. Bulutli hisoblash texnologiyasi internet orqali ta‘lim tizimini tashkillashtirishning eng samarali usuli hisoblanadi. Bulutli texnologiya taqsimlangan ma‘lumotlarni saqlash va qayta ishslash tizimlaridan tashkil topib, bir vaqtda juda ko‘plab o‘quv materiallaridan tashkil topgan onlayn ma‘saviy ta‘lim tizimini tashkillashtirish, butun ta‘lim faoliyatini yagona platformada tashkillashtirish imkonini beradi. Bulutli ta‘lim xizmatlarini tashkillashtirish boshqa usullarga nisbatan quyidagi ustunliklarga ega:

- Ulanishning qulayligi va amalga oshirilishi soddaliligi;

- Platforma narxining arzonligi va universalligi;
- Xavfsizlikning yuqoriligi;
- Ishonchliligi;
- Tizimning tarmoq platformasiga oson moslashuvchanligi;

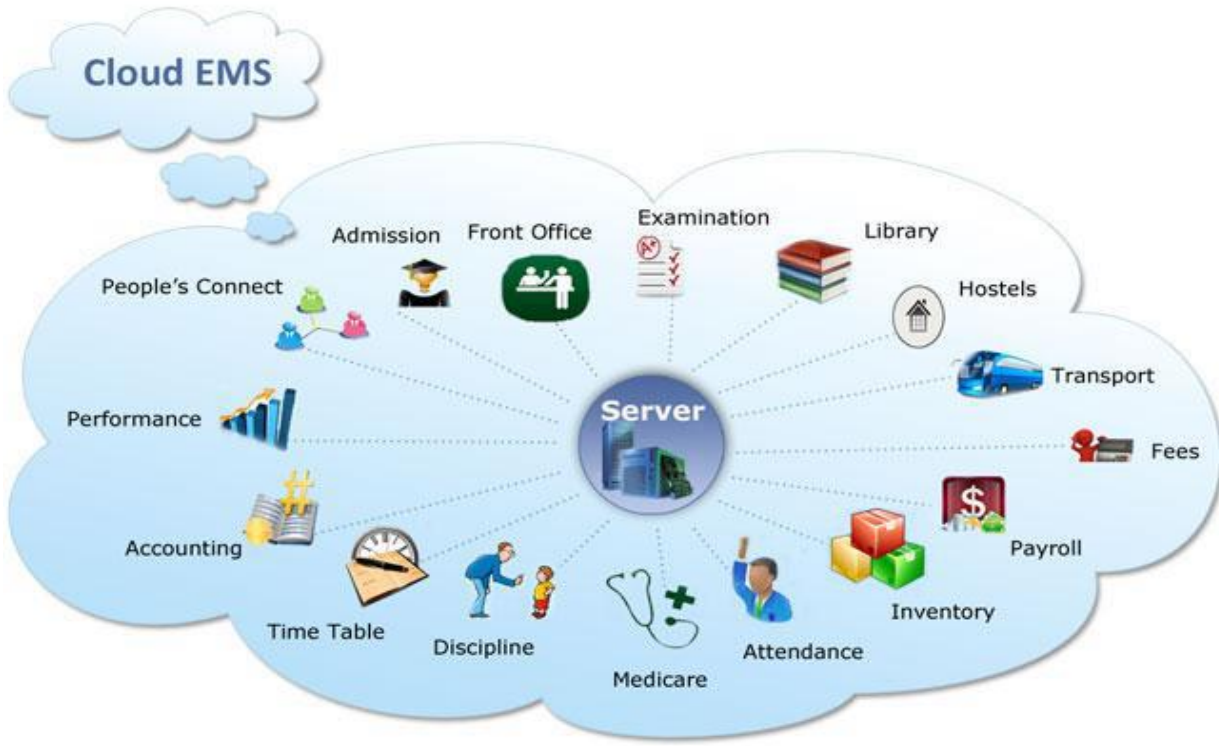
Bulutli tizimlarni tashkillashtirishning bir qator kamchiliklari ham mavjud. Ulardan asosiysi, doimiy tarmoq bilan ulanib turish talab etiladi.

Bulutli hisoblash tizimlarini tashkillashtirishning bir qator ustunliklari mavjud:

- abonent qurilmasida maxsus dasturiy ta‘minot talab qilinmaydi, faqat internetga ulanish talab qilinadi;
- barcha o‘quv ma‘lumotlari va ta‘lim tizimlari dasturiy ta‘minotlari yagona platformada joylashadi.
- Internet mavjud bo‘lgan dunèening istalgan joyidan tizimga kirish mumkin;
- Barcha xizmatlar onlayn bo‘lib, yuklab olib foydalanish kabi muammolar yo‘q;
- Butun universitetni elektron universitetga aylantirish va uni internet orqali boshqarish imkoniyati yaratiladi.

Bugungi kunda bulutli hisoblash texnologiyalari asosida ta‘lim tizimini tashkillashtirish bo‘yicha ko‘plab ishlanmalar ishlab chiqilgan.

Quyida keltirilgan tizim modeli bulutli texnologiyalar asosida yagona platformada ta‘lim tizimini tashkillashtirish va boshqarishni Tavsiflaydi (1.15. -rasm)



1.15- rasm. Bulutli internet ta‘lim tizimi

Bulutli tarmoq platformasini tashkillashtirish uchun ko‘plab serverlar bugungi kunda dunyo bo‘ylab tashkil etilgan. Masalan, ommalashgan bulutli tizimlarga Yandeks.Disk va Disk Google kabilar misol bo‘lishi mumkin. Ushbu bulutli serverlar orqali dunyoning istalgan joyidan serverga ma‘lumot joylash, saqlash va boshqarish mumkin. Bulutli xizmatlarni tashkillashtirish uchun bugungi kunda ko‘plab internet tizimlari mavjud. Ushbu tizimlarning eng ko‘p qo‘llaniladiganlari quyidagilardan iborat:

- Box.net;
- Dropbox.com;
- Diigo.com;
- Smartsheet.com;
- Microsoft Office 365.

Ushbu va boshqa bulutli tizimlar imkoniyatlarining qiyosiy tahlili quyidagi jadvalda keltirilgan.

1.1- jadval. Bulutli ma'lumotlarni saqlash tizimlariningqiёsiy tahlili

Nomi	Bepul joy hajmi, ГБ	Ma'lumotni shifirlash usuli	Operatsion tizimlarni qo'llab quvvatlash " "	Internetda umumiylanish imkoniyati mavjud	Guruhli ishlash imkoniyati mavjud emas	Foydalanuvchi kompyuterlar soni
Drop box	2	SSL, AES 256	Windows, Mac OS, Linux, Android, iOS	Mavjud	Mavjud emas	∞
Spider Oak	2	RSA 2048, AES 256	Windows, Mac OS, Linux, Android, iOS	Mavjud	Mavjud emas	∞
MS Sky Drive	7	SSL, AES 128	Android, iOS, Windows, Mac OS	Mavjud	Mavjud	∞
Box. com	5	SSL, AES 256	Android, Windows Mobile, Ipad, Iphone	Mavjud	Mavjud	∞
		RSA 2048, SHA-256	Mac OS, Linux, Android, iOS		emas	
Adrive	50	SSL	Android, iOS	Mavjud	Mavjud	1
Яндекс. Диск	10	Нет	Windows, Mac OS, Linux, Android, iOS	Mavjud	Mavjud emas	∞

Bulutli ta'lim tizimini tashkillashtirishni o'rGANISH

Dropbox bulutli server xizmati asosida ta'lim tizimini tashkillashtirish ketma-ketligini ko'rib chiqamiz. Dropbox bulutli xizmat tizimi <https://www.dropbox.com> sayti asosida tashkillashtiriladi. Ushbu saytda tizimni tashkillashtirish va ungi ma'lumotlarni joylash quyidagi ketma-ketlikda amalga oshiriladi.

1. Registratsiya. Veb interfeys orqali foydalanuvchi tizimga kirish uchun registratsiyani amalga oshiradi(1.15 -rasm).



1.16- rasm. Dropbox xizmatiga registratsiya qilish.

2. Veb interys orqali Dropbox tizimida ishlash. Registratsiya amalga oshirilgandan so‘ng, veb-saytda quyidagi oyna paydo bo‘ladi.

Name	Kind	Modified
Edu	folder	...
Job's common	shared folder	...
Personal	folder	...
Photos	folder	...
Public	folder	...

1.17- rasm. "Dropbox" xizmati veb-interfeysi.

Ushbu oyna orqali quyidagilarni amalga oshirish mumkin:

- Yangi papkalar yaratish;
- Yangi fayllarni yuklash;
- Yangi kataloglar yaratish yoki qo‘sish;
- Umumiy ulanishni tashkillashtirish;
- Fayllarni tahrirlash va o‘chirish.

Shunday qilib, yuqorida keltirib o'tilgan tizimlar bulutli texnologiyalar asosida nafaqat ta'lim, balki turli tizimlarni tashkillashtirish imkonini beradi.

Obvibase Google Drive va Dropbox bilan birlashganda buni juda osonlashtiradi. Masalan, yuqoridagi "Tekshirish" ustunidagi fayl ikonkalari Google Drive-da saqlangan PDF-fayllarni anglatadi va ularni bosish yangi ichki oynada oldindan ko'rishni ochadi.

Bu bir necha sabablarga ko'ra salqin. Birinchidan, mehnat taqsimoti mavjud: biz hech qachon ixtisoslashgan xizmatlar kabi fayllarni saqlashni amalga oshira olmaymiz. Ikkinchidan, Obvibase singari, Google Drive va Dropbox-da juda kuchli bepul rejalar mavjud. Va nihoyat, hech qanday bog'liqlik yo'q: agar siz Obvibase-dan foydalanishni to'xtatish to'g'risida qaror qabul qilsangiz, CSV formatiga ma'lumotlarni eksport qilishingiz kerak va bu ma'lumotlar Google Drive yoki Dropbox-ga ilova qilingan doimiy havolalarni o'z ichiga oladi. ma'lumotlar bazasi yozuvlariga

Dropboxda saqlashdan maqsad va uning imkoniyatlari.

Ma'lumotlar bazasi fayllarini o'zingizda saqlashingiz mumkin bo'lsa-da, Dropbox va Dropbox API ma'lumotlar bazasi so'rovlari / operatsiyalarini bajarish uchun masofaviy ulanish usulini taklif qilmaydi. Har safar uni o'zgartirish kerak bo'lganda ma'lumotlar bazasi faylini yuklab / yuklab olishingiz kerak. Men buni xususiyat so'rovi sifatida yuboraman, lekin Dropbox papkasidagi lokal ma'lumotlar bazasi fayllari bilan qanday ishlashi / ishlashi to'g'risida ko'p gapira olmayman. Agar siz Dropbox ish stolidagi mijoz orqali Dropbox papkasida sinxronlangan mahalliy ma'lumotlar bazasi faylidan foydalanishga harakat qilsangiz, bu ma'lumotlar bazasi dasturi bo'lishi mumkin va Dropbox ish stoli mijoji faylini ishlatishda ularning har biriga kirishiga to'sqinlik qilishi mumkin (masalan, ma'lumotlar bazasi qachon) ochiq yoki Dropbox o'zgarishlarni sinxronlashtirishga harakat qilganda).

Dropboxdagi avtosink funktsiyani o'chirib qo'yishdir. "Beyond Compare" deb nomlangan ilova mavjud bo'lib, u skriptlash xususiyatiga ega. Uni ro'yxatdan

o‘tkazishni talab qiladi, bu 35 dollar turadi. Dropbox-ga zaxira qilish uchun juda yaxshi ishlaydi. Keyin Windows Scheduler orqali sinxronlashtirishni rejalashtirish mumkin.

Dropbox hisob qaydnomangizdagi fayllar va papkalarni har kim bilan bo‘lishish mumkin (qabul qiluvchida Dropbox hisob qaydnomasi bo‘lmasa ham).

Kirish huquqini berish paytida va undan so‘ng, foydalanuvchilar sizning fayllaringiz va papkalarni o‘zgartirish, sharhlash yoki ko‘rish huquqiga ega bo‘ladimiyo‘qligini boshqarishingiz mumkin. O‘zgartirishlar va izohlar asl faylga yoki papkaga qo‘llaniladi va ularga real vaqtda kirish huquqiga ega bo‘lganlarning barchasiga ko‘rinadigan bo‘ladi.

1.6. Bulutli infrastruktura komponentlarini samarali tashkil etish va boshqarish

Amazon web-services taqdim etiluvchi web xizmatlar

Amazon web-services (AWS) Amazon korxonasi tomonidan taqdim etiluvchi bulutda joylashgan web xizmatlar infratuzilmasi hisoblanadi. Bu infratuzilma har xil xizmatlarni taqdim etadi.



1.18- rasm. Amazon web services

Ulardan ma‘lumotni saqlash, Amazon S3, virtual serverlar ijarasi, hisob-kitoblar resurslarining taqdim etilishi, Amazon EC2. Amazon S3 online web xizmati har qanday xajmdagi ma‘lumotlarni saqlashni va ularda xohlagan vaqtda dunyoning har qaysi nuqtasidan internet orqali foydalanish imkonini taqdim etadi. Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) web xizmati bulutda joylashgan hisob-kitoblar quvvatlarini,

resurslarini taqdim etadi. AWS - 2006 yil boshida Amazon tomonidan taqdim etilgan bulutli web-xizmatlar platformalarining infratuzilmasining bir qismidir. AWS da virtual serverlarni ijaraga berish, hisoblash quvvatini taqdim etish, ma'lumotlarni saqlash (fayllarni joylashtirish, taqsimlangan ma'lumotlar omborlari) va h.k. taqdim etiladi.

Oddiy web-ga asoslangan xizmat interfeysi kompyuter quvvatiga ega bo'lish va minimal manbalar yordamida sozlash imkonini beradi. U foydalanuvchilarga hisoblash resurslarini to'liq nazorat qilishni, shuningdek, ishlash uchun qulay muhitni taqdim etadi. Ushbu xizmat yangi severni olish va yuklab olish vaqtini qisqartiradi.

Bulutli konfiguratsiya

Bulut konfiguratsiyasi bu bulutli muhit elementlari uchun apparat va dasturiy ta'minot ma'lumotlarini ular birga ishlashi va muloqot qilishi uchun o'rnatish jarayoni.

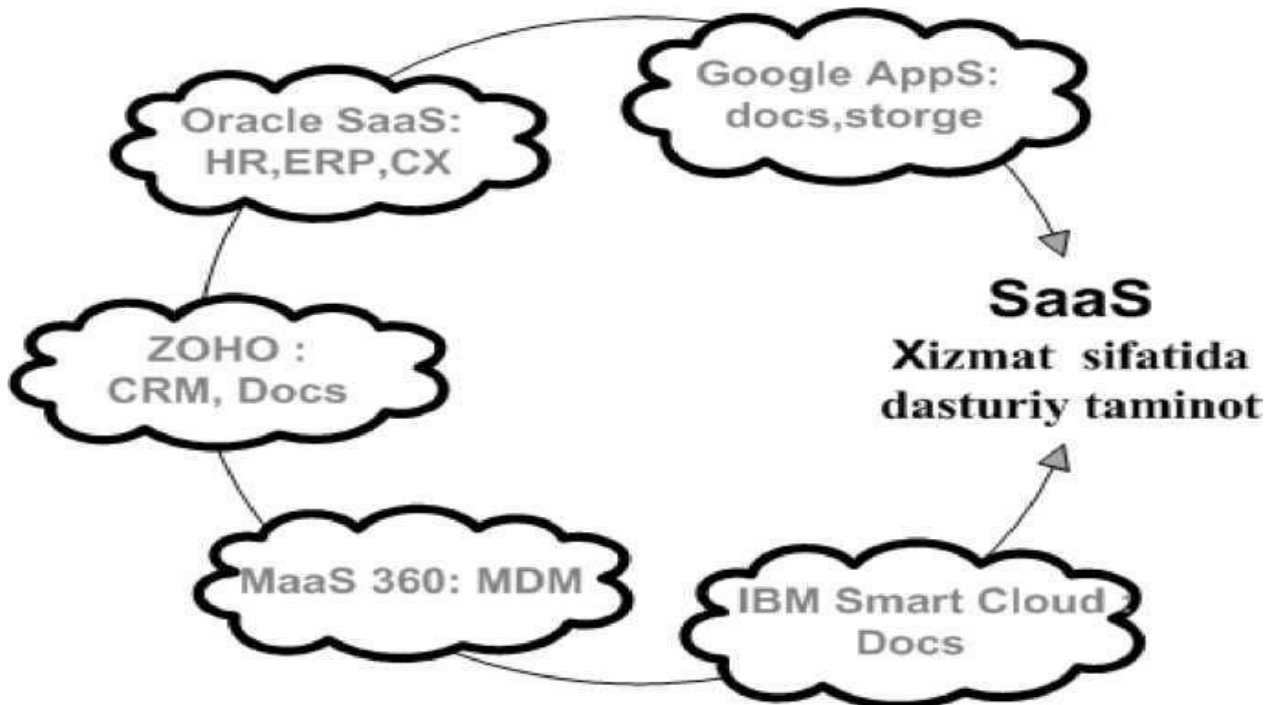
Bulut muhitining qiyinchiliklaridan biri oddiy yoki yagona joylashuvga ega tarmoqqa, gomogen tarmoqqa nisbatan konfiguratsiya qilish qiyinroq. Bulut provayderi barcha turdag'i qurilmalar va dasturiy ta'minotdan foydalanayotgan turli nuqtalarda joylashgan mijozlar uchun xizmatdan foydalana olish imkonini yaratishga to'g'ri keladi. Bitta binodagi yagona tarmoq administratori kabi bulut provayderi ham xizmat ishonchli, sifat yaxshi va mulokot xavfsiz bo'lishini ta'minlashi kerak.

Bulut interfeys ilova dasturlari (API, application program interfaces) provayder muhiti bilan o'zaro ishlashini ta'minlash uchun mijoz qurilmasining eng yuqori qismida turadi. Interfeys ilova dasturlari (API) birlashgan dasturlanadigan tajribani yetkazishga xizmat qiladi, ularga pastda qurilma nima ish bajarayotganligi axamiyatsiz.

Bulutni ta'minlashning asosiy 3 ta elementi orasidagi konfiguratsiya xususiyatlari farq qiladi.

Dasturiy ta'minot xizmat sifatida (SaaS, software as a service) tarqatish modelida ilovalar (applications) vendorlar yoki xizmat provayderlari tomonidan joylashtiriladi va mijozlarga Internet orqali foydalanish imkoniyati beriladi. Dasturiy konfiguratsiya foydalanuvchilarga ruxsat berilishi mumkin.

Dasturiy konfiguratsiya foydalanuvchi uchun mahalliy lashtirilgan dasturni sozlash uchun bir xil turdag'i o'zgarishlarni amalga oshirishlari uchun yoqishi mumkin. Dasturiy konfiguratsiya mahalliy joylashtirilgan ilovalarda bir xil turdag'i o'zgarishlarni kiritish uchun foydalanuvchilarga ruxsat berilishi mumkin. Boshqa holatlarda, taklif etiladigan bitta konfiguratsiya bo'lishi mumkin. Provayderning konfiguratsiya mas'uliyatlari odatda xizmat darajasi shartnomasi (SLA, service level agreement) da belgilanadi.

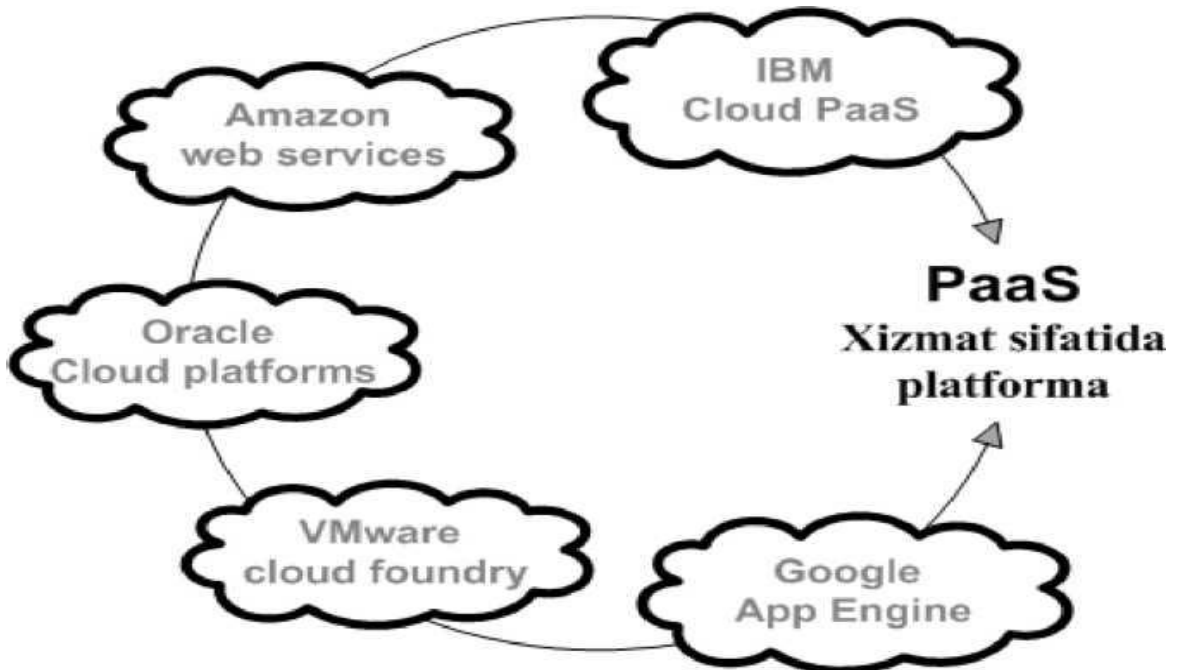


1.19- rasm. Bulutli hisoblashda asosiy SaaS provayderlar

Platforma xizmat sifatida (PaaS, platform as a service) modelida, operatsion tizimlar va so'rалган xizmatlar ularni yuklab olmasdan va o'rnatmasdan Internet orqali yetkazib beriladi. Dasturchilar uchun platformalar o'z ichiga operatsion tizimlar, dasturlash tillari, dasturni sinovchi muhitlar, ma'lumotlar bazasi va veb serverlarni olishi mumkin. Barcha elementlarning konfiguratsiyasi va boshqaruvi provayderlarning zimmasida bo'ladi.

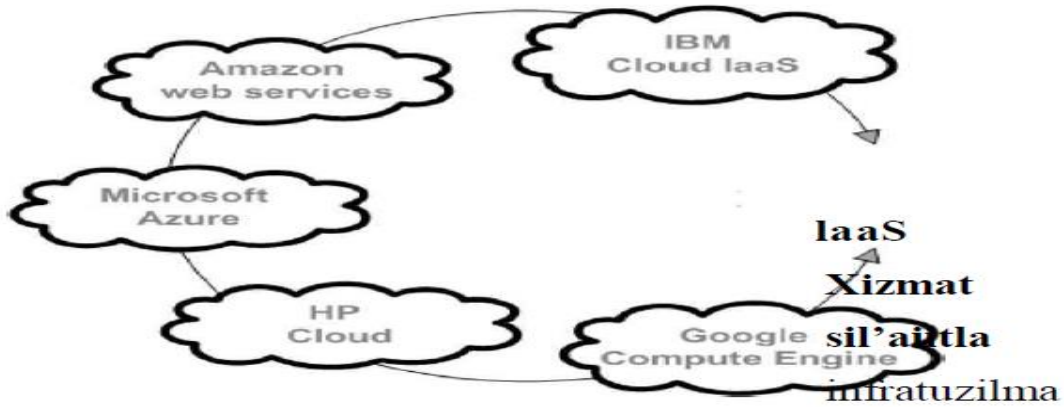
Ishlash prinsipi ikkita asosiy metodlarga qaratilgan: IP - paketlarni apparat va dasturiy ta'minotlar yordamida shifrlash, yoki odiygina ochiq trafik orqali. Deyarli har

doim kompaniyalar korparativ tarmoqlarida ishlov berilgan shaxsiy konfidensial ma'lumotlar IP - tarmoq orqali kirish imkoniyati mavjud bo'lishligi uchun saqlanadi. Barcha paketlarni kodirovka qilish tizimda resurslarni ko'p qismi sariflanishiga sabab bo'ladi. Shifrlash pog'onasini pasayishi ochiq trafiklarni ko'payishiga sabab bo'ladi va bu konfedensial axborotlar himoya pog'onasi susayishiga olib keladi. Inson faoliyati soxalarida bunday holat nomaqbul xisoblanadi. Bunung yechimi IP - shifrlash tezligini oshirish orqali xal esa bo'ladi.



1.20- rasm. Bulutli hisoblashdagi asosi PaaS provayderlar

Infrastruktura xizmatida (IaaS) operatsiyalarni qo'llab-quvvatlash uchun ishlataladigan uskunalarni, jumladan, saqlash, apparat, serverlar va tarmoq komponentlarini o'z ichiga oladi. PaaS xizmat modeliga o'xshab, barcha elementlarning konfiguratsiyasi provayder zimmasida bo'ladi.



1.21- rasm Bulutli hisoblashda asosiy IaaS provayderlar

Har bir xizmat ko‘rsatish sohasida xizmat ko‘rsatish mezonlari bo‘lganidek bulutli infrastrukturada xizmat ko‘rsatish darajasi mezonlari mavjud. Bulutli hisoblashlar bo‘yicha mezonlar va talablar Xalqaro Elektraloqa Ittifoqi (International Telecommunication Union ITU-T) ning Y.3500 tavsiyanomasi asosida tartibga solinadi.

Ma‘lumotlarga ishlov berish markazi resurslaridan foydalanishda apparat va dasturiy ta‘minotlarni ahamiyati

Iste‘molchilarning apparat va dasturiy ta‘minot bilan ta‘minlash. Hozirgi kunlarga kelib, is‘temolchi ish joyida IP - oqimlarni SSL protokoli orqali shifrlash dasturiy va apparat vositalari yondashishda xech qanday muomolarni keltirib chiqarmaydi. Tezlik qayta ishlashsiz 1 Mbit/s ga chiqishi mumkin. Hozirgi kunlarda bunday xizmatlar ko‘rsatadigan sertifikatsiyalashgan firmalar yetarlicha xisoblanadi. Iste‘molchilar operatsion tizimlaridagi kalitlar va korparativ bulutdagi shaxsiy axborotlar himoyasi axborot xavfsizligini taminlashda katta muomolardan biri xisoblanadi. Is‘temolchining shaxsiy kompyuterlarda elektron quluf o‘rnataladi. Bunday blakirovkani nafaqat is‘temolchi balki, kompaniya axborot xavfsizligi xizmati ham nazorat qilish imkoniyatiga ega. Lekin bularning hammasi faqat shaxsiy bulutda mavjud bo‘lib ijtimoiy bulutda bu imkoniyatlar yo‘q.

Gipervizor, dasturiy vosita sifatida apparat resurslarini boshqarishda va resurslarni mexmon operatsion tizimlar o‘rtasida taqsimlaydi, shuning uchun virtual

muxitda eng zaif qismi xisoblanadi. uning har qanday buzilgan xolati, mexmon operatsion tizimida nosozlikni yuzaga kelib chiqaradi. Gipervizordan foydalana olish o‘z o‘rnida yovuz niyatdagi shaxslarga turli xil imkoniyatlar kelib chiqaradi. Fakt jixatdan bunday kirish imkoniyati Gipervizor orqali o‘tadigan barcha axborot oqimlarini nazorat qilishga imkoniyat beradi. Bunday imkoniyatlar virtual muxitdan umumfoydalanish xuquqini beradi yani: virtual struktura admistratori cheklovsiz har qanday ma‘lumotlardan foydalana olish xuquqiga ega bo‘ladi.

Shuning uchun axborot resurslari xavfsizligini virtual muhit ichida xal etish mumkin. Mantiqiy virtual infratuzilma fizik infratuzilmadan farq qilmaydi shunga ko‘ra birinchidagi taxdidlar ikkinchiga ham taluqli xisoblanadi. Shunda axborot himoya vositalari virtual infratuzilma himoyasini taminlashda, apparat resurslarini opimizatsiyalash qobiliyatiga ega bolishlari lozim. Ko‘p hajmga ega bo‘lgan virtual infratuzilmalarda ratsioanal maqsadda axborot himoya vositaladidan foydalanish gipervizor darajasida qurishga yordam beradi. Bulutda asosiy xavf extimolligi virtualizatsiya spesifikatsiyasi, yangi obektlar yuzaga kelishi orqali – bulutli boshqarish tizimi va tizim virtualizatsiyasi orqali yuzaga keladi. Ulardan birini kompromentatsiya qilish bulut xavfsizlikni xavfga qo‘yish bilan tengdir. Virtual muxitdagi fizik serverlarda virtual mashinalar juda ko‘p bo‘lishi mumkin. Virtualizatsiyalashgan server operatsion tizimiga oddiy antivirus o‘rnatilsa, bitta fizik Gipervizorda r antivirusni 100 ta nusxasi yuzaga keladi. Har bir nusxa o‘zida antivirus signaturasi, yuritgich bo‘ladi: bularning hammasini o‘z vaqtida yangilab turish kerak barcha virtual mashinalarda. Bunda gipervizorga yana yangi qo‘srimcha og‘irlilik kelib chiqadi va fizik server resurslari samarasiz sarflana boshlaydi.

2009-yilda VMware kompaniyasi gipervizor ishlab chiqaruvchilar qatoridan birinchi bo‘lib gipervizorni chuqur joylashtirish yani uni bir virtual mashinadagina ishlatish bunda shu virtual mashinada yagona signatur nusxasi va yagona yuritgich nusxasi bo‘lib shu orqali boshqa virtual mashinalarni himoyasini taminlashda qo‘llaniladi. VMware kompaniyasi tomonidan ishlab chiqarilgan Gipervizor va unga

yondashish standart xisoblandi. Himoya virtualizatsiya vositalari va bulutli muxitdagi asosiy talablash shunga qaratilganki: xavfsizlikdagi chiqimlarnikamaytirish, resurslarga bo‘lgan talablarni qisqartirish, ishlab chiqarishni ko‘tarish va virtualizatsiya beradigan imkoniyatlaridan foydalanish - deb ta‘kidlaydi. Denis Bezkorovayniy CSA (Cloud Security Alliance) kompaniyasi asoschisi va RISSPA (Russian Information Security Professional Association) kompaniyasi vitsa - prezidenti.

Misol qilib, oladigan bo‘lsak, virtualizatsiya xavfsizligini taminashda, virusga, xujum va taxdidlarga qarshi Gipervizor darajasidagi vositalar ishlatilinadi. Shunday xavfsizlik yondashuvlar tarmoq pog‘onasida ham qo‘llaniladi. Tarmoqlar aro ekran, xujumni payqash va xatarlani aniqlash, hujumlardan himoyalasnish - bunday ananaviy masalalardan foydalanishda tarmoq chegarasiga o‘rnatilgan apparat ta‘minoti orqali amalga oshiriladi. Virtualizatsiya tizimiga xizmat ko‘rsatishda, agar administratorlarga tegishli virtual mashinalar orasidagi trafik xavfsizligini ta‘minlash kerak bo‘lgan xollarda ikki xil yechim imkoniyati bor.

Birinchi yechim shunga asoslanadiki, standart apparat ta‘minotini olganda, virtualizatsiya muhitida n o‘ziga tegishli trafikni ajratib olishi va uni shu qurilma orqali otkazish va orqaga qaytish xolatida uni o‘rab qo‘ymoq. Buning uchun xatto standart yechim trafikni filtrizatsiya qilishdan foydalanish mumkin. Lekin bunday yondashish kamsamarali xisoblanadi.

Boshqa yo‘li ya‘ni ikkinchi yo‘li masalalarni (echimlarni) Gipervizor darajasida joylashtirish mumkin.

Nazorat savollari:

1. Bulut texnologiyasi tushunchasi ?
2. Bulut texnologiyasining rivojlanishi
3. O‘zbekistonda buluttexnologiyasining joriy etilishi
4. Bulutli infrastruktura taqdim etadigan xizmatlar
5. Bulutli hisoblash tushunchasi
6. Bulutli hisoblash ta’riflari
7. Jahon miqyosida bulutli hisoblash rivojlanishi
8. MQIM larinig ish jarayonlari tahlili
9. Bulutli hisoblashlar ekotizimi haqida tushuncha bering?
- 10.Bulutli ekotizim tasniflanishi?
- 11.bulutli ekotizimdagi qatnashchilarining o‘zaro ta‘sirlashuvlari
- 12.Bulutli piramida tushunchasi
- 13.Bulutli texnologiyalardan foydalanishda afzalliklari
- 14.Bulutli texnologiyalardan foydalanishda kamchiliklari
- 15.Bulutli texnologiya xususiyatlari
- 16.Bulut affealligi va kamchiligi
- 17.Bulutli tizimlar tomonidan taqdim etilgan xizmatlar
- 18.Bulut taqdim etgan xizmatlar imkoniyatlari
- 19.Dropbox xizmatiga registratsiya qilish
- 20.Dropbox xizmati veb-interfeysi tushuntirib bering
- 21.Amazon web-services taqdim etiluvchi web xizmatlar
- 22.Bulutli konfiguratsiya ushunchasi
- 23.Ma‘lumotlarga ishlov berish markazi resurslaridan foydalanishda apparat va dasturiy ta‘minotlarni tushunchasi

II BOB. BULUTLI TEXNOLOGIYALAR XIZMATLARINI TAQDIM ETUVCHILAR

2.1. Bulutli infrastrukturani modellashtirish

Bulutli infrastrukturani modellashtirish. Imitatsion yondashuvlar

Murakkab tizimlarni o‘rganishda imitatsiya modellari keng qo‘llaniladi. Imitatsiya modellari iqtisodiyotning turli sohalarida, aviatsiya, temir yo‘l transporti, metallurgiya, neft qazib olish, kema qurish va boshqalarda qo‘llaniladi.

Imitatsiya - bu model dasturini hisoblash muhiti modeli doirasida amalga oshirish uchun yondashuvdir. Imitatsiya jarayoni tizimning qolgan qismidan abstraktlashgan ma‘lum bir qismini modellashtirishga e‘tibor qaratishga imkon beradi. Bunday yondashuv turli xil platformalar va eksperimental sharoitlarda keng ko‘lamli takrorlanadigan natijalarga erishishga imkon beradi, bu esa o‘zgaruvchan sharoitlarda taqsimlangan hisoblash tarmog‘i xatti-harakatlarini baholashga, va shu asosda, oqimlarini boshqarish strategik vazifasini optimallashtirishga imkon beradi. Ushbu yondashuvning asosiy ustunligi - bu tizimning moslashuvchanligi, chunki dastur va hisoblash muhiti modellar bo‘lib, eksperimental sharoitlarni osongina o‘zgartirish mumkin. Salbiy tomoni rivojlanayotgan dastur modellari va hisoblash muhiti juda murakkabligidir. Imitatsiya vositalarining misollaridan GridSim , SimGrid , CloudSim va boshqalar.

Imitatsiya modellarini ishlab chiqishda maxsus modellashtirish tillari va foydalanuvchining grafik interfeysidan foydalanishga asoslangan dasturiy vositalar qo‘llaniladi. Hozirgi vaqtda bozorda turli xil ixtisoslashtirilgan imitatsion modellashtirish vositalari mavjud, masalan, GPSS World, Arena, Extend va boshqalar.

Imitatsion modellashtirishni yaratishning maxsus muhitlaridan tashqari uni yaratishning C, C ++, Paskal, BASIC va boshqa universal dasturlash tillaridan foydalanishga asoslangan usuli ham mavjud. Ushbu usulning afzalligi shundaki, maxsus modellash vositalaridan tashqari umumiyl maqsadli dasturlash tilining imkoniyatlaridan foydalanish mumkin. Bundan tashqari, dasturlash tili modellash

vositasiga birlashtirilishi mumkin, masalan, AnyLogic Java dasturlash tilini birlashtiradi. Ushbu tillar yordamida imitatsiya maqsadlari uchun funksiyalar va protseduralarning (sinflarning) maxsus kutubxonalari ishlab chiqilgan.

Imitatsion modellarni amalga oshirishni ishlab chiqish uchun Paskal tilining protseduralar va funksiyalar kutubxonalaridan foydalanish taklif etilgan. maqolalarda Windows va UNIX kabi operatsion tizimlarda amalga oshirish uchun, S tili funksiyalarining platformalararo kutubxonasi ko‘rib chiqilgan.

Oxirgi yillarda Internet tarmog‘idan foydalanishga yo‘naltirilgan va allaqachon taqsimlangan hisoblash texnologiyalarining rivoji sifatida ma‘lum bo‘lgan, bulutli hisoblashlar deb ataladigan texnologiyaning rivojlanishi kirib keldi. hisobotda imitatsion modellashtirish muhitining rivojlanish tendensiyalari, shuningdek, “bulutli” hisoblash texnologiyalarida qo‘llaniladigan mavjud imitatsion modellashtirish amalga oshirish amaliyotlari o‘rganilgan. Xususan, da GPSS-server deb nomlanuvchi GPSS World-ning bir yoki bir nechta nusxasini uzoq serverda boshqarishi mumkin bo‘lgan amaliyoti ko‘rib chiqilgan. Hamda servisga yo‘naltirilgan arxitekturaga asoslangan modellashtirishning tizimli shinalar texnologiyasi taqdim etilgan. Perspektiv yondashuv GPSS Cloud deb ataladigan “bulut” modelini yaratishning aniq me‘yoriga asoslangan. Aslida, ko‘rib chiqilgan “bulutli” imitatsiya muhiti GPSS tiliga yo‘naltirilgan.

“Bulut” imitatsiya muhitida maxsus modellash tillaridan foydalanishga qo‘srimcha ravishda universal dasturlash tillarining xususiyatlari bilan tavsiflangan Java tilidan foydalanish qulay. “Bulut” hisoblash uchun Java tilidan foydalanish bir nechta afzalliklarga ega:

- Java tili, aslida, Internet uchun maxsus til bo‘lib, maxsus xavfsizlik modellariga ega;

- Java tilidagi ilovalar server tarafidagi servlet ilovalarida ishlatilishi mumkin, xuddi mijoz tomonida veb-brauzer-applet ilovalari (appletlardan foydalanish xuddi AnyLogic muhitida imitatsion modellashtirishni amalga oshirganidek bajariladi)

ishlatilganidek; mobil qurilmalar uchun odatiy ish stoli ilovalari va ilovalar yaratish ham mumkin;

- Java tili platformalar o‘rtasida bo‘lib, ilovalar Windows platformasida ham, Linux operatsion tizimlarining turli muhitida ham ishlaydi.

Java tili ko‘p oqimli mexanizmlarni va ob‘ektga yo‘naltirilgan tillarning boshqa zamonaviy xususiyatlarini (istisnolarni qayta ishlash, grafik kutubxonalar, komponentlar modeli va x.k.) qo‘llab-quvvatlaydi.

Imitatsion modellashtirish uchun Java tilining sinflar kutubxonasini umumiy ko‘rib chiqish. Java tilining sinflar kutubxonasi diskret vokealarni modellashtirishga yo‘naltirilgan bo‘lib, ob‘ektga yo‘naltirilgan yondoshuvdan foydalanib, Paskalning protsedura va funksiyalari [hamda S tilining funksiyalari bilan bir xil algoritmlarni amalga oshiradi. Kutubxona sinflarining asosiy usullari ko‘p jixatdan GPSS tili operatorlariga o‘xhash. Kutubxonalar sinflari SIMJava nomli bitta to‘plamga kiritilgan. Sinf kutubxonasidan foydalanish uchun JDK SE (Java Development Kit Standard Edition) dasturiy to‘plamining kompyuterda 6 yoki undan yuqori versiyaga o‘rnatalgan bo‘lishi kifoya. Qulaylik uchun siz integratsiyalashgan ishlab chiqish muhitlaridan biridan foydalanish mumkin: Eclipse, NetBeans IDE va boshqalar.

Modeldagi asosiy ob‘ektlar quyidagi sinflar ob‘ektlari sifatida yaratilgan:

Queue — modelda navbatlar vazifasi uchun inf;

Facility — bir kanalli qurilmalar vazifasi uchun inf;

Storage — ko‘pkanalli qurilmalar vazifasi uchun inf;

Histogram — gistogrammani taqdim qilish uchun inf;

Transact — modelda dinamik ob‘ektlar tranzaksiyalari vazifasi uchun inf;

Rand — tasodifiy miqdorli generatorlarni aniqlash uchun inf;

Syst — “model” ob‘ektini yaratish uchun inf, har qanday imitatsiya modeli ushbu sinfning ob‘ektini yoki boshlang‘ich inf ob‘ektini yaratishi kerak; inf asosiy tizim usullarini o‘z ichiga oladi va shuningdek, modelni ishlatish uchun alohida oqimni

qo'llab-quvvatlaydi; sinf imitatsiya natijalarini ham faylga, ham oynaga yoki applet tipidagi konteynerga chiqarish usullarni o'z ichiga oladi.

Kutubxonada turli ob'ektlarning ro'yxatini tuzish uchun yordamchi sinflar ham mavjud: ListF — birkanalli qurilmalar ro'yxati; ListS — ko'pkanalli qurilmalar ro'yxati; ListQ — navbatlar ro'yxati; ListH — histogrammalar ro'yxati; ListT — tranzaktlar ro'yxati va yana bir kancha sinflar.

Bulutli hisoblash tizimlarini imitatsiyasilashga umumiy nazar.

Hozirgi kunda katta miqdorda taqsimlangan tizimlarning xatti-harakatlarini o'rghanishga bag'ishlangan ko'plab tadqiqotlar olib borilmoqda va ushbu tadqiqotlar uchun dasturiy ta'minot ishlab chiqilmoqda. Bunday dasturiy ta'minotlarning misollaridan GridSim, SimGrid va CloudSim lar mavjud. Birinchi ikkita yechim grid tizimlarini modellashtirishga qaratilgan bo'lsa-da, CloudSim cloud computing tizimlarini modellashti-rishga qaratilgan bir nechta platformalardandir.

Shuni ta'kidlash kerakki, grid tizimlarini modellashtirish muhiti juda katta bulutli hisoblash tizimlarining modellarini yaratish uchun mos yechim hisoblanadi.

Biroq, virtualizatsiya ayrim bulutli tizimlarni bulutli resurslar, xizmatlar, ilovalar yuklanishi va boshqalarni zaxiralash muhim rol o'ynaydigan kichik test stansiyalarida tarqatish imkonini beradi.

Shuning uchun, bulutli hisoblash tizimlarining bat afsil modellari-ni yaratish, bulut hisoblash tizimlarini modellashtirish uchun bevosita ishlab chiqilgan dasturlardan foydalanish kerak.

Modellashtirish va imitatsiya qiluvchi platformalar

1. CloudSim platformasi - bu bulutli hisoblash tizimlari va infratuzilmalarni to'liq modellashtirish va imitatsiya qilish imkonini beradigan umumiy va kengaytirilgan imitatsiya vositasi. U ma'lumotlar omborini, veb-xizmatlarini, virtual mashinalar orasidagi resurslarni taqsimlashni va boshqalarni modellashtirishni ta'minlovchi GridSim platformasining asosiy funksiyalarining kengaytirilishi hisoblanadi.

CloudSim yadrosi xodisalarini qayta ishlash, bulutli ob‘ektlarni (xizmatlar, tugunlar, ma‘lumotlar markazlari, resurslar brokerlari va virtual mashinalar) yaratish, tizim elementlari va simulyatsiya oqimini boshqarish va tizim elementlarining o‘zaro ishlashida navbatlardan foydalanishga asoslangan SimJava harakatiga asoslangan. Bulutli muhit modelini ishlab chiqishda, foydalanuvchi imkon qadar haqiqatga yaqin bo‘lgan natijalarga erishish uchun uning modelidagi kalit tarkibiy qismlarni takomillashtirishi kerak.

Modellashtirish uchun platformaning asosiy ob‘ektlari virtual mashina va vazifadir. Ushbu komponentlar bulut tizimlarining turli guruhlari uchun xosdir. Masalan, PaaS kabi bulutli tizimlar uchun bir xil virtual mashinaga bir nechta ilovalarni joylashtirish odatiy xoldir.

Modellashtirishda eng muhim komponentlar resurslarni boshqarish siyosatiga javob beradigan komponentlardir. Ushbu komponentlar tomonidan ko‘rib chiqiladigan vazifalar quyidagilarni o‘z ichiga oladi:

- modellashtirish tizimlarining turli ob‘ektlari uchun protsessor quvvati, operativ xotira va boshqa resurslarni taqsimlash;

- modellashtiriladigan tizimlar tugunlarida virtual mashinalarni joylashtirish;

- modellashtiriladigan tizimidagi virtual mashinalar orasidagi vazifalarni taqsimlash.

Modelning ish prinsipi, platformaning zarur komponentlarini va imitatsiya tizimining dastlabki tavsifini va manba kodi shaklidagi imitatsiya stsenariyini bajarilishini nazarda tutadigan CloudSim platformasiga asoslanadi. Imitatsiyani boshlagandan so‘ng imitatsiya tizimi haqidagi barcha ma‘lumotlar imitatsiya qilinadigan CloudSim yadrosiga o‘tkaziladi.

Shuni ta‘kidlash kerakki, CloudSim platformasi imitatsiya tizimida yoki imitatsiya stsenariylarida to‘g‘ridan-to‘g‘ri modelning ishlashi vaqtida o‘zgarishlarni nazarda tutmaydi, bu platformaning imkoniyatlari cheklovlar ko‘yadi.

2. CDOSim. CDOSim (Cloud Deployment Options Simulator) - bu simulyator bo‘lib, uning asosiy vazifasi bulutli hisoblash tizimining yoki infratuzilmaning

ishlashini baholashdir. CDOSim platformasi bulutli tizimlar va infratuzilmalarni tarqatish uchun turli xil variantlarni taqqoslash uchun mo‘ljallangan, bu esa mavjud resurslardan foydalanishni optimallashtirish va bulutli hisoblash tizimining ish faoliyatini yaxshilash uchun mo‘ljallangan. CDOSim platformasi bulutli tizimlar va infratuzilmalarni joylashtirishning asosiy parametrlarini moslashuvchan ravishda o‘zgartirishi mumkin:

- tizim resurslarini saqlash strategiyasi;
- virtual mashina namunalarining konfiguratsiyasi;
- hisoblash tizimini ishlab chiqish uchun ishlatiladigan apparat va dasturiy ta‘minot;
- tarmoq parametrlari.

3. TeachCloud. TeachCloud platformasi ta‘lim uchun maxsus ishlab chiqilgan bulut hisoblash tizimlarining simulyatoridir. TeachCloud platformasi oddiy grafik interfeysni ta‘minlaydi, u orqali talabalar bulutli hisoblash tizimining konfiguratsiyasi va sozlamalarini o‘zgartirishi mumkin, bunday tizimlarning mumkin bo‘lgan konfiguratsiyasi bilan tajribalar o‘tkazishi mumkin.

4. iCanCloud. iCanCloud platformasi - yirik ma‘lumotlar saqlash tarmoqlari uchun dasturiy simulyatordir. iCanCloud platformasi ma‘lum bir hisoblash muhitida muayyan dastur tomonidan resurslardan foydalanishni maksimal darajada oshirish imkonini beradi. Platformada to‘liq ma‘lumotli odatiy ombor simulyatsiyasini to‘liq loyixalashtirish va amalga oshirish imkonini beruvchi to‘liq grafikli interfeys mavjud. Bundan tashkari, iCanCloud platformasi bulutli hisoblash tizimining simulyatsiyasini parallellashtirishga imkon beradi.

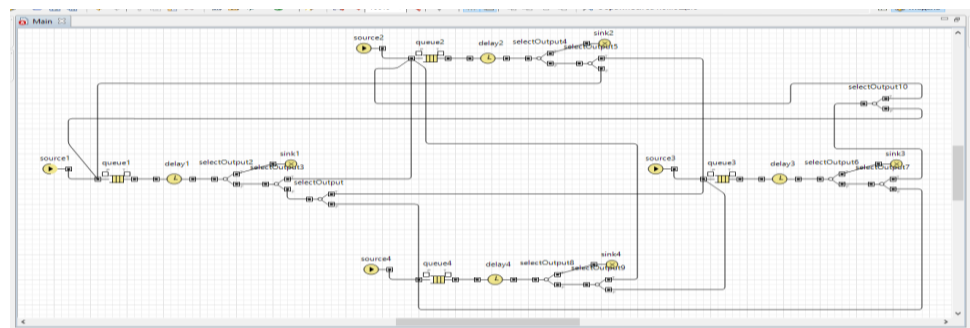
5. SPECI. SPECI dasturi (Elastik bulut infratuzilmalari uchun simulyatsiya dasturi) yirik ma‘lumotlarni qayta ishlash markazlari xatti-harakati va masshtabini qayta yaratishga va o‘rganishga imkon beruvchi simulyatordir. SPECI dasturi xozirgacha ishlab chiqilgan, ammo hali tuzilmagan ma‘lumotlar markazlari bilan ishlashga mo‘ljallangan. Ushbu holatlarda SPECI dasturidan foydalanish tizimning zaifliklari va “to‘siqlarni” ko‘rsatishga imkon berishi mumkin.

6. DCSim. (Data Center Simulator) platformasi birinchi navbatda cloud computing asosiy muammo har bir alohida holatda tegishli resurs taqsimotini va zaxiralash siyosatini tanlaydigan IaaS tizimlari bilan ishlaydigan simulyator hisoblanadi . DCSim platformasi IaaS tizimini rivojlantirish va ishga tushirish jarayonini sezilarli darajada tezlashtiradi.

Bulutli tizimlarning matematik modellashtirilishi.

S. Islam, K. Lee, A. Fekete va A. Liu[lar bulutlar uchun elastiklik modelini ishlab chiqdilar. Ular shunday farazni ilgari surganlarki, har bir resurs turi (protsessor, xotira, tarmoq o‘tkazuvchanli va x.) birlklarga ajratilishi mumkin va foydalanuvchilar ajratilgan resurslardan va ularning so‘rovlariga mos QoS metrikalaridan xabardor bo‘ladi, xuddi Amazon CloudWatch dagi kabi. Model taqdim etilgan, lekin foydalanilmagan resurslar narxlari bilan ishlab chiqarishni kamaytirishga oid samaradorlik tannarxinining pasayishini birlashtiradi.

Malumotlar uzatishda Bulutl tarmoqlarini analitik va immitatsion modellashtirish



2.1- rasm. AnyLogic immitatsion modeli ko‘rinishi

AnyLogic kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan simulyatsiya dasturi bo‘lib, u Rossiya kompaniyasi (avval Ex X Technologies, XL Technologies) hisoblanadi. Ushbu vosita zamonaviy grafik interfeysga ega va siz modellarni ishlab chiqish uchun Java tilidan foydalanishga imkon beradi

2003-yilda, biznes-modellashtirishga qaratilgan AnyLogic 5-ni chiqarishga ulkan qadam qo‘yildi. AnyLogic yordamida quyidagi yo‘nalishlarda modellarni ishlab chiqish mumkin bo‘ldi:

- ishlab chiqarish;
- logistika va ta'minot zanjirlari;
- bozor va raqobat;
- biznes-jarayonlar va xizmatlar;
- sog'liqni saqlash va farmatsevtika;
- aktivlar va loyihalarni boshqarish;
- telekommunikatsiya va axborot tizimlari;
- ijtimoiy va ekologik tizimlar;
- piyodaning dinamikasi;
- himoya qilish

Dasturning eng so‘nggi versiyasi AnyLogic 7 hisoblanadi. AnyLogic 7 mashhur Eclipse muhitida Java dasturlash tilida yozilgan. Anylogic 6 Windows operatsion tizimi ostida va Mac OS va Linux ostida ishlaydigan o‘zaro faoliyat platformalar dasturidir.

2.2. SLA doirasida resurslarni samaralni konfiguratsiyasini amalga oshirish

SLA (Service Level Agreement), Xizmat ko‘rsatish sifati Tashkiliy nazoratning yo‘qotish, asosan, bulutli hisoblash tizimiga o‘tish uchun to‘siqlar yaratadigan inson omillariga bog‘liq. Bu omillar, ayrim shaxslarning tashkilotga ta‘siri yo‘qolishidan qo‘rquvni, agar bulut transformatsiyasi funksional tarzda o‘ziga xos pozitsiyalarga ta‘sir etsa, ishni yo‘qotishdan qo‘rqishni o‘z ichiga olishi mumkin. Nazoratni yo‘qotish qo‘rquvi keng tarqalgan va faqatgina bulut hisoblash o‘zgarishlariga emas, balki boshqa ko‘plab tashkiliy o‘zgarishlarga ham tegishli.

Boshqa muammo shundaki, ayrim tashkilotlar o‘zgarishlarni qabul qilishga tayyor emas yoki bu o‘zgarishlarni amalga oshirish uchun juda sekin. Shuning uchun

o‘zgarishlarni amalga oshirish uchun yuqori darajali menejmentni qo‘llab-quvvatlashni ta‘minlash muhimdir. Tashkiliy nazoratni yo‘qotish murakkab masala hisoblanadi va tashkilotlarning odatda ushbu turdagи boshqaruv muammolarini oshkor qilish istagi yo‘q.

SLA shartnomalari.

SLA (Service-Level Agreement) shartnomasi - bulutli provayder tomonidan taqdim etiladigan xizmatlarning darajasini belgilaydigan shartnoma. Bulutli xizmatlarda SLA uzilishlarni bartaraf etish vaqt, xatoliklar va tarmoqning javob vaqt va tizimning sifati kabi boshqa operatsion metrikalar o‘rtasidagi o‘rtacha vaqt jixatidan o‘lchanadi.

Kompaniyalar, bulut provayderining SLA bitimlarini diqqat bilan o‘rganish uchun kerakli tekshiruvni amalga oshirishi kerak. Har qaysi bulut provayderlari ham tashkilotlar tomonidan talab qilinadigan ishslash davomiyligi darajasini taklif qilishni istamaydi (yoki taklif qila olmaydi). Hattoki, Amazon kabi bulutli provayderlar ham, ayrim tashkilotlar 99,99% yillik ish vaqtি talab qilayotgan bir vaqtda, o‘zlarining serverlari uchun faqat 99,95% kafolatlangan yillik ish vaqtি bilan ta‘minlaydilar. Agar xizmat ko‘rsatish vaqtি 99,95% dan pastroq bo‘lsa, har bir Amazon bilan kelishuvga ega mijozlar o‘z to‘lovlarining 10 foiziga teng xizmat imtivozi olishlari mumkin. Amazonning SLA xizmati mijozining serveri ikki soat ishlamaydimi yoki 10 kun, mijoz kompaniyasi baribir bir xil kompensatsiya miqdorini oladi.

Ma‘lumotlar Portativligi / Integratsiya.

Kompaniyaning ichki ma‘lumotlar markazidagi ma‘lumot bilan ommaviy yopiq bulutda joylashgan ma‘lumotni birlashtirish (integratsiyalash) texnik taraflama qiyin bo‘lishi mumkin. Ma‘lumotlar ham shaxsiy, ham ommaviy bulutda tarqaladigan gibril bulutlar foydalanishni nazarda tutadigan tashkilotlar ma‘lumotlarni birlashtirish (integratsiyalash) da bir qancha muammolarga duch kelishi mumkin:

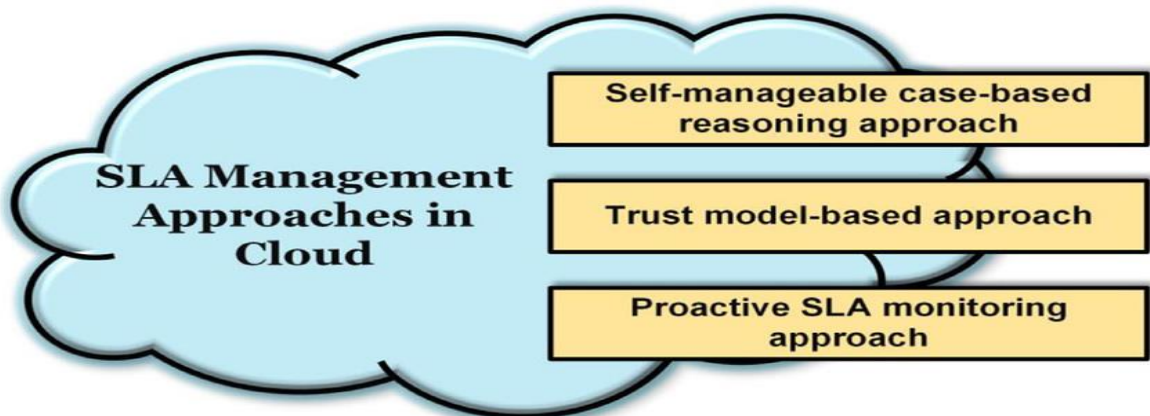
- Xavfsizlik masalalari (ma‘lumotlarni boshqarish, tarmoq aloqasi va boshqalar);

- Tranzaksiya yaxlitligi bilan bog‘liq muammolar (bulutlar bo‘ylab tranzaksiyalarni qo‘llab-quvvatlashni iloji yo‘qligi);
- Katta hajmdagi ma‘lumotlarni ishlatalishdagi qiyinchiliklar;
- Ma‘lumotlardagi o‘zgarishlarni aniqlash mexanizmlarining yo‘qligi;
- Ma‘lumotlar sifatini nazorat qilish masalalari;
- Ma‘lumotlarning xakikiyligini (originalligini) aniqlash muammolari.

Sifat.

Ko‘plab bulutli provayder SLA shartnomalari sifatni emas, faqatgina infrastruktura mavjudligini qamrab oladi. Kompaniyaning dasturlarida ishlashga nisbatan muayyan talablar mavjud bo‘lsa, kompaniya ushbu talablarni bulut yetkazib beruvchilar bilan muhokama qilishlari va bu talablarni qo‘llab-quvvatlanishi mumkinligini tasdiqlashlari kerak. Ushbu talablarni SLA shartnomasiga kiritish juda yaxshi g‘oya va SLA aloqasini bulut xizmat provayderi bilan muzokara qilishning standart amaliyoti.

Qachonki bulutli provayderni tanlaganda, kompaniyalar mazkur provayder kutilgan rivojlanishi qo‘llab-quvvatlay olishini va infratuzilmani kengaytirishida yetarli darajada sifat darajasini kafolatlashini baxolashlari lozim.



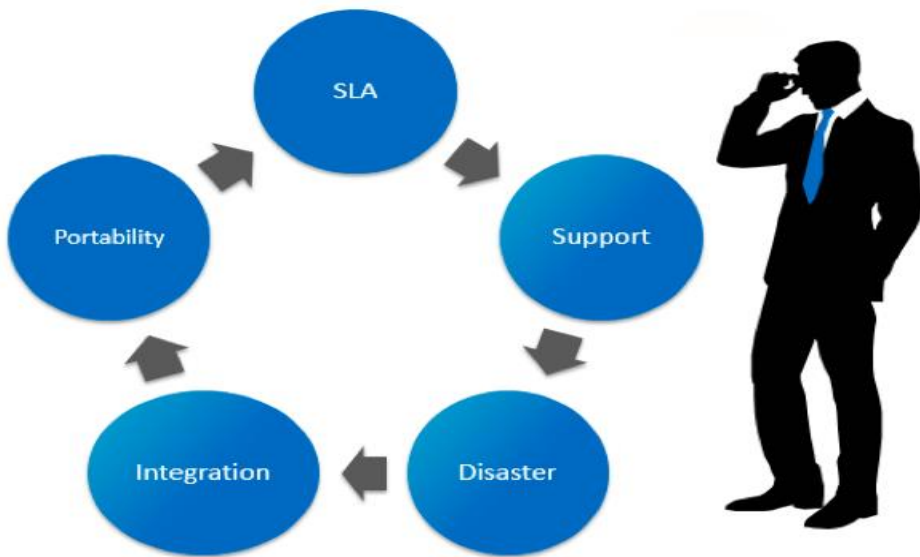
2.2- rasm. Bulutli hisoblash bo‘yicha SLA -boshqaruv-yondashuvlar tasnifi

Bulutli hisoblash bo‘yicha SLA-boshqaruv-yondashuvlar tasnifi

1. O‘z-o‘zini boshqarish mumkin bo‘lgan vaziyatga asoslangan qayta rezonatsiyalash

2. Modelga asoslangan yondashuv
3. SLA monitoringining yondashuvi

Bulutli mijozning bulut ishlashini kuzatish va uning talablarga va SLAlarga muvofiqligini ta‘minlash uchun javobgarlikni o‘z zimmasiga oladi - to‘plangan ishlash metrikalari doimo tahlil qilinishi kerak. Agar bulutli joylashtirilgan ilovalar global miqyosda ishlatilsa, barcha yirik mijozlar joylashgan joylarda tarmoq kechikishi kabi sifat parametrlarini kuzatish muhimdir.



2.3- rasm. Ko‘pgina biznesga oid bulutli savollar yopiq ko‘rib chiqilish

1. Portativlik
2. Integratsiya
3. Qo‘llab-quvvatlash
4. Muammo

Yuqorida sanab o‘tilganidek, bulutli tizimlarda bir qancha muammolar mavjud. Ularning ko‘pchiligi muhim ahamiyat kasb etadi. Bulut xizmatlarini taqdim etuvchi provayder ushbu muammolarni xal etishi natijasida tarmoq ishonchilik darajasi ancha oshadi. Tarmoqda xizmat sifatini oshirishda bir qancha parametrlarga e‘tibor qaratiladi. Bu parametrlar jitter, paketlar yo‘qolishi qiymati, paketlarga xizmat ko‘rsatish davomida kutish vaqt bo‘lishi mumkin. Ushbu dissertatsiya ishida xizmat ko‘rsatish sifat ko‘rsatkichlaridan biri bo‘lgan paketlarga xizmat ko‘rsatish vaqtida kutish vaqtini

kamaytirish masalasi ko'rib chiqiladi. Buning uchun tizimdag'i yuklamani samarali taqsimlash orqali paketlarga xizmat ko'rsatish vaqtini kisqartirishga erishiladi va tizimga kelib tushuvchi yuklamani samarali taqsimlash bo'yicha model yaratish dissertatsiya ishining tadqiqot masalasi hisoblanadi. Yaratiladigan yechim bulutli tarmoqning ishslash samaradorligini oshirishda hamda xizmat ko'rsatishga bo'lgan talablarni o'z vaqtida qondirilishga yordam beradi.

Sifat tizimi konsepsiysi (xizmat darajasi to'g'risidagi kelishuv, SLA) doirasida resurslarni samarali konfiguratsiyasini amalga oshirish.

Sifatli xizmat iste'molchilar sonining oshishi va doimiy mijozga aylanishida asos ekanligi hammaga ma'lum. Foydali va kafolatlangan xizmatlardan olinayotgan daromad esa soha rivojining poydevori hisoblanadi.

Xizmat darajasi shartnomasi (SLA) - xizmat ko'rsatuvchi provayder (ichki yoki tashqi) va xizmat ko'rsatuvchi provayder tomonidan kutilgan xizmat darajasini belgilaydigan oxirgi foydalanuvchi o'rtaida shartnoma. SLA lar chiqimlarga asoslangan bo'lib, ularning maqsadlari mijozning qaysi narsaga ega bo'lishini aniq belgilashdir. SLA xizmatining qanday taqdim etilishini yoki yetkazib berilishini aniqlamaydi. Internet provayderi (ISP) mijozlariga xizmat ko'rsatuvchi provayderdan SLA ning asosiy namunasi hisoblanadi. ISP uchun xizmat ko'rsatish darajasini belgilaydigan ko'rsatkichlar quyidagilarni kafolatlashga qaratilgan:

- Xizmatlar ta'rifi - taqdim etilayotgan tarmoqqa ulanish kabi joylarni saqlash, domen serverlar nomlari, dinamik xost konfiguratsiyasi serverlar protokoli kabi taqdim etilayotgan xizmatlarning ta'rifi.
- Ishonchlilik - xizmat mavjud bo'lganda (foiz ish vaqt) va cheklowlarni to'xtatish mumkin.
- Javob qaytarishlilik - so'rovlar va rejalashtirilgan xizmat ko'rsatish sanalariga javoban amalga oshiriladigan xizmatlarning takroriyligi.

- Muammolarni yetkazish tartibi - kimga murojaat qilishlari, qanday muammolar xaqida xabar berishlari, eskalatsiyalash tartibi va muammoni samarali yechish uchun qanday boshqa choralar ko‘rishlari kerakligi.
- Xizmat darajasini monitoring qilish va hisobot berish - ishni kim kuzatadi, qanday ma‘lumotlarni yig‘adi va mijozning ishlash statistikasiga qanchalik tez-tez kirish huquqi berilishi.
- Xizmat majburiyatlarini bajarmaslik oqibatlari - mijozlarga kredit yoki to‘lovlarni o‘z ichiga olishi yoki mijozning munosabatlarni bekor qilishga imkon berishi mumkin.

Javobgarlikdan qochish qoidalari yoki cheklovlar - va‘da qilingan xizmat darajasi ko‘llanilmaydigan holatlar. Masalan, suv toshqinlari, yong‘inlar yoki boshqa xavfli vaziyatlar ISP ning uskunasiga zarar yetkazishi mumkin bo‘lgan holatlarda, masalaning ishlash muddati talablaridan ozod bo‘lishi mumkin.

SLA (Service Level Agreement) - bu xizmat ko‘rsatish darajasidagi shartnoma bo‘lib, u aloqani ta‘minlash, ma‘lumotni yetkazib berish va xizmat ko‘rsatish sifatini belgilab beruvchi muhim shartnomadir. Bu shartnoma odatda uch xil shaklda namoyon bo‘ladi:

1. Ta‘minlovchi va mijoz o‘rtasida (Provider to Customer);
2. Ta‘minlovchilar o‘rtasida (Provider to Provider);
3. Mijozlar o‘rtasida (Customer to Customer).

Har bir SLA uchun aniq o‘lchovlar xizmat ko‘rsatuvchi provayderga bog‘liq bo‘lsa-da, ular ta‘minlaydigan parametrlar o‘xshash: xajmi va ish sifati (jumladan, aniqlik va puxtalik), tezlik, javob qaytarishlik va samaradorlik.

Har bir sohada xizmat darajasi ta‘riflari aniq va o‘lchovli bo‘lishi kerak. Bu xizmatning sifatini kiyoslash imkonini beradi va agar kelishuv ya‘ni shartnoma orqali shart kilib ko‘yilgan bo‘lsa, unda mos ravishda takdirlanadi yoki jarimaga tortiladi. SLA odatda uzilishlar orasidagi o‘rtacha vaqt yoki qayta tiklanish, javob qaytarish,

karor qabul qilishning o‘rtacha vaqtini aniqlashda maqsad (o‘rtacha) yoki minimum qiymatni aniqlaydigan texnik tushunchalardan foydalanadi.

Xizmat darajasi tushunchasi aniq va o‘lchovli bo‘lishi kerak. Masalan, boshqa bo‘limlar (mijozlar) bilan IT yordamchi paneli orqali SLA ni ishlatalish ularning ish sifatini aniqlashga kiyoslashga imkon beradi. SLA dan foydalanish tashqi manbalarda, bulutli hisoblashlarda va boshqa sohalarda xam keng tarqalgan. SLA lardan foydalanish tashqi manbalar, bulutli hisoblash va tashqilotning mas‘uliyati boshqa yetkazib beruvchiga o‘tkaziladigan boshqa sohalarda xam keng tarqalgan.

Xizmat ko‘rsatish darajasi (SLA) bilan kelishuv borligi quyidagicha:

- seans davomida talab etilgan tezlik;
- paketlar oqimida yo‘l qo‘yilgan kechikishlar;
- ma‘lumotlar oqimida yo‘l qo‘yilgan paketlarning yo‘qolish ehtimolliklari;
- xizmat sifati pog‘onasida kelishuvlarning xaqiqatda qo‘llanilayotgan trafik parametrlariga mosligi;
- paketlar marshrutizatsiyasi uchun ma‘lumotlar (adres / punkt adresi / punktning belgilanishi).

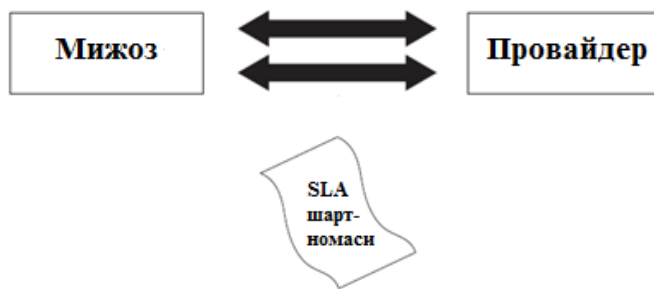
Agar foydalanuvchi komponentlar xizmatlaridan foydalana olmasa, bunda operator standartlashtirilgan klass sifatli xizmat ko‘rsatish usullaridan bittasini taklif qiladi.

Xizmat ko‘rsatish sifati SLA bulutli xizmatlarda muammolarni hal qilishni kafolatlaydi. Ular o‘z maqolalarida (SLA aware Service) nomli yangi bulutli modelni taklif etganlar. Ushbu model boshqa SaaS, PaaS va IaaS bulut modellariga nisbatan ortogonal bo‘lib, ularning har biriga murojaat qilishi mumkin.

Bulutli hisoblash global foydalanuvchilarga tarqatilgan resurslarni taqdim etadi. Bulutli hisoblash turli sohalardagi tashqilotlar uchun talab qilinadigan xizmatlar bilan ta‘minlaydigan keng ko‘lamli arxitekturani o‘z ichiga oladi. Shunga qaramay, bulut xizmatlarida ko‘plab muammolar mavjud. Bulutdagи xizmatlarining har xil muammolari uchun turli xil uslublar taklif qilingan. Usman Wazir, Fiaz Gul Khan va

Sajid Shah o‘z maqolalarida, SLA da mavjud bo‘lgan qiyinchiliklarni bartaraf qilish uchun, bulutli hisoblashda SLA uchun taklif qilingan turli modellarni ko‘rib chiqkanlar

Ishlash, xaridorlar darajasida mammunlik, xavfsizlik, daromad va SLA buzilishi bilan bog‘liq muammolar. Bulutli hisoblashda SLA arxitekturasini muhokamasi ko‘rib chiqilib, so‘ngra, SaaS, PaaS va IaaS kabi turli xil bulutli xizmat modellarida SLA uchun taqdim etilgan mavjud modellar muhokama qilingan. Keyin esa jadvallar yordamida mavjud modellarning afzalliklari va chegaralarini muhokama qilinib o‘zlarining fikrlarini va xulosalarini berib o‘tganlar.



2.4- rasm. SLA xizmat ko‘rsatuvchi provayderi va mijoz orasida kelishilgan shartnoma.

Bulutli hisoblash tizimlarida xizmat ko‘rsatish sifatini ta‘minlashda quyidagi parametrlarning SLA shartnomasida ko‘rsatilgan qiymatlarda ishlashiga e‘tibor qaratiladi:

QoS (Quality of Service), Xizmat ko‘rsatish sifati
Xizmat ko‘rsatish sifati (Quality of Service, QoS) telekommunikatsiya sohasining butun taraqqiyoti mobaynidagi eng muhim mavzulardan biri hisoblanib kelingan. Yaqin vaqtlargacha Internet xizmati ko‘rsatuvchilar va boshqa yirik kompaniyalar nutqiylar axborot, videotasvir va boshqa turdagি trafiklarni uzatish uchun alohida tarmoqlar qurishga majbur bo‘lganlar. Hozirgi kunga kelib, barcha tarmoqlarning IP (Internet Protokol) protokol asosidagi ma‘lumotlarni paketli shaklda uzatuvchi yagona tarmoqqa birlashayotgani xech kimga sir emas.

QoS usullari tutilishlarga sezgir trafiklarning (masalan, ovozli) tutilishlar darajasini pasaytirish va shuningdek, o‘rtacha tezlikni ta‘minlab berishlari kerak.

Qo‘yilgan vazifaning murakkabligi shundaki, paketlar kommutatsiyasi usuli aslida tutilishlarga sezgirligi past bo‘lgan, ya‘ni tarmoqning oraliq qurilmalari (masalan, marshrutizatorlar) buferlarida yuzaga keladigan tasodifiy tutilishlar katta halaqit tug‘dirmaydigan trafiklar uchun mo‘ljallangan.

Bulutli hisoblash tizimlarida xizmat ko‘rsatish sifatini baholashda bir qancha parametrler ko‘rsatkichlari baholanadi:

- tarmoq unumdorligi;
- tarmoq va tarmoq elementlarining ishonchliligi;
- tutilishlar;
- tutilishlar variatsiyasi (djitter);
- paketlar yo‘qolishi;
- paketlar uzatilishidagi xatoliklar.

Tarmoq unumdorligi yoki ma‘lumotlar uzatish tezligi “1” sekundda uzatiladigan bitlarda o‘lchanuvchi uzatishning samarador tezligini belgilaydi. Shuni ham aytib o‘tish kerakki, bu parametrning qiymati o‘tkazish polosasi deb xato nomlanuvchi, tarmoqning maksimal o‘tkazish xususiyati bilan mos kelmaydi.

Tarmoq va tarmoq elementlari ishonchliligi. Foydalanuvchilar har doim xizmatlardan foydalanishda yuqori darajadagi ishonchlilikni kutadilar. Tarmoq ishonchliligi “tayyorlik” koeffitsiyenti bilan baholanadi. Ideal holatda tayyorlik koeffitsiyenti 1 ga teng bo‘lishi kerak, ya‘ni, tarmoqning 100 foiz tayyorligini ko‘rsatadi. Amaliyotda tayyorlik koeffitsiyenti 0 va 9 raqamlari bilan ifodalanadi. Masalan, 0,999 tarmoqqa yiliga 9 soat kirish imkoniyati bo‘lmasligini bildiradi. Masalan, bulutli hisoblash tarmog‘ining tayyorlik koeffitsiyenti UFTT tarmog‘idagi kabi 0,99999 ga teng bo‘lganda, bu yiliga 5,5 minut deganidir.

Shuni ta‘kidlash kerakki, an‘anaviy qurilmalar asosida, ya‘ni serverlar, marshrutizatorlarda qurilgan bulutli tarmoqlarda 0,99999 tayyorlik koeffitsiyentini ta‘minlash jiddiy muammolardan biri sanaladi. Buning sababi shuki, bulutli

tarmoqlarda axborotni qayta ishlash UFTT dagi kabi apparat ta‘minotiga emas, balki dasturiy ta‘minotga xam asoslangan.

Paket yetkazishdagi tutilish (transfer delay). Ushbu parametr ($t_2 - t_1$) vaqt oralig‘i ya‘ni, ikkita jarayon yuz berish vaqtлari o‘rtasidagi farq bilan aniqlanadi. Bu yerda, t_1 - paketning tarmoq kirish nuqtasiga kirish vaqt, t_2 - paketning tarmoq chiqish nuqtasidan chiqish vaqt va ($t_2 - t_1$).

Umumiy holda, tutilish parametri muvaffaqiyatli uzatilgan va shuningdek, xatoliklarga ega bo‘lgan barcha paketlarning manbadan qabul qiluvchigacha yetkazishga sarflangan vaqt bilan aniqlanadi.

Paketlar yetkazishning o‘rtacha tutilish parametri uzatilgan va qabul qilingan paketlarning tutilishlarining o‘rta arifmetik qiymati orqali aniqlanadi. O‘rtacha tutilish qiymati tarmoqda uzatilayotgan trafikka, foydalanish imkonи bo‘lgan tarmoq resurslariga va ko‘p hollarda, o‘tkazish xususiyatiga bog‘liq bo‘ladi. Yuklanishning ortishi va kirish imkonи bo‘lgan tarmoq resurslarining kamayishi tarmoq tugunlarida navbatning oshishiga va bu o‘z navbatida paketlar yetkazilishida o‘rtacha tutilish vaqtining oshishiga olib keladi.

Ayrim turdagи paketlar tutilishga sezgir bo‘ladi. Agar paket yetkazishdagi tutilish belgilangan T_{max} qiymatdan oshib ketsa, bunday paketlar tashlab yuboriladi. Real vaqt ilovalarda bu holat xizmat sifatining yomonlashishiga olib keladi. Paketlarning o‘rtacha tutilishi bilan bog‘liq cheklovlar ovozli va video xizmatlardan foydalanayotganda muhim rol o‘ynaydi.

Paketlar tutilishi variatsiyasi (delay variation). V_k parametri paketlar tutilish variatsiyasini tavsiflaydi. Bu parametr k indeksli paket uchun, shu paketning tarmoq kirish va chiqish nuqtalari orasidagi tutilishning absolyut qiymati X_k va tutilishning belgilangan etalon qiymati, $d_{1,2}$, orasidagi farq orqali aniqlanadi, ya‘ni:

$$V_k = X_k - d_{1,2}$$

Manba va qabul qiluvchi o‘rtasida IP paket yetkazilishidagi etalon tutilish vaqt, $d_{1,2}$ mazkur tarmoq nuqtalari orasida birinchi paket yetkazilishidagi tutilishning

absolyut qiymati orqali aniqlanadi. Paketlar tutilish variatsiyasi, ya‘ni djitter, ketma-ket jo‘natilgan paketlar qabul qiluvchiga betartib vaqtida yetib borishida namoyon bo‘ladi.

Paketlar yo‘qolish koeffitsiyenti (packet loss ratio). Paketlar yo‘qolish koeffitsiyenti yo‘qolgan paketlar umumiy sonining uzatilgan va qabul qilingan paketlar umumiy soniga nisbati orqali aniqlanadi. Bulutli tarmoqlarda paketlar yo‘qolishi ularning uzatilishidagi tutilish qiymatining me‘yoriy qiymat ya‘ni, Tmax dan oshib ketgan holda yuzaga kelishi mumkin. Agar paketlar yo‘qolsa, qabul kilayotgan tomon talabi bo‘yicha ular qayta jo‘natilishi mumkin. Qabul qiluvchiga Tmax dan katta tutilish vaqt bilan yetib kelgan paketlar tashlab yuboriladi. Bu esa o‘z navbatida qabul kilinayotgan ma‘lumotlarda buzilishlar paydo bo‘lishiga olib keladi. Bunga asosiy sabablardan biri, tarmoq tugunlarida navbatning oshib ketishidir.

Paketlar xatoligi koeffitsiyenti (packet error ratio). Paketlar xatoligi koeffitsiyenti xatolik bilan qabul qilingan paketlar sonining barcha qabul qilingan paketlar soniga nisbati orqali aniqlanadi.

Ko‘pincha tarmoqda tutilish, djitter va yo‘qolishlarni o‘lchash uchun olinadigan interval uzatish tezligidan kattaroq olinadi.

Sifat tushunchasining umumiy tavsifi 1994 yil halqaro ISO 8402 standartida keltirilgan: “belgilangan va ko‘zlangan extiyojni qondiradigan ob‘ekt xarakteristikalarining majmui”. 2000 yilda ISO 8402 standarti ISO 9000 standarti bilan almashtirilgan, unda “sifat” tushunchasiga o‘zining talab xarakteristikalariga mos kelish darajasi sifatida tavsif berilgan. Tavsiyanomalarida keltirilgan, aloqa xizmatlari sifati sohasidagi asosiy terminlari belgilangan (Quality of Service, QoS).

ITU-T Ye.800 Tavsiyanomalarida QoS ga kuyidagicha ta‘rif berilgan: “foydanuvchining xizmatdan qoniqqanlik darajasini belgilovchi, xizmatning foydalanishga oid xarakteristikalarining umumiy ko‘rsatkichi” deb. Ko‘pchilik standartlarda, hisobotlarda va tasniflarda QoS tushunchasidan foydalanilganda ITU-T Ye.800-Tavsiyanomasiga tayanadilar.

Bulutli tarmoq xizmatlarini sifatli ta'minlashning muhim vazifalardan biri bu trafikni boshqarish hisoblanadi. Bu bilan biz algoritmik vositalar majmuini quyidagicha tushunamiz, tarmoqni sifatli xizmat ko'rsatish faoliyatini ta'minlash uchun apparat va dasturiy ta'minotlardan foydalanib, resurslaridan samarali foydalanishga, qaratilgan. QoSni ta'minlash uchun quyidagi vazifalarni bajarish zarur bo'ladi:

- Trafik klassifikatsiyasi(Classification);
- Trafikni belgilash (Coloring);
- Ruxsat etilgan ulanishni boshqarish (Connection Admission Control);
- Rejalashtirilgan xizmat ko'rsatish va tartibni boshqarish (Scheduling and queue management);
- O'ta yuklanishni boshqarish (Congestion Management);
- Yuklamanni boshqarish (Congestion Avoidance).

Xizmatlarni rejalahtirish:

1. Xizmatni ustvorligi: Trafik sinflarining turli ustvorliklari bor va u ham trafikni belgilashga bog'liq, birinchi trafik sinfini yuqori axamiyatga ega bo'lga qismi, qolganlari navbama navbat uzatiladi.
2. Paketlarga xizmat ko'rsatish navbatma-navbat amalga oshiriladi.
3. Davriy xizmat ko'rsatish (Round Robin). Har bir paket xizmati uchun belgilangan vaqt navbatma-navbat beriladi.
4. Asosan to'g'ri buferlash (Weighted Fair Queueing, WFQ). Turli paket sinflariga xizmat ko'rsatishini qancha vaqt o'tganligi va qanchasi o'tayotganligiga bog'liq.

Yuklamani nazorat qilish va boshqarish:

1. Token Bucket - chegaralangan yuklamalar soniga xizmat ko'rsatishda berilgan vaqt oralig'i davomida, o'rtacha oqim tezligini cheklash, aniq parametrli kelayotgan va kelmaydigan paketlarni ta'minlash.
2. Leaky Bucket – kirayotgan yuklamani o'lchash va boshqarish.

Paketlarni boshqarish tartibining passiv algoritmi quyidagilardan iborat:

- paketlarni boshqarish tartibini eng oddiy algoritmlari;
- paketlar uzatish tartibidagi bitta oqimini “ushlab qolish” imkoniyati yo‘q;
- o‘ta yuklanishni momentini oldindan aniqlash holati ta‘minlanmagan;
- paketlar uzatish tartibida bir yoki bir necha oqimlarni tutib qolish imkoniyati oldini olish muammosi;
- ortiqcha yuklamani oldindan topish imkoniyatlari muammosini hal qilish;
- paketlarni uzatish vaqtida kechikishni ta‘minlash .

Shu kabi mexanizmlarni amalga oshirish va operator yoki provayder tomonidan yo‘lga qo‘yish masalalari aloqa xizmatlar sifati monitoringini o‘tkazish, statistik ma‘lumotlar yoki nazorat o‘lchovlarni olish, aloqa xizmatlaridan foydalanuvchilarning so‘rovlari va ular tomonidan berilgan shikoyatlarni tahlil etish kabi omillarga bog‘liq.

Shuningdek, turli sharoitlarda muqobil mexanizmni qo‘llash maqsadida kerakli modellashtirish ishlari va ko‘rsatmalar xam qo‘l keladi.

Umuman olganda, bulutli hisoblashlar foydalanuvchilarga har qanday joydan turib va qulay usulda umumiyligi foydalaniladigan konfiguratsiyalanadigan hisoblash resurslari to‘plamiga: tarmoqlarga, serverlarga, ma‘lumotlar saqlash qurilmalariga, ilovalarga va tezkor taqdim etiladigan, minimal boshqaruvi ishlari yoki xizmat ko‘rsatuvchi provayderlarning minimal aralashuvi bilan taqdim etilishi va tarqatilishi mumkin bo‘lgan xizmatlarga so‘rov bo‘yicha kirish imkoniyatini beradigan modelni taqdim etadilar.

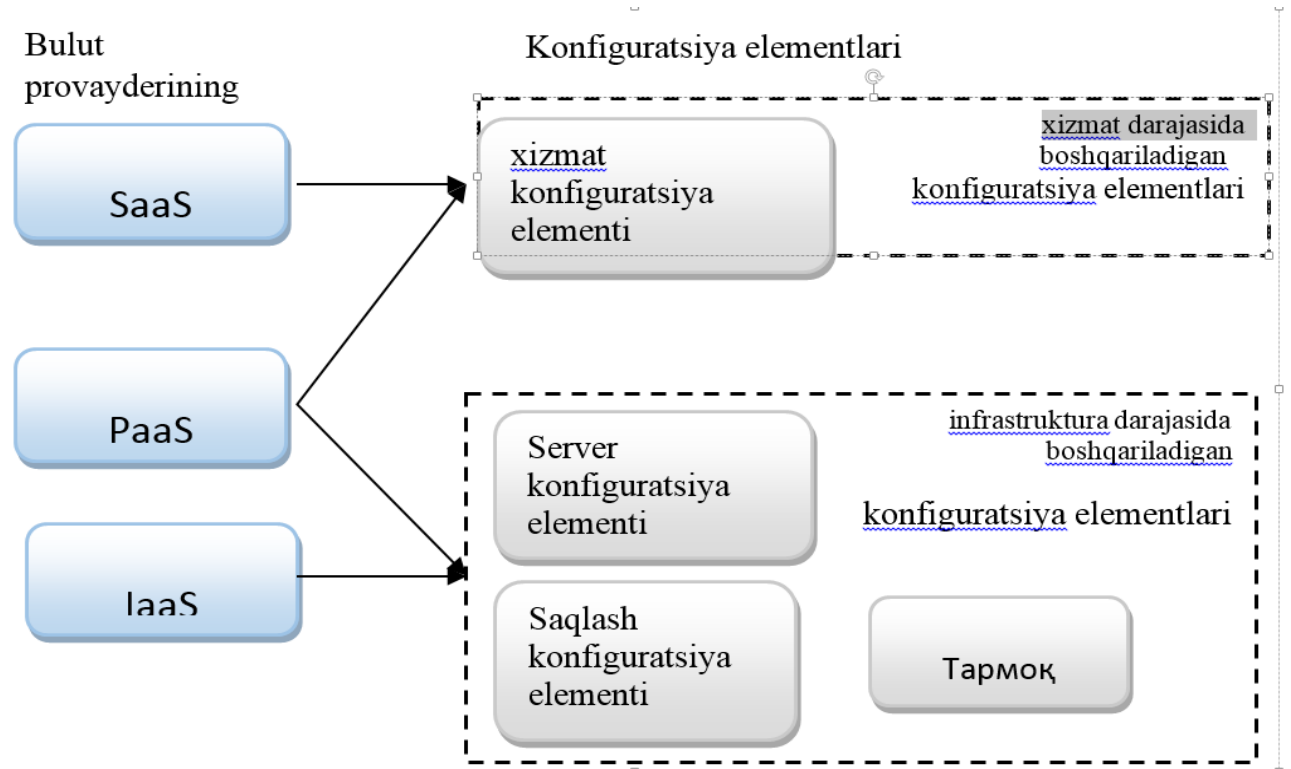
Ushbu modelda (ITU-T ning 13-izlanish guruhi aniklik kiritishicha), bulutli hisoblash xizmatlarining beshta toifasi mavjud:

- dasturiy ta‘minot sifatida xizmat (SaaS);
- aloqa sifatida xizmat (CaaS);
- xizmat ko‘rsatish platformasi (PaaS);
- infratuzilma xizmat sifatida (IaaS);
- tarmoq (NaaS) xizmat sifatida,

shuningdek turli tarkatish modellari (davlat, xususiy, gibrildi va boshkalar).

Bulutli hisoblashlar ekotizimlarida ko‘plab foydalanuvchilarga ko‘plab xizmatlar yuqori darajada xizmat ko‘rsatish (QoS) va resurslardan optimal foydalanish orqali xizmatlar taqdim etiladi.

Bulutdagи resurslarni konfiguratsiya qilish bo‘yicha talab va imkoniyatlardan kelib chiqqan holda, qaysi modeldan qat‘i nazar, bulutli hisoblash muxitining bir-biriga bog‘langan holda ishslashning metodik asoslari sifatida xizmat qilishi mumkin bo‘lgan umumiy konfiguratsiya boshqaruvi sxemasini (2.4-rasm) ko‘rib chiqish mumkin: SaaS, PaaS, IaaS.



2.5- rasm. Bulutli muhitda konfiguratsiya prinsiplari.

Hisoblash resurslar virtullashgan resurslar va ularni boqrish mumkin bo‘lgan, monitoring qilinadigan kerakli bulutli xizmatlar va boshqa tizim funksiyalarini qo‘llab-quvvatlash uchun foydalilanadi.

2.3. Bulutli infrastrukturada tarmoq resurslarini samarali tashkillashtirish usuli

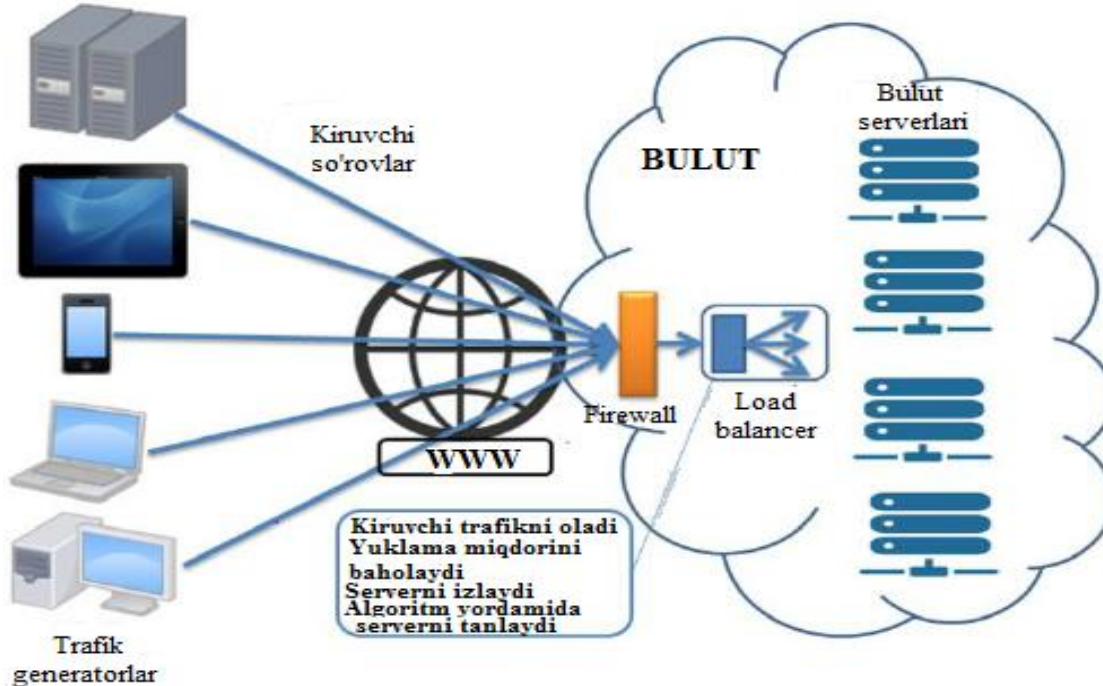
Bulutli tizimda joylashgan yuklamani balanslash (load balancer). Kompyuterlarda yuklamani balanslash bir qancha hisoblash resurslari, masalan kompyuterlar, tarmoqlar, markaziy protsessorlar yoki disklar o‘rtasida yuklamani taqsimlashdir. Yuklamani balanslashdan asosiy maqsad –tizimda bo‘lish vaqtini minimallashtirish, kechikish vaqtini minimallashtirish, resurslardan foydalanishni oshirish, javob berish vaqtini qisqartirish o‘tkazuvchanlikni oshirish uchun tugunlar orasida yuklamani tenglashtirishdir va boshqalardan iborat. Bitta komponent o‘rniga bir nechta komponentlarni ishlatish tarmoq ishonchliligi va kirish imkoniyligini oshirishi mumkin.

Bulutlarda yuklamani balanslash ortiqcha yuklamani barcha tugunlar bo‘ylab muntazam taqsimlaydigan mexanizmdir. Bu foydalanuvchi talablarini yuqori darajada qondirish va resurslardan foydalanish foizini oshirish, bitta tugunga yuklamani oshirib yubormaslikka erishish uchun va buning natijasida tizimning samaradorligini yaxshilashga erishish uchun amalga oshiriladi. Bu yerda muhim masala bu eng qisqa vaqt ichida hisoblashni tugatish uchun protsessorlar orasida yuklamani taqsimlashda qanday qilib balansga erishish mumkinligidir. Parallel va taqsimlangan tizimlarda serverlar orasida yuklamani taqsimlash uchun yuklamani balanslash konsepsiysi foydalaniladi.

Bulutli infrastrukturada tizimga tushuvchi oqimlarni multiagentli usul yordamida xizmat ko‘rsatish orqali paketlarning tizimda bo‘lish vaqtini qisqartirishga erishish mumkin. Bu bulutli hisoblash tizimida yuklamani balanslash (load balancing) orqali amalga oishriladi.

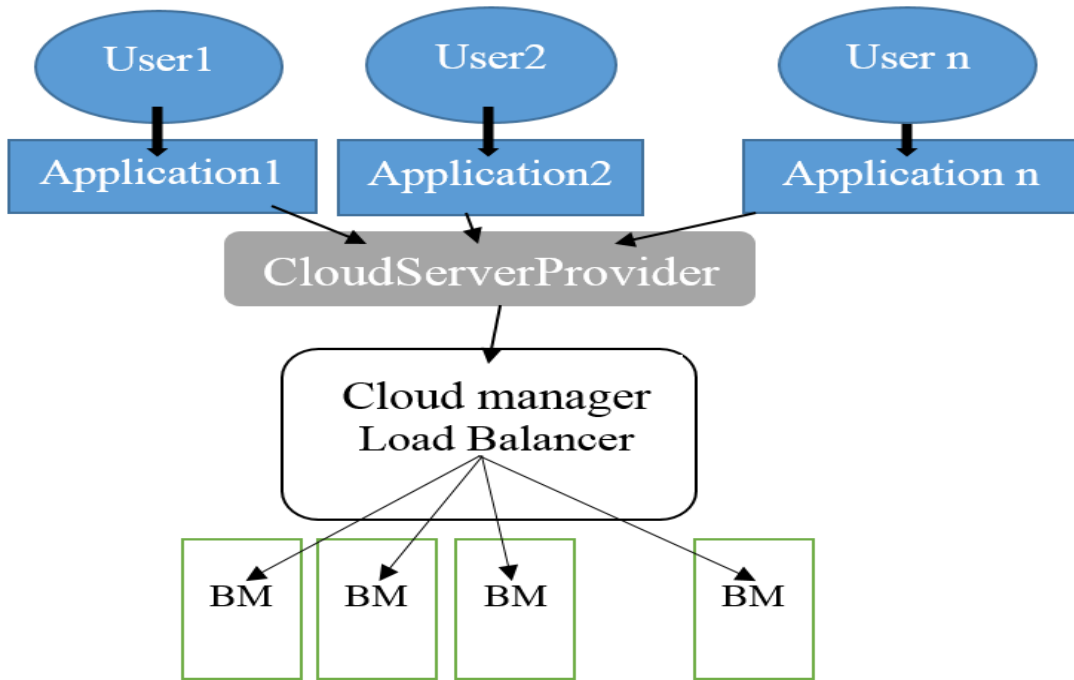
Bulutli hisoblash tizimida yuklamani balanslash (load balancing) - bulutli hisoblash resurslaridan foydalanishni optimallashtirish, so‘rovlarga javob xizmat ko‘rsatish vaqtini qisqartirish orqali tarmoq samaradorligini oshirish maqsadlarida bir qancha tarmoq qurilmalari (masalan, serverlar) orasida yuklamani taqsimlash usulidir.

Yuklamani balanslovchi (Load balancer) hisoblash resurslari orasida yuklamani taqsimlashni amalga oshiradi. Quyidagi 2.6-rasmda yuklamani balanslovchining bulutda joylashish o‘rni ko‘rsatilgan.



2.6- rasm. Bulutli tizimda joylashgan yuklamani balanslovchi (load balancer).

Yuklamani balanslovchi Internet tarmog‘i orqali bulutning hisoblash resurslariga kelib tushuvchi oqimlarni bulutdagi hisoblash resurslariga taqsimlashni amalga oshiradi. Yuqoridagi rasmdan ko‘rinib turibdiki, yuklamani balanslovchi (load balancer) bulutli infrastrukturada chegaraviy qismida provayderning boshqaruvi qismida joylashadi. 2.7-rasmida esa uning joylashish o‘rni aniqroq ko‘rsatilgan. Yuklamani balanslovchi buni qanday tartibda amalga oshirilishi unga kiritilgan taqsimlash algoritmidan kelib chiqib amalga oshiriladi. Masalan bu algoritm odatiy halqali taqsimlash (tugunlarga navbat bo‘yicha yuklamani teng taqsimlash), vaqt bo‘yicha taqsimlash (belgilangan vaqt intervallarida har bir tugunga yuklamani taqsimlash), ehtimollik bo‘yicha, o‘zimiz yaratgan algoritm bo‘yicha multiagentli usul algoritmlari bo‘lishi mumkin.

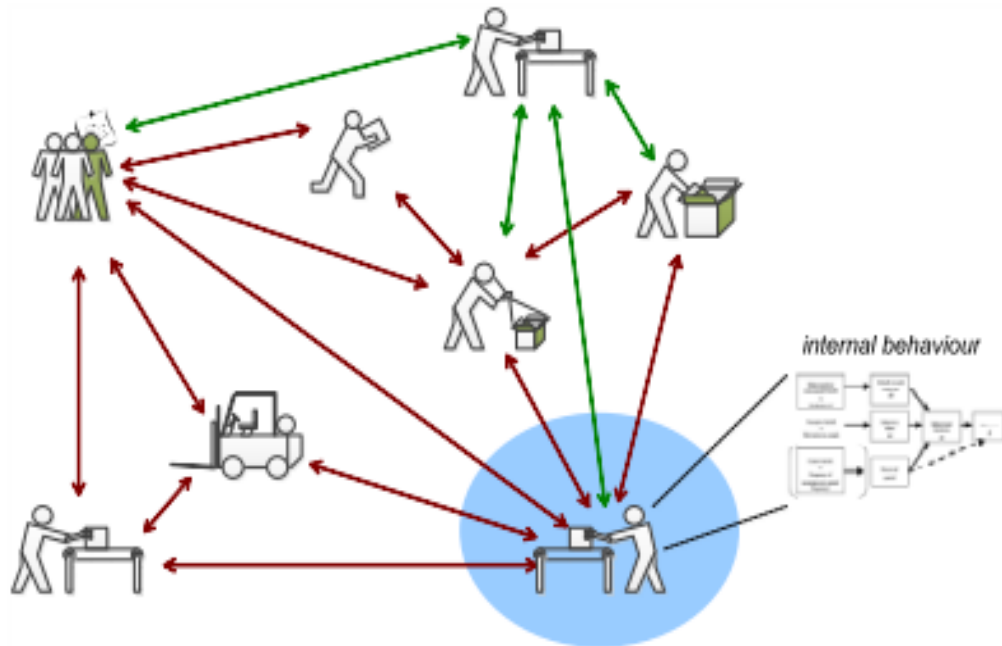


2.7- rasm. Yuklamani balanslovchi (load balancer) bulutda provayderning boshqaruvi qismida joylashadi.

Multi-agentli tizimlar keng miqyosli taqsimlangan va murakkab tizimlarning mavjud talablariga, masalan, avtonom transport tizimlari yoki xavflarni boshqarishga qaratilgan istiqbolli texnologiya sifatida qaraladi. Multi-agentli tizimlar ilovalari millionlab tarqatilgan tugunlar bilan xarakterlanadigan bunday yirik tizimlarga tezkor hisoblash vaqtib o‘yicha maxsus talab qo‘yadi.

Multi-agentli tizimi bilan bulutli hisoblash tizimi integratsiyasi. Multi-agentli tizimlar bu avtonom agentlarga asoslangan, ishlarni markazlashmagan va parallel amalga oshirish bilan tavsiflanadigan, sun‘iy intellekt sohasidan kelib chiqqan hisoblash paradigmasi. Agentlar cheklangan bilim va ko‘nikmalarga ega bo‘lgani uchun, ular o‘zaro ishlashi kerak, masalan, 2.7-rasmda ko‘rsatilgandek, o‘zlarining alohida maqsadlariga erishish uchun o‘zaro muloqot qilishlari kerak. Bunday yechimlar bilan taqdim etilgan yuqori darajadagi avtonomlik va hamkorlik ularga o‘zgarishlarga tezkorlik bilan javob berish imkonini beradi. Multi-agentli tizimlar oddiy tizimlar yechishi qiyin yoki imkonsiz bo‘lgan muammolarni yechishda foydalaniishi mumkin. Bunda ular to‘liq va dinamik real-ishlash muhitini ko‘rsatib berish uchun modellar

taklif etadi. Foydalanish sohalari elektron tijorat, ishlab chiqarish, robototexnika va telekommunikatsiya hisoblanadi.

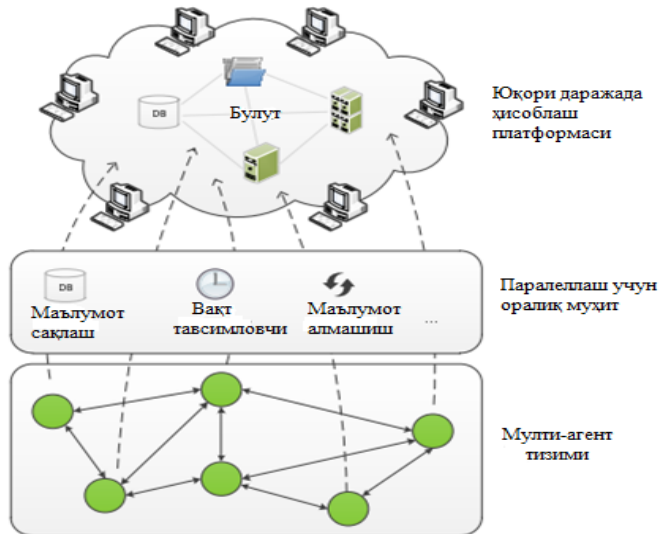


2.8- rasm. Multi-agent tizimlariga misol.

Agar taqdim etilgan ro‘yxatga olish va boshqaruva xizmatlari kabi foydali xususiyatlar va xizmatlar afzalliklarini olib, agentni rivojlantirish platformasidan foydalanilsa, multi-agent tizimli yechimlarni yaratish o‘ta soddalashadi. Ayrim hollarda, ular Intellektual Jismoniy Agentliklar Fondi (FIPA-Foundation for Intelligent Physical Agents) tomonidan yaratilgan bayonnomalarga amal qiladi. Bunday agentlarni ishlab chiqish platformalarining misollari Java Agent Development Framework (JADE), AGlobe va JACK. JADE bu Java ga asoslangan ilovalarning tarqalishini qo‘llash uchun Remote Method Invocation (RMI) dan foydalanadigan Javaga asoslangan arxitekturadir. Bu kam dasturiy qiyinchiliklarni va agent asosidagi yechimlar boshqaruvini qo‘llab-quvvatlash xususiyatlarini taqdim etishi, boshqa vositalar bilan oson integratsiyani ta‘minlashi bilan FIPA bayonnomalari bilan mos keladi.

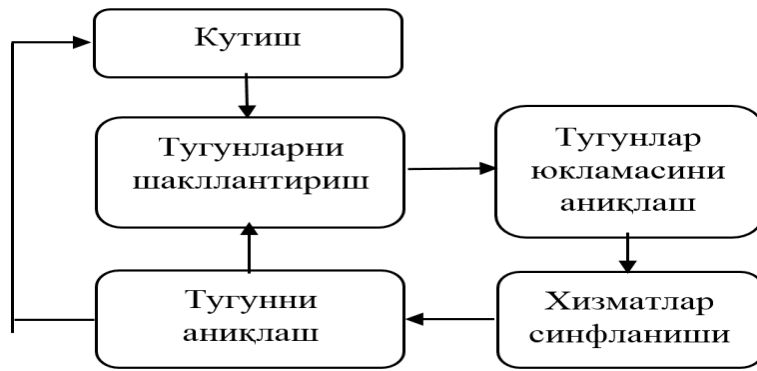
Dissertatsiya ishida bulutli hisoblash tizimlarida multi-agent yordamida tizimga tushuvchi yuklamani samarali balanslash uchun AnyLogic simulyatsiyalash muhitida model yaratish ko‘zda tutiladi.

Bulutli infrastruktura muhitini modellashtirish. Modelni amalga oshirish uchun AnyLogic muhitida bulutli tarmoq, Internet tarmog‘i, bir qancha agentlardan foydalanamiz. Imitatsiya strukturasi 2.9-rasmda berilgan.



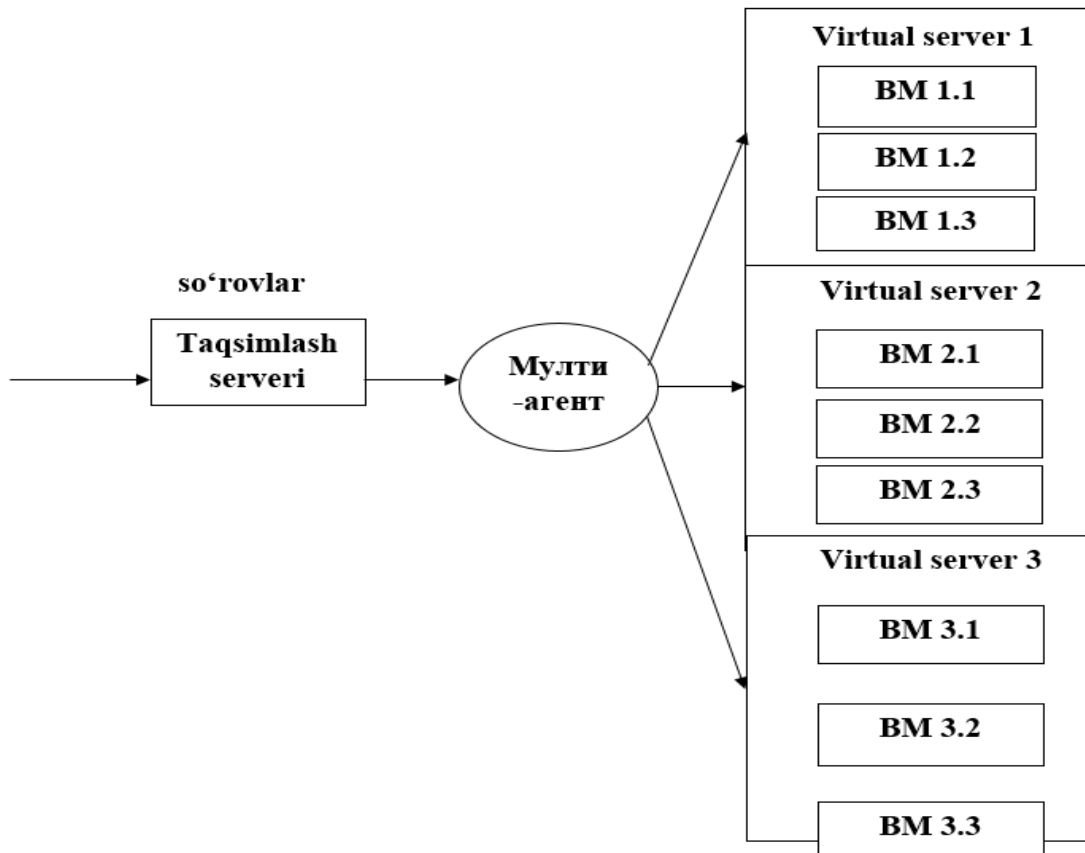
2.9- rasm. Multi-agent tizimi bilan bulutli hisoblash tizimi integratsiyasi.

Yuklamani balanslovchi agent dastlab o‘ziga kiruvchi so‘rovlarni (paketlarni) kutadi. Undan keyin mavjud tugunlarni to‘plamini shakllantiradi. Undan keyin har bir tugunlar yuklamasi bo‘yicha ma‘lumotlarni yig‘adi. Keyin qaysi tugun qaysi xizmat turiga xizmat ko‘rsatishi aniqlaydi. Olingan tugunlardagi yuklamalar qiymatlari hamda qabul qilingan paketning xizmat turi bo‘yicha kerakli tugun (virtual mashina) tanlanadi va unga paketlarni xizmat ko‘rsatish uchun uzatadi. Yuklamani balanslovchi agentning ishlash algoritmi rasmda keltirilgan.



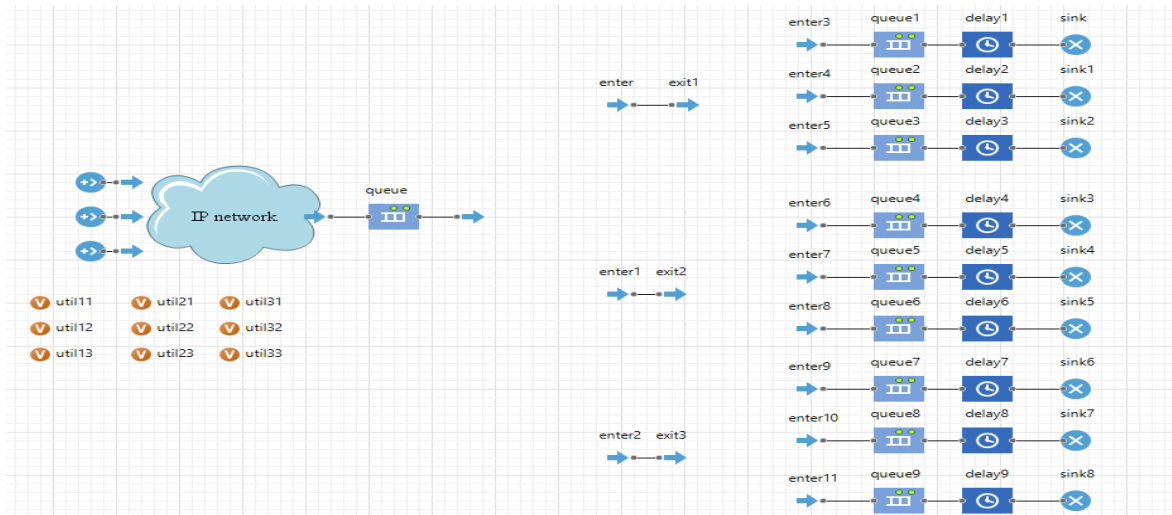
2.10- yuklamani balanslovchi agentning ishslash algoritmi.

Multi-agentli tizimlar tamoyillaridan foydalanishning yana bir darajasi Agent Asosida Modellashtirish (ABM-Agent-Based Modelling) deb nomlanadi, u kooperativ agentlar tomonidan joylashtirilgan tizimlarni yaratish, tahlil qilish, tajriba qilish va simulyatsiya qilish uchun paradigma. Simulyatsiya dinamikasi agentning xatti-harakati qoidalari sifatida belgilanadi va simulyatsiya maqsadi individual darajadagi xatti-harakatlar natijasi bo‘lgan aholi darajasidagi tuzilishni ko‘rsatishdir.



2.11- rasm. Multi-agent yordamida taqsimlash modelining strukturasi.

Ularning barchasini AnyLogic simulyatsiyalash muhitida yig‘ib bitta umumiy tarmoq sxemasini yaratamiz (2.12- rasm).

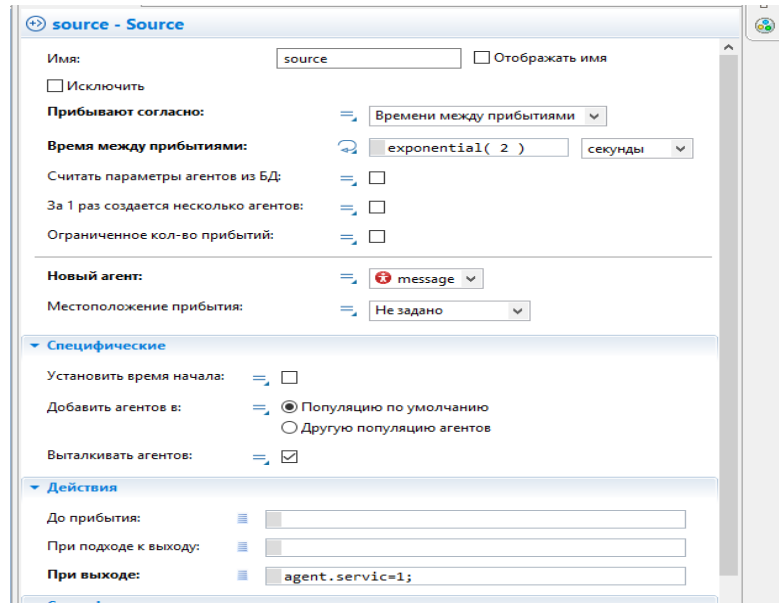


2.12- rasm. AnyLogic simulyatsiyalash muhitida hosil qilingan multi-agent tizimli bulutli infrastruktura.

Bulutli infrastrukturada so‘rovlardan hisoblash resurslariga kelib tushishidan avval, tizimdagagi agentlar o‘rnatilgan algoritmlar bo‘yicha ularni eng maqbul tugunga xizmat ko‘rsatish uchun jo‘natadi. Bunda agentga turli xil algoritmlarni kiritish orqali tarmoq samaradorligini oshirishga erishish mumkin. Xizmat turlarini ajratish, tugunlarni yuklamasini aniqlash, so‘rovlarni ma‘lum bir hisoblash resurslariga jo‘natish va hokazolar agent imkoniyatlariga kiradi. Ushbu dissertatsiya ishida multi-agent tizimidan tarmoqda yuklamani balanslash orqali so‘rovlarga javob berish vaqtini, ushbu paketlarni tizimda bo‘lish vaqtini kamaytirishga erishish, buning natijasida bulutli xizmat foydalanuvchilarga tezroq xizmat ko‘rsatishga erishish, xizmat ko‘rsatish sifati (QoS) ni oshirish mumkin.

Modeldagi bulutli tarmoqda imitatsiyani amalga oshirish uchun shartli ravishda 3 ta server olingan. Bu serverlarning har biri esa 3 xil turdagagi xizmat paketlariga xizmat ko‘rsatadi. Modeldagi dastlabki agent (exit) xizmat turlarini aniqlashga mo‘ljallangan. U kelayotgan so‘rovlarning qaysi xizmat turiga tegishli ekanligini aniqlaydi, keyingi 3 ta agentlar esa (exit1, exit 2, exit 3) faqat bitta turdagagi xizmat turini aniqlaydi.

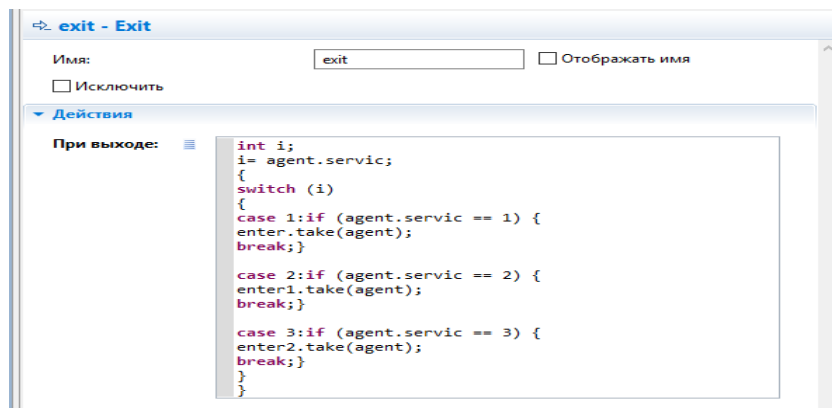
Yaratilgan tarmoqda IP tarmoqdan keyingi qismi bulutli muhitning ichki qismi. Modelda dastavval 3 xil turdag'i xizmat paketlarini hosil qiluvchi 3 ta generator (real holatda turli xil abonent qurilmalari) olingan. Bu generatorlarning so'rovlari IP tarmoq orqali bulutli infrastrukturaga yetib keladi. 2.12-rasmda ushbu 1-generatorga 1-turdagi xizmat paketi (service1 paketi) shakllantirilishi ko'rsatilgan.



2.13- rasm. Generatorda xizmat paketini hosil qilish.

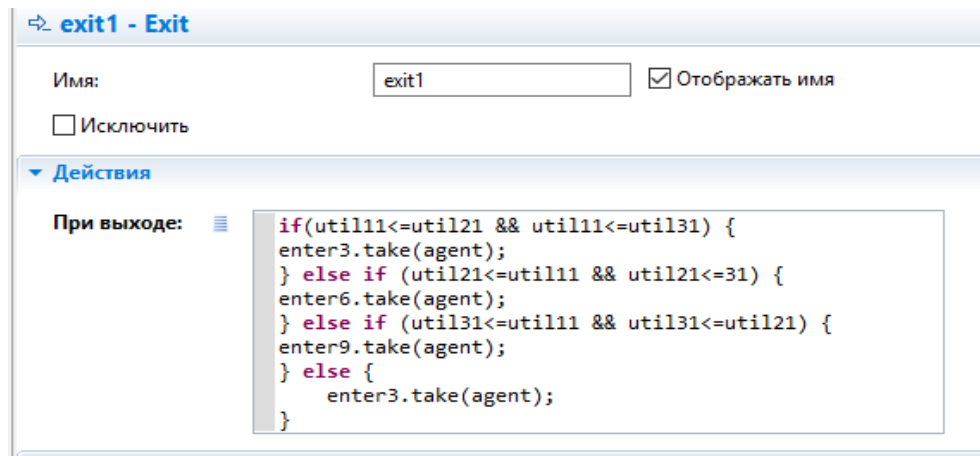
Xuddi shu tarzda 3 ta generatorlarda 3 xil xizmat paketlari hosil qilinadi.

Undan keyin bulutli tarmoqda joylashgan dastlabki agentga xizmat turini aniqlash vazifasi dasturi yoziladi (2.14- rasm). Bunda u kiruvchi so'rov paketlarining qaysi xizmat turiga tegishli ekanligini aniqlaydi.



2.14- rasm. Xizmat turi bo'yicha paketni keyingi agentga uzatish.

Paket turi aniqlangach ushbu paket turiga xizmat ko‘rsatuvchi agentga paketni uzatadi. Modeldagи keyingi 3 ta agentlarning har biri turlicha va faqat bir turdagи so‘rovlarga xizmat ko‘rsatadi. Rasmda dastlabki agentning xizmat turini aniqlagach keyingi tegishli agentga uzatish uchun agentga kod yozilishi ko‘rsatilgan. Paketni qabul qilib olgan keyingi agentlardan biri serverlardagi ushbu paketga xizmat ko‘rsatuvchi virtual mashinalarning qaysi biri eng kichik yuklanish bilan ishlayotganligini aniqlaydi. Ushbu yuklamalar modeldagи virtual mashinalarning utilizatsiya qiymatlari bilan aniqlanadi. 2.15-rasmda agentga eng kichik utilizatsiya qiymatini aniqlash algoritmi kiritilishi ko‘rsatilgan.



2.15- rasm. Agentda eng kam yuklanishga ega hisoblash resursini aniqlash.

Modelda bulutli infrastrukturada turgan 3ta hisoblash resurslari (serverlar) ning har biri 3 ta virtual mashinalarga ajratilgan. Uchchala serverning ham 1-virtual mashinalari (VM1.1, VM2.1, VM3.1) faqat 1-turdagi xizmat paketiga xizmat ko‘rsatadi. Xuddi shunday ularning 2-virtual mashinalari (VM1.2, VM2.2, VM3.2) 2-turdagi xizmat paketlariga va 3-virtual mashinalari (VM1.3, VM2.3, VM3.3) esa 3-turdagi xizmatlar paketlariga xizmat ko‘rsatadi.

Virtual mashinalardan qaysi biri eng kichik yuklama bilan ishlayotgan bo‘lsa agent kiruvchi paketlarni o‘sha virtual mashinalarga hisoblash (xizmat ko‘rsatish) uchun jo‘natadi. Paketlarni qabul qilib oluvchi virtual mashinalar ularga xizmat ko‘rsatishga kirishadi. Kiruvchi paketlarga faqatgina o‘sha VM xizmat ko‘rsatadi va

vaqt o‘tishi bilan unga kelib tushuvchi paketlar soni oshib borishi bilan undagi yuklama qiymati ham oshib boradi. Qachonki undagi yuklama qiymati ortib undan ko‘proq yuklamaga ega bo‘lgan VM yuklamasidan oshganda algoritm bo‘yicha yuklamani nazorat qilayotgan agent ishga tushadi. U darhol kiruvchi paketlarni yuklamasi kam bo‘lib kolgan boshqa VM ga uzatishni boshlaydi. Xuddi shu yo‘sinda bulutli infrastrukturada tizimga kelib tushuvchi so‘rovlarga xizmat ko‘rsatish amalga oshiriladi va ortiqcha yuklama bilan ishlayotgan hisoblash resurslari o‘rniga eng kam yuklanishli hisoblash resurslaridan foydalanib javob berish vaqt (response time) va tizimda bo‘lish vaqt (execution time) lar qiymati qisqartirishga erishiladi. Ushbu vaqtlearning qisqarishi bulutli infrastrukturada xizmat ko‘rsatish sifati (QoS) oshishini bildiradi hamda tarmoqdagi hisoblash resurslaridan samarali foydalanishni amalga oshirishni bildiradi.

2.4. Oracle VM VirtualBox programmasi

Virtuallik haqida tushuncha. Jahonda hozirgi voqelik yangidan-yangi dolzARB masalalarni va ularni samarali hal qilish zarurati bilan bog‘liq ziddiyatlarni keltirib chiqarmoqda. Jumladan, Internet tizimi bilan bog‘liq axborot-kommunikatsiya texnologiyalarining keng taraqqiy etishi kuzatilayotgan bo‘lsa, ikkinchi bir tomondan jamiyat hamda ta‘lim tizimini mazkur jarayonlardan yutuqlaridan to‘laroq foydalana olishga tayyorlash zarurati sezilmoqda.

Virtual reallik — bu sun‘iy hosil qilinadigan axborot muhiti bo‘lib, u atrof-muhitning odatiy usuldagagi tasavvurini — turli texnik vositalar asosida hosil qilinadigan axborotlar bilan almashtirishga qaratiladi. Ta‘limiy maqsadlarda virtual reallik vositalarini ishlab chiqishga qaratilgan axborotlarni vizuallashtirish vositalarini yaratish — boshqa texnik vositalar yordamida erishib bo‘lmaydigan pedagogik samarani berishi mumkin.

«Virtuallik» atamasi lotincha «virtualis» so‘zidan olingan bo‘lib, «muayyan bir sharoitlarda sodir bo‘ladigan yoki ro‘y berishi mumkin bo‘lgan», yoki mavjud

bo‘lмаган, лекин амалга ошиш етимоли мавjud bo‘lgan jarayon каби ма‘ноларни анатлади. Ушбу атама инсон фаoliyatining жуда ко‘п соҳаларидаги учраганини учун ham uni та‘лим тизимиға олиб киришга yetarlicha асослар мавjud. Turli fanlarga oid тушунчаларни изоҳлашда бunga ko‘plab misollar keltirish mumkin. Jumladan, fizika fanida faqat boshqa zarrachalarning o‘zaro ta‘sirlashish holatidagina мавjud bo‘la оладиган зarrachalar virtual зarrachalar (virtual foton, bozon va boshqalar) deb yuritiladi. Virtual зarrachalar tufayligina real elementar зarrachalarning o‘zaro ta‘sirlashuvi yuzaga keladi ва bunda virtual зarrachalarning o‘zaro almashinuvi sodir bo‘ladi. Virtuallik тушунчаси meteorologiya соҳасида ham qo‘llaniladi. Ушбу соҳада muayyan namlikka ega bo‘lgan havo haroratining xuddi shu bosimga mos ko‘rsatkichlaridagi quruq havo ko‘rsatkichi virtual harorat deb yuritiladi.

Kompyutering tasavvur qilinadigan xotirasi — virtual xotira sifatida qabul qilinib, u fizik jihatdan hech bir alohida олинган xotira tashuvchisiga muvofiq kelmaydi, ya‘ni, virtual xotira kompyuter elementlarining o‘zaro funksional ta‘sirlashuvi natijasi sifatida yuzaga keladi. Shunday qilib, virtual xotirani yuzaga keltiruvchi dasturiy vositalar yordamida инсон жуда улкан hajmdagi axborotlardan foydalana оlish imkoniyatiga ega bo‘ladi. Amaldagi zamonaviy kompyuterlarning barchasi maxsus java virtual mashinasi bilan jihozlangan.

2.16- rasm. Virtuallik



Ta‘limda kinolavhalar hamda turli illyustratsiyalarga asoslangan virtual reallik elementlari ilgaridan qo‘llanilib kelingan. Kompyuter texnikasi harakat va tovush bilan bog‘liq axborotlarni yagona majmuaga biriktira оланлиги, bilim олувчиларга кузатилятган jarayonlarga faol ta‘sir ko‘rsatish (muloqot qilish) imkoniyatlarini yaratishi bilan virtual reallikka asoslangan ta‘lim resurslarini yaratishda сифат burilishini yasadi.

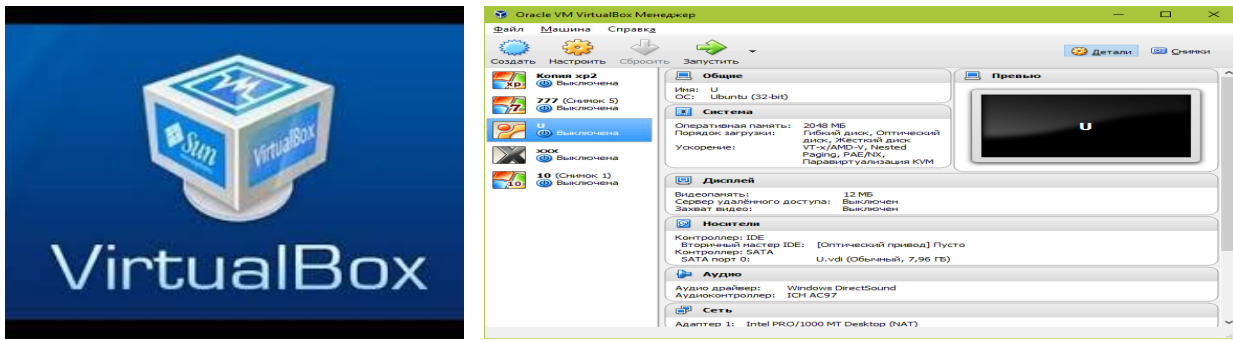
Bugungi kunda virtual reallikka asoslangan ta‘lim resurslarini quyidagicha tasniflash mumkin:

- birinchi daraja — maxsus texnik vositalar (shlem-display, maxsus qo‘lqop va boshqalar) vositasida to‘la virtuallika erishish;
 - ikkinchi daraja — uch o‘lchamli (yoki stereoskopik) monitorlar yoki proyektor va maxsus ko‘zoynak yordamida hajmli tasvir hosil qilish;
 - uchinchi daraja — kompyuterning standart monitori yoki proyeksiya vositasi asosida virtual reallikni namoyish qilish.
- Umumiy maqsadlar uchun virtual mashinalar (masalan, Java VM kabi ixtisoslashgan mashinalardan farqli ravishda) quyidagilarni foydalanadi:
- Asosiy tizim qo‘llab-quvvatlamaydigan ilovalarni ishga tushirish.
 - Tizimi tekshirilmagan dasturlarning mumkin bo‘lgan zararidan himoya qilish.
 - Shubhali veb-resurslarga tashrif buyurganingizda viruslarga qarshi qo‘srimcha to‘siq sifatida.
 - Malware haqida o‘rganish uchun xavfsiz holatga muhit yaratish. O‘zingizning ishlanmalariningizni tuzatishda sinov maydonchasi sifatida.
 - Binolarni qurish texnologiyasini o‘rganish.
 - Ayrim o‘yin portallarida ikkilanishi uchun va yana ko‘p narsalar.

Va, albatta, virtual mashinalar hamma joyda server ish resurslarini taqsimlash uchun ishlatiladi. Bugungi kunda biz VMlarning sanoatdan foydalanish bilan shug‘ullanmaymiz, faqat Windows foydalanuvchilari uchun foydali bo‘lishi mumkin bo‘lgan narsalarni ko‘rib chiqamiz.

Oracle VM VirtualBox programmasi

Oracle VirtualBox virtual mashinasi uy kompyuterlari foydalanuvchilari orasida eng taniqli va mashhurdir, bepul, barcha asosiy operatsion tizimlarni, jumladan Android operatsion tizimini qo‘llab-quvvatlaydi va ulardan foydalanish juda oson. Hatto yomon ishlab chiqilgan foydalanuvchi ham tanlangan operatsion tizimni o‘rnatish bo‘yicha ko‘rsatmalarga ega bo‘lsa, minimal zaruriy sozlashlarni bajarishi va unga operatsion tizim o‘rnatishi mumkin.

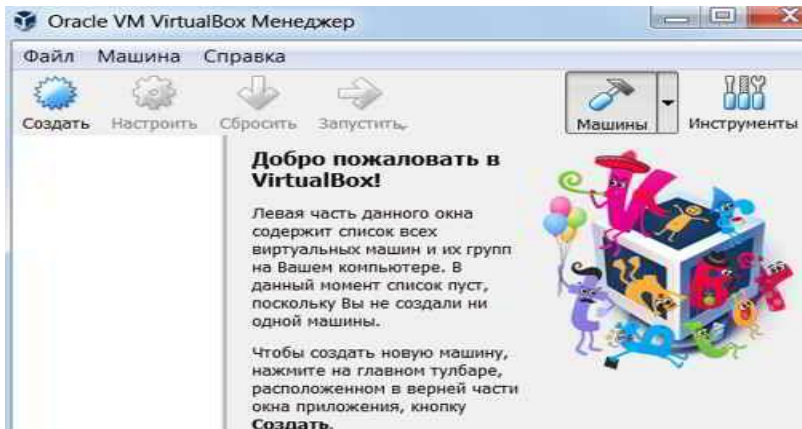


2.17- rasm VirtualBox programmasining ish maydoni

VirtualBox ish maydoniga ham qarama-qarshiliklar, uning nima ekanligini va dasturdan qanday foydalanishni tushunish uchun yetarli. Chapdagি VirtualBox platformasida (mehmon) o‘rnatilgan barcha operatsion tizimlar ro‘yxati o‘ngda ro‘yxatdagi tanlangan OS operatsion tizimining virtual sozlamalari oynasi yoki ushbu tizimning saqlangan holatlaridagi tasvirlar oynasi. Yuqori panelda asosiy boshqaruv vositalari mavjud: yangi VM yaratish, sozlanmalar menyusiga o‘tish va VMni ishga tushirish uchun tugmalari bosiladi. Oynaning chap tomonidagi yorliqlarni almashtirish uchun o‘ng tugmachalar (ekran tasvirida sozlamalar oynasi ko‘rsatiladi).

VirtualBox - bu virtual mashinalarni yaratish uchun bepul dastur, ammo VMware ham mavjud, u pullik, ammo VMware Player shaklida bepul versiyasi mavjud.

Shunday qilib, VirtualBoxdan foydalanib siz virtual mashinani yaratasiz, protsessor yadrolari sonini qo‘lda belgilasangiz, RAM hajmini, qattiq disk hajmini aniqlaysiz. Shuningdek, tarmoq kartasi, USB port va boshqalar kabi kerakli qurilmalarni qo‘sasiz. Bularning barchasi uyingizda ishlaydi, shunda siz virtual mashinada boshqa Windowsga ega bo‘lasiz (u alohida oynada bo‘ladi). Siz bir vaqting o‘zida bir nechta oynada ishлаshingiz mumkin, fantastika yo‘q!



2.18- rasm. VirtualBox programmasining ish oynasi

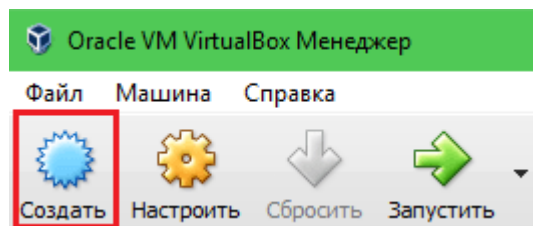
Virtual mashinaning to‘g’ri ishlashi uchun protsessor virtualizatsiya texnologiyasini qo’llab-quvvatlashi kerak.

Internetda ko‘pincha munozaralar bo‘lib turadi, ular VMware yoki VirtualBox-dan yaxshiroqmi? Ko‘pgina foydalanuvchilar VirtualBox-ni afzal ko‘rishadi va bu virtual mashina VMware-ga qaraganda tezroq ishlashiga ishonchlari komil. Oracle VirtualBox bo‘yicha virtual mashina yaratish.

Dasturning asosiy funksiyalarini o‘rganish uchun - operatsion tizimni o‘rnatish va ishga tushirish, virtual kompyutering parametrlarini o‘rnatish, foydalanuvchilarning aksariyati buyruqlarsiz muvaffaqiyat qozonishadi. Virtual kutubxonaning barcha sirlarini anglashga intiladigan eng aql-idrokka ega bo‘lganlar uchun rasmiy veb-saytda ingliz tilidagi darslik mavjud.

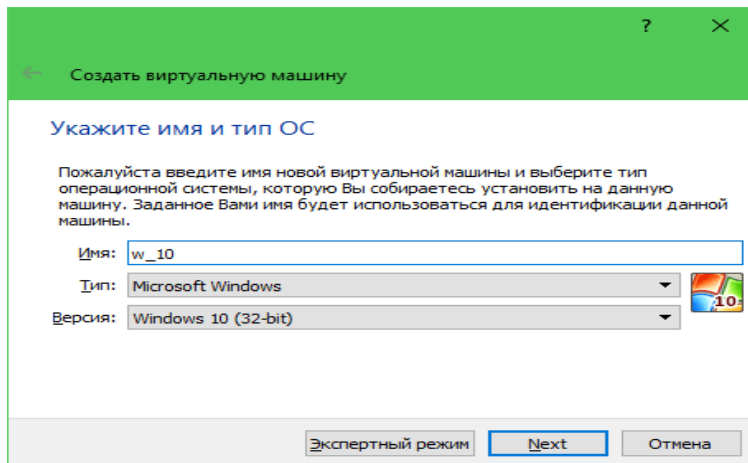
Yangi virtual mashinani yaratish jarayonini va Windows 10 ning o‘rnatilishini boshlashni ko‘rib chiqishimiz mumkin.

- Yuqori panelda " Sozdat " tugmachasini bosib shu tariqa ish jarayoni boshlashimiz mumkin bo‘ladi.



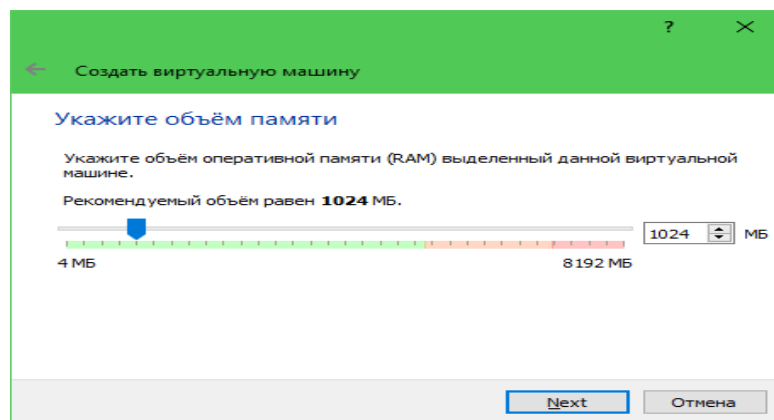
2.19- rasm. VirtualBox programmasini ishga tushurilishi

- VM yaratish bazasining birinchi oynasida operasion tizim nomini (guest tizimlar ro‘yxatida ko‘rsatiladi), uning turini (Windows, Linux va boshq.) Va versiyasini ko‘rsatamiz. Bizning misolimizda, bu Windows 10 32 bit (siz 64 bit o‘rnatishingiz mumkin, lekin ko‘proq resurslarga ehtiyoj seziladi). Keyingi bosqichga o‘tish uchun Oldinga ni bosamiz.



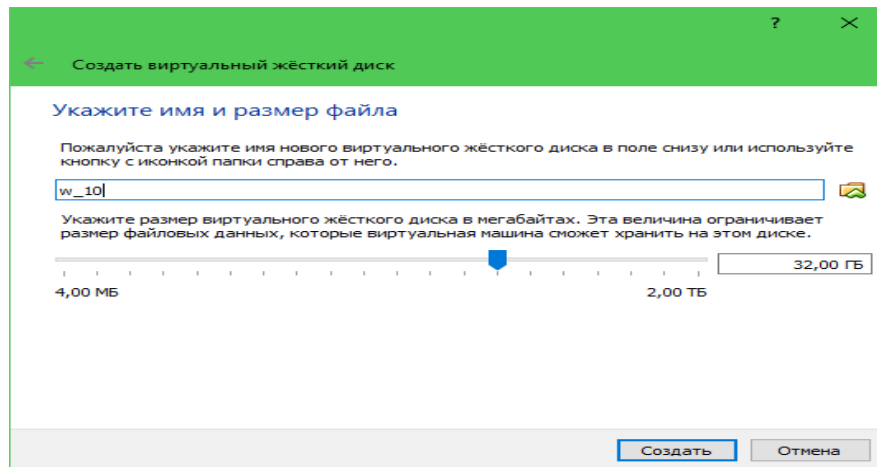
2.20- Rasm Virtual mashinaning operatsion nomini tanlash

- Keyinchalik biz VM ning RAM o‘lchamini aniqlaymiz. Odatiy bo‘lib, Windows 10 x86-ga 1 Gb ajratilgan, ammo siz ushbu qiymatni slayderni o‘ngga siljitish orqali oshirishingiz mumkin. Kompyuteringizda ko‘p RAM mavjud bo‘lmasa, VM ni 2-3 Gb dan ortiq qilmang, aks holda asosiy tizim xotira etishmasligi tufayli sekinlashadi.



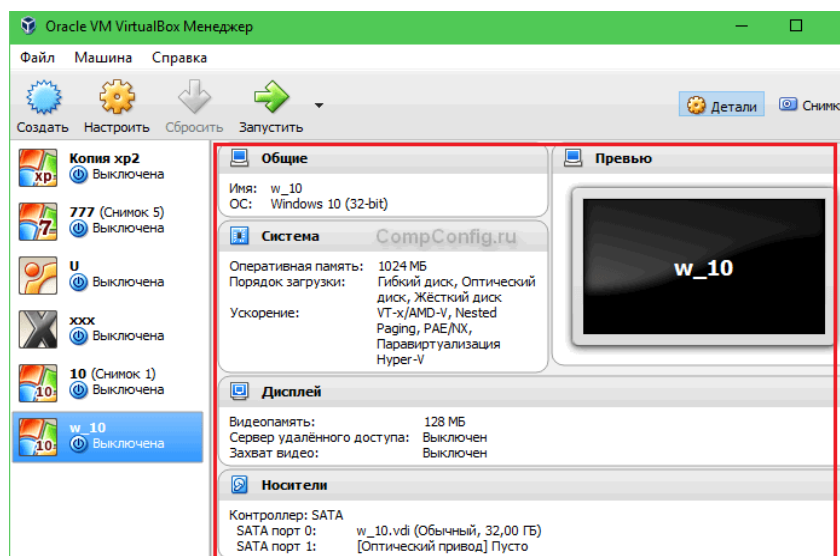
2.21- rasm virtual mashinaning qattiq diskini tanlash

- Ma'lumotni saqlash formati VM ga ajratilgan kompyuterni jismoniy xotirasida joylashgan maydon. Keyin siz belgilanadigan limitlarda doimiy yoki dinamik ravishda kengaytiriladigan hajmga ega bo'lishi mumkin. Joyni tejash uchun dinamik formatni tanlanadi.



2.22- rasm Keyinchalik tovush nomini (virtual disk C) va hajmini ko'rsatadi.

- Oxirgi oynada "Yangi" tugmasini bosgandan so'ng, yangi virtual mashinalar ro'yxati paydo bo'ladi. O'ng tarafdagи ramka parametrlarini ko'rsatadi.
- Windows o'rnatishga o'tish uchun yuqori paneldagi "Ishga tushirish" tugmasini bosiladi.



2.23- rasm. Yaratilgan VM

Shu tariqa virtul mashina yaratiladi bunda biz Windows 10 operatsion tizmini ornatish uchun virtual mashina yaratdik bu mashinani o‘zingiz istagandek operatsion sistema ornatishingiz mumkin bo‘ladi

2.5. Servis modellari va asosiy yetkazib beruvchi provayderlar

(SaaS) – xizmat sifatida dasturiy taminot.

SaaS turdagи provayder - bulut infratuzilmasida joylashtirilgan dasturiy ta‘minotlarni boshqaradi, taqdim etadi va ishonchli ishlashini ta‘minlaydi.

Salesforcel Sales Cloud/Salesforce (CRM), Oracle Cloud Applications/Oracle (HR, YeRP, CX, YeMP, SCP, Business Intelligence), Google Apps/Google - bulutli xizmat offis paketi (Google Docs, Google Drive, Google Sites, communication: Hangouts, gmail, Google Calendar va boshqalari), IBM

SmartCloud Docs/IBM, Microsoft Dynamics CRM, Microsoft OneDrive (Office Online), Office365/Microsoft (Office Web Apps, Lync Online, Yexchange Online, SharePoint Online), ZohoDocs/Zoho (onlayn offis paketi), Zoho Reports/Zoho (Business Intelligence), Zoho CMR/Zoho CRM/Zoho, Informatika Cloud MDM/Informatika, MaaS 360/Fiberlink, Cloud PBX from Vonage Business Solutions.

Bulutli hisoblashda SaS - xizmatini boshqa xildagilari ham mavjud, Cisco WebEx - web - konferensiyalar o‘tkazishdagi bulutli servis; CMS - SaS modeliga an (SaS - platform UMI.Cloud); Ye-Commerce B2B/B2C - SaS modeliga an; Marketing SaS ga asoslangan; “Antivirus Dr.Web” SaS modeliga a-n; SugarCRM - CRM tijorat tizimi ochiq kodlar bilan; BPMonline CRM instrumentlari bilan biznes jarayoni modelashtirish va avtomatlashtirish uchun.

Shuni aytib o‘tish joizki, bulutli hisoblash konsepsiysi iste‘molchilarga bir qancha qo‘srimcha turdagи bulutli xizmatlarni taqdim etadi: Stroge-as-aService, Database-as-a-Service, Information-as-a-Service, Process-as-a-Service, Process-as-a-Service, Integration-as-a-Service, Testing-as-a-Service va boshqalar, bundan tashqari Storage-as-a-Service ning ko‘p sonli bulutli saqlash fayllari mavjud: Amazon Simple

Stroge Service (Amazon S3), DropBox, GoogleDrive, MicrosoftOneDrive va boshqalar.

Bulutli texnologiyalarni va bulutli hisoblashlarni ta‘lim yurtlarida qanday tadbiq qilish mumkin? Google kompaniyasi talim yurtlariga Google Apps for education bulutli ilovani elektron talim sifatida taqdim etadi. Microsoft kompaniyasi esa oliy o‘quv yurti talabalariga Office 365 for education (Windows Azure in education) bulut xizmatini tavsiya etadi. Bulutli hisoblashni (Cloud Computing) maktablarga, oliy o‘quv yurtlariga tadbiq etish, o‘quvchi va talabalarni bilim bilan yetarlicha ta‘minlaydi.

Bulutli hisoblash modellari talablari va internet-resurslari aynan shu modelga tegishli ekanligini aniqlash uchun, ularni harakteristikalarini bulutli hisoblashni asosiy harakteristikalari bilan tekshirish mumkin: National Institute of Standards and Technology (talab bo‘yicha o‘z - o‘ziga xizmat ko‘rsatish, resurslarda yagona pul bo‘yicha hamjihatlikda foydalanish, bir vaqtning o‘zida elastik va masshtablashgan, faqatgina real xizmatdan foydalanganda to‘lash, universal tarmoq kirishi).

(PaaS) – xizmat sifatida platforma

PaaS - bulut infratuzilmasini va komponentalar ulanishini ta‘min-laydigan dasturiy ta‘minotini boshqaradi (ya‘ni, bulut mijozlarining bulutli resurslar bilan ishlashi uchun zarur bo‘lgan oraliq muhitni yaratuvchi dasturiy ta‘minot);

PaaS xizmati o‘zida dastur platformasini va unga servis sifatida taqdim etiladi, bu o‘z ichiga :

- OS - operatsion tizim tarmog‘i (Unix-sistemalar, shu bilan birga Ubuntu Server, BSD/OS Family, Solaris/SunOS yoki Windows Server);
- Database - ma‘lumotlar bazasini boshqarish tizimi MBBT (MySql, Microsoft SQL, SQL Database, PostgreSQL, Oracle va boshqalar.);
- Middleware - o‘rtacha qatlam dasturiy ta‘minoti yoki aloqador dasturiy ta‘minot, turli xil dasturlar, ilovalar, tizim va komponentalarni birga ishlashini ta‘minlab beradi;
- Software development tools and testing - instrumental dasturiy ta‘minot veb-ilovalarni ishlab chiqishda vaularni testlashda qo‘llaniladi;

- App server - ilovalar server, ishlab chiqishda, testlashda, veb - ilovalar bilan ishlashda qo'llaniladi;

Asosiy PaaS Solution/Vendor:

- AWS Elastic Beanstalk/Amazon (Java, .NET, PHP, Node.js, Python, Ruby and Apache HTTP Server, Apache Tomcat, Nginx, Passenger, and IIS);
- IBM Bluemix/IBM (IBM Bluemix bulutli platform keng qamrovdagi tillar ro'yhati va ilovalar qurishda freymorklarni tadbiq etadi, misol uchun, Liberty for Java, SDK for Node.js, ruby on rails);
- Microsoft Asure/Microsoft (ASP.NET, Java, PHP, Python, Django, Node.js and Azure SQL Database);
- Google App Engine/Google (Python, Java, PHP, Go and our MySQL);
- Salesforcel Platdorm Cloud application development/Salesforce birlashtiradi Force.com, Heroku va ExactTarget yagona bulutli servisga va instrumentlarni ilovalar ishlab chiqishda qo'llaniladi. Misol uchun mobil ilovalarni ishlab chiqishda Salesforcel Mobile App/ Salesforce keng qo'llaniladi;
- Heroku/Salesforce (Ruby, Java, Node.js, Scala, Clojure, Python va PHP and postgreSQL);
- Cloud Foundry/VMware (Java Spring, Ruby on Rails va Sinatra, NodeJS.Net va MySQL Redis, MongoDB);

(IaaS) – xizmat sifatida infrastruktura. IaaS - iste'molchilarini hisoblash quvatlari, ma'lumot saqlash tizimlari, tarmoq vositalari, xosting muhiti va bulut infratuzilmasi bilan ta'minlaydi va boshqaradi.

IaaS - bu kompyuter va tarmoq infratuzilmasini iste'molchilarga taqdim etish va virtualizatsiya sifatida xizmat ko'rsatish. Boshqa so'zlar bilan aytganda ma'lumotlar markazi yoki ma'lumotlarga ishlov berish markaz provayderi iste'molchilarga servis sifatida virtual infratuzilma yaratadi. Virtualizatsiya vositalari ma'lumotlar markazi fizik infratuzilmasini virtuallashtrish imkonini beradi va shu yo'l bilan birinchi bulutli xizmat qatlami IaaS yuzaga keladi.

Virtualizatsiyani o‘zi nima? Resurslarni virtualizatsiyalash texnologiyasi fizik uskunalar (serverlar, ma’lumotlar saqlash bazasi, ma’lumotlarni uzatish tarmog’i) ustidan ish olib borish uchun mo‘ljallangan. Ular iste’molchilar o‘rtasida bir - necha qismlarga bo‘linadi. Misol tarzda: bitta fizik serverdan, yuzlab virtual serverlar ishlashi mumkin. Virtualizatsiyani taqbiq etishda dasturiy va apparat darajada bo‘ladi.

Iaas yaratishda virtualizatsiyadan tashqari avtomatizatsiya ham ishlatalinadi, unda provayder ishtrojisiz resurslarni dinamik taqsimlash imkoniyatini beradi. Avtomatik tizim virtual serverlar soni ko‘paytirish yoki kamaytirish, ma’lumotlarni saqlash uchun disk maydoni yoki tarmoq kanallar aloqasini o‘zgartirish mumkin. Virtualizatsiya va avtomatizatsiya bulut xizmati IaaS da hisoblash resurslari samarali foydalanish, ijara narxini pasaytirish imkonini beradi.

IaaS da korparativ iste’molchilar uchun arenda mavjud. Iste’molchilar o‘z hisoblash infratuzilmasini yaratishda, ularga integratsiyalangan resurslar taqdim etiladi. Bunday holatlarda is’temolchining o‘zi OS va ishlab chiqish vazifalari uchun zarur bo‘lgan dasturlarni, ilovalarni o‘rnatishi va sozlashi zarur xisoblanadi. Iaas konsepsiysi is’temolchi faqatgina aniq vazifalarni bajarishu uchun shu hisoblash kuchini sotib olish imkoniyatini beradi. IaaS ni qo‘srimcha xizmatlari tarkibiga har bir is’temolchining fizik uskunalariga bulut platformasi orqali ularishni va uni ma’lumotlar markazi tarmog’iga joylashtiradi.

Xizmat sifatida infratuzilma - bu keng qamrovdagagi korxonalar uchun korparativ yechim. Infratuzilma ma’lumotlarga ishlov berish markazida, ham va tashqi ma’lumotlar markazida joylashtirilgan bo‘lishi mumkin. IaaS xizmati xususiy, ijtimoiy, gibrildi bulutlarni yaratish, va himoya etish uchun tashkillashtirilgan. Provayder gibrildi bulut konfiguratsiyasni qurishni taminlashda buyurmachining offisi bilan bulutli tarmoq platformasiga lokal tarmoqni birlashtiradi. Bundan tashqari, IaaS bulutli hisoblash xizmatlariga bulutli xosting ham kiradi. Bulutli xosting - bu xosting resurslarni dinamik ajratadi, resurslarni avtomatik mashtablashtiradi va yuqori

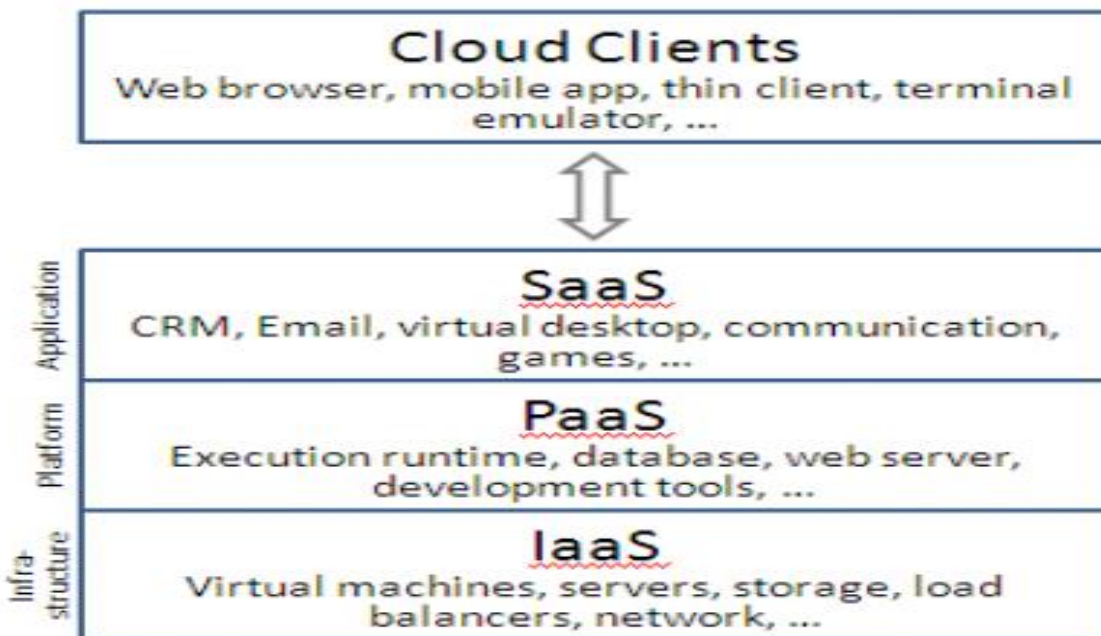
barqarorlikni rad etadi. Bulutli xosting virtual xostinga, virtual serverdagi VPS/VDS xostinga va ajratilgan serverdagi fizik xostinga alternativ hisoblanadi.

Bulutli xosting provayderi, sayt egalariga faqatgina zarur sayt resurslari: virtual serverlar, operativ xotira soni va qattiq disk xajmi, xosting infratuzilmani boshqarishdagi imkoniyatlar (misol uchun, tanlash imkoniyatlari, operatsion tizim, RAM lar soni, HDD xajmi va turi, CPU yader soni, taktlash chastotasi va kirish tezligi). Bulutli xosting ijarasni to‘lash resurslarni sarflanganligi va faktlar asosida amalga oshiriladi: protsessor vaqlari soni, disklar soni, sarf qilingan operativ xotira soni va saytlarni ochish tezligi. Shu bilan birga bulutli xosting ijarachisi (sayt egasi) xosting resurslarini o‘zgartirishi va bosim kuchi oshganda resurslarni ham avtomatik tarizda ko‘tarilishini sozlash qo‘yishi mumkin. Shunga qaramasdan iste’molchilar faqatgina o‘zлari sarflagan resurslarga to‘laydilar. Bulutli xosting barqarorlikni rad etganda udagi joylashtirilgan sayt bir vaqtning o‘zida boshqa virtual serverlarda ish faoliyati davom etadi ulardan birini rad etilishi sayda olib borilayotgan ishga xalaqit bermaydi. Hozirgi vaqtga kelib xosterlar bulutli xosting bilan tayyorlangan CMSni ijaraga berishni maqul ko‘ryabdilar. Xosting - provayderlar, bulutli xostingni tashkilashtirishda, o‘z serverlarini infrasuttrukturni sifatidagi platformaga CMS o‘rnatilgan Jelastiga almashtiradilar. Funksional platform Jelastik bir urinishda undagi joylashgan CMS va optimalashtirilgan saxifani ham o‘rnatadi.

Jelastik o‘z ichiga PaaS funksionaligini va IaaS infrasuttrukturasni tez konfiguratsiya qilinganligini o‘zida aks etuvchi maxsulot xisoblanadi. Jel astic - bu Java va PHP - ilovalarini ishga tushuruvchi platform xisoblanib, u nafaqat xosterlar tomonidan bulutli xostinglar tashkil etishda, balki korparatsiyalar muhit (xususiy yoki gibrid bulutlarda) va veb-ilovalarni ishlab chiqishida ishlatilinadi. Bulutli xostinglarda, bulutli saytlar - bu zamonaviy ilovalar xisoblanadi. bulutli saytlarda ma’lumotlar, server ilovalari, bulutli MB da saqlanadi va hammasi virtual bulutli serverlarda

Cloud Infrastructure Services/Oracle. Shuni aytish joizki, IBM ishonchli va ochiq IBM SmartCloud infratuzilmasi IaaS ni boshqarishda yoki o‘z o‘ziga xizmat ko‘rsatishda amalga oshiradi.

Hozirgi kunlarga kelib provayderlar bulutli tayanch tarmoqlarini yaratishda keng qamrovli mobil aloqalar(mobil aloqa operatori) IaaS xizmatlari tadbiq etishyabti. Bunday xizmatlarga, misol tariqasida bulutli telekomunikatsion platforma, Huawei kompaniyasidan va NSN Telco Cloud yechimi bo‘lib Nokia Siemens Networks xizmat qiladi.



2.24- rasm.Bulutli foydalanuvchilar xizmatlarga ulanishi

Huawei kompaniyasidan FusionSphere platformasi hisoblash resurslari, saqlash resurslari, tarmoq reserslarini virtualizatsiya qilish bilan taminlaydi va yagona mexanizmni boshqarish va rejalashtirish bilan konfiguratsiyalangan hisoblash resurslarini yagona pulga birlashtiradi. Nokia Siemens Networks kompaniyasi tovush uzatilayotganda uni ushlab qolayotgan LTE (VoLTE) asosiy mobil xizmatlarni kompleks testlashni tashkil etdi.

2.6. Bulutli texnologiyalardagi mavjud tahdidlar va ularga qarshi kurashish mexanizmlarini tahlili

Bulutni boshqarish va nazorat qilish – xavfsizlikning asosiy muomolaridan biri xisoblanadi. Bulut texnologiyalarida barcha resurslar xisoblangan bo‘ladi va ular virtual mashinalar tomonidan doimiy nazoratda bo‘libgina qolmay, qo‘srimcha jarayonlar ishga tushurilmagan va bulut elementlari buzilmagan holat hali ko‘rilmagandir. Bu yuqori pog’onali tahdid xisoblanib, u bulut boshqaruvi bilan bog’liq, yagona informatik tizim sifatida xizmat qiladi va uni umumiy ximoyasini yuqori darajada qurish kerak bo‘ladi.

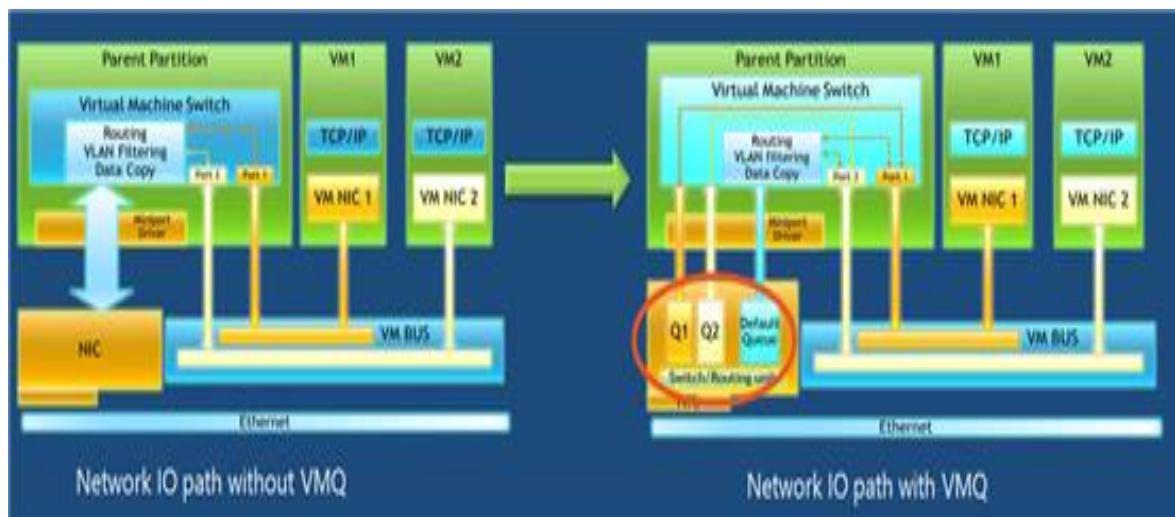
Buning uchun albata xavf extimoligni boshqarish modellarini bulutli infratuzilmada qo‘llash kerak bo‘ladi. Fizik xavfsizlikni taminlash asosida server va tarmoq infratuzilmasiga fizik xavf kira olishni qattiq nazorat qilish kerak bo‘ladi. Fizik xavsizlikka qaraganda tarmoq xavfsizligi birinchi o‘rinda model tahdidlariga qarshi xavfsizlikni o‘zida namoyon qiladi va tarmoqlararo ekran orqali ularni bartaraf etadi. Tarmoqlararo ekran filtr vazifasini bajarib, malumotlarga ishlov berish markaz tarmog’idan (MIBM) foydalanishda cheklashlarni olib boradi. Bunda aloxida serverlar, ya’ni internet tarmog’idagi foydalanishga ruxsat etilganlaridan yoki tarmoq ichidagi serverlar. Bulutlii xisoblashlardda asosiy rolni platforma sifatida virtualizatsiya o‘ynaydi.

Bulutli xisoblashlarda malumotlarni butunligini va xavfsizligini taminlashda, eng ko‘p tarqalgan va asosiy tahdidlar.

Bulutli serverlarni, bulutli xisoblashlashlarga joylashtirishdagi qiyinchiliklar. Bulutli xisoblashlar xavfsizligiga talab, malumotlarga ishlov berish markazi (MIBM) xavfsizligi talabidan farq qilmaydi. Lekin malumotlarga ishlov berish markazini (MIBM) virtualizatsiya qilish va bulutli muxitga o‘tish yangi taxdidlarni yuzaga kelishiga sabab bo‘ladi. Internet orqali xisoblash kuchlarini boshqarish, bulutli hisoblashning kalit xarakteristikalaridan biri xisoblanadi. Ko‘plab ananaviy malumotlarga ishlov berish markazida (MIBM) injinerlarni serverdan foydalanishi,

fizik pog'onada nazoratga olinadi va bulutli muxitda ular internet orqali ishlaydi. Kirishni nazorat qilayotgandagi cheklashlar va shaffof o'zgartirishlarni tizim darajasida taminlash asosiy kriterik ximoya xisoblanadi.

Virtual mashinalarni dinamikligi. Virtual mashinalarni dinamikligi. Yangi mashina yaratishni, ish to'xtatish va boshqatdan ishga tushirishni qisqa vaqt ichida amalga oshirish jarayonidir. Ular fizik serverlar bilan chalkashib ketishlari mumkin. Bunday o'zgarishlar tizim xavfsizlik butunligini qayta ishlab chiqarishda qiyinchiliklar tug'diradi. Biroq operatsion tizim yoki ilovalarni zayifligi virtual muxitda nazoratsiz tarqaladi va qanchadir vaqt oralig'ida tez tarqala boshlaydi (misol uchun, zaxira nusxadan qaytarilishda). Bulutli xisoblash muxitida eng avalo tizim xavfsizligi xolatini tuzatish, shuni xisobga olish kerakki, uning xolati va nazorat joyiga bog'liq bo'lishi kerak emas.



2.25- rasm. Virtual mashina dinamikligi

Ichki virtual muxitdagi zayifliklar. Bulutli xisoblash serverlari va local serverlar bir xil operatsion tizim va ilovalardan foydalanishadilar. Bulutli tizimlar uchun uzoqdan buzish yoki zararli dasturiy taminot tahdidlari ko'p xisoblanadi. Paralel virtual mashinalar xujum xavfini ko'paytiradi. Protokolarga asoslangan taxdidlar (Система обнаружения вторжений) va ularni bartaraf etish protokollari zararli xarakatlarni virtual pog'onasida aniqlashi lozim.

Ishga tushmagan virtual mashinalar ximoyasi. Qachonki virtual mashina o‘chig’ligida, zararlanish xavfi ko‘proq bo‘ladi. Virtual mashinalardagi saqlanadigan obrazlarga kirish yetarli bo‘ladi. Ishga tushmagan virtual mashinada dasturiy xavfsizlik taminotini umuman ishga tushirib bo‘lmaydi. Bunday holatda virtual mashinada nafaqat ichki xavfsizlik tadbiq etilgan bo‘lishi balki gipervizor darajasida xam bo‘lishi kerak bo‘ladi.

Hudud xavfsizligi va tarmoqni cheklash. Bulutli xisoblashni qo‘llashda xudud tarmog’i susayadi yoki umuman ko‘zdan yo‘qoladi. Bu shunga olib keladiki, xavfsizlik yuqori darajada emasligi va tarmoq qismi umumiyligi xavfsizlik pog’onasini aniqlaydi. Bulutda xar– hil ishonchli darajada segmentlarni cheklashda virtual mashinalar o‘z xavfsizliklarini o‘zlarini taminlashi kerak bo‘ladi.

Bulutli texnologiyalarda amalga oshiriladigan hujumlar va ularni bartaraf etish.

DTda ananviy xujumlar. Operatsion tizim, modul komponentlari, tarmoq protokollari va boshqalarini zaifligi – ananaviy taxdidlarga kiradi, ximoyasini taminlash maqsadida tarmoqlararo ekran, antivirus, IPS va boshqa komponentlar o‘rnatish orqali muommolarni xal etish mumkin. Shuni xisobga olish keraki, bunday ximoya yo‘li virtualizatsiyada xam samarali ishlashi lozim.

Bulut elementlarida funksional xujumlar. Xujumning bunday turi ko‘pqatlamlili bulut bilan umumiyligi xavfsizlik prinsepiya bog’liq. Bulut xavfsizligi to‘g’risida quydagilarni yechim sifatida olish mumkin: funksional xujumlardan ximoyalanishda, xar bir bulut qismiga quyidagi himoya manbaini qo‘yish lozim: proksi uchun – DoS – xujumdan samarali ximoya taminlanishi, web – server uchun – saxifalarni yaxlitligini nazorat qilish, server ilovalari uchun – ekran pog’onasidagi ilovalar, MBBT uchun – SQL – inyeksiyasi ximoyasi, malumotlarni saqlash tizimi uchun – to‘g’ri bekaplar (zaxira nusxalash) berish, foydalanishdan cheklash. Yuqoridagi sanab o‘tilgan ximoya mexanizmlari ishlab chiqarilgan, lekin ular birgalikda bulut kompleks ximoyasi taminlash uchun xali birga yig’ilmagan. Shuning uchun bulut yaratilayotgan vaqtda, ularni yagona tizimga integratsiyalash muommoni xal bo‘lishiga turtki bo‘ladi.

Mijozjlarga xujumlar. Ko‘plab mijozlar bulutga ulanayotganda, bravzerdan foydalanishadi. Xujumlardan biri Cross Site Scripting, parollarni «o‘g’irlash», veb – sesiyalarni ushlab qolish va boshqalar. Bunday xujumdan yagona to‘g’ri va ximoya aniq autetifikatsiya va bog’lanishdagi shifrlash (SSL) bilan o‘zaro autentifikatsiya. Ammo bunday usul ximoyasi bulut yaratuvchilariga juda xam noqulay va ko‘p vaqt talab qiladi.

Gipervizorga xujumlar. Gipervizor virtual tizimlar uchun kalit elementlaridan biri xisoblanadi. Uning asosiy funksiyalaridan biri virtual mashinalarga resurslarni taqsimlashdan iborat. Gipervizorga xujum shu narsani yuzaga kelib chiqarishi mumkinki, virtual mashinalardan biri boshqa virtual mashina xotirasi, resurslaridan foydalana olishi mumkin. Bundan tashqari u tarmoq trafigni qo‘lga kiritishi, fizik resurslarni o‘zlashtirishi va server orqali virtual mashinani ishlashdan to‘xtatishi mumkin. Standart ximoyalash metodlarini joriy etishda virtual muxitda kerakli maxsuslashtirilgan maxsulotlar qo‘llanilishini tavsiya etadilar. Xost – serverlarni katalog xizmatlari Active Directory bilan integratsiyalash, shuningdek xost – server boshqarish vositalaridan foydalana olish tartibotini standartlashtirish. Shu bilan birga ko‘p xollarda ishlatilmaydigan xizmatlardan voz kechish, misol uchun, virtualizatsiya serverga veb – foydalanish.

Boshqarish tizimidagi xujumlar. Bulutda ishlatiladigan ko‘pgina virtual mashinalar alovida tizim boshqaruvini talab etadi. Boshqarish tizimiga xalaqit berish virtual mashinalarda – nosozlikni kelib chiqaradi va bir virtual mashinani bloklash orqali boshqa virtual mashinani ayibdor qilib qo‘yadi.

Bulut soxasida eng samarali xavfsizlikni taminlash yo‘llaridan birini Cloud Security Alliance (CSA) tashkiloti ommaga xavola etgan xisoblanib unda quyidagi malumotlar taxlil qilingan:

Malumotlarni saqlash. Shifrlash – malumotlarni ximoyalashda eng samarali yo‘llardan biri. Malumotlardan foydalana olishga ruxsat beruvchi provayder, malumotlarga ishlov berish markazi (MIBM) da saqlanayogan mijoz malumotmi

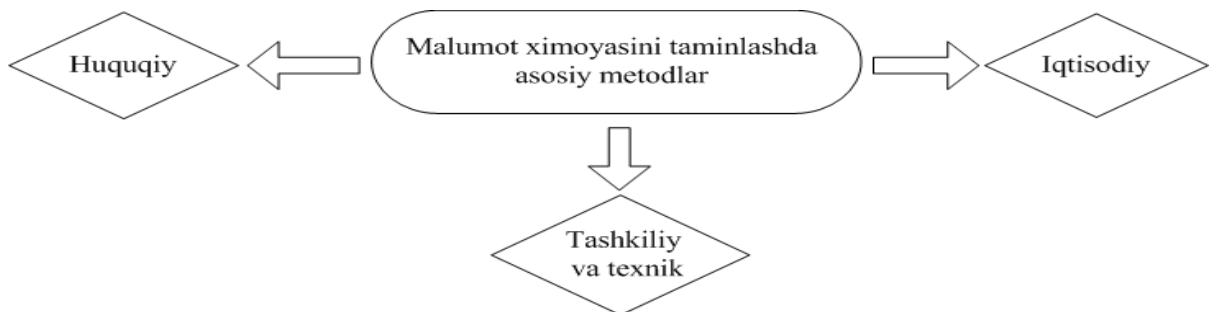
shifrlashi, foydalanishdan chiqqan xolda esa ularni qaytarishsiz o‘chirib tashlashi kerak.

Uzatishdagi malumotlar xavfsizligi. Shifrlangan malumotlarni uzatish faqatgina aytenifikasiyalangandan so‘nggina amalga oshirilishi mumkin. Malumotlarni o‘qish yoki o‘zgartirish kirgazish, Ulardan foydalana olish ishonchli bog’lamalar orqali amalga oshiriladi. Bunday texnologiyalar juda xam mashxur algoritmlar va ishonchli protokollar AES, TLS, Ipsec amalga oshiriladi.

Autetifikatsiya. Parol ximoyasi. Katta ishonchlilikni taminlashda tokenlar va sertifikatlar etibor qaratiladi. Provayder identifikatsiya tizimi bilan avtorizatsiyadan o‘tishda shaffof tarizda xarakatlanishi lozim. Bunda LDAP (Light Directory Access Protocol) va SAML (Security Assertion Markup Language) protokolari ishlatalinadi.

Istemolchilarni izolatsiyalash. Virtual mashinalar va virtual tarmoqlardan individual foydalanish. Virtual tarmoqlarda quydagи texnologiyalar joriy etilgan bo‘lishi kerak. VPN (Virtual Private Network), VLAN (Virtual Local Area Network) va VPLS (Virtual Private LAN Service). Provayderlar ko‘pincha yagona dastur muxitida kod o‘zgarganligi sababli istemolchilar malumotlarini bir – biridan izolatsiyalaydi. Bunday yondashish xatarli xisoblanib, u standart bo‘lmagan koddan yo‘l topib , istemolchi malumotlaridan foydalana oladi.

Bulutli texnologiyalarda malumot ximoyasini taminlashda asosiy metodlar



2.26 – rasm. Bulutli texnologiyalarda malumot ximoyasini taminlashda asosiy metodlar.

Huquqliy metodlar. Huquqiy metodlarni xavfsizligini taminlash o‘z ichiga normativ – huquqiy aktlarni ishlab chiqarish ishtirokchilar o‘rtasida axborot

munosabatlarini tartibga solish va normative – metodik xujjatlar, axborot xavfsizligi taminlashdagi savollarni qamrab oladi.

Bularning eng muxim faoliyatlariga quydagи harakatlar kiradi:

- davlat qonunchiligi bo‘yicha o‘z vaqtida kiritilgan o‘zgartirishlar va to‘ldirishlar, axborot xavfsizligi soxasiga tegishli tartibga solishlar;
- xalqaro shartnomalarga bog’liq ziddiyatlarni bartaraf etish;
- xuquqbazarlik bo‘yicha javobgarlikni o‘rnatish;
- axborot xavfsizligini taminlash soxasida vakolatlarni cheklash;
- normative huquqiy aktlarni ishlab chiqish va qabul qilish;

Tashkiliy va texnik. Bunday metodlarga quydagilar kiradi:

- axborot xavfsizligini taminlash bo‘yicha tizim yaratish va modernizatsiyalash;
- ishlab chiqarishda, axborot ximoyasi va nazorot qilish metodlarini vositalaridan samarali foydalanish va komolotga yetkazish;
- texnik qurilmalar va dasturlardan kelib chiqadigan xavflarni axborot xavfsizligini taminlashda aniqlash;
- axborot xavfsizligi vositalarini sertifikatsiyalash;
- ximoyalangan axborot tizimlarida, xodimlar qatti - xarakatlarini nazoratda tutish;
- tizim monitoring ko‘rsatkichlari va axborot xavfsizligi xarakteristikalarini shakillantirish;

Iqtisodiy. Iqtisodiy metodlar o‘ziga quydagи xavfsizliklarni oladi:

- Axborot xavfsizligi bo‘yicha rejalarini ishlab chiqish.
- tizimni takomillashtirishda ishlarni moliyalashtirish, tashkilot huquqlari va tashkiliy – texnik metodlar bilan birgalikda.

Xizmat ko‘rsatish darajasidagi moslashtirish. Xozirgi vaqtarda xuquqiy normativ aktlar, bulutli resurslarni tartibga solish qoidalari mavjud emasligi xizmat ko‘rsatish darajasiga moslashtirish, bulutli xisoblash provayderlarining eng muxim kriteriyalaridan biri xisoblanadi. Afsuski xozirgi vaqtarda ko‘p provayderlar xizmat ko‘rsatish darajasidagi moslashtirishni shunday tuzadilarki, natijada o‘zlariga kam

jovobgarlikni oladilar. Bundan kelib chiqqan holda, konfidensial malumotlarni bulutli xisoblashlarda ishlatishdan oldin yaxshi xizmat ko‘rsatish darajasiga moslashtirilgan provayderlarni tanlash lozim.

Tizimgacha bo‘lgan bulut xavfsizlik kanalini o‘rnatish. Bulut ichidagi tizim bilan bog’lanishda kanal shifrlanadi. Xavfsizlik kanallarini o‘rnatishda VPN (virtual shaxsiy tarmoq) texnologiyalari qo‘llaniladi. Shunga qaramasdan yani telekomunikatsiyaning tarmoqda quyi pog’ona ishonchlilagini mavjudligi va kanal dagi ishonch yuqori pog’onada qoladi. Kriptografik vositalarni ishlatilinishiga qarab (shifrlash, autentifikatsiya, ochiq kalitli infratuzilma va jo‘natilayotgan malumotlarni o‘zgartirilishini oldini olish). Bu usul eng oddiy va eng ishonchli xisoblanadi, u MITM (insonlar o‘rtasida) xujumlaridan ximoya qiladi. Lekin bu usul faqatgina bulutdagi tizim va kanal aloqasini ximoyalaydi. Butun tizimdan o‘tayotgan malumotlar ochiq xisoblanadi.

Malumotdan foydalanishda rollarni taqsimlash. Bir necha fayllardan iborat mexmon tizimi faqatgina obraz xisoblansa, virtual infratuzilma admistratori istalgan vaqtida malumotlarni ko‘chirib olishi va ularni boshqa kompyuterlarda ishga solish orqali konfidensial malumotlar ustidan tadqiqod olib boradi. Malumotlarni nusxalash – ko‘p vaqt talab etmaydigan ish xisoblanib, shunday yo‘l orqali konfidensial malumotlarni virtual infratuzilma admistratorlar tomoniga sizib chiqishi sababli admistratorlar o‘z manfatlari yo‘lida foydalanishlari mumkin. Bunday muomodan qochish maqsadida admistratorlar rollarini taqsimlash yani ularni ikkiga virtual infratuzilma admistratori va xavfsizlik admistratori. Bu ish, malumotlarga ishlov berish markazi (MIBM) vazifasini xam bo‘ladi va bir taraflama xavfsizlik sozlamasini o‘zgartirishga imkon bermaydi. Afsuski bunday taqsimlash bulutli texnologiyalar resurslaridan foydalana olishga ruxsat beruvchi provayderning qanday ish yuritishiga bog’liq. Xozirgi vaqlarga kelib bunday texnologiyalarga xizmat ko‘rsatuvchi vositalarni turli xil bulutli texnologiyalarni ishlab chiqaruvchi kompaniyalar ishlab

chiqarishyabdi. Misol tariqasida, vGate taminoti ishlab chiqarilgan, u VMware baza tizimida ishlaydi.

Virtual mashinalarni segmentlash. Segmentlashda virtual mashinalar mijozlar va xavfsizlik talablarini taminlashda segmentlarga bo‘linadi. Bu o‘zida tarmoq trafigni umumiyligi taqsimlashni va siyosiy boshqaruvdan foydalana olishni taqsimlash, xatto ular umumiyligi tarmoq infratuzilmasi bilan umumiyligi fizik uskunalarda ishlayotganda xam. Shaxsiy bulut yaratishda bu taqsimlash misol uchun, bugalteriyaga tegishli virtual mashinalar va qayta ishslash bo‘limlariga tegishli virtual mashinalarni segmentlarga bo‘ladi. Shuday imkoniyat mavjudki xar – xil tarmoq interfeyslarini ishslashda bu segmentlarni ajratish mumkin.

Bulutda saqlanilayotgan malumotlarni shifrlangan xolda olib borish. Bu metod xar bir faylni kriptografik vositalar bilan shifrlashni o‘z ichiga oladi, qaysiki bulutga saqlash uchun yuboralayotganlarini. Shunday usulga binoan, xech qaysi bir shaxs malumotni olish imkoniyati yoq xisoblanadi faqatgina daslabki deshifrlash kalitiga ega shaxslargina faylni ochish imkoniyati mavjud. Bunday usullar ko‘proq yakka tartibdagi shaxslarga yoki kichik tashkilotlarga to‘g’ri keladi. Biroq kalitga ega istemolchilar soni ko‘pligi bu metod ko‘plab kamchiliklarni yuzaga kelib chiqaradi. Bundan kelib chiqqan xolda kalitni nazorat qilish qiyinchiliklarni yuzaga kelishiga sabab bo‘ladi.

Malumotlarni shifrlashda proksi serverdan foydalanish. Bunday usulda ishonchli muxitdagi uskunalardan foydalaniлади. Barcha yuborilayotgan malumotlar u orqali o‘tadi. Bu usul barcha malumotlarni bulutga jo‘natishdan oldin shifrlaydi va so‘rovga ko‘ra daslabki malumotlarni deshifrlaydi. Shunga asosan ushbu shifrlash va deshifrlash kaliti bergen serverga malumdir. Shu bilan birga server jurnal xisobotini fayldan foydalana olishda ishlatish mumkin. Shunga asosan proksi serverdan foydalanish fayllar bilan ishslashni istemolchi uchun shaffoflaydi.

Bulutdagi tuzatish imkoniyati yoq malumotlarga ishlov berish. Bu metodni qo‘llashda bulutga malumotlarni uzatishda undan uchinchi taraf foydalana olmaydi. Buning uchun malumotlar butunligicha emas balki, bo‘laklarga bo‘linib jo‘natiladi,

bunga ko‘ra tizimdagi malumotlar bir biriga bog’liq bo‘la olmaydi. Konfidensial malumot xam o‘z o‘rnida, ishonchli joyda joylashgan bo‘ladi.

Bulutli texnologiyalardan foydalanishda axborot ximoyasi.

Agar texnologik nuqtai nazardan bulutli texnologiyalarga qaraydigan bo‘lsak, ilovalar ishlashi sharti ananaviy ishlash sharti bilan katta farq qilmaydi. Biznes tizimlari shuningdek, alohida kompyuter kuchi bilan ishlaydi faqatgina bulutli texnologiyalarda ular virtual bo‘la oladi. Ma’lumotlar serverlarida saqlanadi, va ular bir necha xisoblash tugunlariga ajratiladi yoki yagona katta serverga joylashtiriladi ko‘pgina ekspertlar bulutli texnologiyalarda axborot xavfsizligini taminlash, ananaviy tizim ximoyasi prinsipi asosida qurilishi kerak deb xisoblashadi.

Fakt asosida bulutli texnologiyalar ximoyasini ikkiga bo‘lishimiz mumkin - uskunalar xavfsizligni oldini olish - malumotlar xavfsizligi.

Provayder mijozlar ximoyasini taminlashda o‘zining apparat va dasturiy tizimini ruxsatsiz kirishdan, AT- tizimlarini buzishdan, kod modifikasiyasidan himoyasini tashkil etish zarur xisoblanadi. O‘z navbatida mijoz har qanday zarur bo‘lgan yoki shaxsiy malumotni tizimga joylashtirayotganda uni tashqi xujumdan ximoyalashda shifrlash texnologiyasidan foydalanish imkoniyatiga ega. Bu «Bulutli texnologiya» larda xavfsizlikni bir – qancha avzalliklarni o‘z ichiga oladi.

«Bulutli texnologiya» lar ximoyasi faqatgina operator yoki klent tasarrufida emas balki uning qayerda ishlatilnishi va metodlar turiga qarab belgilanadi.

Xususiy Bulut. Xususiy Bulut muxitda axborot xavfsizligini taminlash juda onson xisoblanadi. Shaxsiy bulut bilan ishlashda, biz faqat hisoblash resurslari va ma’lumotlar saqlash xizmati modeli va grafik foydalanishmiz mumkin. Shunda butun qimmatli malumot kompaniyani o‘zida qoladi. Qatiy belgilangan choralarda tarmoq o‘chib qolganda virtual ish stolidagi malumotlar saqlanib qolmasligi mumkin. Xususiy Bulut nafaqat platforma va ilovalar to‘liq funksiyalarini amalga oshirishda shunindek ximoyani maksimal turlarini taqdim etish mumkin bo‘ladi.

Xususiy bulutda admistrator tomonidan kodirovka qilingan, ximoyalangan diferensiyalangan, klaster xal etilgan, autentifikatsiyalangan arsenaliga ega, auditorik operatsiyalar va ximoyalashgan malumotlardan maksimal foydalanish mumkin.

Zamonaviy dasturiy yechim ko‘p ishlar qila oladi, malumotlar bazasi tizimidan shaxsiy foydalanish operatsiyasi qulayligni akslantirib beradi. Xsusun shunday funksiyalar «**Run-Time Privilege Analysis**» va «**Data Redaction**» tashkilotlarga «Bulutli texnologiya» larda saqlanayotgan malumotlarga kirayotgan, foydalanayotgan xarakatlarni aniqlash imtiyozni beradi. Lekin Xususiy Bulut malakali kadrlar bilan ishlashni talab qiladi, qayski serverlarga xizmat qilish darajasi, to‘xtovsiz va ishning samarali virtual dasturiy taminotini taminlab beradi.

Shunindek, Bulutda biznes ilovalar, ish uchun mas’ul va xizmat talab darajasini saqlab qoladi. Bulut xavfsizlik sohasida kata va tajribali mutaxassislar bo‘lishi kerak. Hamma kompaniyalarda bunday holatni ko‘zga tashlanmaydi, shuning uchun hozirda keng tarqalgan turlaridan biri bu ijtimoiy bulut texnologiyalar.

Ijtimoiy Bulut. Jamoat bulutni afzalliklaridan biri bu sizning malumotingizni boshqa tashkilot mas’ul bo‘ladi va shu bilan birga uzatishni, saqlanishni taminlaydi. Qimmatli malumot muntazam tarizda tarmog’ni tark etganligi sababli u qo‘srimch ximoyani talab etadi. Tasufki ijtimoiy va gibridda yoki ananaviy, xususiy bulut korhona tizimlarida o‘rnatilgan xavfsizlik darajasini mohiyatan bir – xil bear olmaydi. Shuning uchun ko‘pgina provayderlar ijtimoiy bulutda xavsizlikni samarali darajada amalga oshirish uchun xizmatlar cheklangan faoliyatga etibor qilishlariga to‘g’ri keladi. Shunday bo‘lsada, ko‘p tashkilotlar bulut xavfsizligini taminlash maqsadida provayderlarni tanlashni afzal hisoblaydilar. Songi yillarda sezilarli darajada bulut ichida saqlanilayotgan malumotlar boshqa davlat foydalanuvchilari tomonidan zaif va kuzatish imkonini borligi qo‘rquvni oshiradi. «**Verint Systems**» kompaniyasi konsalting bo‘limi direktori **Stiv Rose** shunday deb takidlaydi.



2.27- rasm. Ijtimoiy tarmoqlardagi bepul bulutli xizmatlar

Ximoya texnologiyasi. AT soxasida bulut ximoya strategiyasi juda yuqori darajada taminashining imkonini beradi shu vilan birga shaxsiy malumotlarni muxofaza qilish eng yuqori standartlariga ega. Cloud computing da har doim ishtrokkchilarni maydoning belgilash, xar bir tarkibiy darajasi uchun talablarini aniqlash imkonи beradi. Bunday talablarni amalga oshirish imkonи bugungi kunda chora topilmoqda. E'tibor ishonchli tarqatilish va amaliyot dasturi foydalanish bo'yicha bo'lishi kerak. Ilya Trifalenkov, axborot xavfsizligi «R- Style» markazi direktori – aynan prikladnoy dasturiy taminoti darajasi malumotlarga kirish imkoniyatini beradi. Faqatgina shu prikladnoy dasturiy taminot darajasi maksimal xavf old liniyasida turadi.

Bulut muxitlarida eng ko'p tarqalgan xatarlar virtual mashinalarini ishlab turgan holatidan o'g'irlash o'g'irlash, faqat dastur parametrlaridan foydalanib AT-infratuzilmasi tarmoq topologiyasida o'zgartirishlar, AT bo'yicha xujumlar tarmoq ximoya mexanizmlaridan to'g'ridan to'g'ri o'tish. Ushbu xavf virtual muxitni qurilishining barcha bosqichlarida ximoya qilinishi tufayli kamayadi, yani ular: cirtual infratuzilma, tizim boshqaruvi va saqlash tizimi doirasida, apparat, tizim dasturiy ta'minot grafigi (hypervisor).

Zamonaviy yechimlarga ko'z tashlaydigan bo'lsak, virtual mashinalarida tarmoqlararo ekran yaratishni imkonи berib, bu esa virtual mashinalarni doimiy monitoring opirativ nazoratni amalga oshiradi. Servis ximoya darajasi tarmoqlar aro ekran orqali muxofaza qilinadi, cloud computing muxitida faoliyat olib boradi.

Tarmoqlar aro ekran aloxida tarmoq protokolli talablariga muvofiq servis darajasida qayta ishlash mumkin yani ixtisoslashtirilgan protokollarni filtirlash mumkin. Cloud computing xavfsizlik darjasи kaster firewall apparati tomonidan taminlanib, erkin foydalanuvchilarni manzil malumotlarini virtual muxitga kirishni nazorat qilishni o‘z ichiga oladi. Jurnalni yangilashda avtomat tarizda yoko qo‘lda kiritish mumkin. Himoya qilish darjasи segment AIS apparat yoki shaxsiy firewall taminlab beradi. Tarmoq ishonchliligi talablariga qarab, yuqori ishonchliligi, alohida o‘rnatilgan xavfsizlik devori, foydalanuvchi ish stansiyalari o‘rnatilgan xavfsizlik devori, bir gruxini foydalanish mumkin.

Nazorat savollari:

1. load balancer haqida tushuncha bering?
2. Bulutli tizimda joylashgan yuklamani balanslash
3. Multi-agent tizimi nima?
4. Virtual mashina haqida tushuncha bering?
5. Virtual mashina qulayligi nima?
6. Oracle VirtualBox haqida tushuncha bering?
7. Oracle VirtualBox bo‘yicha Virtual mashina yarating
8. Virtual mashinangizda operatsion tizim o‘rnating
9. (SaS) – xizmat sifatida dasturiy taminoti haqida tushuncha bering?
- 10.(PaS) – xizmat sifatida platformasiga tushuncha bering?
- 11.(IaaS) – xizmat sifatida infrastruktura nima?
- 12.SmartCloud infratuzilmasi haqida nimani tushunasiz?
- 13.Bulutli texnologiyarga xavf soluvchi tahdidlar turlarini keltiring?
- 14.Bulutli texnologiyalarda amalga oshiriladigan hujumlar va ularni bartaraf etish usullarini sanab bering?
- 15.Bulutli texnologiyalardan foydalanishda axborot ximoyasi.
- 16.Ijtimoiy va Xususiy bulut tarifini aytib bering.

III BOB. BULUTLI TEXNOLOGIYALARNI TA'LIM JARAYONIDA QO'LLASH

3.1. Bulutli texnologiyalarda apparat va dasturiy vositalar ularni qo'llash imkoniyatlari va tadbiq etish

Ma'lumotlarga ishlov berish markazi resurslaridan foydalanishda apparat va dasturiy ta'minotlarni ahamiyati

Apparat vositalarda to'xtalishlarning asosiy tasdiqi sifatida korparativ tarmoqlarda maxfiy axborotlarni qayta ishlashi yaxshi rivojlangan xisoblanadi. apparat vositalaridan foydalanishdagi afzalliklar, sifatiga kafolati, ish jaroyonida ishonchli va bardoshiligi uchun ajralib turadi. Apparat komponentalarini ishlab chiqaruvchi kompaniyalar ularni kafolatiga javob beradilar. Shuningdek ma'lumotlarga ishlov berish markazidagi apparat qismini noqonuniy foydalana olishdan tashkiliy va texnik muhofaza qilib uning bartaraf etadi. Chunki shunday xolatlar yuzaga kelib chiqadiki, xakker axborot xavfsizligi rejimini buzadi.

Shuning uchun yondosh signallarni va elektromagnit tasirlarni aniqlashda doyimi monitoring olib boriladi. Bunday holatlarda aniq metodlar bilan signallar tadqiqoti va tashqi ta'sirdan himoya olib boriladi. Bunday harakatlardan foydalanish asosan analog xolatlarda, bulutli hisoblash tizimlarida ijtimoiy kirish orqali bajariladi.

Ishlash prinsipi ikkita asosiy metodlarga qaratilgan: IP - paketlarni apparat va dasturiy ta'minotlar yordamida shifrlash, yoki odiygina ochiq trafik orqali. Deyarli har doim kompaniyalar korparativ tarmoqlarida ishlov berilgan shaxsiy konfidensial ma'lumotlar IP - tarmoq orqali kirish imkoniyati mavjud bo'lishligi uchun saqlanadi. Barcha paketlarni kodirovka qilish tizimda resurslarni ko'p qismi sariflanishiga sabab bo'ladi. Shifrlash pog'onasini pasayishi ochiq trafiklarni ko'payishiga sabab bo'ladi va bu konfedensial axborotlar himoya pog'onasi susayishiga olib keladi. Inson faoliyati soxalarida bunday holat nomaqbul xisoblanadi. Bunung yechimi IP - shifrlash tezligini oshirish orqali xal etsa bo'ladi.

Iste'molchilarning apparat va dasturiy ta'minot bilan ta'minlash. Hozirgi kunlarga kelib, is'temolchi ish joyida IP - oqimlarni SSL protokoli orqali shifrlash dasturiy va apparat vositalari yondashishda xech qanday muomolarni keltirib chiqarmaydi. Tezlik qayta ishlashsiz 1 Mbit/t ga chiqishi mumkin. Hozirgi kunlarda bunday xizmatlar ko'rsatadigan sertifikatsiyalashgan firmalar yetarlicha xisoblanadi. Iste'molchilar operatsion tizimlaridagi kalitlar va korparativ bulutdagi shaxsiy axborotlar himoyasi axborot xavfsizligini taminlashda katta muomolardan biri xisoblanadi. Is'temolchining shaxsiy kompyuterlarda elektron quluf o'rnatiladi. Bunday blakirovkani nafaqat is'temolchi balki, kompaniya axborot xavfsizligi xizmati ham nazorat qilish imkoniyatiga ega. Lekin bularning hammasi faqat shaxsiy bulutda mavjud bo'lib ijtimoiy bulutda bu imkoniyatlar yo'q.



3.1- rasm. Iste'molchilarning apparat va dasturiy ta'minot bilan ta'minlash

Gipervizor, dasturiy vosita sifatida apparat resurslarini boshqarishda va resurslarni mexmon operatsion tizimlar o'rtasida taqsimlaydi, shuning uchun virtual muxitda eng zaif qismi xisoblanadi. uning har qanday buzilgan xolati, mexmon operatsion tizimida nosozlikni yuzaga kelib chiqaradi. Gipervizordan foydalana olish o'z o'rnida yovuz niyatdagi shaxslarga turli xil imkoniyatlar kelib chiqaradi. Fakt jixatdan bunday kirish imkoniyati gipervizor orqali o'tadigan barcha axborot oqimlarini nazorat qilishga imkoniyat beradi. Bunday imkoniyatlar virtual muxitdan umumfoydalanish xuquqini beradi yani: virtual struktura admistratori cheklovsiz har qanday ma'lumotlardan foydalana olish xuquqiga ega bo'ladi.

Shuning uchun axborot resurslari xavfsizligini virtual muhit ichida xal etish mumkin. Mantiqiy virtual infratuzilma fizik infratuzilmadan farq qilmaydi shunga ko‘ra birinchidagi taxdidlar ikkinchiga ham taluqli xisoblanadi. Shunda axborot himoya vositalari virtual infratuzilma himoyasini taminlashda, apparat resurslarini opimizatsiyalash qobiliyatiga ega bolishlari lozim. Ko‘p hajmga ega bo‘lgan virtual infratuzilmalarda ratsioanal maqsadda axborot himoya vositaladidan foydalanish gipervizor darajasida qurishga yordam beradi. Bulutda asosiy xavf extimolligi virtualizatsiya spesifikatsiyasi, yangi obektlar yuzaga kelishi orqali - bulutli

boshqarish tizimi va tizim virtualizatsiyasi orqali yuzaga keladi. Ulardan birini kompromentatsiya qilish bulut xavfsizlikni xavfga qo‘yish bilan tengdir. Virtual muxitdagи fizik serverlarda virtual mashinalar juda ko‘p bo‘lishi mumkin. Virtualizatsiyalashgan server operatsion tizimiga oddiy antivirus o‘rnatilsa, bitta fizik gipervizorda r antivirusni 100 ta nusxasi yuzaga keladi. Har bir nusxa o‘zida antivirus signaturasi, yuritgich bo‘ladi: bularning hammasini o‘z vaqtida yangilab turish kerak barcha virtual mashinalarda. Bunda gipervizorga yana yangi qo‘srimcha og’irlik kelib chiqadi va fizik server resurslari samarasiz sarflana boshlaydi.

2009-yilda VMware kompaniyasi gipervizor ishlab chiqaruvchilar qatoridan birinchi bo‘lib gipervizorni chuqur joylashtirish yani uni bir virtual mashinadagina ishlatish bunda shu virtual mashinada yagona signatur nusxasi va yagona yuritgich nusxasi bo‘lib shu orqali boshqa virtual mashinalarni himoyasini taminlashda qo‘llaniladi. VMware kompaniyasi tomonidan ishlab chiqarilgan gipervizor va unga yondashish standart xisoblandi. Himoya virtualizatsiya vositalari va bulutli muxitdagи asosiy talablash shunga qaratilganki: xavfsizlikdagi chiqimlarnikamaytirish, resurslarga bo‘lgan talablarni qisqartirish, ishlab chiqarishni ko‘tarish va virtualizatsiya beradigan imkoniyatlaridan foydalanish - deb ta’kidlaydi. Denis Bezkorovayniy CSA (Cloud Security Alliance) kompaniyasi asoschisi va RISSPA (Russian Information Security Professional Association) kompaniyasi vitsa - prezidenti.

Misol qilib, oladigan bo‘lsak, virtualizatsiya xavfsizligini taminashda, virusga, xujum va taxdidlarga qarshi gipervizor darajasidagi vositalar ishlatilinadi. Shunday xavfsizlik yondashuvlar tarmoq pog’onasida ham qo‘llaniladi. Tarmoqlar aro ekran, xujumni payqash va xatarlani aniqlash, hujumlardan himoyalasnish - bunday ananaviy masalalardan foydalanishda tarmoq chegarasiga o‘rnatilgan apparat ta’minoti orqali amalga oshiriladi. Virtualizatsiya tizimiga xizmat ko‘rsatishda, agar admistratorlarga tegishli virtual mashinalar orasidagi trafik xavfsizligini ta’minlash kerak bo‘lgan xollarda ikki xil yechim imkoniyati bor.

Birinchi yechim shunga asoslanadiki, standart apparat ta’minotini olganda, virtualizatsiya muhitida n o‘ziga tegishli trafikni ajratib olishi va uni shu qurilma orqali otkazish va orqaga qaytish xolatida uni o‘rab qo‘ymoq. Buning uchun xatto standart yechim trafikni filtrizatsiya qilishdan foydalanish mumkin. Lekin bunday yondashish kamsamarali xisoblanadi.

Boshqa yo‘li ya’ni ikkinchi yo‘li masalalarni (yechimlarni) gipervizor darajasida joylashtirish mumkin.

Bulutli ma‘lumot qayta ishslash markazining dasturiy konfiguratsiyalanadigan tarmoq negizidagi arxitekturasining afzalliklari ma‘lumot qayta ishslash markazi komponentalari orasida o‘zaro ma‘lumotlar uzatish jarayonlari asosan OSI modelining yetti sathli protokollari negizida amalga oshiriladi.

Yetti sathli OSI modelining protokollari tarmoq oxirgi uskunalar o‘rtasida ma‘lumot uzatilishini ta‘minlaydi. Har bir sath ma‘lum funksiyalarni bajaradi. Quyida sath protokollrining asosiy funksiyalari keltiriladi.

OSI modelining eng yuqori 7 (amaliy) pog‘onasi protokoli, tarmoq resurslari hamda xizmatlariga kirish uchun imkon yaratadi, 6 (taqdim etish) pog‘onasi protokoli yuboruvchi va qabul qiluvchi sintaksislarni tarmoqqa uzatish sintaksisi bilan muvofiqlashtirish, so‘rov orqali seans o‘rnatish va yakunlash hamda axborot yuborishlar vazifaarini bajaradi, 5 (seans) pog‘onasi protokoli seans boshlanishi va

yakunlanishini, transport tarmog‘i darajasida ishdan chiqish (ishlamaslik) holatlarida qayta ulash xarayonlarini amalga oshirishni ta‘minlaydi.

4 (transport) pog‘onasi protokoliining asosiy vazifasi paketlarni xatosiz, dastlabki ketma-ketlikda yo‘qotishsizlarsiz kafolat bilan yetkazib berish hisoblanadi. Bu pog‘onada ma‘lumotlar qayta taxlanadi: uzunlari bir nechta paketlarga ajratiladi, qisqa paketlar esa birlashtiriladi. Shu orqali tarmoqdan paketlarni yuborish samaradorligi oshiriladi. Transport pog‘onasida qabul qiluvchi tomonidan ma‘lumotlar qabul qilingani xaqida tasdiq signali yuboriladi.

3 (tarmoq) pog‘onasi protokoli foydalanayotgan tarmoq va fizik muhitlarni kommutatsiyalash, marshrutizatsiyalashga bog‘liq bo‘lmagan transport tarmoq darajasi uchun axborotlar uzatilishini ta‘minlovchi tarmoq ulanishlarni o‘rnatish, tarmoq ulanishlarini faol holda tutish va uzish vositalarini yetkazib berish, ma‘lumot oqimlarini boshqarish, paket-lar jo‘natilishi ketma – ketligini tartibga solish, shoshilinch ma‘lumot uzatilishini, xatolarni topish va tuzatilishini ta‘minlaydi

Tarmoq pog‘onasida ma‘lumotlarni paketlar deb atash qabul qilingan. Tarmoq pog‘onasida 2 xil protokollar ishlaydi: tarmoq protokollari – tarmoq orqali paketlar harakatini yo‘lga qo‘yadi va marshrutlash protokollari – tarmoq topologiyasidagi va tarmoqlararo bog‘lanishlar to‘g‘risidagi axborotlarni to‘playdilar.

Tarmoq pog‘onasi bir necha tarmoqlarni birlashtiruvchi yagona transport tizimini tashkil etish uchun xizmat qilib, ushbu tarmoqlarning oxirgi tugunlari o‘rtasida ma‘lumot uzatishning turli xil tamoyillarini qo‘llashi va ixtiyoriy aloqa strukturasiga ega bo‘lishi mumkin.

Tarmoq miqyosida ma‘lumotlarning uzatilishi kanal pog‘onasi bilan amalga oshiriladi. Tarmoqlararo ma‘lumotlarni yetkazib berish, ma‘lu-motlarni uzatish marshrutlarini tanlash kabi masalalarni yechadi. Tarmoqlar marshrutizator qurilmalari bilan o‘zaro bog‘lanadi.

1 (fizik) pog‘ona protokoli fizikaviy kanallar - koaksial kabel, optik tolali kabel yoki radiomuhit orqali bitlar ketma-ketligining uzatilishi bo‘yicha ish olib boradi.

Fizik pog‘ona fizik ulashlarni o‘rnatish, faol holatda tutish va o‘zini mexanik, elektron va protsedurali vositalarini boshqarish, bitlar bo‘yicha sinxronizatsiyalash, bitlarni dupleks yoki yarim dupleksli uzatish, ikki yoki ko‘p nuqtali uzatish, fizik darajada ishdan chiqish xolatlari to‘g‘risida kanal darajasini ogohlantirishlarni ta‘minlaydi.

2 (kanal) pog‘onasi protokoli kanal uzatishlarini o‘rnatadi va ma‘lumot fragmentlarini (kadrlarni) uzatadi, kadrlar bo‘yicha sinxronizatsiiyalashni ta‘minlaydi, xatolarni topish va tuzatish, axborot oqimini boshqarish, kadrlar ketma - ketligini tartibga solishlarni ta‘minlaydi.

Oxirgi paytlarda elektron resurslarning va ulardan foydalanish bo‘yicha kelayotgn so‘rovlarning soni hamda elektron shaklda faoliyat tashkil etayotgan kompaniyalarining ko‘lami keskin ko‘payib borayotganligi sababli, mavjud tarmoqda aylanadigan va qayta ishlanadigan axborotlarning hajmi keskin oshib bormoqda.

Boshqa so‘z bilan, oxirgi paytlarda zamonaviy tarmoqda sifat va miqdor jihatlaridan katta o‘zgarishlar yuz berdi. Oldingi arxitektura axborot texnologiyalarining bugungi jadal sur‘atlar bilan rivojlanayotgan davridagi talablarga tobora javob bermay qolayapti.

Rivojlangan kompaniyalar tomonidan olib borilgan statistik izlanishlar natijasiga ko‘ra 2016 yilda Internet trafigining hajmi qariyb 820 eksa baytni tashkil qilgan ekan.

(1eksabayt = 10^{18} bayt). Trafikning oxirgi yillardagi o‘sish darajasi 3.2-rasmida keltirilgan.

Bunday katta hajmdagi trafikni boshqarish va uzatish uchun mavjud tarmoq vositalari va aloqa kanallarining o‘tkazish qobiliyatini yetmay qolish ehtimolligi tobora birga yaqinlashib borayapti.

Ularning o‘tkazish qobiliyatini o‘sish darajasi trafik o‘sish darajasidan ancha orqada qolib borayapti.

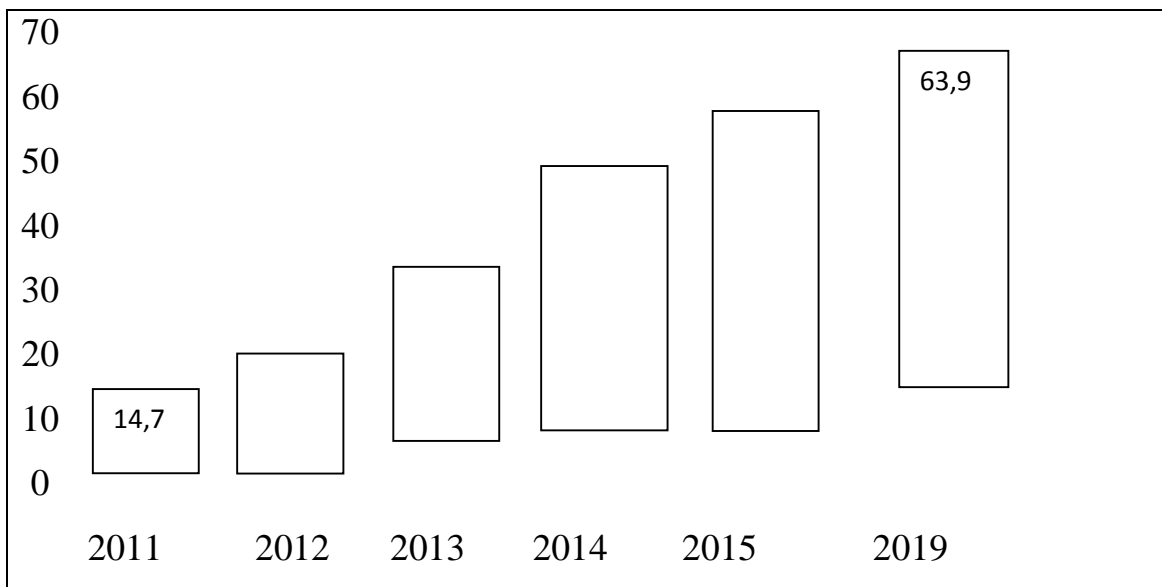
Boshqa tarafdan, hisoblash quvvatlarining o‘sishi ilova va elektron shakldagi axborotlarning hajmi tobora ko‘payishiga sabab bo‘layapti, statistik ma‘lumotlarga

ko‘ra, bugunda mobil trafik hajmi keskin (geometrik progressiya asosida) o‘sib borayapti.

Qisqasi, bugungi OSI modeli negizidagi tarmoqda yuzaga kelayotgan muammolarni quidagicha izohlash mumkin:

tuzilmasi, yechilayotgan masalalarining turi, hajmi va murakkabligi tobora oshib borayotganligi sababli, uni boshqarish qiyin kechayapti;

axborot xavfsizligiga talablar tobora kuchayib borayapti;



3.2- rasm. Tarmoq trafigi o‘sish darajasining diagrammasi.

Tarmoqdagi bir necha yuzlab, minglab kommutatorlar, marshrutizatorlar va boshqa vositalar o‘ta murakkablashib borayapti:

murakkab strukturali taqsimlangan tarmoqda ma‘lumot uzatish protokollari ko‘payib borayapti – ularning soni 600 dan oshib ketganligi qayd etilgan;

Shunday qilib, bugun faoliyat ko‘rsatayotgan tarmoqda bir munkha muammolar yig‘ilib qolgan, ularning yechimini amalga oshirish uchun mavjud tarmoq arxitekturasiga ma‘lum bir o‘zgartirishlar kiritish kerakligi taqozo etilayapti .

Shu sababli, oxirgi yillarda yangi g‘oyaga asoslangan dasturiy konfiguratsiyalanadigan tarmoq arxitekturasi tobora rivojlanib bormoqda.

Dasturiy konfiguratsiyalanadigan tarmog‘i(DKT) (Software Defined Networks (SDN)) ning asosiy g‘oyasi mavjud tarmoqdagi vositalarni (ya‘ni, marshrutizator va

kommutatorlarni) o‘zgartirmasdan turib, ularning boshqarish jarayonlarini oddiy bir kompyuterga o‘rnatilgan maxsus dasturiy ta‘minot asosida amalga oshirish hisoblanadi. Ushbu dasturiy ta‘minot tarmoq administratori nazoratida bo‘ladi.

DKT da ma‘lumot oqimlarini boshqarish darajasi ma‘lumotlarni uzatish darajasidan ajratilgan holda amalga oshiriladi. Bunday ajratish bitta kontroller nomli markaziy vositaga yuklash orqali bajariladi.

Boshqaruv sathi o‘z vazifalarini tarmoqning fizik infrastruk-turasiga va ma‘lumot uzatish darajasiga bog‘liq bo‘lman holda amalga oshiradi. Tarmoqning ma‘lumot uzatish va boshqarish darajalari yagona unifikatsiyalangan interfeys orqali bog‘lanadilar.

Bunday tarmoq birinchi navbatda ma‘lumot qayta ishslash markazlari va korporativ tizimlarning faoliyatini yanada takomillashtirilishiga olib keldi.

DKT arxitekturasi uchta sathdan tarkib topadi (3.3– rasm):

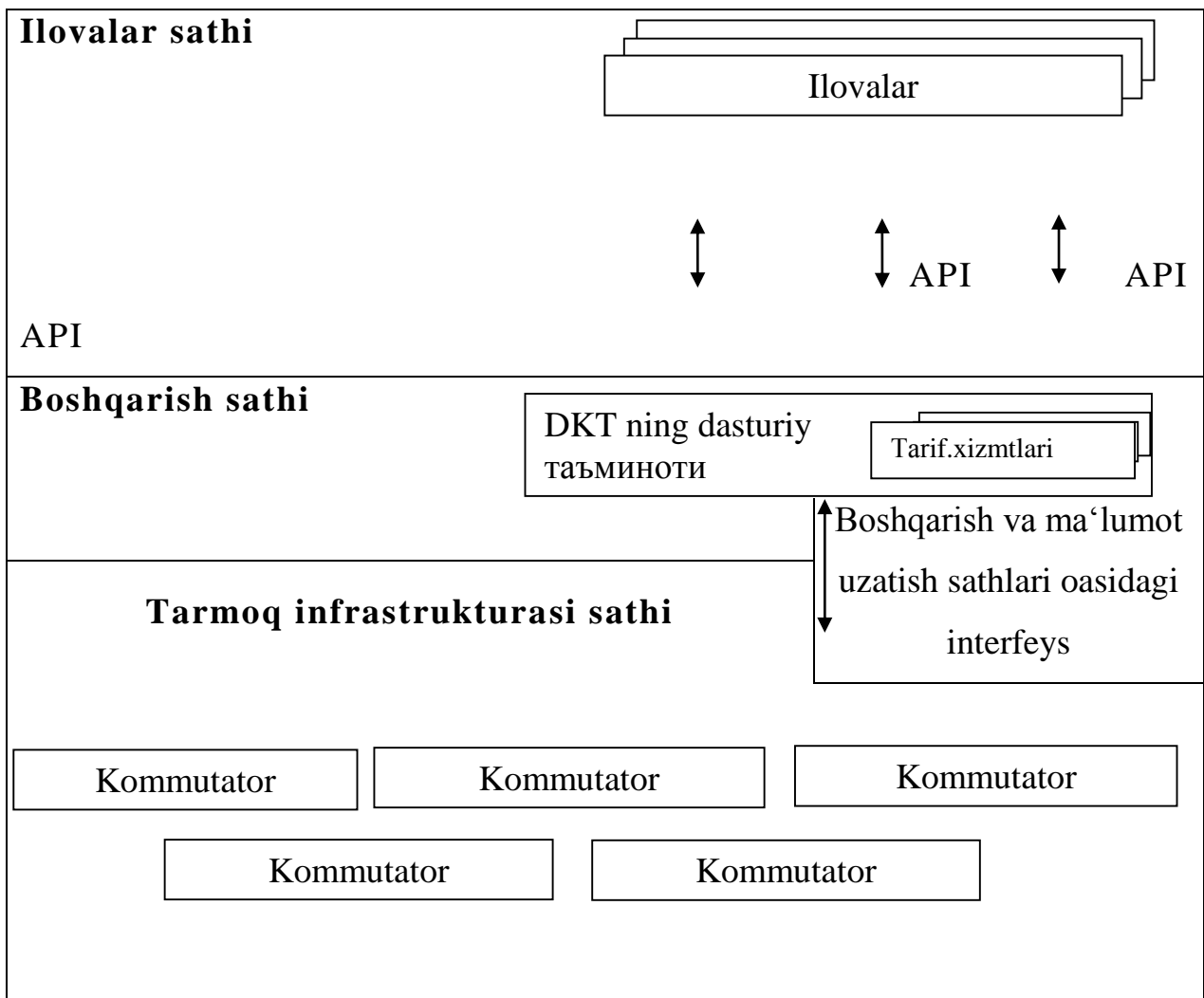
1. Tarmoqning infrastruktura sathi - tarmoq qurilmalari, ya‘ni kommutatorlar, marshrutizatorlar va aloqa kanallarini o‘z ichiga oladi
2. Tarmoqning boshqaruv sathi – tarmoqning global ko‘rinishi qo‘llab-quvvatlanadi va nazorat qilinadi. Tarmoqning global ko‘rinishi - bu tarmoq topologiyasi va tarmoq vositalarining holati.
3. Tarmoq ilovalarining sathi - tarmoq boshqaruvining turli xil funksiyalari amalga oshiriladi: tarmoqda axborot oqimini boshqarish, xavfsizlikni boshqarish, trafik monitoringini bajarish, servislar sifatini boshqarish va b.

Markazlashgan boshqaruv asosidagi DKT arxitekturasi an‘anaviy taqsimlangan boshqaruv asosidagi tarmoq arxitekturasiga qaraganda quyidagi afzalliliklarga ega:

1. Tarmoq boshqaruvi dasturlar asosida bajarilganligi sababli, boshqaruv sodda bajariladi, boshqaruv avtomatlashtiriladi;
2. Tarmoq boshqaruvi adaptiv rejimda bajariladi, ya‘ni boshqaruv tarmoqning joriy holatiga qarab o‘zgaradi.

Yangi tarmoq ilovalarini (dasturlarini) yaratishga ketadigan vaqt va xarajatlar tarmoq konfiguratsiyasini “qo‘lda” o‘zgartirish uchun ketadigan vaqt va xarajatlarga qaraganda ancha kam bo‘ladi.

3. Tarmoq dasturiy ta‘minoti tarmoq qurilmalariga bog‘liq emas;
4. Taqsimlangan boshqaruv axboroti hajmini va operatsiyalarini ka-mayishi hisobiga tarmoqning ishonchliligi oshadi.



3.3 – rasm. Dasturiy konfiguratsiyalanadigan tarmoq arxitekturasi.

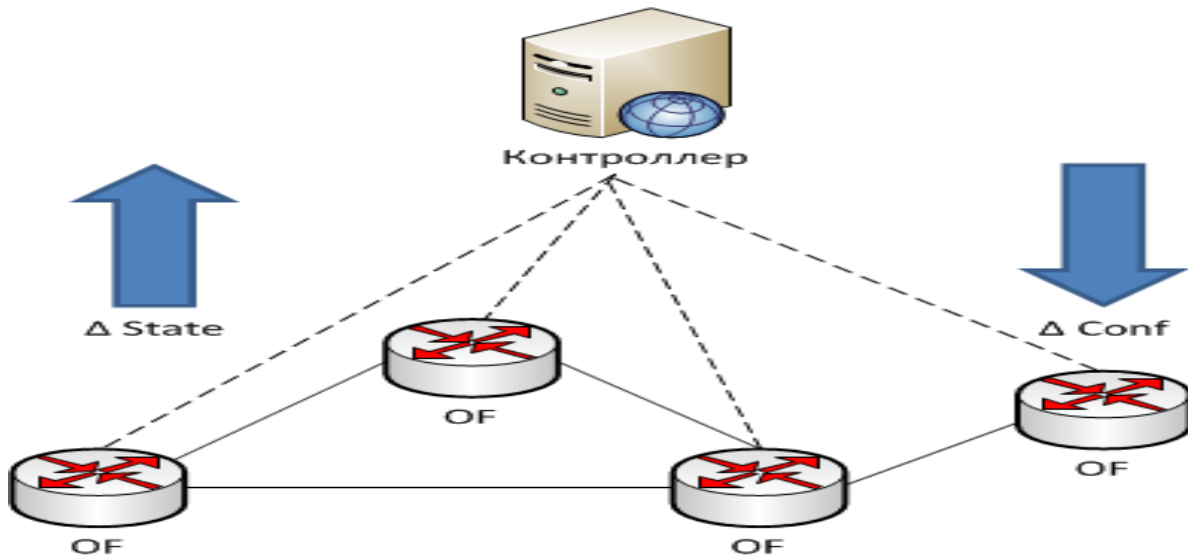
Har bir kommutatsiya markazida o‘rnatilgan protokollar aloqa kanallarining holati to‘g‘risidagi ma‘lumotlar bazasi ma‘lumotlariga qarab ish yuritadi. Bunday ma‘lumot markazlashgan holda bitta joyda (ya‘ni, kontrollerda) saqlanishi tarmoqda kelishilmagan holda qaror qabul qilish holatlarini yo‘qga chiqaradi.

5. Tarmoq uskunlari va tuzilmasi soddalashadi – ular ko‘p standart va protokollarni bajarishlari o‘rniga bitta kontrollerdan kelgan buyruqni bajaradi;

6. Kommutator va tarmoq infrastrukturasining xotira va boshqaruv qismlari bitta kontrollerga ko‘chirilishi hisobiga ularning narxi qisqaradi.

DKT tarmog‘i komponentalarining ishlash prinsiplari OpenFlow me‘yoriy hujjatlarida (spesifikatsiyalarida) yoritiladi.

Me‘yoriy hujjatlarga asosan OpenFlow (yoki DKT) tarmog‘ining asosiy komponentalariga quyidagilar kiradi (3.4 – rasm): Kontroller, tarkibida: tarmoq operatsion tizimi; tarmoq ilovalari; OpenFlow kommutatori; Kontroller va kommutator oralig‘dagi himoyalangn aloqa kanali; OpenFlow protokoli. DKTning asosiy protokoli OpenFlow nomli protokol hisoblanadi.



3.4 – rasm. DKT tarmog‘ining asosiy komponentalarini ko‘rsatuvchi sxema.

OpenFlow-tarmog‘ining umumiyligi ishlash prinsipi quyidagicha izohlanadi: tarmoqdagi har bir OpenFlow-kommutator kontroller bilan himoyalangan kanal o‘rnatadi (rasmida shtrix chiziqlar), ushdu kanal yordamida kontroller kommutator ishini boshqaradi. Kommutator bilan kontroller orasidagi o‘zaro munosabatlar Open Flow protokolining ma‘lumotlari yordamida amalga oshiriladi. Kontroller tarmoq elementlarining holati o‘zgarganligi to‘g‘risida ma‘lumot qabul qiladi va uning asosida

yangi tarmoq uskunalarini konfiguratsiyalaydi, tarmoq infrastrukturasini va axborot oqimini boshqaradi. Keng ma'noda kontroller - bu maxsus dasturiy ta'minot o'rnatilgan jismoniy server.

Tarmoqdagi hamma marshrutizator va kommutatorlar tarmoq operatsion tizimi (TOT)ning boshqaruvi asosida birlashtiriladi. TOT muntazam ravishda tarmoq vositalarining konfiguratsiyasini nazorat qilib boradi va ilovalarga tarmoqni boshqarishga imkon yaratib beradi.

OpenFlow – kommutatorining asosiy funksiyalari:

1. Kontroller bilan himoyalangan kanal o'rnatish va u orqali bog'lanishni tashkil qilish;
2. Kontrollerni portlar holati o'zgarganligi to'g'risidagi ma'lumotlar bilan ta'minlash;
3. Kontrollerni oqim to'g'risidagi yozuvlarni o'chirilganligi to'g'risidagi ma'lumotlar bilan ta'minlash;
4. Kontrollerga statusi o'zgarganligi to'g'risida xabar berish;
5. Kontrollerga xatolik borligi to'g'risida xabar berish;
6. Yangi ma'lumot oqimi uchun qoida o'rnatish kerakligi to'g'risidagi so'rov bilan kontrollerga murojaat qilish.

Himoyalangan aloqa kanali – kommutator va kontroller o'rtasida ma'lumot uzatish uchun ishlatiladi. Har bir OpenFlow kommutator uchun alohida kanal bo'lishi shart, shu sababli kontroller bir nechta OpenFlow himoyalangan kanallarini boshqaradi

OpenFlow kommutatori bitta kontroller bilan bitta kanalga yoki ishonchlilikni oshirish maqsadida bir nechta kontrollerlar bilan bir nechta kanalga ega bo'lishi mumkin.

OpenFlow kontrolleri OpenFlow kommutatorlarini masofadan turib boshqaradi. Himoyalangan kanal odatda TSR protokoli asosida o'rnatiladi. Bunday kanallar bir nechta bo'lishi mumkin.

OpenFlow protokoli DKT boshqaruv pog‘rnasining pastki sath protokoli hisoblanib, kommutatorlarning faoliyatini tashkillashtirish vazifasini bajaradi.

OpenFlow protokoli tarmoq interfeysining ikki tarafida joriy etiladi, ya‘ni kommutator va kontroller taraflarida. U oqim konsepsiysi negizida ishlaydi.

Ma‘lumotlarni boshqarish bitta paket darajasida emas, balki paketlar oqimi darajasida amalga oshiriladi. OpenFlow kommutatorida qoida kontroller ishtirokida birinchi paket uchun o‘rnatiladi, oqimning qolgan hamma paketlari ushbu qoida asosida yo‘naltiriladi.

Kommutatsiya operatsiyasi paketning foydali yuklamasini o‘zgar-tirmaydi, lekin sarlavhani o‘zgartirish imkoniga ega, uzatish operatsiyasi sarlavha va foydali yuklamani o‘zgartirmaydi.

Paket sarlavhasi bir nechta maydondan (fields) iborat. Maydonlarda paketlarni qayta ishlashni amalga oshiradigan tarmoq protokollarining identifikatorlari va ular tomonidan ishlatiladigan maxsus axborotlar ko‘rsatiladi. Masalan, sarlavha maydonlarida , IP, TCP, UDP protokollari uchun ma‘lumot uzatuvchi va qabul qiluvchilarning manzillari va boshqa ma‘lumotlar keltiriladi.

Kommutatorga kommutatsiya jadvallari (flow tables) to‘plami o‘rnatiladi, ular kommutatsiya konveyerini (pipeline) tashkil etadi.

Ma‘lum bir kirish porti buferiga kelib tushgan paket (ingress port), kommutatsiya konveyeriga uzatiladi, shu konveyerde qayta ishlanib, chiqishdagi ma‘lum bir port buferiga (egress port) yoki boshqarish porti buferiga (control port), jo‘natiladi. Ushbu operatsiya paket kommutatsiyasi deb nomlanadi.

Kommutatsiyalash jarayonida sarlavhaga kommutator konveyeri ichida maxsus ma‘lumotni uzatish uchun qo‘sishmcha maydon qo‘shilishi mumkin, bu maydon paket kommutatorning chiqish buferiga kelib tushganida yo‘qotiladi.

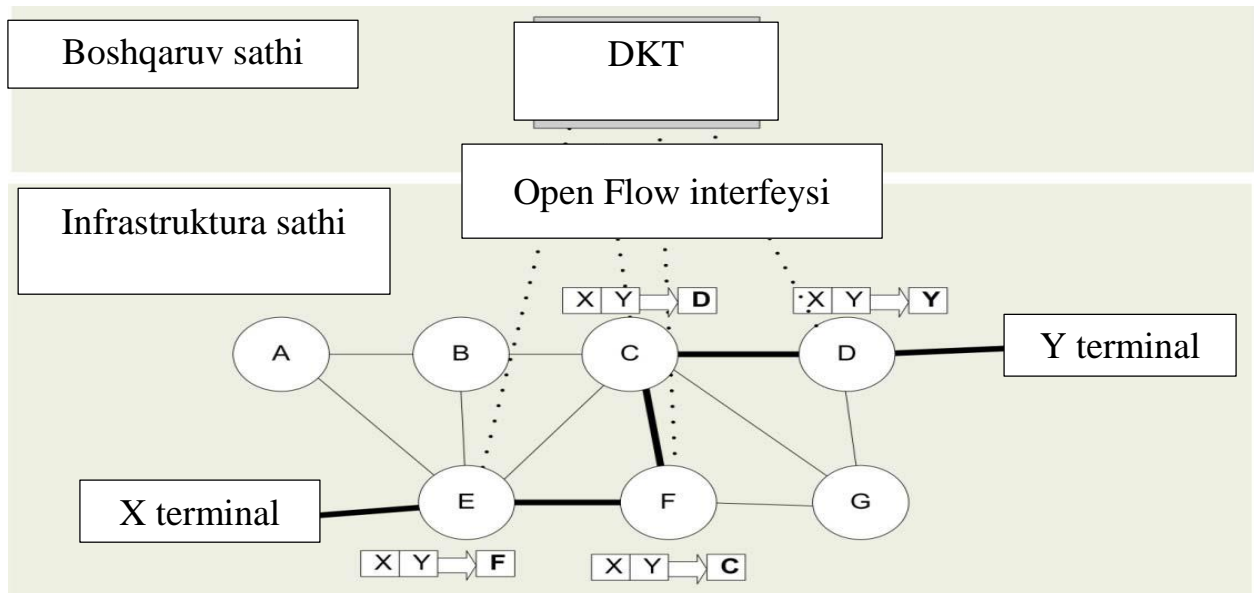
Maxsus maydonlarning hajmi va ularda shakllantiriladigan ma‘lumotlarning turi konkret OpenFlow kommutatorining texnik imkoniyatlaridan kelib chiqib aniqlanadi.

Joriy kommutatorning chiqish portiga kelib tushgan paketlar, kom-mutatorga ulangan ma'lumot uzatish kanala yordamida keyingi kommutatorning kirish porti buferiga uzatiladi.

Kommutteroring boshqarish portiga kelib tushgan paketlar, himoya-langan kanal yordamida kontrollerga uzatiladi.

Kommutteroring har bir porti unikal tartib raqamiga ega, ular port nomi deb yuritiladi. Bundan tashqari, paketlar ustida ayrim amallar bajarilishida port nomlari sifatida maxsus nomlar ishlatalishi mumkin.

OpenFlow protokoli interfeyslari orqali paketlarni DKT kontrolleri boshqaruvi ostida tarmoq kommutatorlari orasida harakat-lanishining sxemasi 3.5 – rasmda keltirilgan.



3.5- rasm. DKT kontrolleri boshqaruvi ostida infrastruktura sathida kommutatorlar orasida aniqlangan marshrut bo'yicha paketlar harakatlanishining sxemasi.

Rasmda X terminal paketini Y terminalga kontroller boshqaruvi negizida DKT kommutatorlari orasida uzatish jarayoni tasvirlangan.

MQIM ga virtuallashtirish texnologiyasini joriy etilishi oqibatida tarmoqda virtual kommutatorlar paydo bo'ldi. Bu tarmoq sathiga yangi talablar qo'yilishiga olib

keldi, masalan, virtual mashinalar orasida sifatli ma'lumot uzatish jarayonlarini tashkil etish bo'yicha talablar.

Bunday tarmoq sifatida dasturiy konfiguratsiyalanadigan tarmoq qabul qilinishi katta imkoniyatlarni yaratadi.

Bulutli ma'lumot qayta ishlash markazlarida virtual va jismoniy serverlar hamda ma'lumot saqlash omborlari orasida muntazam ravishda axborot almashish jarayonlari amalga oshiriladi. Shu bilan birga foydalanuvchi kompyuterlari bilan ma'lumot qayta ishlash markazi vositalari orasida ham axborot almashinadi. Buning uchun transport tarmog'i sifatida bugunda IP texnologiyaga asolangan tarmoq ishlatiladi. Transport tarmog'i keskin o'zgaruvchan katta hajmdagi trafikni juda qisqa vaqt oralig'ida xatosiz uzatib berishi talab etiladi. Buni amalga oshirish uchun tobora katta mablag' talab etilayapti.

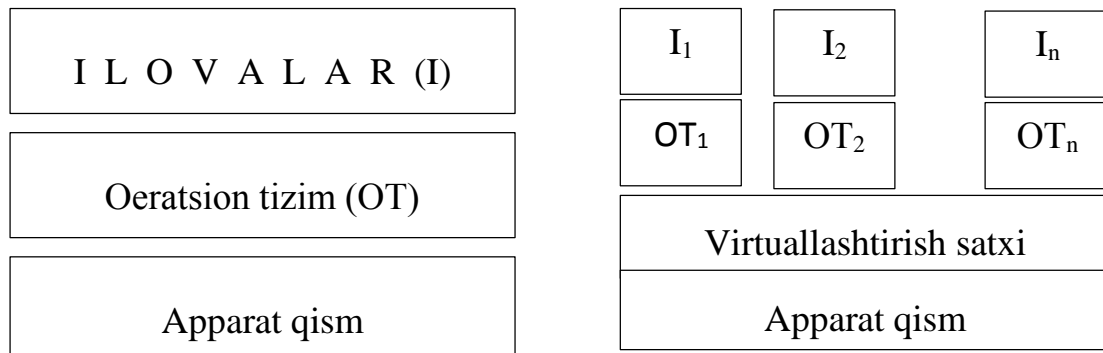
Transport tarmog'i sifatida DKT g'oyasini qo'llanilishi maxsus dasturiy ta'minotlar asosida katta hajmdagi axborotlarni operativ uzatish imkoni yaratiladi. OpenFlow protokoli amaliyotda bulut muhitida katta hajmdagi yuklamalarni virtual hamda jismoniy tarmoqlarda boshqarilishini ta'minlaydi. Chunki dasturiy – konfiguratsiyalanadigan tarmoq texnologiyasida tarmoqni boshqarish uchun alohida server ishlatiladi, u o'z faoliyatini marshrutizator va kommutatorlarga bog'liq bo'lмаган holda alohida olib boradi. Open Flow protokolida ma'lumotlarni marshrutlash va adreslarini o'zgartirish funksiyalari bo'lingan, bu ikki protseduralar IP marshrutizatorlarida bitta qurilmada bajariladi.

Yuqoridagi fikrlar negizida xulosa qilib shuni ta'kidlash joizki, bulutli ma'lumot qayta ishlash mrkazi transport tarmog'ida dkasturiy konfiguratsiyalanadigan tarmoq texnologiyasini qo'llash IP texnologiyasida yuzaga keladigan muammolarni bartaraf etadi va markaz samaradorligini oshishiga olib keladi.

Virtuallashtirish – kompyuter resurslarini birgalikda ishlatili-shini ta'minlaydigan usul.

Virtuallashtirish real (jismoniy) hisoblash muhitini bir nechta virtual hisoblash muhitlarga bo‘linishini ta‘minlaydi. Virtual hisoblash muhitlari bir-birlaridan izolyatsiyalangan bo‘ladilar va yuqori hisoblash sathi bilan munosabatda bo‘ladilar.

Virtuallashtirilgan va virtuallashtirilmagan muhitlarning qiyosiy ko‘rinishi 3.6-rasmida keltirilgan. Chapdagি rasmida traditsion hisoblash muhiti keltirilgan, bunda ilovalar operatsion tizim yuqorisida bazaviy jismoniy vositalar yordamida bajariladi. O‘ngdagи rasmida virtuallashtirilgan muhit ko‘rsatilgan, bunda virtuallashtirish sathi bir nechta operatsion tizimni bir vaqtida ishga tushirilishini ta‘minlaydi, ularning har biri o‘zining shaxsiy ilovariga ega bo‘ladi va jismoniy vositaga kirish jarayonini nazorat qiladi.



3.6 – rasm. Virtuallashtirilgan va virtuallashtirilmagan kompyuter muhitlarining ko‘rinishi

Virtuallashtirish texnologiyasi server kompyuterlarining hisoblash quvvatlaridan unumli foydalanishni ta‘minlaydi. Boshqacha aytganda, virtuallashtirish texnologiyasi server kompyuterlarining resurslarini ilovalar o‘rtasida ratsional taqsimlanishini amalga oshiradi. Ilova faqat o‘zi uchun ajratilgan resurslarni ko‘radi va o‘zi uchun alohida server ajratilgan, deb hisoblaydi. Bunda server ilovalarining unumдорligini, xavfsizligini va ishlatishga qulaylik darajaini pasaytirmasdan “bitta server - bir nechta ilovalar” holati tashkil etiladi. Bundan tashqari virtuallashtirish texnologiyasi bir kompyuterda har xil operatsion tizimlarni ishga tushirish imkonini yaratadi.

Virtuallashtirish texnologiyasi bitta jismoniy kompyuter tarki-bida bir nechta virtual kompyuterni ishga tushirilishiga imkon yaratadi.

Virtuallashtirish kompyuter resurslarini bir necha muhit doirasida taqsimlanishiga imkon yaratadi, natijada bitta kompyuter bir necha kompyuterlarning ishini bajarishi mumkin bo‘ladi. Virtual server yordamida bir necha operatsion tizim va bir necha ilovalarni bitta kompyuter doirasida joylashishiga sharoit yaratiladi.

Virtuallashtirish – hisoblash jarayonlari va hisoblash resurslarini bir-biridan izolyatsiyalash vazifasini bajaradi, ya‘ni virtuallashtirish – kompyuter resurslarini birgalikda ishlatalishini ta‘minlaydigan usul.

Virtuallashtirish amaliyotda quyidagicha amalga oshiriladi:

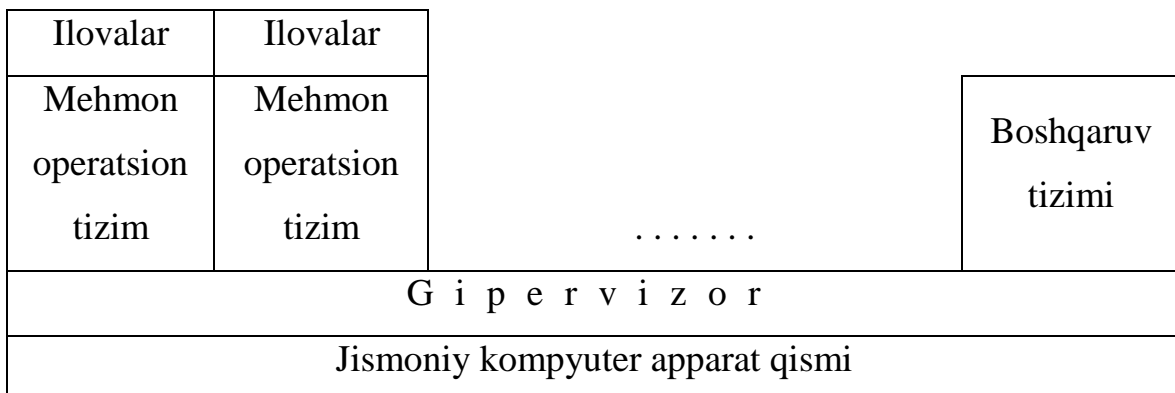
1. Dastlab server kompyuteriga maxsus operatsion tizim o‘rnatiladi. Bunday operatsion tizim “gipervizor”, deb nomlanadi (3.7 – rasm).
2. So‘ng gipervizor tarkibiga bir yoki bir nechta “mehmon” operatsion tizimlar o‘rnatiladi. Ularning har birida o‘ziga mos ilovalar mustaqil ish yuritishi mumkin.

Virtual mashina o‘zining xususiy operatsion tizimi va ilovalariga hamda virtual tezkor xotirasi, qattiq diskni va tarmoq adapteriga ega bo‘lib, xuddi jismoniy kompyuter kabi faoliyat yuritadi.

Virtual mashinalar texnik vositalarni o‘z tarkibiga qo‘shmaydi, ular faqat dasturiy komponentalardan tarkib topadi.

Gipervizor mehmon operatsion tizimlarini kompyuterning apparat qismidan izolyatsiyalaydi va uning resurslarini virtual mashinalar o‘rtasida taqsimlanishini ta‘minlaydi.

Gipervizor virtual mashinalarni kompyuter vositalari bilan muloqotda bo‘lishini boshqaradi. Gipervizorlarning bir nechta turi mavjud.



3.7 – rasm. Jismoniy kompyuter negizida virtual mashinalar tashkil etish sxemasi.

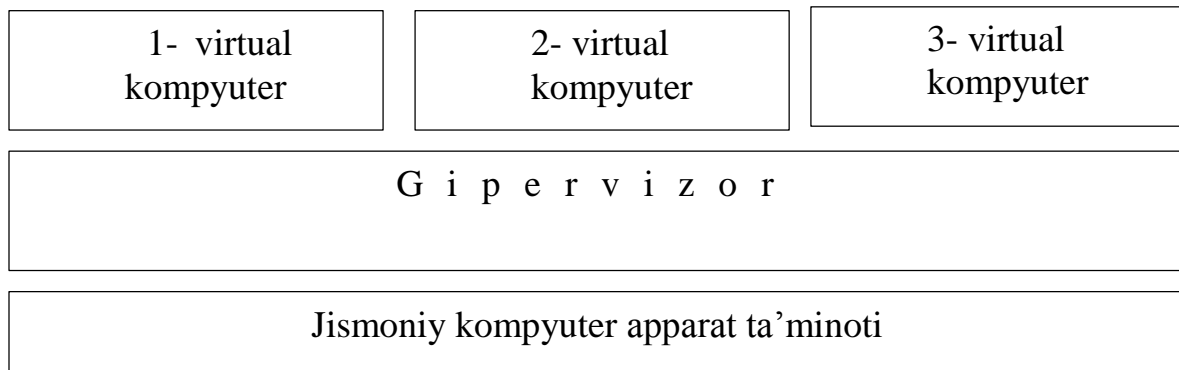
Bunday tuzilma ularga jismoniy vositalarga qaraganda quyidagi afzalliklarni yaratadi:

1. Birga munosabatda bo‘laolishlik. Virtual mashinalar har qanday standart kompyuterlar bilan munosabatda bo‘la oladilar. Virtual mashina xuddi jismoniy kompyuterga o‘xshab o‘zining xususiy “mehmon” operatsion tizimi boshqaruvi asosida ishlaydi va o‘zining shaxsiy ilovalarini (masalalarini) bajaradi. U jismoniy kompyuter kabi o‘zining onalik platasisiga, videokartasiga, tarmoq kontrolleriga va boshqa komponentalarga ega. Shuning uchun jismoniy kompyuterlarda bajariladigan har qanday dasturiy ta‘minotlarni virtual mashinalarda bajarish mumkin.

2. Izolyatsiyalanganlik. Virtual mashinalar xuddi jismoniy kompyu-terlar kabi bir-birlari bilan butunlay ajratilgan holda bo‘ladilar. Boshqa so‘z bilan, virtual mashinalar bir-birlari bilan hech qanday bog‘lanishsiz bitta jismoniy kompyuter resurslarini ishlatishlari mumkin. Bunda ular xuddi alohida jismoniy kompyuter faoliyat ko‘rsatganidek ishlaydlar. Masalan, bir jismoniy server kompyuteri da to‘rtta virtual mashini tashkil etilgan bo‘lsa, ulardan birining ishlamay qolishi boshqasiga hech qanday ta‘sir ko‘rsatmaydi.

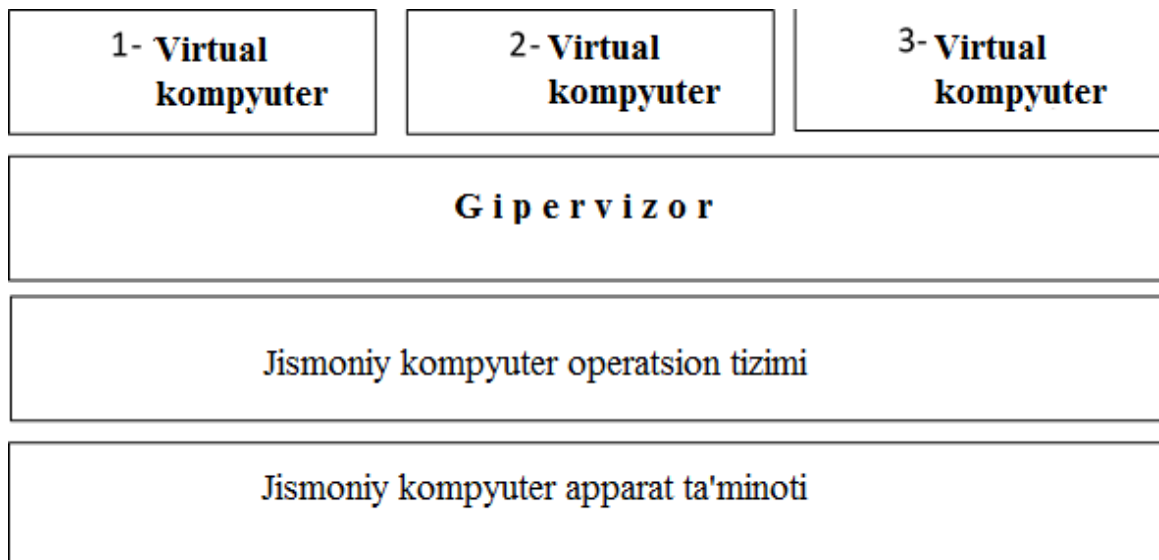
Gipervizorning birinchi tipi (3.8-rasm) kompyuterning apparat tara-fida nazorat qilish dasturi sifatida yaratiladi. Virtual mashinalarning operatsion tizimlari bir daraja yuqorida o‘rnataladi.

Ushbu turdag'i gipervizor kompyuter operatsion tizimidan mustaqil ishlagani tufayli, u yuqori unum dorlikni, ishonch lili kniva xavfsizlikni ta'minlaydi. Bu turdag'i gipervizorlarga quyidagi nomli gipervizorlar kiradi: Microsoft Hyper – V; VMware ESX Server; Citrix XenServer.



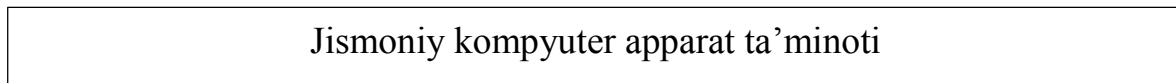
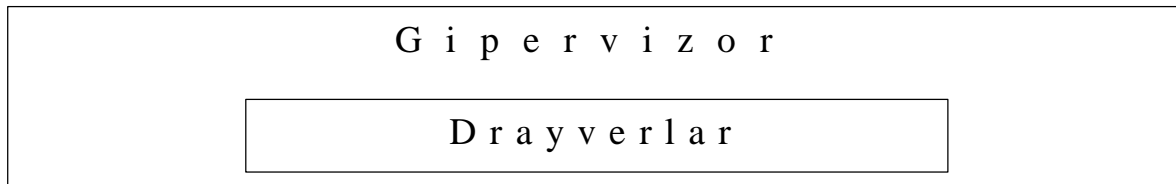
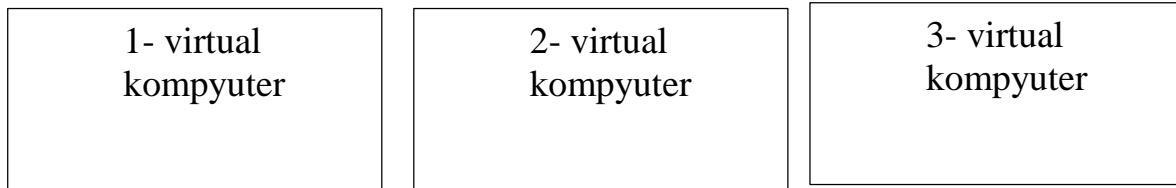
3.8 – rasm. Birinchi turdag'i gipervizor.

2 tipdag'i gipervizor kompyuter operatsion tizimi doirasida o'rnatiladi. Virtual mashinalarning mehmon operatsion tizimlari bir daraja yuqorida o'rnatiladi (3.9 - rasm).



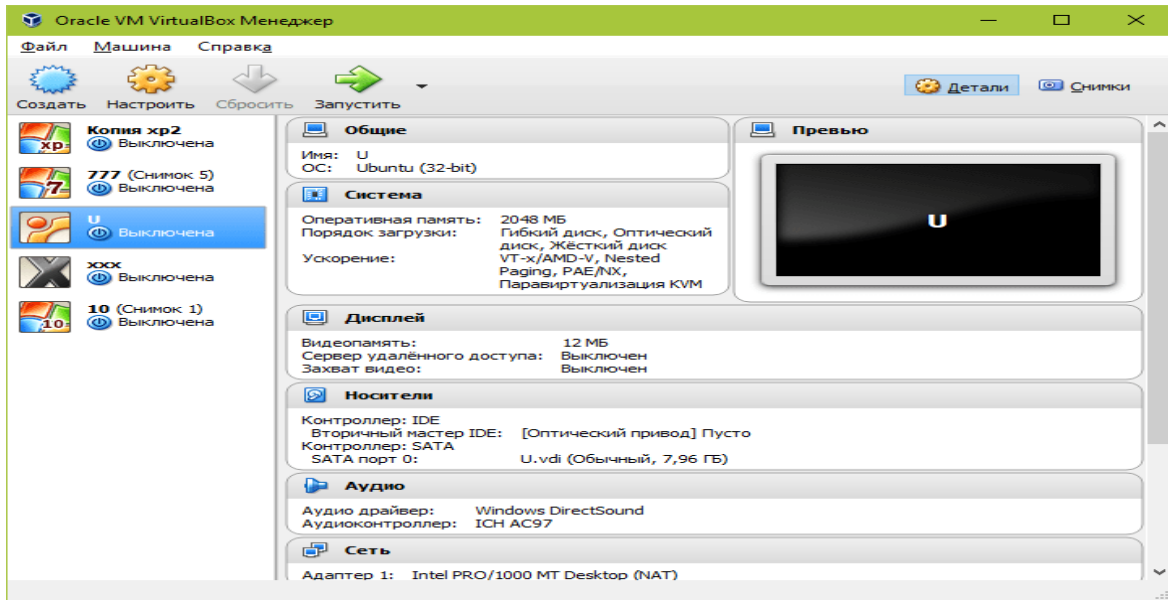
3.9 – rasm. Ikkinchi turdag'i gipervizor.

Keyingi tip - monolit sxemaga ega gipervizor (3.10-rasm). Uning tarkibiga apparat vositalarining drayverlari qo'shilgan va ular yordamida virtual mashinalarning mehmon operatsion tizimlari kompyuter apparat qismi bilan bog'lanadilar.



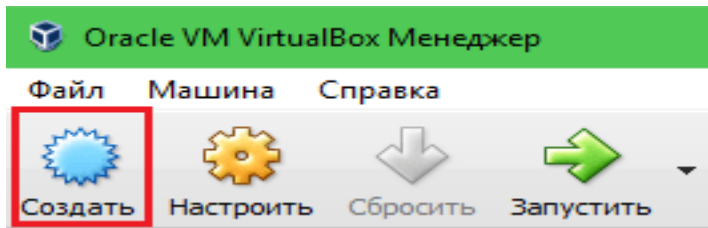
3.10- rasm. Monolit sxemaga ega gipervizor.

Quyida “Oracle VirtualBox” nomli gipervizor dasturi asosida jismoniy kompyuter tarkibida virtual mashina yaratishda bajariladigan operatsiyalarning ketma – ketligi keltiriladi. Birinchi navbatda Oracle VirtualBox dasturi jismoniy kompyuterga o‘rnataladi va uning ning bosh oynasi ochmladi (3.11- rasm).



3.11- rasm. Oracle VirtualBox dasturining ish maydoni.

Yangi virtual mashina (VM)ni yaratish jarayoni “Sozdat” tugmachasini bosish bilan boshlanadi (3.12- rasm).



3.12- rasm. Oracle Virtual Box dasturini ishga tushirilishi.

Ochilgan oynada virtual mashinaga o‘rnatiladigan operatsion tizimning nomi tanlanadi. Bu jarayon operatsion tizimlar ko‘rsatilgan ro‘yxatdan kerakli variantni tanlash (Windows, Linux va b.) orqali bajariladi. Keyingi bosqichga o‘tish uchun “Daleye” tugmachasi bosiladi.

Keyingi oynada VM tezkor xotirasi (RAM)ning o‘lchami aniqlanadi. Odatda Windows tipidagi ishchi stansiya operatsion tizimi o‘rnatilishi rejalashtirilgan VM ning tezkor xotira hajmi uchun 1 Gb ajratiladi. Ushbu qiymat oshirilishi mumkin. Jismoniy kompyuterning tezkor xotira (TX) hajmi nisbatan katta bo‘lsa, VM ning TX hajmi 2-3 Gb tanlanishi mumkin, ammo bu raqamlardan katta tanlanishi jismoniy kompyuter tezkor xotirasini kamayishiga va jismoniy kompyuterning ishlash tezligini sekinlashishiga sabab bo‘lishi mumkin. Tezkor xotira hajmi tanlangandan so‘ng “Daleye” tugmachasi yordamida keyingi oynaga o‘tiladi.

Unda VM ning doimiy xotira hajmi o‘rnatiladi. Bunda belgilangan limitlarda doimiy maydon yoki dinamik ravishda kengaytiriladigan hajmga ega bo‘lgan maydon formatini tanlash mumkin. Joyni tejash maqsadida dinamik formatni tanlash tavsiya etiladi.

Oxirgi oynada "Yangi" tugmasi bosilganidan so‘ng, yangi virtual mashinalar ro‘yxati paydo bo‘ladi. Oynaning o‘ng tarafidagi ramkada VM ning parametrlari ko‘rsatiladi.

VM parametrlari o‘rnatilganidan so‘ng, unga oldindan tanlangan Windows operatsion tizimini o‘rnatish operatsiyasi amalga oshiriladi, buning uchun uchun "Ishga tushirish" tugmasi bosiladi.

Oxir oqibatda yaratilgan virtual mashinaning ishchi stoli jismoniy monitorda ko‘rinadi va u bilan xuddi jismoniy kompyuter monitorida ishlagandek ishlash mumkin bo‘ladi.

Gipervizorlar har xil tilda yaratilgan bo‘lishi mumkin, lekin virtual mashina yaratish ketma-ketligi nisbatan o‘zgarmaydi.

Virtuallashtirish texnologiyasi tarmoq muammolarini yechishda ham keng qo‘llaniladi, u tarmoqning jismoniy resurslarini samarali ishlatalishini ta‘minlaydi.

Tarmoq virtualizatsiyasi – bu ma‘lumot uzatish tarmog‘ining real jismoniy vositalarini mantiqiy tarmoq ko‘rinishida tasvirlash texnologiyasi. Tarmoq virtualizatsiyasining ikki turi mavjud:

1. Tashqi virtualizatsiya (external) – bitta jismoniy tarmoqni bir nechta mantiqiy tarmoqga bo‘lish yoki teskarisi – bir nechta jismoniy tarmoqni bitta mantiqiy tarmoqga birlashtirish.

2. Ichki virtualizatsiya (internal) – jismoniy ma‘lumot uzatish tarmog‘i ishtiokisiz bitta jismoniy server kompyuteri ichidagi virtual mashinalar orasida mantiqiy tarmoq yaratish.

Tarmoq virtualizatsiyasi odatda dislokatsiya qilingan, ya‘ni har xil “nuqtalarda” joylashgan bir nechta jismoniy lokal kompyuter tarmoq-larini yagona mantiqiy tarmoqga birlashtirish maqsadlarida ishlataladi.

Shu yo‘l bilan lokal tarmoqga masofadan turib kirish (VPN texno-logiyasi) yoki jismoniy tarmoqni mantiqiy tarmoqlarga bo‘lish (VLAN texnologiyasi) ta‘minlanadi.

1. VLAN (ya‘ni, mantiqiy lokal tarmoq) texnologiyasi (LAN (local area network) - lokal tarmoq) – jismoniy lokal tarmoqni mantiqiy tarmoqlarga bo‘lish vositasi. VLAN lar bir-birlari bilan izolyatsiyalangan bo‘ladi. Ular orasidagi trafik (oqim) faqat marshrutizator orqali amalga oshiriladi.

Mantiqiy tarmoqni umumiylashtirish bo‘lishining bir necha usullari mavjud.

A). Portga tegishliligi bo‘yicha identifikasiyalash (port-based) usuli. Bunday yondoshuv keng tarqalgan va ko‘p tarmoq vositalari tomonidan qo‘llab-quvvatlanadi. Jismoniy tarmoqni bir nechta mantiqiy tarmoqga bo‘linishi jismoniy tarmoqda ishlatiladigan tarmoq qurilmalariga bog‘liq.

Eng sodda holatda kommutator trafikni qaysi VLAN mantiqiy tarmoqga tegishli ekanligini, qaysi portdan qabul qilinganligiga qarab aniqlaydi. Shu sababli, har bir VLAN mantiqiy tarmog‘i kommutator bilan alohida bog‘lanishi kerak bo‘ladi.

Agar ma‘lumotni har xil VLAN mantiqiy tarmoqlaridan bitta port orqali uzatish talab etilgan holatda, bunday port magistral port yoki trunk – kanal deyiladi. Trunk – kanal kommutator va boshqa tarmoq vositasi orasidagi nuqta-nuqta tipida bo‘lib, unda har xil VLAN mantiqiy tarmoqlarining trafiklari uzatilishi mumkin.

Uzatilayotgan axborot qaysi VLAN mantiqiy tarmog‘iga tegishli ekanligini aniqlash uchun IEEE tashkilotining 802.1Q protokoli ishlatiladi. Unga muvofiq Ethernet kadr sarlavhasiga «teg» joylashtiriladi. “Teg” ning razmeri 4 baytdan iborat bo‘lib, VLAN ID maydoniga joylashtiriladi va u qaysi VLAN mantiqiy tarmog‘iga tegishli ekanligini aniqlaydi. VLAN ID maydoni asosidagi protokol bitta jismoniy tarmoqda 4096 taga-cha mantiqiy tarmoq tashkil etilishini qo‘llab-quvvatlaydi.

Paket Trunk kommutator orqali uzatilayotganida, u paketni qaysi VLAN mantiqiy tarmog‘idan olinganiga qarab “teglaydi”. Hamma “Teglanmagan” trafik uchun alohida VLAN mantiqiy tarmog‘i ajratiladi.

B). MAS adresga tegishliligi bo‘yicha identifikasiyalash usuli (MAC-based).

Agar tarmoq vositalari ushbu texnologiyani qo‘llab-quvvatlasa (ya‘ni, ushbu texnologiya asosida ishlay olsa) lokal tarmoqga a‘zolik belgisi MAS adres bilan VLAN ID maydoni o‘rtasidagi mutanosiblik jadvali (tablitsa sootvetstviya) yordamida beriladi.

S). Protokolga tegishliligi bo‘yicha identifikasiyalash usuli (proto-col-based).

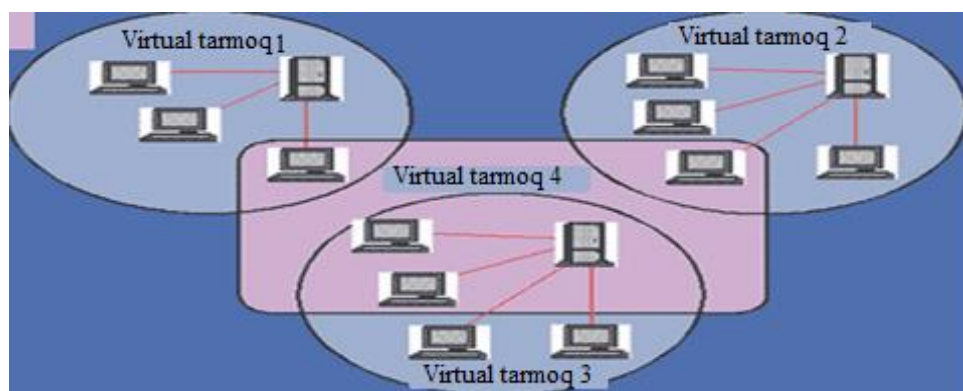
Lokal tarmoqga tegishliligi ma‘lumotlar OSI modeli 3-4 sathining qaysi protokoli

Ethernet kadrida (ya'ni, ikkinchi sath protokolida) mavjudligi bilan aniqlanadi. Masalan, bitta VLAN mantiqiy tarmog'i butun IP trafikni birlashtirishi mumkin.

Jismoniy tarmoq bazasida bir nechta virtual tarmoqlarni shakllantiish mumkin. Bu jismoniy tarmoq negizida virtual domenlarni yaratish yo'li bilan amalga oshiriladi.

Virtual tarmoqlarda marshrutizator resurslari protsessor, xotira, qattiq disk navbatlar va aloqa kanallarining uzatish qobiliyatları virtuallashtirish texnologiyasining hisoblash muhitida sifatida qaraladi.

Jismoniy tarmoqda bir nechta virtual tamoq shakllantirilshi mumkin (3.13-rasm). Virtual tarmoqlar kerak bo'lganida yaratilishi, tuzilmasi o'zgartirilishi va so'ng tugatilishi mumkin.



3.13- rasm. Jismoniy tarmoqda bir nechta virtual tamoq shakllantirilshi sxemasi.

2. VPN (Virtual Private Network - virtual xususiy tarmoq) - mantiqiy tarmoq bo'lib, o'zidan yuqoridagi boshqa tarmoq, masalan, Internet asosida quriladi. Bu tarmoqda kommunikatsiyalarda umumiy xavfsiz bo'limgan tarmoq protokollaridan foydalanimishiga qaramay, shifrlashdan foyda-langan holda, axborot almashinishda begonalarga berk bo'lgan kanallar tashkil qilinadi. VPN tashkilotning bir nechta ofislarini nazorat qilinmaydigan kanallardan foydalangan holda yagona tarmoqga birlashtirish imkonini beradi.

Virtual xususiy tarmoq shaxsiy tarmoqni jamoat tarmog'i orqali uzaytiradi va foydalanuvchilarning shaxsiy tarmoqga bevosita ulangan bo'lsa, foydalanuvchilarga birgalikda yoki umumiy tarmoqlarda ma'lumotlarni qabul qilish va olish imkonini

beradi. VPN foydalanuvchi kompyuteri va VPN xizmat serverlari o‘rtasida tunnellangan xavfsiz, shifrlangan aloqa yaratadi. VPN ilovalari tarmoqni boshqarish imkonini beradi.

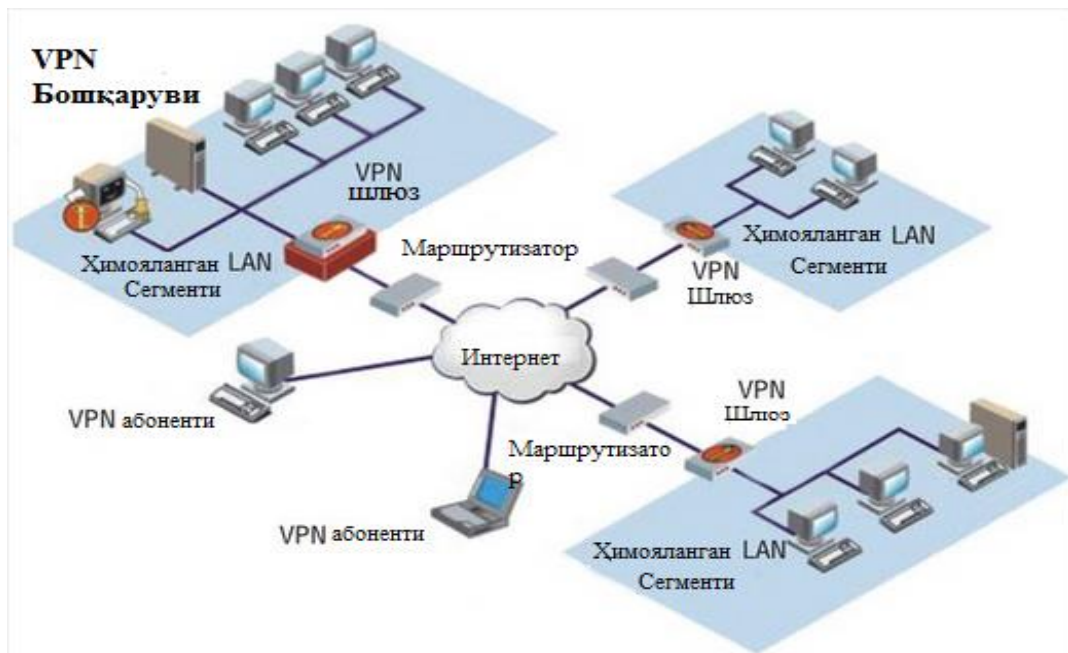
VPN geografik jihatdan integratsiyalanmagan tarmoqlarni birlash-tirishni ta‘minlash uchun ishlataladi. Individual Internet foydala-nuvchilari o‘zlarining proksi-serverlariga VPN bilan simsiz operatsiya-larni amalga oshirish, geografik cheklovlar va senzurani to‘xtatish yoki shaxsiy identifikatsiyani va joylashuvni himoya qilish uchun ulanishlari mumkin.

VPN alohida ulanishlar, virtual tunnel protokollari yoki shifrlash transporti bilan virtual portni o‘rnatish orqali yaratiladi. U global Internet tarmog‘iga ega keng maydonli (WAN) tarmoqning afzalliklarini ta‘minlaydi. Foydalanuvchilar xususiy tarmoq ichida masofadan turib, foydalaniladigan resurslarga kirishlari mumkin.

VPN alohida tarmoq xususiyatlarini qamrab olib, umumiyligi foydalanish tarmog‘i, masalan, Internet orqali amalga oshiriladi (2.9-rasm). Tunnellastirish metodi yordamida ma‘lumotlar paketi umumiyligi foydalanish tarmog‘i orqali xuddi oddiy ikki nuqtali bog‘lanishdagi kabi uzatiladi. Har qaysi «ma‘lumot jo‘natuvchi-qabul qiluvchi» juftligi o‘rtasida ma‘lumotlarni bir protokoldan ikkinchi protokolga inkapsulyatsiya qilish imkonini beruvchi o‘ziga xos tunnel - xavfsiz mantiqiy bog‘lanish o‘rnataladi.

Quyidagilar tunnelning asosiy komponentlari hisoblanadi: marshru-tizator; tunnel kommutatori; bir yoki bir nechta tunnel terminatorlari.

VPN ning ishlash tamoyili asosiy tarmoq texnologiyalari va protokollaridan farq qilmaydi. Misol uchun, mijoz masofadan turib, foydalanish uchun serverga bog‘lanishda standart “PPP (Personal Post Protokol)” protokolini yuboradi. Virtual ajratilgan liniyalarda lokal tarmoqlar o‘rtasida ham ularning marshrutizatorlari orqali PPP paketi almashiladi.



3.14– rasm. Virtual xususiy tarmoq.

Tunnellashtirish mantiqiy muhitda bir protokolda shakllangan paketlarni ikkinchi protokolga jo‘natishni tashkillash imkonini beradi. Natijada, bir necha turli tarmoqlarni birgalikda ishlashida yuzaga keladigan muammolarni jo‘natilayotgan ma‘lumotlarni konfidensialligi va butunligini ta‘minlash muhimligidan boshlab, tashqi protokollar yoki adresatsiya sxemalari nomutanosibligini bartaraf etish bilan tugaydigan muammolarni hal yetish imkoniyatini yaratadi.

Korporatsiyaning mavjud tarmoq infratuzilmasi VPN dan foydala-nishga dasturiy ta‘minot yoki qurilma ta‘minoti yordamida tayyorlangan bo‘lishi mumkin. Virtual xususiy tarmoqni tashkillashni aynan global tarmoq orqali kabel o‘tkazishga qiyoslash mumkin. Ushbu tarmoqda masofadagi foydalanuvchi va tunnelning chekka qurilmasi o‘rtasidagi aloqa bevosita PPP protokoli bo‘yicha o‘rnataladi.

Foydalanuvchi nuqtai nazaridan, VPN ning mohiyati - «virtual himoyalangan tunnel», yoki u orqali masofadan turib, Internetning ochiq kanallari orqali ma‘lumotlar ombori serveri, FTP va pochta server-laridan foydalana olish imkonini yaratish, desa bo‘ladi. VPN har qanday internet va yekstranet-tizimlar, audio-videokonferensiyalar,

elektron tijorat tizimlarida va boshqa axborot tizimlarida axborot trafigini himoya qila olish imkoniyatini o‘z ichiga oladi.

Shunday qilib, VPN - bu:

criptografiyaga asoslangan trafik himoyasi;

dunyoning istalgan nuqtasidan ichki resurslardan foydalanish imkonini beruvchi kafolatlangan himoyalovchi kommunikatsiya vositasi;

korporatsianing kommunikatsiya tizimini alohida ajratilgan liniya qurishga sarf yetiladigan vositalarni ishlatmasdan rivojlanishidir.

Virtuallashtirish texnologiyasi 5-10 foiz yuklangan 5 yoki 10 ta server kompyuterlari o‘rniga, resursidan 70 foizgacha foydalilanidigan bitta server kompyuterini ishlatishga imkon yaratadi. Moliyaviy xara-jatlar kamayadi – besh yoki o‘nta server xarid qilish o‘rniga bitta sifatli server xarid qilinadi va uning resursi 5–10 ta serverlarda bajariladigan masalalarni yechish maqsadida ishlatiladi. Virtuallashtirish oqibatida bir-biri bilan qo‘sila olmaydigan ilovalar bitta jismoniy kompyuter doirasida ishlay olishi mumkin bo‘ladi.

3.2. Bulutli texnologiyalarda axborot tahdidlari va kurashish metodlarining qiyosiy tahlili

Bulut elementlarida funksional hujumlar. Hujumning buday turi ko‘p qatlamli bulut bilan umumiylar xavfsizlik principliga bog’liq. Bulut xavfsizligini to‘g’risida quydagilarni yechim sifatida olish mumkin: funksional hujumlardan himoyalanishda, har bir bulut qismiga quydagi himoya manbaini qo‘yish lozim: proksi uchun - DoS - xujumdan samarali himoya ta’minlanishi, web - server uchun - saxifalarni yaxlitligini nazorat qilish, server ilovalari uchun - ekran pog’onasidagi ilovalar, MBBT uchun - SQL - inyeksiyasi himoyasi, ma’lumotlarni saqlash tizimi uchun - to‘g’ri bekaplar (zahira nusxalash) berish, foydalanishdan cheklash. Yuqoridagi sanab o‘tilgan himoya mexanizmlari ishlab chiqarilgan, lekin ular birgalikda bulut kompleks himoyasi

ta'minlash uchun xali birga yig'ilmagan. Shuning uchun bulut yaratilayotgan vaqtda, ularni yagona tizimga integratsiyalash muomoni xal bo'lishiga turtki bo'ladi.

Mijozjlarga hujumlar. Ko'plab mijozlar bulutga ulanayotganda, bravzurdan foydalanishadi. Hujumlardan biri Cross Site Scripting, parollarni "o'g'irlash", veb - sesiyalarni ushlab qolish va boshqalar. Bunday xujumdan yagona to'g'ri va himoya aniq autetifikatsiya va bog'lanishdagi shifrlash (SSL) bilan o'zaro autetifikatsiya. Ammo bunday usul himoyasi bulut yaratuvchilariga juda ham noqulay va ko'p vaqt talab qiladi.

Gipervizorga hujumlar. Gipervizor virtual tizimlar uchun kalit elementlaridan biri xisoblanadi. Uning asosiy funksiyalaridan biri virtual mashinalarga resurslarni taqsimlashdan iborat. Gipervizorga xujum shu narsani yuzaga kelib chiqarishi mumkinki, virtual mashinalardan biri boshqa virtual mashina xotirasi, resurslaridan foydalana olishi mumkin. Bundan tashqari u tarmoq trafigni qo'lga kiritishi, fizik resurslarni o'zlashtirishi va server orqali virtual mashinani ishslashdan to'xtatishi mumkin. Standart himoyalash metodlarini joriy etishda virtual muxitda kerakli maxsuslashtirilgan maxsulotlar qo'llanilishini tavsiya etadilar. Xost - serverlarni katalog xizmatlari Active Directory bilan integratsiyalash, shuningdek xost - server boshqarish vositalaridan foydalana olish tartibotini standartlashtirish. Shu bilan birga ko'p xollarda ishlatilmaydigan xizmatlardan voz kechish, misol uchun, virtualizatsiya serverga veb - foydalanish.

Boshqarish tizimidagi hujumlar. Bulutda ishlatiladigan ko'p gina virtual mashinalar alohida tizim boshqaruvini talab etadi. Boshqarish tizimiga xalaqit berish virtual mashinalarda - nosozlikni kelib chiqaradi va bir virtual mashinani bloklash orqali boshqa virtual mashinani aybdor qilib qo'yadi.

Bulut soxasida eng samarali xavfsizlikni taminlash yo'llaridan birini Cloud Security Alliance (CSA) tashkiloti ommaga xavola etgan xisoblanib unda quyidagi ma'lumotlar taxlil qilingan:

Ma'lumotlarni saqlash. Shifrlash ma'lumotlarni himoyalashda eng samarali yo'llardan biri. Ma'lumotlardan foydalana olishga ruxsat beruvchi provayder, ma'lumotlarga ishlov berish markazida saqlanayogan mijoz ma'lumotmi shifplashi, foydalanishdan chiqqan xolda esa ularni qaytarishsiz o'chirib tashlashi kerak.

Uzatishdagi ma'lumotlar xavfsizligi. Shifrlangan ma'lumotlarni uzatish faqatgina aytenifikasiyalangandan so'nggina amalga oshirilishi mumkin. Ma'lumotlarni o'qish yoki o'zgartirish kirgazish, Ulardan foydalana olish ishonchli bog'lamalar orqali amalga oshiriladi. Bunday texnologiyalar juda ham mashxur algoritmlar va ishonchli protokollar AES, TLS, Ipsec amalga oshiriladi.

Autetifikatsiya. Parol himoyasi. Katta ishonchlilikni taminlashda tokenlar va sertifikatlar etibor qaratiladi. Provayder identifikatsiya tizimi bilan avtorizatsiyadan o'tishda shaffof tarizda harakatlanishi lozim. Bunda LDAP (Light Directory Access Protocol) va SAML (Security Assertion Markup Language) protokolari ishlatalinadi.

Iste'molchilarini izolatsiyalash. Virtual mashinalar va virtual tarmoqlardan individual foydalanish. Virtual tarmoqlarda quydagи texnologiyalar joriy etilgan bo'lishi kerak. VPN (Virtual Private Network), VLAN (Virtual Local Area Network) va VPLS (Virtual Private LAN Service). Provayderlar ko'pincha yagona dastur muhitida kod o'zgarganligi sababli iste'molchilar ma'lumotlarini bir-biridan izolatsiyalaydi. Bunday yondashish xatarli xisoblanib, u standart bo'limgan koddan yo'l topib, is'temolchi ma'lumotlaridan foydalana oladi.

Bulutli texnologiyalardan foydalanishda axborot himoyasi

Agar texnologik nuqtai nazardan bulutli texnologiyalarga qaraydigan bo'lsak, ilovalar ishlashi sharti ananaviy ishslash sharti bilan katta farq qilmaydi. Biznes tizimlari shuningdek, alohida kompyuter kuchi bilan ishlaydi faqatgina bulutli texnologiyalarda ular virtual bo'la oladi. Ma'lumotlar serverlarida saqlanadi, va ular bir necha hisoblash tugunlariga ajratiladi yoki yagona katta serverga joylashtiriladi. Ko'pgina ekspertlar bulutli texnologiyalarda axborot xavfsizligini ta'minlash, ananaviy tizim himoyasi prinsipi asosida qurilishi kerak deb hisoblashadi.

Fakt asosida bulutli texnologiyalar himoyasini ikkiga bo‘lishimiz mumkin:

- uskunalar xavfsizligni oldini olish;
- ma’lumotlar xavfsizligi.

Provayder mijozlar himoyasini taminlashda o‘zining apparat va dasturiy tizimini ruxsatsiz kirishdan, AT- tizimlarini buzishdan, kod modifikasiyasidan himoyasini tashkil etish zarur xisoblanadi. O‘z navbatida mijoz har qanday zarur bo‘lgan yoki shaxsiy ma’lumotni tizimga joylashtirayotganda uni tashqi xujumdan himoyalashda shifrlash texnologiyasidan foydalanish imkoniyatiga ega. Bu “Bulutli texnologiya” larda xavfsizlikni bir - qancha afzallikkarni o‘z ichiga oladi.

“Bulutli texnologiya” lar himoyasi faqatgina operator yoki kient tasarrufida emas balki uning qayerda ishlatilishi va metodlar turiga qarab belgilanadi.

Xususiy Bulut. Xususiy bulut muxitda axborot xavfsizligini ta’minalash juda onson xisoblanadi. Shaxsiy bulut bilan ishlashda, biz faqat hisoblash resurslari va ma’lumotlar saqlash xizmati modeli va grafik foydalanishmiz mumkin. Shunda butun qimmatli ma’lumot kompaniyani o‘zida qoladi. Qatiy belgilangan choralarda tarmoq o‘chib qolganda virtual ish stolidagi ma’lumotlar saqlanib qolmasligi mumkin. Xususiy bulut nafaqat platforma va ilovalar to‘liq funksiyalarini amalga oshirishda shunindek himoyani maksimal turlarini taqdim etish mumkin bo‘ladi.

Xususiy bulutda administrator tomonidan kodirovka qilingan, himoyalangan diferensiyalangan, klaster xal etilgan, autentifikatsiyalangan arsenaliga ega, auditorik operatsiyalar va himoyalashgan ma’lumotlardan maksimal foydalanish mumkin.

Zamonaviy dasturiy yechim ko‘p ishlar qila oladi, ma’lumotlar bazasi tizimidan shaxsiy foydalanish operatsiyasi qulayligni akslantirib beradi.

Xusan shunday funksiyalar **“Run-Time Privilege Analysis”** va **“Data Redactions”** tashkilotlarga “Bulutli texnologiya” larda saqlanayotgan ma’lumotlarga kirayotgan, foydalanayotgan harakatlarni aniqlash imtiyozni beradi. Lekin xususiy bulut malakali kadrlar bilan ishlashni talab qiladi, qayski serverlarga xizmat qilish darajasi, to‘xtovsiz va ishning samarali virtual dasturiy ta’mintonini ta’minalab beradi.

Shunindek, bulutda biznes ilovalar, ish uchun mas’ul va xizmat talab darajasini saqlab qoladi. Bulut xavfsizlik sohasida kata va tajribali mutaxassislar bo‘lishi kerak. Hamma kompaniyalarda bunday holatni ko‘zga tashlanmaydi, shuning uchun hozirda keng tarqalgan turlaridan biri bu ijtimoiy bulut texnologiyalar.

Ijtimoiy Bulut. Jamoat bulutni afzalliklaridan biri bu sizning ma’lumotingizni boshqa tashkilot ma’sul bo‘ladi va shu bilan birga uzatishni, saqlanishni ta’minlaydi. Qimmatli ma’lumot muntazam ta’rizza tarmog’ni tark etganligi sababli u qo‘sishimch himoyani talab etadi. Taasufki ijtimoiy va gibridda yoki ananaviy, xususiy bulut korxona tizimlarida o‘rnatilgan xavfsizlik darajasini mohiyatini bir-xil bera olmaydi. Shuning uchun ko‘p gina provayderlar ijtimoiy bulutda xavsizlikni samarali darajada amalga oshirish uchun xizmatlar cheklangan faoliyatga etibor qilishlariga to‘g’ri keladi. Shunday bo‘lsada, ko‘p tashkilotlar bulut xavfsizligini taminlash maqsadida provayderlarni tanlashni afzal hisoblaydilar. So‘ngi yillarda sezilarli darajada bulut ichida saqlanilayotgan ma’lumotlar boshqa davlat foydalanuvchilari tomonidan zaif va kuzatish imkonini borligi qo‘rquvni oshiradi. “**Verint Systems**” kompaniyasi konsalting bo‘limi direktori **Stiv Rose** shunday deb ta’kidlaydi.

Himoya texnologiyasi. AT soxasida bulut himoya strategiyasi juda yuqori darajada ta’minalashning imkonini beradi shu bilan birga shaxsiy ma’lumotlarni muxofaza qilish eng yuqori standartlariga ega. Cloud computing da har doim ishtrokkhilarni maydoning belgilash, har bir tarkibiy darjasini uchun talablarini aniqlash imkonini beradi. Bunday talablarni amalga oshirish imkonini bugungi kunda chora topilmoqda. E’tibor ishonchli tarqatilish va amaliyot dasturi foydalanish bo‘yicha bo‘lishi kerak. Ilya Trifalenkov, axborot xavfsizligi “**R- Style**” markazi direktori - aynan prikladnoy dasturiy ta’minti darjasini ma’lumotlarga kirish imkoniyatini beradi. Faqatgina shu prikladnoy dasturiy ta’minti darjasini maksimal xavf old liniyasida turadi.

Bulut muxitlarida eng ko‘p tarqalgan xatarlar virtual mashinalarini ishlab turgan holatidan o‘gurlash, faqat dastur parametrlaridan foydalanib AT - infratuzilmasi tarmoq

topologiyasida o‘zgartirishlar, AT bo‘yicha hujumlar tarmoq himoya mexanizmlaridan to‘g’ridan to‘g’ri o‘tish. Ushbu xavf virtual muxitni qurilishining barcha bosqichlarida himoya qilinishi tufayli kamayadi, yani ular: cirtual infratuzilma, tizim boshqaruvi va saqlash tizimi doirasida, apparat, tizim dasturiy ta’milot grafigi (hypervisor).

Bulutli modellar havfsizligi. Uchta bulutli modellarda xavf darajasi juda farq qiladi va xavfsizlik muammolarini hal qilish usullari o‘zaro ta’sir darajasiga qarab ham farq qiladi. Xavfsizlik talablari bir xil bo‘lib qolmoqda, ammo SaaS, PaaS yoki IaaS turli xil modellarda xavfsizlikni boshqarish darajasi turlicha. Mantiqiy nuqtai nazaridan, hech narsa o‘zgarmaydi, ammo jismoniy amalga oshirish imkoniyatlari tubdan farq qiladi.

SaaS modelida dastur bulut infratuzilmasida ishlaydi va veb-brauzer orqali kirish mumkin. Mijoz tarmoq, serverlar, operatsion tizimlar, ma'lumotlarni saqlash va hatto ba'zi amaliy xususiyatlarni boshqarmaydi. Shu sababli, SaaS modelida xavfsizlikning asosiy majburiyati deyarli etkazib beruvchilar zimmasiga yuklangan.

Birinchi muammo - bu parolni boshqarish. SaaS modelida dasturlar bulutdadir, shuning uchun asosiy xavf dasturlarga kirish uchun bir nechta hisoblardan foydalanish hisoblanadi. Tashkilotlar bulutli va mahalliy tizimlar uchun hisoblarni birlashtirish orqali ushbu muammoni hal qilishi mumkin. Yagona kirish tizimidан foydalanganda foydalanuvchilar bitta hisob qaydnomasi yordamida ish stantsiyalari va bulutli xizmatlarga kirish huquqiga ega bo‘ladilar. Ushbu yondashuv xodimlarning ishdan bo‘shatilishidan keyin ruxsatsiz foydalanish holatlarida "osilgan" hisoblarning paydo bo‘lish ehtimolini kamaytiradi.

PaaS CSA ma'lumotlariga ko‘ra, PaaS mijozlar dasturiy ta'milot tillari va sotuvchi tomonidan qo‘llab-quvvatlanadigan vositalardan foydalangan holda dasturlarni yaratadilar va keyin ularni bulut infratuzilmasiga joylashtiradilar. SaaS modelida bo‘lgani kabi, mijoz infratuzilmani - tarmoqlarni, serverlarni, operatsion tizimlarni yoki saqlash tizimlarini boshqara olmaydi yoki nazorat qila olmaydi, lekin dasturlarning joylashtirilishini nazorat qiladi. PaaS modelida foydalanuvchilar dastur

xavfsizligiga, shuningdek, avtorizatsiya, avtorizatsiya va tekshirish kabi API-ni boshqarish bilan bog'liq masalalarga e'tibor berishlari kerak.

Birinchi muammo - bu ma'lumotlarni shifrlash. PaaS modeli tabiiy ravishda xavfsizdir, ammo tizimning yomon ishlashi xavfi mavjud. Buning sababi shundaki, PaaS provayderlari bilan ma'lumot almashishda shifrlashdan foydalanish tavsija etiladi va bu qo'shimcha protsessor quvvatini talab qiladi. Shunga qaramay, har qanday echimda, maxfiy foydalanuvchi ma'lumotlarini uzatish shifrlangan kanal orqali amalga oshirilishi kerak.

Iaas Garchi bu erdag'i mijozlar bulut infratuzilmasini boshqarmasalar-da, ular operatsion tizimlar, ma'lumotlarni saqlash va dasturlarning joylashuvi ustidan nazorat qilishadi va ehtimol tarmoq tarkibiy qismlarini tanlash ustidan cheklangan nazoratga ega.

Ushbu model infratuzilmani o'zi himoya qilmasdan bir nechta ichki xavfsizlik xususiyatlariga ega. Bu shuni anglatadiki, foydalanuvchilar operatsion tizimlarni, ilovalarni va tarkibni odatda API orqali boshqarishi va xavfsizligini ta'minlashi kerak.

Agar bu himoya usullari tiliga tarjima qilingan bo'lsa, provayder quyidagilarni ta'minlashi kerak:

Infratuzilmaning o'zi foydalanishni ishonchli boshqarish;

Infratuzilma nosozliklariga chidamlilik.

Shu bilan birga, bulutli iste'molchi ko'proq himoya funktsiyalarini oladi:

Infratuzilma doirasida xavfsizlik devori;

Tarmoq ichkarisidan himoya qilish;

Operatsion tizimlar va ma'lumotlar bazalarini himoya qilish (kirishni boshqarish, zaifliklardan himoya qilish, xavfsizlik sozlamalarini boshqarish);

Oxirgi dasturlarni himoya qilish (antivirus himoyasi, kirishni boshqarish).

Shunday qilib, himoya choralarining aksariyati iste'molchining elkasiga tushadi. Provayder odatiy himoya tavsiyalarini yoki tayyor echimlarni taqdim qilishi mumkin va shu bilan oxirgi foydalanuvchilar uchun vazifani soddalashtiradi.

Bulutli voqealarini tekshirish va sud ekspertizasi

Axborot xavfsizligi choralari profilaktik (masalan, shifrlash va foydalanishni boshqarishning boshqa mexanizmlari) va reaktiv (tergov) bo'linishi mumkin. Bulutli havfsizlikning faol yo'nalishi - faol ilmiy tadqiqotlar sohasi, bulut xavfsizligining reaktiv tomoni esa kam ahamiyat olgan.

Hodisalarini tergov qilish (shu jumladan, axborot sohasidagi jinoyatlar bo'yicha tergov) - bu axborot xavfsizligi sohasidagi taniqli bo'lim. Odatda bunday tekshiruvlarning maqsadlari quyidagilardan iborat:

Axborot ma'lumotlari choralarini profilaktika qilish (muammoni o'zgartirish, foydalanishni boshqarish va boshqa mexanizmlarni boshqarish) va reaktiv (tergov) o'tkazish mumkin. Bulutli havfsizlikning faol yo'nalishi - faol ilmiy aloqalar sohasi, bulutli bilimlarni reaktiv tomoni va kam ahamiyatli bo'lganligi. Xodisalarini tergov qilish (shu haqida ma'lumot, axborot sohasidagi aloqalarni rivojlantirish bo'yicha tergov) - bu axborot ma'lumot sohasidagi tanish bo'lim. Stil tipidagi takliflarning maqsadlari bo'yicha tavsiyalardan iborat bo'lgan qism:

O'chirilgan bo'lishi mumkin bo'lgan ma'lumotlarni qayta tiklang
Voqea bilan bog'liq raqamli tizimlar ichida va tashqarisida sodir bo'lgan voqealarini tiklash

Raqamli tizim foydalanuvchisini aniqlash

Viruslar va boshqa zararli dasturlarning mavjudligini aniqlash

Noqonuniy materiallar va dasturlarning mavjudligini aniqlash

Parollarni, shifrlash kalitlarini va parollarni buzish

Ideal holda, kompyuter-texnik ekspertiza - bu tergovchi uchun vaqt mashinasi bo'lib, u istalgan vaqtda raqamli qurilmaning o'tmishiga o'tishi va tadqiqotchiga quyidagi ma'lumotlarni taqdim qilishi mumkin:

Biron bir vaqtda qurilmani ishlataidan odamlar foydalanuvchi harakatlari (masalan, hujjatlarni ochish, veb-saytga kirish, matn protsessorida ma'lumotlarni bosib

chiqarish va boshqalar) ma'lum bir vaqtida qurilma tomonidan saqlanadigan, yaratilgan va ishlov berilgan ma'lumotlar.

Mustaqil raqamli qurilmalarni almashtiradigan bulutli xizmatlar sud-tibbiyot ekspertizasining shunga o'xshash darajasini ta'minlashi kerak. Biroq, bu resurslarni birlashtirish, bulutli hisoblash infratuzilmasining ko'p yillik va egiluvchanligi bilan bog'liq muammolarni bartaraf etishni talab qiladi. Hodisalarni tekshirishda asosiy vosita audit varag'i hisoblanadi.

Audit jurnallari - tizimda foydalanuvchilarni ro'yxatga olish tarixini, ma'muriy vazifalarni va ma'lumotlarni o'zgartirishni boshqarish uchun mo'ljallangan- xavfsizlik tizimining ajralmas qismidir. Bulutli texnologiyalarda auditorlik izining o'zi nafaqat tergov o'tkazish uchun vosita, balki serverlardan foydalanish xarajatlarini hisoblash vositasidir. Audit izi himoya tizimidagi bo'shliqlarni bartaraf etmasa ham, bu sizga nima bo'layotganiga tanqidiy qarashga va vaziyatni tuzatish bo'yicha takliflarni shakllantirishga imkon beradi.

Arxivlar va zaxira nusxalarini yaratish katta ahamiyatga ega, ammo kim, qachon va nima qilganligini qayd qiluvchi rasmiy jurnal jurnalini almashtira olmaydi. Audit izi xavfsizlik auditorining asosiy vositalaridan biridir.

Xizmat shartnomasida odatda qaysi audit jurnallari saqlanishi va foydalanuvchiga taqdim etilishi haqida yozilgan.

Tahdid modeli

2010 yilda CSA bulutdagi asosiy xavfsizlik tahdidlarini tahlil qildi. Ushbu hujjat SaaS, PaaS va IaaS xizmatlarining uchta modeli uchun tajovuzkorlarni ta'riflaydi. Hujumning 7 asosiy yo'nalishi aniqlandi. Ko'pincha, hujumning barcha turlari oddiy, "bulutsiz" serverlarga xos bo'lgan hujumlardir. Bulutli infratuzilma ularga ma'lum xususiyatlarni yuklaydi. Shunday qilib, masalan, serverlarning dasturiy qismidagi zaifliklarga qilingan hujumlar gipervisorga qilingan hujumlar bilan to'ldiriladi, bu ham ularning dasturiy qismi.

Xavfsizlik tahlidi №1

Bulut texnologiyalardan noto‘g’ri va noo‘rin foydalanish.

Ta’rif: IaaS bulut provayderidan manbalarni olish uchun foydalanuvchi faqat kredit kartasiga ega bo‘lishi kerak. Ro‘yxatdan o‘tish va resurslarni taqsimlash qulayligi spamerlarga, virus mualliflariga va boshqalarga imkon beradi. bulut xizmatidan ularning jinoiy maqsadlari uchun foydalaning. Ilgari bunday hujumlar faqat PaaS-da kuzatilgan, ammo so‘nggi tadqiqotlar IaaS-ni DDOS hujumlarida ishlatish, zararli kodni joylashtirish, botnet tarmoqlarini yaratish va boshqa imkoniyatlarni ko‘rsatdi.

Misollar

IaaS xizmatlari Zeus troyaniga asoslangan botnet tarmog’ini yaratish, InfoStealer troyan ot kodini saqlash va MS Office va AdobePDF-dagi turli xil zaifliklar haqida ma'lumotlarni joylashtirish uchun ishlatilgan.

Bundan tashqari, botnet tarmoqlari o‘z tengdoshlarini boshqarish va spam yuborish uchun IaaS-dan foydalanadi. Shu sababli, ba’zi IaaS xizmatlari qora ro‘yxatga kiritilgan va ularning foydalanuvchilari pochta serverlari tomonidan butunlay e’tiborsiz qoldirilgan.

Chorasi:

Foydalanuvchilarni ro‘yxatdan o‘tkazish tartibini takomillashtirish
Kredit kartalarini tekshirish tartibini takomillashtirish va to‘lov vositalaridan foydalanishni nazorat qilish

Xizmatdan foydalanuvchilarning tarmoq faoliyatini har tomonlama o‘rganish

U yerda provayder tarmog’ining paydo bo‘lishi uchun asosiy qora varaqlarni kuzatish.

Xavfsizlik tahlidi №2

Xavfsiz dasturlash interfeysi (API) Ta’rif: Bulutli infratuzilma provayderlari foydalanuvchilarga resurslarni, virtual mashinalarni yoki xizmatlarni boshqarish uchun dasturiy interfeyslarni taqdim etadi. Butun tizimning xavfsizligi ushbu interfeyslarning

xavfsizligiga bog'liq. Autentifikatsiya qilish va avtorizatsiya qilish protsedurasidan boshlab va shifrlash bilan yakunlangan holda dastur interfeysi zararli foydalanuvchilar tomonidan har xil hujumlardan maksimal darajada himoya qilishni ta'minlashi kerak.

Misollar:

Xavfsiz dasturiy interfeyslarning asosiy belgilari interfeysga anonim kirish va aniq ma'lumotlarning ishonchli ma'lumotlarini uzatishdir. APIdan foydalanishning cheklangan monitoringi, jurnallar tizimining yo'qligi, shuningdek turli xizmatlar o'rtaсидagi noma'lum munosabatlar faqatgina xakerlik xavfini oshiradi.

Chorasi:

Bulut provayderi xavfsizlik modeli tahlilini o'tkazing
Shifrlash algoritmlari ishonchli ekanligiga ishonch hosil qiling.

Haqiqiy autentifikatsiya va avtorizatsiya usullaridan foydalanganingizga ishonch hosil qiling.

Turli xil xizmatlar o'rtaсидagi bog'liqlikning butun zanjirini tushuning.

Xavfsizlik tahdidi №3

Intruders

Ta'rif:

Ma'lumotni ichki qismdan ruxsatsiz olish muammosi o'ta xavflidir. Ko'pincha, provayderning faoliyatini kuzatish tizimi provayder tomonidan amalga oshirilmaydi, bu tajovuzkor o'z xizmat mavqeidan foydalanib mijoz ma'lumotiga kirish huquqiga ega bo'lishi mumkin. Ta'minotchi yollash bo'yicha o'z siyosatini oshkor qilmagani sababli, tahdid havaskor xakerlar va provayder xodimlari qatoriga kirgan uyushgan jinoiy tuzilmadan kelib chiqishi mumkin.

Misollar:

Ushbu turdag'i suiiste'molliklar haqida hozircha hech qanday misol yo'q.

Chorasi:

- Uskunalarni xarid qilish va ruxsatsiz kirishni aniqlash uchun tegishli tizimlardan foydalanish qoidalarining qat'iyligi

- foydalanuvchilar bilan jamoat shartnomalarida xodimlarni yollash qoidalarini tartibga solish
- Shaffof xavfsizlik tizimini yaratish, shuningdek, provayderning ichki tizimlarida xavfsizlik auditni hisobotlarini nashr etish

Xavfsizlik tahdidi №4

Bulutli zaifliklar Ta'rif: IaaS xizmat ko'rsatuvchi provayderlari virtualizatsiya tizimlaridan foydalangan holda apparat manbalarini mavhumlashtirishdan foydalanadilar. Ammo, resurslarni baham ko'rmasdan jihozlarni ishlab chiqish mumkin. Ushbu omil ta'sirini minimallashtirish uchun gipervisor virtual mashinaning apparat vositalariga kirishini nazorat qiladi, ammo, hatto gipervisorlarda ham jiddiy zaifliklar bo'lishi mumkin, ulardan foydalanish imtiyozlarning kuchayishiga yoki jismoniy uskunalarga noqonuniy kirishga olib kelishi mumkin.

Tizimni bunday muammolardan himoya qilish uchun virtual muhit va izolyatsiyani buzish tizimlarini izolyatsiya qilish mexanizmlarini joriy etish kerak. Virtual mashinadan foydalanuvchilar umumiyligi manbalarga kirmasliklari kerak.

Misollar:

Potentsial zaifliklarga, shuningdek virtual muhitda izolyatsiyani chetlab o'tishning nazariy usullariga misollar mavjud.

Chorasi:

Virtual muhitlarni o'rnatish, sozlash va himoya qilish bo'yicha eng yaxshi amaliyotlarni amalgalashiring

Ruxsatsiz kirishni aniqlash tizimlaridan foydalanish

Ma'muriy ish uchun kuchli autentifikatsiya va avtorizatsiya qoidalarini qo'llash

Yamalar va yangilanishlarni qo'llash uchun vaqt talablari

O'z vaqtida skanerlash va zaifliklarni aniqlash protseduralarini o'tkazish.

Xavfsizlik tahdidi №5

Ma'lumot yo'qolishi yoki oqishi

Ta'rif: Ma'lumotlarning yo'qolishi minglab sabablarga ko'ra yuzaga kelishi mumkin. Masalan, shifrlash kalitini qasddan yo'q qilish, shifrlangan ma'lumotni tiklashga olib kelmaydi. Ma'lumotni yoki ma'lumotlarning bir qismini yo'q qilish, muhim ma'lumotlarga noqonuniy kirish, yozuvlarni o'zgartirish yoki ommaviy axborot vositalarining noto'g'ri ishlashi ham bunday holatlarga misoldir. Murakkab bulutli infratuzilmada tarkibiy qismlarning yaqin o'zaro ta'siri tufayli har bir hodisaning ehtimolligi oshadi.

Misollar:

Autentifikatsiya, avtorizatsiya va audit qoidalarining noto'g'ri qo'llanilishi, shifrlash qoidalari va usullarining noto'g'ri ishlatilishi va uskunaning buzilishi ma'lumotlarning yo'qolishiga yoki oqib ketishiga olib kelishi mumkin.

Chorasi:

Mustahkam va xavfsiz API-dan foydalanish

Berilgan ma'lumotlarni shifrlash va himoya qilish

Tizim faoliyatining barcha bosqichlarida ma'lumotlarni himoya qilish modelini tahlil qilish

Shifrlash kalitlarini boshqarish tizimini mustahkamlang

Faqat eng ishonchli ommaviy axborot vositalarini tanlash va sotib olish

Ma'lumotlarning o'z vaqtida zaxira qilinishini ta'minlash

Xavfsizlik tahdidi №6

Shaxsiy ma'lumotlarni o'g'irlash va xizmatga ruxsatsiz kirish

Ta'rif:

Ushbu turdag'i tahdid yangi emas. Unga har kuni millionlab foydalanuvchilar duch keladi. Hujum qiluvchilarning asosiy maqsadi - foydalanuvchi nomi (login) va uning paroli. Bulutli tizimlar sharoitida parol va foydalanuvchi nomini o'g'irlash provayderning bulut infratuzilmasida saqlanadigan ma'lumotlardan foydalanish xavfini oshiradi. Shunday qilib, tajovuzkor qurbonning obro'sidan o'z faoliyati uchun foydalanishi mumkin.

Misollar:

Spam yuborish uchun o‘g’irlangan ma'lumotlardan foydalanish.

Chorasi:

Hisobraqamlarni o‘tkazishni taqiqlash Ikki faktorli autentifikatsiya usulidan foydalanish.

Ruxsatsiz kirishning faol monitoringini amalga oshirish

Bulut provayderi xavfsizlik modelining tavsifi

Xavfsizlik tahdidi №7

Boshqa zaifliklar

Ta'rif:

Biznesni yuritish uchun bulutli texnologiyalardan foydalanish kompaniyaga IT-infratuzilmasi va bulut provayderiga xizmat ko‘rsatishni ta'minlab, o‘z biznesiga e'tibor qaratishga imkon beradi. O‘z xizmatlarini reklama qilish bilan, bulutli provayder amalga oshirish tafsilotlarini oshkor qilganda, barcha imkoniyatlarni ko‘rsatishga intiladi. Bu jiddiy xavf tug'dirishi mumkin, chunki ichki infratuzilma haqida bilish tajovuzkorga ochiq zaiflikni topish va tizimga hujum qilish imkoniyatini beradi.

Bunday holatlarning oldini olish uchun bulut provayderlari bulutning ichki tuzilishi to‘g’risida ma'lumot bermasligi mumkin, ammo bu yondashuv ham ishonchni oshirishga yordam bermaydi, chunki potentsial foydalanuvchilar ma'lumotlar xavfsizligi darajasini baholay olmaydilar. Bundan tashqari, bunday yondashuv zaifliklarni o‘z vaqtida topish va yo‘q qilish imkoniyatini cheklaydi.

Misollar:

Amazon EC2 bulut xavfsizligi tekshiruvidan bosh tortdi

Hearthland ma'lumotlar markazida xavfsizlikni buzilishiga olib keladigan dasturiy ta'minotni qayta ishlashda zaiflik

Chorasi:

Jurnalni ochish

Tizim arxitekturasi ma'lumotlari va o'rnatilgan dastur tafsilotlarini to'liq yoki qisman ochish

Zaiflik monitoringi tizimlaridan foydalanish.

3.3. Bulut texnologiyasi xususiyatlari

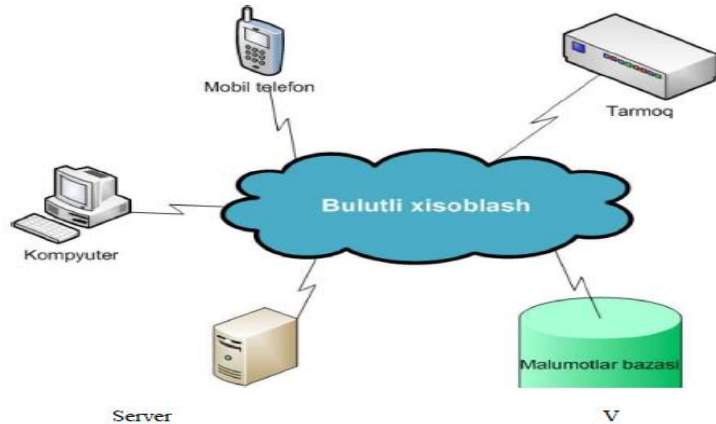
Bulutli texnologiyalar modellari va vujudga kelish jarayoni

Bulutli texnologiyalar - bu model iste'molchiga ATni servis sifatida internet orqali namoyon qiladi. Bulutli hisoblashlarning yuzaga kelishida “virtualizatsiya” texnologiyalarining ahamiyati juda katta hisoblanadi. Birinchi bo'lib 1960-yilda virtualizatsiya texnologiyalari IBM taklif qilingan ammo qimmat meynfreym kompyuter texnologiyalarini arzon x86 protsesorli kompyuter serverlariga o'tgandan so'ng virtualizatsiya termini ancha vaqtgacha esdan chiqarildi. 2000-yildan boshlanib holat o'zgara boshladи, shu yillarga qadar WMware x86 razryadli virtualizatsiyada monopoliyani qo'lga kiritdi. 2005-yilda WMware kompaniyasi virtual mashinalarni DTdan foydalangan xolda bepul tadbiq qildi. 2006-yilda Microsoft kompaniyasi “Microsoft virtual PC” Windows versiyasini ishga tushirildi. 2006-yilda Amazon kompaniyasi o'z qurilmalarida virtual serverlarni kengaytirish orqali “Amazon Elastic Compute Cloud” yuzaga keldi buning yana asosiy sabablaridan biri virtual serverlarni boshqa qurilmalarga (iste'molchilarga) ijaraga berish orqali bulutli texnologiyalarni kelib chiqishiga turtki bo'ldi.

Bulut - AT- infratuzilma tashkilotlarining innovatsion modeli (konsepsiya) xisoblanib, u alohida ajratilgan va taqsimlangan konfiguratsiyalangan apparat va tarmoq resurslaridan, dasturiy ta'minotdan tashkil topgan va ular masofadagi provayderlarni ma'lumotlar markazida yotadi.

Model yagona puldag'i tarmoqdan qulay va bir vaqtning o'zida konfiguratsiyalangan hisoblash resurslaridan birgalikda foydalanish imkoniyatini yaratadi (misol uchun, tarmoqlar, serverlar, ma'lumotlar bazasi, ilovalar va servislar) shu bilan birga minimal boshqarishda ham operativ va erkin ishslash imkoniyatini

taqdim etadi. Bulutning bu modeli 5 ta asosiy harakteristika, 3 ta servis model va 4 ta taqdimlash modellaridan iborat.



3.15 - rasm. Bulutli hisoblash

Ularni, boshqa turdagি hisoblashlardan farqlash (internet resurslaridan).

Talab bo‘yicha o‘z-o‘ziga xizmat ko‘rsatish. Foydalanuvchi server vaqtini, ma’lumotlar saqlash ombori xajmini, zarur bo‘lganda avtomatik tarizda, xizmat ko‘rsatayotgan provayder bilan o‘zaro bog’liq bo‘lmagan xolda, hisoblash kuchini mustaqil tarizda aniqlash va o‘zgartirish mumkin.

Tarmoqdan keng holda foydalana olish. Hisoblash kuchi imkoniyatlari tarmoqda standart mexanizimlar orqali katta masofada foydalana olish mumkin. Har - xil turdagи (yupqa - qalin) mijoz platformasidan (terminal qurilmalar) keng qamrovda foydalanish imkonini beradi.

Resurslarni birlashtirish. konfiguratsiyalangan provayder hisoblash resurslarini yagona xovuzga birlashtirish orqali ko‘p sonli foydalanuvchilar resurslardan birgalikda foydalanish imkoniyatiga ega bo‘ladilar.

Resurslarni tezkor elastikligi. Foydalanuvchilarning talabiga qarab bulut xizmatlari kengayishi, tez taqdim etilishi, qisqartirilishi mumkin

Biznes jarayonlarida bulutli hisoblash

Hisoblash bulutlari bir vaqtning o‘zida millionlab foydalanuvchilarni ishlatajigan o‘n minglab dasturlarni ta’minlovchi ma’lumot markazlarida joylashgan

minglab serverlardan iborat. Bunday keng ko'lamli infratuzilmani samarali boshqarishning eng muhim usuli - eng to'liq avtomatlashtirish. Bundan tashqari, bulutli operatorlar, xizmat ko'rsatuvchi provayderlar, sotuvchilar, IT-administratorlari, dastur foydalanuvchilari - hisoblash resurslaridan xavfsiz foydalanishni ta'minlash uchun turli xil foydalanuvchilarni taqdim etish uchun bulut infratuzilmasi o'zini o'zi boshqarish va vakolatni topshirish imkoniyatini ta'minlashi kerak.

Bulutli hisoblash tushunchasi ilovalarni yetkazib berish, boshqarish va integratsiyalashishda an'anaviy yondashishni sezilarli darajada o'zgartirdi. An'anaviy yondashuv bilan solishtirilganda, bulutli hisoblash sizni katta infratuzilmalarni boshqarishga, bir xil bulut ichida turli xil foydalanuvchilar guruhlariga xizmat ko'rsatishga, shuningdek, bulut xizmat provayderiga to'liq bog'liqlikni anglatadi. Biroq, bu qaramlik faqat nazariy jihatdan o'xshaydi, chunki agar provayderlar kompaniyasi kamida bitta ma'lumotni o'g'irlash imkonini beradigan bo'lsa, u uzoqdagi ob'ektlarni ta'minlovchi butun sanoat uchun katta zarba bo'ladi.

Bulutli hisoblash - bu mustaqil dasturiy ta'minot sotuvchilari (telekommunikatsiya operatorlari), telekommunikatsiya operatorlari va VAR vositachilari uchun (SaaS) sotish kanallarini kengaytirish va sotish kanallarini kengaytirishning samarali vositasi. Ushbu yondashuv, foydalanuvchilarning haqiqatga asoslangan to'lovlarni amalga oshirishi va uzoq muddatli majburiyatlarsiz real ehtiyojlar darajasida o'z resurslari miqdorini tartibga soladigan dinamik xizmatlarni tashkil etish imkonini beradi. Bu IT-menejerlari shu paytgacha bulutli texnologiyalardan qochishmoqda. // CNews 21-aprel, 2010-yil

Hosting uchun cloud computing katta o'sish potensialini ta'minlaydi. Bulutli hisoblash sanoati jadal sur'atlarda o'sib bormoqda va tahlilchilarning fikriga ko'ra, 2012 yilga IT-xarajatlarining 9 foizi to'g'ri keladi. Bundan tashqari, sanoatda urg'u berishdan, bulutli hisoblash va SaaSga o'tishdan tobora ko'payib bormoqda va sizning mijozlaringiz bu yo'nalishda harakat qilishingizni kutishadi.

Bulutlardan foydalanishning asosiy ustunligi - oxirgi foydalanuvchi uchun kuchli tizimga ega bo‘lish zarurligining yo‘qligi, bu foydalanuvchi uchun xarajatlarning sezilarli kamayishiga olib keladi. Ikkinchi afzallik, pirat kontentdan foydalanishga qodir emas, chunki barcha kiruvchi trafik sertifikatlangan provayderlardan keladi. Shunday qilib, kompyuterning zamonaviyligi - qaroqchilikning eng global muammolaridan birini hal qilish mumkin.

Parallelsning fikriga ko‘ra, kelgusi 5-10 yil ichida IT-ning ko‘pchiligi besh xil bulutlarga o‘tishadi. IBM, Apple, HP va Amazon kabi turli xil platformali xizmatlar - Google (1-tur), Microsoft (2-tur) va boshqa yirik AT-pleyerlar (3-tur).

Bulutli xizmatlar (4 turdag'i) bo‘lib, unda minglab quyoshli provayderlarning keng ko‘lamdag'i xizmatlarni taklif etishi kutilmoqda. Masalan, veb hosting va dasturlarni hosting, vertikal integratsiyalangan tuzilmalar (hukumat, sog'lijni saqlash va boshqalar), mustaqil dasturiy ta'minot sotuvchilari (strategik biznesni rivojlantirish, mijozlarni qo‘llab-quvvatlash tizimlari va boshqalar), telekommunikatsiya xizmatlari (ovozli pochta) VOIP). Nihoyat, korxona tomonidan boshqariladigan bulutli bulutlar (5 turdag'i) bo‘ladi, u ichki foydalanish va xodimlar va hamkorlar tomonidan foydalanish uchun xizmatlarni taqdim etadi.

Bulutli bulutlar

- * 1-tur: Google Cloud
- * 2-toifa: Microsoft Bulut
- * Type3: Boshqa bulutlar (masalan, IBM va Apple - Amazon, Facebook, Adobe va boshqalar)

Xizmat bulutlari

- * Type4: Xizmat ko‘rsatuvchi provayderlar bulutlari - telekom operatorlari, veb-hostchilar, ISV, SaaS
- * 5-toifa: yirik kompaniyalarning ichki bulutlari (Fortune 1000)

IT-bozorida bugungi raqobat darajasi bilan muvaffaqiyatga erishish - bulutlarning beshinchi turiga o‘tish yoki to‘rtinchi turga o‘tish uchun uchinchi tomon

resurslarini jalg qilish. Ushbu muammoni hal qilish uchun Parallels echimlar, ekotizimlarni yaratadi va xizmat ko'rsatuvchi provayderlar va kompaniyalar bilan bulutli xizmatlarni taqdim qilish uchun samarali infratuzilmani yaratish uchun hamkorlik qiladi. Bundan tashqari,

SaaS-provayder dasturning sog'lig'iga g'amxo'rlik qiladi, foydalanuvchilarga texnik yordam beradi, yangilanishlarni mustaqil ravishda o'rnatadi. Shunday qilib, foydalanuvchi muammoning texnik tomoni haqida kamroq o'ylaydi va ularning biznes maqsadlariga e'tibor beradi.

An'anaviy dasturiy ta'minot orqali SaaSning asosiy afzalliklari:

- Mulkning kam xarajati.
- Qisqacha amalga oshirish vaqt.
- Past kirish chegarasi (siz tez va sinovdan o'tishingiz mumkin).
 - Tizimni saqlash va yangilash vazifasi butunlay SaaS provayderining yelkasiga tushadi.
 - To'liq foydalanuvchi harakati, faqatgina "Internet-qamrov" orqali cheklanadi.

Jug`rofiy yo'nalishdagi kompaniyalar va uzoqdan ishlaydigan xodimlarni qo'llab-quvvatlash

Foydalanuvchi kompyuterining kam quvvat talablari.

SaaS kompaniyasining kamchiliklari tijorat ma'lumotlarini uchinchi tomon provayderiga o'tkazishning xavfsizligi, past chastotali va ishonchsizligi Internet Chernyak L uchun uzilishlar sababli bo'lib hisoblanadi. Integratsiya bulutning asosi hisoblanadi. // Ochiq tizimlar. DBMS 16 sentyabr, 2011 yil

SaaSga nisbatan muqobil texnologiyalar mavjud. Ular an'anaviy dasturlardan SaaSga oraliq o'tishlar bo'lib, tez orada yo'q bo'lib ketishi mumkin.

S + S - bu SaaSdan farqli, Microsoft tomonidan targ'ib qilingan muqobil brend, chunki mijozning kompyuterida brauzer emas, balki dasturiy ta'minot mijizi.

Ijaraga berish (hosting) dasturlari. Ushbu parametr SaaS-dan faqat server tomonidagi arxitekturada farq qiladi va foydalanuvchi uchun sezilmaydi. Shuning

uchun, arizachilarning ko‘pchiligi SaaS-xizmatlariga murojaat qiladilar. Farq shundaki, klassik SaaS xizmatlarining multitenant arxitekturasi mavjud, ya’ni. Bitta dastur ko‘p mijozlarga xizmat ko‘rsatadi va dastur hosting har bir mijoz uchun alohida nusxasini o‘rnatishni o‘z ichiga oladi. Ikkinci variant esa qo‘shimcha sozlash variantlarini taqdim etadi, biroq ayni paytda boshqarish va yangilashni yanada murakkablashtiradi, shuning uchun ko‘proq xarajatla

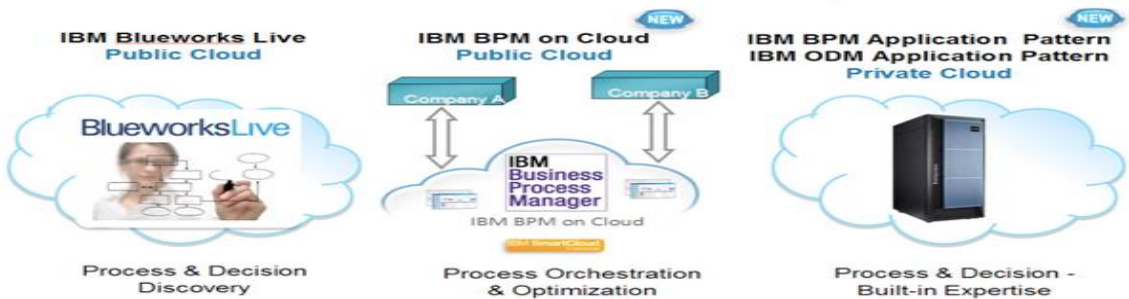
Bulutli texnologiyalarni qo‘llash amaliyoti

2011-yilda WINDOWS AZURE savdo tizimi deb e’lon qilindi. An'anaviy OS kabi WINDOWS AZURE dasturlarni ishga tushirish va ma'lumotlarni saqlash imkonini beradi, lekin bu foydalanuvchi kompyuterida emas, balki hisoblash bulutlarida bo‘ladi. WINDOWS AZURE operatsion tizimi quyidagi elementlarni o‘z ichiga olgan dasturiy ta'minot ishlab chiqish uchun Windows Azure Platformasining bir qismi hisoblanadi:

- WINDOWS AZURE dasturni ishga tushirish va Microsoft ma'lumot markazlarida ma'lumotlarni saqlash uchun Windows muhitini taqdim etadi
- SQL Azure SQL Serverga asoslangan relsli ma'lumotlar bazalari bilan ishlashni ta'minlaydi. Ma'lumot bulutda va korxonada saqlanishi mumkin, biroq WINDOWS AZURE ilovalari bilan ishlash mumkin
- Windows Azure platformasi AppFabric, bulutli va an'anaviy muhitda ishlaydigan ilovalarni xavfsiz tarzda uzatishni ta'minlaydi.

Ismlarning o‘xshashligiga qaramay, mato va AppFabric tushunchalari bir xil emas. Birinchisi, bulut operatsion tizimida jismoniy mashina integratsiyasi, ikkinchisi esa turli muhitlarda ishlaydigan ilovalar bilan bog'lanish bilan bog'liq.

To‘g’ridan-to‘g’ri operatsion tizim WINDOWS AZURE shuningdek, bir-biri bilan o‘zaro bog’liq bo‘lgan qismlardan iborat: Compute Service, Storage Service va mato.



3.16- rasm. Bulutdagi biznes jarayonlarini boshqarish

Compute Service hisoblash uchun javob beradi. Bulutli platformaning asosiy maqsadi bir vaqtning o‘zida juda ko‘p sonli foydalanuvchiga ishlaydigan dasturni qo‘llab-quvvatlashdir. WINDOWS AZURE turli xil jismoniy serverlarda bir xil kodning bir nechta nusxasini qo‘llab-quvvatlaydi. O‘z navbatida, dastur bir nechta versiyalarda bir vaqtning o‘zida bir necha virtual mashinalarda ishlashi mumkin, ularning har biri bulutlar uchun ishlatilgan Hyper-V asosida hipervisor bilan ta'minlangan.

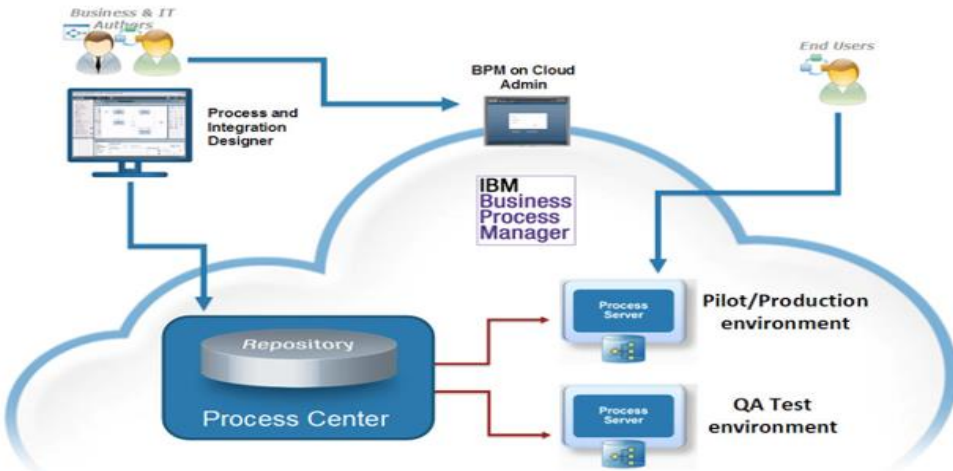
Bulutli dasturning ikki xil ish versiyasi mavjud: veb o‘rni (veb-o‘rni) va ishchi roli (Ishchi o‘rni). Birinchi HTTP yoki HTTPS so‘rovlari bajarishi mumkin va Internet Information Services (IIS) server virtual mashinasida (VM) ishlayapti. Dasturchi ASP.NET yoki Windows Communication Foundation (WCF) dan foydalanib, veb-o‘rni versiyasini yaratishga qodir, shuningdek IIS bilan ishlaydigan har qanday boshqa .NET texnologiyasidan foydalanadi. Dastur Makarov S.V dasturlash tilida yaratilishi mumkin. Cloud Computing uchun // Creative Economics .. - M ;, № 8, 2010.

Buning aksincha, ishchi roli IIS ishga tushirilishini bildirmaydi. Fonda vazifalarni bajaradi. Misol uchun, foydalanuvchidan so‘rov olish uchun veb roli qo‘llanilishi mumkin. Ammo uni qayta ishslash ishchi rolining versiyasidan foydalanib keyin boshlanadi.

Saqlash xizmati ma'lumotlarni saqlashni ta'minlaydi. OS WINDOWS AZURE ma'lumotlar bilan ishslashning uchta usulini qo‘llaydi. Ularning eng oddiylari - simple

ierarxiyalik ikkilik ma'lumotni o'z ichiga olgan BLOB. Ushbu turdag'i axborotni tashkil qilish tasvir, audio va videolarni saqlash uchun mo'ljallangan. katta hajmlardan foydalanish uchun. Bir xil turdag'i ma'lumotlarni tuzish zarur bo'lganda, ular har bir ma'lumot uchun bir qator raqami va ustunli raqam mavjud bo'lgan jadvalga murojaat qilishadi. Saqlash xizmatidagi jadval relatsion emas. Oddiy tashkilot ADO.NET usullari orqali ma'lumotlarga kirishga imkon beradi. Ushbu shaklda bulut operatsion tizimi ma'lumotlarni saqlashni bir nechta jismoniy kompyuterlarga tarqatadi, bu esa relatsion ma'lumotlar bazasidan foydalanishdan ko'ra samaralidir.

O'r ganilayotgan usullar ma'lumotlarni saqlash va ularga kirishni ta'minlaydi, va ularning muloqotlari uchun "navbat" deb nomlangan uchinchi usul talab qilinadi. Ma'lumotlarni tartibga solish tamoyiliga quyidagilar kiradi: "Dastlab, oldin chiqdi." Ushbu usul bir-birlari bilan xabar almashish uchun ilovaning turli versiyalariga yordam beradi. Bulutli muhitda sinxronlashtirish mumkin bo'lganligi sababli, bu veb-roli va ishchi roli bir-biri bilan bog'liq. Bir foydalanuvchiga, veb-interfeysi orqali sezilarli hisoblash quvvatini talab qiladigan vazifani taklif qilinsin. Veb roli olingan so'rovni navbatga yozadi. Ishchi o'rni, bu navbatga kirish, so'rovni qabul qiladi va ijro etadi. Amalga oshirish natijalari (javob) navbatdagi qoidada, navbatda yuboriladi. Ma'lumotni tashkil qilish usulidan qat'iy nazar, WINDOWS-da AZURE Storage-da ma'lumotlar uch marta takrorlanmoqda, bu tizimning barqarorligini ta'minlaydi: nusxalardan bittasida ma'lumot yo'qotilishi halokatli emas. Bundan tashqari, boshqa Microsoft ma'lumot markazida saqlanadigan arxiv nusxalari mavjud. Bu shuni anglatadiki, agar barcha ma'lumotlar markazi yo'qolsa ham, ma'lumot boshqa markaz arxividan olinadi va qayta tiklanadi.



3.17- rasm. Biznes jarayonini boshqarishda bulutli texnologiyadan foydalanish

OS - Matnning eng yangi komponenti WINDOWS AZURE dasturini va ma'lumotlaringizni saqlaydigan bir qator kompyuterlarni tashkil qilish imkonini beradi. Bunday "kompyuter mato" ni boshqarish mato nazorat qiluvchi dasturiy ta'minot orqali amalga oshiriladi. Mato barcha ishlaydigan ilovalarni nazorat qiladi, turli VMlarda OS bilan o'zaro ta'sirlarni boshqaradi va ilovani ishlatish uchun jismoniy serverni tanlaydi, shu bilan birga uskunalardan foydalanishni optimallashtirish. Ilovalar dasturga kerak bo'lgan har bir narsaning XML tavsifini o'z ichiga olgan konfiguratsiya fayllari yordamida boshqariladi, masalan, veb-roliklar va ish rollari mavjud virtual mashinalarning zarur miqdori. Mato tekshirgichi bu virtual mashinalarni yaratadi va kerak bo'lganda muvaffaqiyatsiz bajarish yoki boshqa jismoniy serverda ishlatish uchun har birining holatini tekshiradi.

WINDOWS AZURE komponentlari turli xil ilovalarni yaratishga imkon beradi. Ya'ni, ölçeklenebilir bir Internet ilovasi yaratish uchun, programci, kerakli veb-o'rni sonini foydalaniib, jadvaldagи ma'lumotlarni saqlash kerak. Parallel hisoblash ilovasi veb-o'rni, so'rovlarni saqlash uchun navbat, kerakli ishchi rollari va ma'lumotlarni saqlash uchun jadval (yoki BLOB) talab qiladi. O'z navbatida, SQL Azure va AppFabric WINDOWS AZURE echimlarini dasturiy ta'minot va ma'lumotlar bazalari bilan ishlash imkonini beradi. mahalliy tarmoq yoki boshqa provayderlarning bulutli tizimlari bilan Makarov S.V. Yuklash effekti // Creative Economics. - M ;, № 9,2010.

WINDOWS AZURE asosida yaratilgan dasturlar bir vaqtning o‘zida jismoniy shaxslarga, korporativ foydalanuvchilarga yoki har ikkalasiga xizmat sifatida taqdim etiladi. Ba’zi Microsoft bulutli xizmatlar narxlarining ayrim misollar:

- Hisoblash kuchi - soatiga 0,12 dollar
- Har oyda ma'lumotlarni saqlash - \$ 0.15 / GB
- Ma'lumotlarni uzatish - \$ 0.01 / 10 Kb
 - Ma'lumotlarni yuklab oling - \$ 0.15 / GB

Bilan birga wINDOWS yordamida AZURE mustaqil dasturiy ta'minot ishlab chiquvchisi dasturiy ta'minot printsiplarini xizmat sifatida qo'llash orqali biznes foydalanuvchilariga ilovalarni yaratishi mumkin.

Masalan, Amerika kompaniyasi Alinean, Inc. tomonidan ishlab chiqilgan yechim bo‘lishi mumkin. Uning faoliyat yo‘nalishi savdolarni tahlil qilish va marketing sohasida talab qilinadigan analitik vositalarni taqdim etish hisoblanadi. Alinean tizimlari keljakda o‘zingizning biznesingizning ehtiyojlarini va imkoniyatlarini baholashga imkon beradi, potentsialni ishlab chiqish uchun echim taklif qiladi va investitsiyani qachon to‘lashini hisoblash. Alinan foydalanuvchilar - dunyoning turli burchaklarida joylashgan korporativ mijozlar. Ularning orasida IBM, HP, Microsoft, Intel, AT & T, VMware, Oracle, Siemens, Symantec va boshqalar bor. Orlando (Florida, AQSh) da joylashgan Alinean ma'lumot markazida so‘rov bo‘yicha 20 ta server, Haftada bir kun. Tadbirkorlik hajmi oshdi va imkoniyati etarli emas edi, va ichki ma'lumotlar markazining mazmuni tobora qimmatlashib bordi.

Shuning uchun, oldindan ishlab chiqilgan dasturni WINDOWS AZURE ning tomiga o‘tkazish to‘g’risida qaror qabul qilindi. Natijada 28 yoshga to‘ldi virtual serverlar Azure va 20 SQL Azure (10 gigabaytli) bilan ishlaydi. Xizmatdan so‘ng haq to‘lash hisobiga Alinean texnik xizmat narxini 60% ga kamaytirishga muvaffaq bo‘ldi. Oldingi, an'anaviy modelga nisbatan. Bundan tashqari, rahbariyat taxminan 160% ni tashkil qiladi. WINDOWS AZURE-da, daromadlarning o‘rtacha o‘sishini

investitsiyalar hajmiga (ROI - Investitsiyalar daromadi) nisbati avvalgi konfiguratsiyaga nisbatan (100%) nisbatan.

WINDOWS AZURE-ning o‘lchamliligi tufayli juda ko‘p foydalanuvchilarining yozuvlarini saqlashga imkon beradi. Bulutli echimlarni yaratib, rivojlanish kompaniyasi nafaqat korporatsiyalarga, balki jismoniy shaxslarga ham tayanishi mumkin. Ushbu dastur Yangi Zelandiyadagi TicketDirect International kompaniyasi tomonidan amalga oshirilgan bo‘lib, u onlayn rejimda ishlaydi, Yangi Zelandiyada madaniy va sport tadbirlari uchun barcha chipta savdosining 45 foizi amalga oshiriladi. Microsoft SQL Server 7 va SQL Server 2000 asosidagi avvalgi, an'anaviy biletlash tizimi Visual Basic 6 da yozilgan edi. Dastur osongina bir soat davomida bir necha yuz sotuvga chiqdi. Biroq, savdo kunlarida, ommaviy tadbirga tashrif buyurish uchun chegirmalar e’lon qilinganida, minglab odamlar bir vaqtning o‘zida "o‘tib ketishga" harakat qilishdi. Ajablanarli narsa emaski, kompyuter mashinasi chipta sotuvchisi bunday foydalanuvchilarining oqimiga dosh bermadi.

WINDOWS AZURE, TicketDirect-ga, haqiqatan ham pul to‘lash qobiliyatiga ega xizmat sifatida kengaytirilgan infratuzilma bilan ta’minladi. Natijada, savdo paytida, ilova qo‘shimcha imkoniyatlardan foydalanishni boshlaydi. Endi TicketDirect nafaqat faoliyatning vaqtinchalik portlashlarini qoplash uchun uskunalarini sotib olishni talab etmaydi. Deyarli hech qanday chekllovlar mavjud emas. Bultlarda kompaniya bir necha mashhur tadbirlarga xizmat qiladi, shu bilan bir vaqtda sotuvarlar boshlanadi. WINDOWS AZURE biznes uchun zarur bo‘lgan qancha imkoniyatni ta’minlaydi.

WINDOWS AZURE muhitida foydalanuvchilarining korxona xodimlari bo‘lgan ichki ilovalar yaratilishi mumkin. Bunday holda, öлçeklenebilirlik, ehtimol, juda muhim emas. Biroq, kompaniya faoliyatida portlashlar ham sodir bo‘ladi - keyinchalik korxonaning devorlari ichida bultlarda hisoblashning afzalliklarini yuqori baholash qiyin. Misol tariqasida, WINDOWS AZURE ning dasturini topgandek, Microsoft-ning o‘zi, yoki aksincha uning axborot texnologiyalari bo‘limi bo‘lsin. Har yili o‘tkaziladigan xayriya aksiyasi doirasida IT-bo‘limi "Yunayted Way" xayriya

tashkiloti foydasiga online auksion o'tkazmoqda. Ilgari jihozlar va dasturiy ta'minot bu yil davomida bir yilda bir marotaba faqat bir marta o'tkazilsa, unga yil davomida yordam berildi. Bundan tashqari, kim oshdi savdosining oxirida texnik xodimlarning duch keladigan boshqa muammolari ham bor edi. Har safar bu safar faollik kuchayib borar edi va tizim haddan tashqari yuklangan edi.

IT bo'limi bulutli hisoblash tizimiga o'tishga qaror qildi. WINDOWS AZURE va Microsoft SQL Azure ma'lumotlarni saqlash uchun ishlatalgan. Endi kim oshdi savdosining oxirgi kunlarida IT-guruhi tizimni ko'proq so'rovlardan oqimiga xizmat qilish uchun ko'proq resurslardan foydalanishga programmoqda. Auktsion tugagach, undagi imkoniyatlar pastga tushib ketadi. Bulutli model zarur bo'lgan ko'p foydalanuvchilarga xizmat qilishga tayyor. Microsoft kompaniyasining katta shirkati ichida tizim hozirda sizga xayr-ehson qilish uchun qo'shimcha mablag'ni yig'ish imkonini beradi.

Ushbu misollar, talab qilinadigan binolarni qurish haqida gapiradi. Ammo WINDOWS AZURE muhitida ishlash uchun, o'z arizangizni dasturlash shart emas. Keling, har birimiz Microsoft bulut operatsion tizimini sinovdan o'tkaza olamiz. WINDOWS AZURE asosida, ofis ilovalari "Live" Windows Live tizimi doirasida so'rov bo'yicha mavjud. Windows Live sizga Word, Excel va PowerPoint formatida hujjatlarni yaratish imkonini beradi va ularni virtual diskda, bulutlarda saqlaydi. Qizig'i shundaki, tizim an'anaviy Microsoft dasturidan foydalangan holda kompyuterda onlayn-hujjatni ochishga imkon beradi. Kelajakda WINDOWS AZURE uning ishlab chiquvchilarining ma'lumotlar markazlaridan tashqariga chiqadi va boshqa korporatsiyalarning devorlariga o'rnatiladi. Microsoft Dell, HP va eBay kabi kompaniyalar bilan kelgusi hamkorlik haqida e'lon qildi. Ikkinchisi WINDOWS AZURE asosidagi bulutli echimdan foydalanishni rejalashtirmoqda, shuning uchun abonentlar iPad orqali odatiy eBay aktsiyalariga qatnashishlari mumkin.

3.4. Google-drive xarakteristikasi va imkoniyatlari

Google Drive — fayllarni saqlash mumkin bo‘lgan bulutli xosting. Xizmat Google Kompaniyasi tomonidan 2012-yil 24-apreldan beri taqdim etiladi. 2014-yilda xizmatning oylik aktiv tashrif buyuruvchilari soni 240 millionga yetgan^[1]. Asosiy funksiyalari : internetda fayllarni saqlash, ularni tahrirlash va ko‘chirib olish. Google Disk tarkibiga Google hujjatlar, jadvallar, prezentatsiyalar va boshqa ofis dasturlarida bajarilgan turli formatdagi fayllar kiradi. Xizmat 15 GB bepul joy taklif etadi. Faol foydalanuvchilar qo‘sishma pul evaziga yana joy sotib olishlari mumkin.

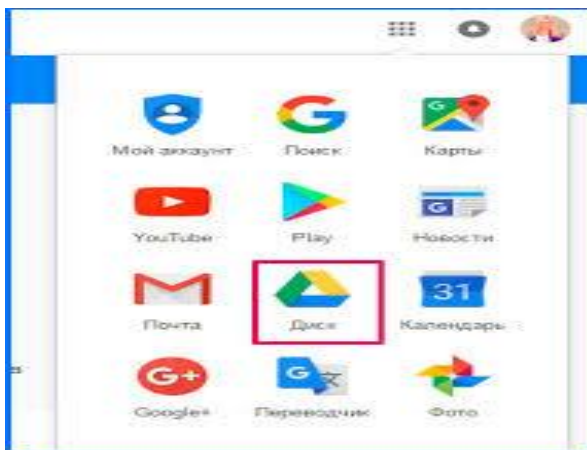
Texnik taraqqiyot hali to‘xtamaydi. Oxir-oqibat samarasiz bo‘lib qoladigan texnologiya yo‘q bo‘lib ketadi va boshqa, yanada rivojlangan, uni almashtirish uchun keladi. Buning aniq namunasi ma'lumotlarni saqlash usullarining evolyutsiyasidir. Agar ilgari kursda disk va DVD disklari, bugungi kunda ko‘pchilik odamlar ko‘proq hajmdagi ixcham flesh-disklarda ma'lumotlarni saqlashni afzal ko‘radilar va ular juda ko‘p ma'lumotlarni joylashtirishlari mumkin. Bunday xizmatda hisob yaratgan har qanday foydalanuvchi o‘z fayllarini serverga yuklashi va ularga har qanday kompyuter yoki boshqa qo‘llab-quvvatlanadigan qurilmadan (planshet, smartfon, va hokazo) o‘z hisobiga kira olishi mumkin. Qabul qilaman, juda amaliy: vaqt va pulni tejashingiz mumkin. Bir ahvolga tushib qolganingiz - internetga kirishingiz kerak. Ulanish yo‘qligi sizni yuklab olingan ma'lumotlarga kirish huquqidan mahrum qiladi. Yaxshiyamki, deyarli har bir kishi tarmoqqa kirish imkoniyatiga ega.

Ishlayotgan foydalanuvchilar uchun katta fayllar disk maydoni miqdori asosiy mezondir. Agar xizmat kerakli joyni taqdim qila olmasa, ularda ulardan foydalanish maqsadga muvofiq bo‘lmaydi.

Bir paytlar asoschilaridan biri bo‘lgan Dropbox bulut texnologiyalari, hozirda ishonch bilan disk maydoni boshqa jihatlar bilan solishtiradigan boshqa ishtirokchilar bilan raqobat qila olmaydigan begona deb atash mumkin. Ro‘yhatdan o‘tishda faqat 2 gigabayt, oddiy ish uchun 1 gigabayt va dasturlarni foydalanuvchilar dasturiga jalg qilish uchun 13 gigabayt (har bir foydalanuvchi uchun 500 megabayt, ro‘yxatdan o‘tgan

va mijoz tomonidan o‘rnatilgan). Serverda faqat 15 gigabaytlik bepul taqdim etiladi. Va agar Google Docs hujjatlarini saqlash uchun bir xil maydon ishlataligan deb hisoblasangiz elektron pochtaFoydalanuvchilar kichik tarkibga ega bo‘lishlari kerak. . Misol uchun, hozir 100 GB narxi 2 \$, 1 TB - \$ 10. Siz bir necha o‘nlab terabaytni olasiz (kimga kerak bo‘lishi mumkin, deb o‘ylayman).

Cloud Mail.ru - Mail.ru-ning bulutli saqlash haqida nima desa, ular, va foydalanuvchilar uchun serverlarda etarli bo‘sh joy mavjud. Xizmatni ulovchi har bir kishi 100 gigabaytgacha bo‘sh joyni ishlatsi mumkin, u erda cheksiz fayllarni yuklash mumkin.



3.18- rasm. Cloud Mail.ru ish stoli

MediaFire - MediaFire bulutida siz 50 gigabaytlik maydonni olishingiz mumkin, lekin olish shartlari ancha murakkab. Diskdagi boshlang‘ich hajmi faqat 10 gigabayt. Boshqa 8 gigabaytni muayyan ilovalar va kengaytmalarni o‘rnatib, qolgan 32 xizmatni xaridorga taklif qilish orqali olish mumkin. Har bir foydalanuvchi uchun 1 gigabayt qo‘shimcha.

Yandex Disk - bulutli saqlash Yandeks mahalliy kompaniya 3 GB hajmida dastlab taqdim etadi bo‘sh joy, oddiy manipulyatsiya yordamida 10 Gb ga osonlikcha o‘zgartirish mumkin. Faol tavsiyalarni (bir kishiga 500 megabayt) jalb qilish orqali qo‘shimcha joy ochiladi. Bundan tashqari, Yandeks veb-saytida turli zaxiralarni kuzatib borish mantiqan to‘g’ri keladi. Masalan, endi "Rostelekom" dan "OnLime" tarif

rejasidagi har qanday abonent 100 GB qo'shimcha ochishi va Yandex logotipi bilan Kingston kartasini sotib olganligi - bu flash haydovchining hajmi sifatida ko'p gigabaytni qo'lga kiritishi mumkin.

Microsoft OneDrive, ro'yxatdan o'tgan har bir foydalanuvchi uchun 15 gigabaytlik ma'lumotdan foydalanishga imkon beradi, va agar u ham kompyuterning egasi bo'lsa windows o'rnatilgan 8 ga teng bo'lsa, unda o'lchami 10 gigabayt ortadi.

Mega yangi kelgan foydalanuvchilarga 50 gigabayt beradi har qanday fayl uchun bo'sh joy. Bu biroz bo'lsa-da, lekin boshqa ko'plab raqobatchilardan farqli o'laroq, qo'shimcha ravishda firibgarlik qilish kerak emas.

Copy.com - referral dasturi bilan boshqa bulutli xizmat. Dastlab u 15 gigabayt bo'sh maydonni taqdim etadi, lekin har bir ishtirokchi uchun hech qanday dahshatli gigabayt hisoblanmaydi, lekin 5 gigabaytgacha. Bepul versiyada mavjud bo'lган barcha cheklowlarni olib tashlash va 250 gigabaytdan 1 terabayt bo'sh joyga ega bo'lishni istasangiz, oyiga \$ 5 to'lab, obuna bo'lishingiz kerak.

Apple iCloud - boshqa Apple xizmatlaridan farqli o'laroq, saqlash kompyuter egalari tomonidan hamda boshqa ishlab chiqaruvchilarning mobil qurilmalari tomonidan ishlatalishi mumkin. iCloud-da bepul 5 gigabayt bo'sh joy taqdim etadi. 20 gigabaytni kengaytirish uchun oyiga 39 rus rubli, oyiga 200 gigabayt - 140 rubl sarflanadi. Maksimal 1 terabayt va oyiga 749 rubl.

Google-drive ning Xavfsizligi va maxfiyligi

Ko'p odamlar bulutli xizmatlardan foydalanishni xohlamaydilar, chunki ular o'g'irlikdan qo'rqishadi yoki biror ma'lumotni yo'qotishdan qo'rqishadi. Keling, bunday xizmatlarning yaratuvchilari bunday vaziyatlarning oldini olish bo'yicha qanday ishlar qilganini ko'rib chiqaylik.

Dropbox zamonaviy ma'lumotlarni himoya qilish usullaridan foydalanadi: SSL va 256-bit AES, serverga yuklangan barcha fayllarni xavfsiz uzatish va saqlashni kafolathaydi. Barcha ilovalar va xizmat kengaytmalari zaifliklar uchun tekshiriladi va vaqtiga vaqtiga bilan yangilanadi. 2 bosqichli tekshiruvni ulash mumkin.



3.19- rasm. Dropbox ilovasining ko‘rinishi

Google Drive'da texnologiya raqobatdoshligini himoya qilish nuqtai nazaridan emas. . Albatta, bu xavfsizlikning ayrim qoidalariga rioya qilish zaruratini bekor qilmaydi - sozlashlarda konfidentsiallikni o‘rnatish, ishni bajarishdan so‘ng umumiyligida kompyuterdan ishdan bo‘shatish.

Mail.ru bulutiga yuklangan barcha fayllar Kasperskining yordami bilan sinovlanadi viruslar va boshqa zararli kodlar mavjudligi uchun. Yordamchi bazalar yangilanayotganda, sinov qayta ishlanadi. Boshqa xizmatlardagi kabi fayllar shifrlangan. Kamchiliklarga kelsak, litsenzion kelishuv xizmatining shartlarini eslatib qo‘yish, Mail.ru-ning barcha javobgarligini ruxsatsiz foydalanish bilan bog’liq har qanday salbiy holatlarga olib tashlash, texnik muammolar.

Microsoft OneDrive bir vaqtning o‘zida fayllaringizning bir nechta nusxasini yaratadi, ularni turli serverlarga joylashtirish. Agar ulardan biri muvaffaqiyatsiz bo‘lsa, saqlangan ma'lumotni yo‘qotmaysiz. Uchinchi shaxslar tomonidan kirishdan muhofaza qilish ham yaxshi darajada - ikki bosqichli tekshiruv, qo‘sishimcha ma'lumot yordamida hisobni tiklash imkonini beradi. Operatsion xizmat mavjud texnik qo‘llab-quvvatlash.

Yandex Disk. Shifrlangan aloqa sizning shaxsiy ma'lumotlaringizni tajovuzkorlar tomonidan to‘xtatilishini oldini oladi, kuchli parolni o‘rnatish qobiliyati - uchinchi tomon hisoblarining kirishi. Agar siz kutilmaganda sizning qurilmangiz (do‘konga borganingizda) yo‘qoladi, unga kirish uchun maxsus tanlov orqali bloklanishi mumkin.

MediaFire'da 2 bosqichli tasdiqlash va shifrlangan aloqa mavjud. Bulutda haqiqatan ham muhim ma'lumotni saqlamoqchi bo‘lmaganlar uchun bu etarli.

Mega – siz mega serverga yuklagan barcha fayllar, sizning qurilmangizda avtomatik ravishda shifrlanib qoladi va shifrlangan versiya allaqachon kassetada joylashgan, hatto ushbu xizmatni boshqarish unga kira olmaydi. Rostini aytganda, so‘nggi bayonot bilan ehtimol aldanib qolamiz, ammo xavfsizlikka qo‘srimcha ishonch paydo bo‘ladi.

Copy.com nafaqat foydalanuvchi fayllarini zararli foydalanuvchilardan himoya qiladi, balki sizning o‘zingizning ehtiyyotkorlikingizdan ham himoyalaydi.

Apple iCloud - Apple iCloud-ga yuklab olingan barcha ma'lumotlar, AES texnologiyasi 128 bitli kalitlari bilan shifrlangan. Himoya faqat fayllar saqlanadigan serverning o‘zi emas, balki fayllarni serverga yuklash jarayoni ham himoyalangan. Agar so‘ralsa, ikki bosqichli tekshiruvni ulashingiz mumkin, bu esa u do‘kon foydalanuvchi foydalanuvchini bog‘liq bo‘lgan qurilma bilan aniqlash imkonini beradi. Boshqa tomondan, har bir kishi iCloud dan o‘g’irlangan mashhur fotosuratlar juda ko‘p sonli skandalini esga oladi. Xavfsizlik kamligi tezda bartaraf etildi, biroq u faqatgina shundaymi?

Google-drive ning Funksional imkoniyatlar va qo‘srimcha imkoniyatlari Serverda fayllarni saqlash qobiliyati zamonaviy bulutli saqlash xizmatlarining qobiliyatiga ega bo‘lgan yagona narsa emas. Deyarli har qanday xizmat foydalanuvchilar uchun foydali bo‘lishi mumkin bo‘lgan qo‘srimcha funktsiyalarga ega.

Dropbox ham brauzer interfeysi orqali yaxshi ishlaydi, va u orqali o‘rnatilgan dastur. Fayllarni yaratish va tahrirlash uchun barcha vositalar to‘liq qo‘llab-quvvatlanadi. Muhim bo‘lgan narsa, o‘zgaruvchan fayllar juda tez yuklanadi. Ushbu ta’sir qisman tartibga solish orqali amalga oshiriladi (faqat tahrirlangan faylning o‘zgartirilgan qismi, avval siqilgan) serverga ko‘chiriladi.

Google Drive qulay va funktsional interfeys bilan ajralib turadi, Ajam foydalanuvchilarga ham intuitivdir. Ko‘rish va tahrirlash uchun o‘rnatilgan uskunalar mavjud matnli hujjatlar va turli formatdagi tasvirlar. Mobil qurilmalar bilan qo‘llab-

quvvatlanadigan ish va ular uchun maxsus ishlab chiqilgan qo'shimcha funktsiyalar mavjud.

Cloud Mail.ru - ko'pchilik brauzer orqali ombor bilan ishlashning noqulayligi haqida shikoyat qilmoqdalar, davriy xatolar va barcha ruhiy jihatlar. Muammo o'rnatish orqali hal qilinadi dasturiy ta'minot xizmat bilan ishlash. Qolganlarida, alohida narsa yo'q - mobil mijoz, pochta va boshqa standart funktsiyalar bilan integratsiya.

Microsoft OneDrive - OneDrive-da foydali yangiliklar juda ko'p. Ulardan eng muhimi - yaratilish va tahrir qilish qobiliyati microsoft hujjatlari Office (Word, Excel, va boshqalar) to'g'ridan-to'g'ri Hotmail orqali fayllarni saqlash va yuborish uchun.

Yandex Disk rivojlangan funktsiyalarga va qo'llab-quvvatlanadigan tizimlarning keng qamroviga ega, shu jumladan, ko'chma telefon Windows Phone va Linux. Yandex Disk bir nechta boshqa Yandex xizmatlari bilan integratsiyalashgan, bu esa ishni sezilarli darajada osonlashtiradi.

MediaFire, fayllarni saqlashning asosiy funktsiyasidan tashqari, ularni internetda baham ko'rishga imkon beradi. 200 dan ortiq fayl formatlarini qo'llab-quvvatlaydi.

Mega iOS va Android qurilmalarida yaxshi ishladi, shuningdek yaqinda rasmiy mijozlar arizasini sotib oldilar (avval ish faqat brauzer orqali amalga oshirildi).

Copy.com yuqorida ko'rsatilgan Dropbox funksionalligi bilan juda o'xhash, lekin uning chiroyli va intuitiv interfeysi, shuningdek keng platformalar uchun foydali. Apple iCloud faqat Apple qurilmalari egalari tomonidan to'liq baholanishi mumkin. Bulutli avtomatik sinxronizatsiya ma'lumotlar (fotosuratlar, kontaktlar, hujjatlar va h.k.) saqlashni sezilarli darajada osonlashtiradi va qo'shimcha dasturiy ta'minot o'rnatishga hojat yo'q. ICloud'dan foydalanishni istagan Windows egalari iTunes ni o'rnatishi kerak, bu esa biroz noqulay.

Quyidagi xizmatlardan qaysi birini eng yaxshi deb atash mumkin? Belgilanish juda qiyin. Har bir omborda afzalliklar va kamchiliklar mavjud. Agar siz eng mos (o'rtacha) variantni tanlasangiz, u ko'pchilikka ma'qul bo'ladi, shunda Google Drive'da tanlov bo'ladi.

Katta bo‘sh disk maydoni bilan faxrlanmasa ham, o‘rtacha foydalanuvchi ehtiyojlarini qondirish qobiliyatiga ega. Ushbu xizmatdagi muhim fayllarni saqlab qolish uchun siz tinchgina himoyani eng yuqori darajada saqlashingiz mumkin. Texnik muammolar va tajovuzkorlar Sizga zarar etkazmaydi. Agar fayllarni tezda bir qurilmadan boshqasiga uzatish kerak bo‘lsa, ko‘pchilik muammo bilan duch kelgan. Misol uchun, sizning telefoningizdagi rasmlar kompyuteringizda tezda tahrirlanishi mumkin. Ushbu maqsadlar uchun flesh-disklardan foydalanish noqulaylik tug'diradi, chunki siz kompyuterga mahalliy kirishni amalga oshirishingiz kerak va har safar smart-kartangizdan Flash-kartani chiqarib olishingiz kerak.

The screenshot shows the Google Drive account creation interface. The fields are numbered as follows:

1. Имя (Name) field.
2. Фамилия (Last Name) field.
3. Придумайте имя пользователя (Create a user name) field, with a note below it: Это поле должно быть заполнено. (This field must be filled).
4. Придумайте пароль (Create a password) field.
5. Дата рождения (Date of birth) field with dropdowns for Day, Month, and Year.
6. Пол (Gender) field with options: Мужской (Male), Женский (Female), and Другое (Other).
7. Мобильный телефон (Mobile phone) field with a country code selector (+7) and a phone number input field.
8. Далее (Next) button.

3.20- rasm Google disk ish maydoni

Bulutli saqlash bu muammoni osongina echishda. Google Diskdan foydalanganda foydalanuvchiga 15 GB bo‘sh joy beriladi, u muhim ma'lumotlarni saqlash va ko‘paytirish uchun ishlatilishi mumkin.

Onlayn versiyani qanday ishlatish kerak Google Diskdan foydalanishni boshlash uchun siz avval hisob yaratishingiz lozim. Agar foydalanuvchi mavjud bo‘lsa [Android qurilmasi](#) yoki Gmail pochtasidan foydalansangiz, u holda siz faqat login ma'lumotlarini eslab qolishingiz kerak.

Yangi hisob qaydnomasini saqlash uchun ushbu sahifaga o‘ting. Unda barcha zarur ma'lumotlarni (ismi, familiyasi, tug'ilgan yili, jinsi, telefon raqami) kiritilishi kerak.

Ro‘yxatdan o‘tish tugagandan so‘ng, siz telefonni tasdiqlashingiz kerak, buning uchun kodi bilan xabar raqamga keladi. Maxsus maydonga kiritish kerak bo‘ladi. Shundan so‘ng siz bulutli saqlash bilan ishslashni boshlappingiz mumkin.

Onlayn versiyani ishlatish uchun xizmatning saytiga o‘ting.

Foydalanuvchiga xotirada fayllarni qo‘sishingiz va o‘zgartirishingiz mumkin bo‘lgan yaxshi interfeysga ega bo‘lishingizdan oldin. Brauzer versiyasi orqali quyidagilar mumkin:

- papkalarni va fayllarni yuklab olish va yaratish;
- hujjatlar, jadvallar va prezentatsiyalar yaratish;
- ishlov berish fotosuratlari;
- o‘zgartirilgan hujjatlarni brauzer orqali ko‘rish.

Onlayn versiya kompyuterda bo‘lganidek, aksariyat narsalarni bajarishga imkon beradi. Google foydalanuvchilar bilan ishlash uchun to‘la-to‘kis bulutli ofisga ega turli xil turlari fayllar. Oynaning katta qismini ish maydoni egallaydi, u barcha ombor va papkalarni o‘z ichiga oladi.

3.5. Mobil o‘qitish. M-learning

M-learning da mustaqil ta‘limini samarali tashkil qilish

Mustaqil ta‘limini samarali tashkil qilish uchun axborot-kommunikatsiya texnologiyalarining turli vositalaridan foydalanish mumkin. Jumladan, elektron kurslar, elektron ta‘lim tizimlari, video ma‘ruzalar, veb- seminarlar, elektron testlar va boshqalar. Bu vositalardan tashqari, hozirgi vaqtida zamonaviy va ixcham mobil texnologiyalar xam mavjud. O‘quvchilarning mustaqil ta‘limini mobil texnologiyalar asosida tashkil etishda birinchi navbatda muayyan vaqt va joyga bog‘liq bo‘lмаган holda ta‘lim materiallari o‘rganiladi. Bu sizni o‘rganishingiz kerak bo‘lgan ma‘lumotlarni olishga imkon beradi.

Mobil texnologiya asosida ta‘lim bugungi kunda xorijiy mamlakatlarning ta‘lim tizimlarida keng qo‘llanilmoqda. Amerika Qo‘shma Shtatlari, Kanada, Evropa mamlakatlarida mobil ta‘lim resurslari va ularning rivojlanish usullarini birlashtiruvchi yagona platformadan foydalanish orqali turli fanlarni o‘qitishda mobil ta‘lim texnologiyalari joriy etilganligini ta‘kidlash mumkin.

Bugungi kunda ko‘plab kompyuter, aloqa va hisoblash texnikasi ishlab chiqarayotgan firmalar yangi platformadagi ixcham sensorli zamonaviy kompyuterlarni ishlab chiqarmoqdalar. Bularga planshet, smartfon va mobil qurilmalarni keltirish mumkin. Rivojlangan mamlakatlarning statistik ma‘lumotlariga ko‘ra, mobil qurilmalar aksariyat hollarda intellektual tizim tashkil etuvchisi smartfon yoki planshetlar hisoblanadi.

Planshetni boshqarish uchun sensorli ekrandan foydalaniladi. U bilan ishslash fizik klaviatura va sichqoncha qurilmasidan foydalanmasdan, barmoqlar yordamida amalga oshiriladi. Sensorli ekranda matnni kiritish umuman olganda, klaviaturada terish tezligidan qolishmaydi.

XX asrning 70yillarida hisoblash tizimlari nazariyasi sohasidagi amerikalik olim Alan Key «kitob o‘lchamidagi kompyuter» g‘oyasini taklif qilgan³. 90-yillarda cho‘ntak kompyuterlarining paydo bo‘lishi bilan mobil vositalarni o‘rganish loyihalari va o‘quvchilar uchun mobil ta‘limdan foydalanish kuzatilgan. Tarmoqdan mobil texnologiya asosida bilim olish V.A.Kuklevning ilmiy tadqiqot ishlarida atroficha o‘rganilgan. Tadqiqot ishida mobil jihozlari asosida WiMAX simsiz tarmog‘ida masofali ta‘limdan foydalanish va bolalar uchun Intel Classmate turidagi kompyuterlarda ishslash bo‘yicha ma‘lumotlar o‘z aksini topgan. Shuningdek, M.A.Grigurevaning ilmiy tadqiqot ishlarida mobil kompyuter tizimlarida informatika fanini o‘qitish⁵, Savill-Smit, G.Stead va G.Colley loyihalarida mobil tizimlar asosida matematika va lingvistika fanlarini o‘qitishni tashkil etish masalalari o‘rganilgan⁶. Avstraliya, Buyuk Britaniya, Italiya, Kanada, Kipr, Meksika, Yangi Zelandiya, Polsha, AQSh, Turkiya, Chili, Shvesiya va JAR davlatlarida ichki axborot va telekommunikatsion vositalar (mobil kompyuter tizimlari: telefon, planshet va smartfon) asosida ta‘lim olish texnologiyalari keng qo‘llanilmoqda.

M-learning imkoniyatlari haqida

Mobil qurilmalarning imkoniyati tobora taraqqiy etib borayotganligi sababli ular ta‘lim vositasi sifatida keng qo‘llanilishi an‘anaviy va noan‘anaviy ta‘limda asosiy

o‘rinni egallab bormoqda. Ta‘lim olishning zamonaviy usullaridan biri, bu mobil texnologiya asosida ta‘lim olish bo‘lib, u kun sayin rivojlanib bormoqda. «Infonetics Research» kompaniyasining analitik basharatiga ko‘ra jahon bo‘yicha so‘ngi besh yilda mobil aloqa asosida global tarmoqdan foydalanish 6 millionga yaqin ekanligini keltirgan1. Hozirda mobil ta‘lim atamasidan uch ko‘rinishda foydalanish mumkin:

M-learning – bu mobil jihozlar (telefon yoki cho‘ntak kompyuter)ni WAP, GPRS yoki 3G texnologiyalar (asosiysi internet tarmog‘iga kirish mumkinligi) bilan bilim olish va almashish texnologiyasi;



3.21- raasm Bulutli M-learningni ko‘rinishi

M-learning - bu mobil aloqa vositalari (mobil telefon va kommunikatorlar) yordamida o‘quv jarayonini tashkil etishda foydalilaniladigan texnologiya;

M-learning - bu ta‘lim shunday jarayonki, masofaviy ta‘limda shaxsiy o‘qitish jihoz (noutbuk, cho‘ntak kompyuteri yoki mobil telefon)laridan foydalanish tushuniladi.

Mobil ta‘lim bo‘yicha ko‘plab konferensiyalar va ko‘rgazmalar o‘tkazilmoqdi. Bular jumlasiga mLearn, WMUTE va IADIS Mobile, Iordaniyada ISML, Malayziyada mobil ta‘lim, Londonda portativ qurilmalar bilan ishslash, AQShda mobil ta‘lim kabi bir qator xalqaro anjumanlar o‘tkazildi. Anjumanlarda ko‘tariladigan asosiy masala: mobil ta‘lim o‘quvchilarning o‘zlashtirishiga qanday darajada ta‘sir ko‘rsatayotganligi. Mobil ta‘limning ahamiyati quyidagicha:

– ta‘limga yangi texnologiyalarni jalb qilish imkonini beradi;

- mobil qurilmalar kitoblar, kompyuterlar va boshqa vositalarga nisbatan ihcham va kichikroq hajmga ega;
- ta‘lim olishda ishtirok etayotgan o‘quvchilar tomonidan foydalanishini baholash mumkin.

Mobil qurilmalarning imkoniyati nafaqat qo‘ng‘iroq qilish yoki xabar almashish uchun, balki undan kengroq vazifalarni bajarishga mo‘ljallangan. Bugungi kunda bu qurilmalar ko‘pgina foydalanuvchilar uchun axborot olish, bilimlarni shakllantirish, fikr almashish imkoniyatlarini taqdim etmoqda. Darhaqiqat, bugungi kunda mobil ta‘lim yoki m-learning haqida ta‘riflar ko‘p keltirilgan. Bu vositalar o‘quvchilarning ma‘lumotlar olishida asosiy vositalardan biri bo‘lib qolmoqda. O‘quvchilar smartfon yoki planshetlarlarda ta‘lim resurslariga doimo ega bo‘lishni xohlashadi.

Bugungi kunda o‘quvchilarning ko‘pchiligi internetga ulanishda shaxsiy va portativ kompyuterlarga nisbatan mobil texnologiyalarda ulanishlar soni bir necha barobarga oshib ketdi. Mutaxassislarning fikriga ko‘ra, mobil aloqa kompaniyalari ko‘rsatadigan xizmatlar tahlil qilinganda avval mobil aloqa faqat aloqa uchun ishlatilgan bo‘lsa, hozir borgan sayin gaplashish o‘rniga internet aloqasidan foydalanishga talab ko‘payayotgani ta‘kidlanmoqda. O‘quvchilar darsdan tashqari vaqtlarida mustaqil ta‘lim olishda mobil vositalar, internetdan foydalanishga harakat qilishlari bilimlarini oshirishlariga ijobjiy ta‘sir ko‘rsatishi amaliyotlarda isbotlanmoqda. Ular ta‘lim resurslariga doimo ega bo‘lishni xohlashadi.

Mobil ta‘lim ko‘p afzallikkarga ega: o‘quvchilar ta‘lim ma‘lumotlari va tizimlariga mobil aloqadan foydalanishga harakat qilsalar, bu texnologiya o‘quv jarayonining o‘zini ancha yaxshilashi va boyitishi mumkin.

Mobil vositalardan foydalanuvchilar axborotga bo‘lgan ehtiyojlarini ta‘minlashda turli mavzulardagi yangiliklarni o‘qish, videolarni tomosha qilish, jonli efir va eksklyuziv ko‘rsatuvarlar va tijorat sohalari bo‘yicha axboratlardan mobil ilovalarni qurilmaga o‘rnatish orqali foydalanadilar. Buning uchun avvalo internet tarmog‘i orqali mobil ilovalarni qurilmaga o‘rnatish lozim.

Hozirgi vaqtda o‘quv jarayonini tashkil etishni an‘anaviy, texnologik, multimedaviy darajalarga ajratishimiz mumkin. An‘anaviy darajada o‘qituvchi va o‘quvchi aloqasi doimo ta‘minlanadi. Shuning uchun bilimlarni egallash darajasini doimiy ravishda nazorat qilish va amaliy ko‘nikmalarni shakllantirish, xatolarni darhol aniqlash va to‘g‘rilash kerak bo‘ladi. Ta‘lim sifatining texnologik darjasini ta‘limda axborotning ko‘p kanallari mavjudligini aniqlaydi, bu uning rivojlanishi va mustahkamlanishini sezilarli darajada tezlashtiradi. O‘quv jarayonida o‘qitishga ko‘proq e‘tibor qaratiladi. Bunda og‘zaki ta‘limdan va televizor, shaxsiy kompyuter, texnik vositalar, o‘qitishning butun majmuasidan foydalanishni nazarda tutadi. So‘nggi bir necha yillar mobaynida Qarshi davlat universiteti «Amaliy matematika va informatika» kafedrasini kasb-hunar ta‘lim muassasalari bilan o‘zaro hamkorlik integratsiyasi asosida LMS Moodle tizimida o‘quvchilar mustaqil ta‘limini tashkil etish bo‘yicha uslubiy ishlar amalga oshirildi.

Moodle - ingliz tilida Modular Object - Oriented Dynamic Learning Environment (ob‘ektga yo‘naltirilgan modulli dinamik o‘qitish muhiti) so‘zlarining qisqartmasi bo‘lib, web muhitda o‘qitish va onlayn rejimdagi darslarni tashkil qiluvchi kuchli pedagogik dasturiy majmua hisoblanadi. «Moodle» elektron kurslarni boshqarish tizimining asoschisi va ishlab chiqaruvchisi Martin Dugiamas bo‘lib, 1999 yildan beri tizimni rivojlantirish bo‘yicha bir qator loyihalarni bajardi. Tizimning 1.0 versiyasi 2002 yil 20 avgustda ishlab chiqilgan. Bugungi kunda tizimning 3.0 versiyasi keng tarqalgan.

Bugungi kunda «Moodle» tizimidan nafaqat universitetlarda, balki kollejlar, maktablar, notijorat tashkilotlar va turli firmalarda ham foydalaniladi. «Moodle» tizimiga o‘quvchilarning bilimini rivojlantirishga yordam beradigan maxsus tashkil etilgan ta‘lim faoliyati sifatida qaraladi. Moodle tizimi o‘quvchilar mustaqil ravishda uzluksiz ta‘lim olishi va ijodkorligini rivojlantirish imkoniyatini yaratadi. Bu tizim o‘quvchilar bir- birlari bilan yozishmalar orqali xabar almashinuvi, o‘quvchilarning

mustaqil ishlashini ta‘minlashi, zamonaviy o‘qitish usullarini joriy etishi va turli ta‘lim xizmatlarini taqdim qilish bilan belgilanadi.

O‘quvchilar o‘rtasida mobil texnologiyalarning mashhurligini hisobga olib, biz ushbu muloqot turlarini intellektual bilimlarni oshirishga xizmat qilish uchun mustaqil ta‘limda foydalanishga qanday hissa qo‘sishini tahlil qilishimiz kerak. Mustaqil ta‘limda mobil qurilmalardan foydalanishning bir qator usullari mavjud:

- multimediali o‘qitish veb-resurslari (audio fayllar, videofilmlar, podkastlar, grafikalar, xaritalar, rasmlar) ishlab chiqish uchun;
- o‘quv saytlari, resurslar, kataloglar, lug‘atlarga tezkor kirishni ta‘minlash;
- haqiqiy ta‘lim vositasi sifatida mobil aloqa platformalari uchun moslashtirilgan o‘quv materiallarini ishlab chiqishni ta‘minlash (SMS-testlar, o‘quv qo‘llanmalari va mobil ilovalarga asoslangan yo‘riqnomalar).

Bugungi kunda mobil ta‘lim o‘quvchilarga yangi aloqa va hamkorlik vositalarini taqdim etmoqda. Pedagogik nuqtai nazardan, bilimlarni o‘zlashtirishda o‘quvchilar o‘z-o‘zini o‘qitish vositasi sifatida mobil ta‘limdan foydalanadilar.

Shuning uchun mobil ta‘limni rivojlantirish uchun bir qator qadamlar qo‘yilishi kerak. Bular quyidagicha:

- ta‘limni noan‘anaviy tarzda tashkil etish, norasmiy yoki kundalik muhitda mobil o‘quv vositalaridan foydalanib o‘quvchilar o‘zini o‘zi anglashga intilishlarini rag‘batlantirish;



3.22- rasm. Mobil qurilma orqali «Moodle» tizimiga kirish va o‘quv resurslardan foydalanish jarayoni.

- o‘quvchilar bilim va tajriba almashishlari uchun mobil texnologiyalardan foydalanish;
- mobil ta‘limni joriy etish uchun ta‘lim muassasalari bilan birga ma‘muriy va huquqiy standartlarni yaratish;
- shaxsiy mobil qurilmalar bilan o‘z o‘quv uslublarini muntazam takomillashtiradigan o‘qituvchilarni rag‘batlantirish;
- telekommunikatsion kompaniyalar bilan mobil ta‘lim uchun mobil internetning narxini pasaytirish imkoniyatini muhokama qilish.

Mobil ta‘limdan foydalanish uchun o‘quvchilarning mustaqil faoliyati uchun motivatsiyasini oshirish kerak. Buning uchun virtual muhitda o‘qituvchi, masalan, LMS Moodle platformasidan foydalangan holda «Informatika va axborot texnologiyalari» kursida mavzuga oid o‘quv resurslarni yaratib, o‘quvchilarga mustaqil ishslash uchun taqdim etadi.

Uning afzalliklari shundaki, mobil qurilmalar orqali o‘quvchi darsda o‘tilgan mavzuni bo‘sh vaqtlarida chuqurroq o‘rganishi mumkin.

O‘quvchi o‘zining smartfon yoki plansheti yordamida ta‘lim muassasasi hududidagi «WiFi» simsiz tarmoq yordamida «Moodle» tizimiga brauzer dasturi yoki Moodle Mobile apk mobil ilova yordamida kiradi. O‘quvchi «Moodle» tizimiga login va parol kiritish bilan «Informatika va axborot texnologiyalari» fanidan tegishli o‘quv resurslar ekranga chiqadi (3.23-rasm).

«Moodle» tizimida «Informatika va axborot texnologiyalari» fani bo‘yicha o‘qituvchi.



3.23- rasm. Mobil qurilma ekranidagi savol-javob ko‘rinishidagi resurs.

tomonidan berilgan tegishli mavzular asosida o‘quvchilar elektron o‘quv resurslardan foydalanadilar. Ushbu tizimda «Informatika va AT» kursidagi «Excelda sodda ifodalarni hisoblash» mavzusi bo‘yicha berilgan o‘quv reruslar bilan tanishib chiqiladi. Bu o‘quv resurslarida anketa, chat, forum, glossariy, ma‘lumotlar ombori, savol-javob, test va topshiriqlar kabi element yoki resurslar bilan ishlashi ko‘rsatiladi.

Masalan, o‘quvchi mobil texnologiya yordamida «Excelda sodda ifodalarni hisoblash» mavzusi bo‘yicha berilgan savol-javob tarzidagi yaratilgan resursdan foydalanadi. Buning uchun o‘quvchi o‘quv resursni tanlab, o‘z bilimini quyidagicha sinab ko‘radi.

1) Excel jadvallari qanday qismlardan iborat?

– MS Excel 2010 ning standart varag‘ida harflar orqali belgilanuvchi 16348 ta ustun va raqamlar orqali ifodalanuvchi 1048576 ta satr mavjud bo‘lib, ustunlar A harfdan boshlanib XFD bilan tugallanadi. Varaqdagi alohida olingan har bir katakni faollashtirish uning ustida sichqonchaning chap tugmasini bosish orqali amalga oshiriladi.

2) A2D yozuvida qanday xatolik mavjud?

– Bu yozuvda A2D katakcha manzili noto‘g‘ri ko‘rsatilgan.

3) Berilgan uchta sonning yig‘indisini hisoblang.

– Buning uchun dastur ish oynasidan uchta ixtiyoriy katakcha tanlanib, qiymat kiritiladi. Misol uchun: A1=10, B1=20 va C1=30. Yig‘indini hisoblash uchun ixtiyoriy

katakchaga tenglik belgisi qo‘yilib quyidagicha yoziladi: =A1+B1+C1 yoki =10+20+30 kabi klaviatura tugmalari yordamida kiritiladi va Enter tugmasi bosiladi. Shuningdek, mobil ta‘lim asosida o‘quvchilar «Informatika va axborot texnologiyalari» fanidan mustaqil ta‘lim olishda «Dialog» ko‘rinishdagi nashrlardan ham samarali foydalanishlari mumkin. Buning uchun «Excelda sodda ifodalarni hisoblash» mavzusi bo‘yicha «Moodle» tizimiga kiritilgan dialogni yuklash orqali o‘rganish mumkin. Dialog interfaol ko‘rinishda bo‘lib, o‘quvchiga mavzu yuzasidan tegishli savol beriladi va javob berilishi bilan personaj orqali uning emotsiyasida o‘zgarish bo‘ladi. Dialog yakunida o‘quvchining javobi hisobga olinib, bilim bahosi ma‘lum qilinadi.

Taklif etilayotgan mobil texnologiya asosida kasb-hunar kollejlarida o‘quvchilar mustaqil ta‘lim olishini joriy qilish ta‘lim jarayonida «Informatika va axborot texnologiyalari» fanining to‘liq o‘zlashtirilishi va ta‘limda turli tashkiliy shakllarini integratsiya qilish asosida ta‘lim sifatining oshishini, uzlucksiz bilim olishni ta‘minlaydi.

3.6. Rivojlangan mamlakatlardagi masofaviy ta‘limga misollar

Masofaviy ta‘lim haqida tushuncha

Asosiy tushunchalar: masofaviy ta‘lim, sub‘ekt, ob‘ekt, o‘quv- moddiy.finans-iqtisodiy, normativ-huquqiy asoslar, marketing, internet, uslubiy vositalar, darslikdagi, elektron kutubhona, elektron darslik, vidiokonferentsiya, veb-saytlar, matnlar va boshqalar.

Hozirgi zamon ta‘lim tizimida masofaviy o‘qitish ta‘limning qulay turi sifatida kirib keladi.

Masofaviy ta‘lim ma‘lumot olishning shunday shaklidirki unda kunduzgi va sirtqi ta‘lim bilan bir qatorda ma‘lumot jarayonida ta‘limning kompyuter va telekommunikatsiya texnologiyalariga asoslangan afzal an‘anaviy va innovatsion metod, vosita va shakllaridan keng foydalaniladi.

Masofaviy ta‘limning tarkibiy qisimlari quydagilar:

O‘qituvchi, o‘quvchi va kommunikatsiya.

Masofaviy ta’lim vositasida o‘quvchi uchun qulay bo‘lgan joyda individual jadval asosida mahsus imkoniyatlar, telefon, elektron aloqa va boshqa ta’lim vositalari yordamida bir maqsadga qaratilgan nazorat qilish mumkin bo‘lgan ta’lim jarayoni tashkil etiladi.

Masofaviy ta’limda ma‘lum maqsad asosida ta’lim sub‘ekti va ob‘ektining ta’lim vositalari yordamidagi o‘zaro ta‘siri amalga oshadi.

Ma‘lumot jarayoni o‘ziga hos pedagogik tizim elementlarini o‘z ichiga oladi, bular: ta’lim maqsadi, ta’lim mazmuni, ta’lim metodlari va vositalari ta’limning tashkiliy shakllari, nazorat qilish, o‘quv- moddiy, finans-iqtisodiy, normativ-huquqiy asoslar, marketing kabilar.

Masofaviy ta’lim tizimi insonparvarlik printsipiga asoslanadi. Ya‘ni hech kim kambag‘allik, geografik muammolar ijtimoiy himoyalanganlik va boshqa sabablar tufayli bilim olish huquqididan mahrum bo‘lmasligi lozim.

Masofaviy o‘qitishda o‘qituvchi talabaga o‘quv materialini “Internet” tizimi orqali yuboriladi. Ushbu kurs bo‘yicha ta’lim olishni istagan o‘quvchilar veb saytga murojaat qilib, nazariy bilimlarni oladilar, amaliy topshiriqlarni bajaradilar va o‘qituvchiga javobni elektron pochta (e-mail) orqali jo‘natadilar. O‘qituvchi o‘quvchi tomonidan bajarilgan topshiriqni tekshirib, javoni yana elektron pochta orqali o‘quvchiga yuboradi. Zarur bo‘lsa kerakli ko‘rsatmalar beradi.

O‘quv jarayonida o‘quvchi darslikdagi, elektron kutubhona va elektron darsliklardan, vidiokonferentsiyalardan foydalanadi.

Masofada o‘qitish bu mustaqil o‘qishdir. Mustaqil o‘qish davrida o‘quvchida mustaqil fikrlash, o‘z-o‘zini nazorat qilish va boshqarish qobiliyatları rivojlanadi.

Masofadan o‘qitishda o‘quvchi berilgan dasturni qanchalik tez o‘zlashtirsa, shunchalik tez o‘qishini tugatadi va o‘qitishni tugatganligi to‘g‘risida sertifikat oldi.

Masofadan o‘qitishning uslubiy vositalari quyidagilar:

A) darslik,

B) audio va vidiodarsliklar,

- V) veb-saytlar,
- G) elektron kutubhonalar,
- D) matnlar,
- Ye) elektron darsliklar.

Albatta foydalanuvchi ihtiyyorida masofadan ta’lim olishda multimediyali kompyuter, modem va telefon orqali mavjud bo‘lishi kerak.

XXI asrda masofaviy ta’lim eng istiqbolli insonparvar ta’lim va ta’limning integral shakli sifatida ta’lim tizimiga kirib kelmoqda.

XXI asr ta’lim jarayoniga global texnologiyaning kirib kelishi bilan ham harakterlanadi. Chunki bozor iqtisodiyoti talablari o‘z-o‘zidan ta’lim jarayonini dunyo standartlari darajasida takomillashtirishni taqozo etadi.

Hozirgi kunda masofadan o‘qitish dunyoning ko‘pgina rivojlangan mamlakatlarida keng tarqalgan va qulay ta’lim shakli sifatida rivojlanmoqda. Masalan, Finlandiya-ning Oulu universitetida, Buyuk Britaniyaning London Metropolitan universitetida, Gollandiyaning Fontis universitetida, Janubiy Koreya respublikasida masofaviy o‘qitish texnologiyasi keng yo‘lga qo‘yilgan bo‘lib, unda talabalar va boshqa soha mutahassislarining malakasini oshirish sohasida samarali qo‘llanilib kelinmoqda.

O‘z-o‘zidan ma‘lumki, dunyoga yuz tutayotgan O‘zbekiston uchun ham bu ta’lim turi uzoq kelajak emas. Shuning uchun ham O‘zbekiston o‘quv yurtlarida ham ba‘zi bir islohotlarni amalgalash oshirish davr talabi.

Ta’limdagи zamonaviy texnologiyalar va masofaviy ta’lim.

O‘qitishdagi axborot texnologiyalar bu o‘qitish faoliyatida qo‘llaniladigan elektron vositalar va ularni ishlatish usullari majmuidir. Elektron vositalar tarkibiga apparatli,dasturli va axborotli komponentlar kiradi.Ularni qullah ko‘rsatmalari o‘qitishdagi axborot texnologiyalarni metodik (uslubiy) ta‘minotida keltiriladi.

Masofaviy ta’lim bu o‘qitishning insonparvar shakli bo‘lib, an‘anaviy,yangi pedagogik va axborot texnologiyalaridan foydalanishga asoslanadi. Bunda texnik

vositalar o‘quv materialini mustaqil o‘zlashtirish, o‘qituvchi va o‘quvchi orasidagi muloqot uchun hizmat qiladi. Shunga ko‘ra masofaviy o‘qitish kommunikatsiya va axborotni qayta ishlashning yangi texnik vositalari va sirtqi ta’limning asosiy usullariga tayanishi kerak. Bu o‘z navbatida masofaviy ta’lim tizimini tashkil etish to‘g‘risida gapirishga imkoniyat beradi. Masofaviy ta’lim tizimi apparatli,dasturli va uslubiy vositalarning murakkab kompleksi bo‘lib,o‘z ichiga server va ishchi stansiyalar,shaxsiy kompyuterlar, kommunikatsiya vositalari, umum tizimli va tarmoqli dasturlar ta‘minotiga, lokal va markazlashgan bilim va axborot banklarini boshqaruv tizimlari,o‘rgatuvchi dasturlari va shu dasturlarni yaratish uchun instrumental vositalariga ega bo‘lgan audio va video texnikalarni oladi.

Masofaviy o‘qitish tizimining metodologik asoslari.

O‘quv jarayonini tashkil etishda ochiqlik va individual yondoshuv.

Yetakchi oliy o‘quv yurtlari va uzoq masofadagi o‘quv-konsultativ punkt bazasidagi markazdan tashkil topgan masofaviy o‘qitish tizimining markazlashgan strukturasi.

Kontakt va nok kontakt o‘quv davrlari almashadigan masofaviy o‘qitish jarayonini tashkil etish. O‘qituvchi, konsultant va menenjer sifatlariga ega bo‘lgan o‘qituvchi-konsulantni (tyutar) o‘quvchiga bog‘lash.

O‘quvchilarning bir-biri va o‘qituvchi bilan o‘zaro zamonaviy tehnik vositalar, axborot texnolgoiyalari va an‘anaviy pochta yordamida masofadan va yuzma-yuz muloqotini tashkil etish. Masofaviy o‘qitish tizimini tashkil etishning asosiy tspriniplarini ko‘rib chiqamiz.

Ta’limning insonparvarlik printsipi. Bu printsip uzluksiz intensiv o‘qitish tizimida hal etuvchi ahamiyatga ega bo‘lib,masofaviy o‘qitish tizimida uning ahamiyati yanada oshadi.Uning mohiyati shundaki,bilim olish jarayoni o‘quvchi uchun maksimal qulay qilib tashkil etiladi.Bunday o‘qitish insonlarning ta’limga ehtiyojini qondirishga qaratilgan.Masofaning uzoqligi,insonlarning sog‘ligi yoki boshqa sotsial sabablar ham ularning bilim olishga monelik qilmaydigan sharoit yaratadi.

Masofaviy o‘qitish tizimida o‘quv jarayonini tashkil etishda pedagogik yondoshuvlarning ustuvorlik printsipi. Masofaviy ta’limda an‘anaviy ta’limdagi kabi ta’lim-tarbiya jarayonini tashkil etishda pedagogik yondoshuv ustuvorligi ta‘minlanadi. Tajriba shuni ko‘rsatadiki, tizimning pedagogik tomoni ustuvor bo‘lganda sistemaning samaradorligi oshadi.

Yangi axborot texnologiyalarini qullashning pedagogik nuqtai nazardan maqsadga muvofiqlik printsipi. Bu printsip masofaviy o‘qitish tizimini tashkil etish va loyihalashdagi har bir qadamning samaradorligini pedagogik jihatdan baholashni talab etadi. Shuning uchun birinchi o‘ringa tehnikani kiritish emas, balki o‘quv kurslarini tegishli ravishda mazmunan boyitish kerak, uni yangi axborot tehnologiyalar orqali o‘quvchiga yetkaziy yo‘llarini yetkazish lozim.

Ta’lim mazmunini tanlash printsipi: masafoviy ta’lim mazmuni davlat ta’lim standartlarining normativ talablariga javob berishi kerak. SHuningdek, ta’lim mazmunini tanlash imkoniyatini yaratadigan alternativ dasturlar yaratish lozim.

Axborot havfsizligini tanlash printsipi: ta’limning boshlang‘ich darajasi printsipi: Ta’lim samaradorligini oshirish uchun ma‘lim bir boshlang‘ich bilim va ko‘nikmalar zarur. O‘qitish tehnologiyasini moslik printsipi. O‘qitish texnologiyasi masovafiy o‘qitish modeliga adekvat bo‘lishilozim. Masofaviy o‘qitish tizimi an‘anaviy ta’lim tizimiga zid xususiyatga ega bo‘lmasligi kerak. Masofaviy o‘qitishda ham an‘anaviy ta’lim tizmidagi ta’lim maz muni saqlanadi. Lekin uning farqi ta’lim oluvchilaruchun qulaylikning yaratilishida.

Masofaviy o‘qitish jarayonining o‘ziga xosliklari.

1. Eguluvchanlik. O‘quvchi dars vaqtin, hajmi va boshqalarga nisbatan erkindir.
2. Modullik.
3. Parallelilik. Ishlab chiqarishdan ajralmagan holda.
4. O‘zaro ta‘sir etish.
- 6.3. Masofaviy ta’limning didaktik tizimi.

Hozirgacha mavjud didaktik tizimda ta’lim jarayoni 7 ta elementni o‘z ichiga olar edi: ta’lim maqsadi, ta’lim mazmuni, o‘qituvchilar, o‘quvchilar, ta’limning shakli, vositasi va metodlari.

Masofaviy ta’limning didaktik tizim esa 12 elementni o‘z ichiga oladi.

3.1.- jadval

maqsad	O‘quv-moddiy	
mazmun	o‘qituvchilar	Nazorat
Metodlar		Normativ-huquqiy
vositalar	o‘quvchilar	iqtisodiy
shakllar		marketing

Qo‘sishmcha elementlar, ya’ni o‘quv moddiy, nazorat, normativiy-huquqiy, iqtisodiy, marketing kabilar an‘anaviy didaktik tizimda ham ko‘zga tashlanmay ishtirok etadi, lekin pedagogik jarayon uchun u masofaviy ta’limdagi kabi printsipial ahamiyat kasb etmaydi.

Masofadan o‘qitishning metod va vositalari.

Masofadan o‘qitish texnologiyasi (MO‘T) mahsus metod, vosita va o‘qitishning tashkiliy shakllari tizimi bo‘lib, ta’lim mazmunini ko‘p tarmoqli ravishda amalga oshirishga qaratilgan.

Oliy o‘quv yurtlarining ko‘pgina o‘qituvchilari (pedagogika va didaktika o‘qituvchilaridan tashqari) “o‘qitish metodi” tushunchasiga unchalik qiziqmaydilar. Chunki ko‘pchilik o‘qituvchilar o‘qitish faoliyatini empirik tarzda o‘rganib oladilar. Ular asoson kafedra mudirilari yoki yetakchi professor – o‘qituvchilariga taqlidan o‘qitish usullarini qo‘llaydilar. Lekin shu usullar qaysi ta’lim metodlari tizimiga kirishini bilmaydilar yoki qiziqmaydilar. Ta’lim metodini bilish ta’limni takomillashtirish-ning muhim shartlaridan biridir. Ta’lim metodi har hil o‘quv predmetlarini o‘qitishni qanday amalga oshirish yo‘larini belgilaydi. Ta’lim metodi o‘qituvchi va o‘quvchi faoliyati to‘g‘risida nazariy tushuncha beruvchi didaktik kategoriadir. Masofadan o‘qitish har hil ta’lim metodlari orqali amalga oshiriladi va

unda bir qancha usullardan foydalilanildi. Har bir usul muayyan harakatlardan iborat bo‘lib, o‘qitishning hal hil didaktik vositalari yordamida ma‘lum bir maqsadga erishishga qaratiladi. Masofadan o‘qitish metodlaridan foydalanganda qo‘ydagi usullarni qo‘llash mumkin: namoyish qilish, illyustratsiya, tushintirish, hikoya, suhbat, mashq, masala yechish, material ni yodlash, yozma ish va takrorlash kabilar.

Pedagogik jihatdan qayta ishlangan o‘quv mazmuni o‘z ichiga olgan masofaviy o‘qitish o‘qituvchi va o‘quvchi qo‘lidagi o‘quv vositalari o‘quv mazmunini taqdim etish, o‘quvchilarining o‘rganish faoliyatini tekshirish va boshqarish vazifasini bajaradi. Ma‘lum bir o‘quv materiali bir qancha o‘rgatish vositalari (bosma materiallar, audio-video va boshqalari) bilan berilishi mumkin. Vositalarning har biri o‘z didaktik imkoniyatlarga ega. O‘qituvchi bu imkoniyatlarni bilishi va o‘quv materialini har hil vositalarga ko‘ra bo‘lib chiqishi, didaktik vazifalarni amalga oshirishga qaratilgan o‘quv axborotlarni tashuvchi tizim sifatida o‘quv materiallaridan o‘quv vositalari kompleksini yarata olishi kerak. Masofaviy o‘qitish tizimi vositalari qo‘ydagilardan iborat bo‘lishi mumkin:

- 1.Darsliklar(an‘anaviydarsliklar, elektron darsliklar, qo‘llanmalar, spravochniklar va boshqalar).
- 2.(Kompyuter) tarmoqdagi o‘quv-metodik qo‘llanmalar;
- 3.Odatdagi va multimedya variantlaridagi kompyuterli o‘qituv tizimlari;
- 4.Audio va o‘quv axborot materiallari;
- 5.Video o‘quv-axborot materiallari;
- 6.Masofaviy labaratoriya praktikumlari;
- 7.Masofaviy trenajyorlar;
- 8.Masofaviy axborot va bilimlar bazasi;
- 9.Masofaviy elektron kutubhonalar;
- 10.O‘rgatuvchi ekspert tizimlariga asoslangan o‘qitish vositalari;
- 11.Geoaxborotli tizimlarga asoslangan o‘qitish vositalari;
- 12.Virtual reallikka asoslangan o‘qitish vositalari.

Masofadan o‘qitish tizimida o‘qitish vositalari yangi axborot texnologiyalari vositasida amalga oshiriladi.Keltirilgan vositalarning xarakteristikalarini keltiramiz.

Darsliklar. Didaktik bosma materiallarni tayyorlashda qo‘ydagilarga asoslanishi kerak. O‘quv qo‘llanmalar shunday tuzilishi kerakki,o‘quvchi faqat zarur hollardagina qo‘srimcha o‘quv axborotga murojaat qilsin. O‘quv material strukturاسini tashkil etishda modul printsipidan foydalanish kerak. Materialni mustaqil o‘zlashtirish va mustaqil ish bo‘yicha batafsil ko‘rsatmalar berilishi lozim. O‘quv qo‘llanmada nazorat vazifalari,bilimni tekshirish uchun savol va javoblar, mashqlar bo‘lishi kerak. Umuman olganda o‘quv materiallar quydagi strukturaga (o‘quv predmetiga ko‘ra invariant) asoslangan bo‘lishi kerak:

Kirish (dastur va mutahassislikni tarihi predmet, aktualligi boshqa predmetlar bilan bog‘liqligi va o‘rni);

Kurs bo‘yicha o‘quv dastur;

Kursning maqsadi va vazifalari;

Kursni mustaqil o‘zlashtirish bo‘yicha metodik ko‘rsatmalari;

Mundarija;

Bo‘lim (modul)lar bo‘yicha asosiy material tartibga solingan;

Bo‘limlar bo‘yicha o‘rganish uchun javoblari mavjud bo‘lgan testlar, savollar va masalalar;

Yakuniy test;

Mustaqil ish uchun amaliy topshiriqlar;

Kichik ilmiy tekshirish ishlari uchun tematika;

Atamalar lug‘ati;

Qisqartirmalar ro‘yhati;

Yakuniy qism;

adabiyotlar ro‘yhati (asosiy, qo‘srimcha, fakultativ);

Hrestomatiya (kurs tematikasi bo‘yicha darsliklar, ilmiy maqolalar, metodika lardan misollar);

Qo‘llanma muallifining qisqacha ijodiy biografiyasи.

Adabiyotlarda keltirilgan ma‘lumotlar rangli qilib ishlangani ma‘qul;

Kirish – to‘q sariq, notanish so‘zlar lug‘ati – pushtiriang, tekst – oq-qora, mashqlarga kalitlar to‘q ko‘k, o‘z-o‘zini tekshirish mashqlari och- sariq, topshiriqlar (testlar) – yashil ranglarda.

Masofaviy ta’limda internet texnologiyasi

Masofaviy ta’limning ushbu turi global va lokal kompyuter tarmoqlaridan samarali foydalanishga asoslangan. O‘quvchilar ushbu tarmoq orqali axborot-ta’lim resurslaridan foydalanish imkoniyatiga ega bo‘ladilar.

Ta’limda Internet texnologiyalarni joriy etishda bir qator tashkiliy, texnik, metodik va dasturiy xamda o‘quv jarayonini boshqarish masalalarini xal etish talab etiladi. Internet-texnologiyalar asosida o‘qitishda sub’ektlarning yashash joyi, o‘qitish vaqtি hech qanday ro‘l o‘ynamaydi.

O‘qitish avtonom ravishda olib borilishi mumkin. Ushbu o‘qitish texnologiyasida o‘quvchi va o‘qituvchilar o‘rtasida elektron pochta orqali interfaol masloxtatlarni tashkil etish va o‘quv jarayoniga tegishli boshqa ma‘lumotlar bilan axborot ayriboshlash mumkin. Internet- texnologiyalar ta’limda elektron darsliklardan, virtual stendlardan, elektron ensiklopediyalardan, animatsion multimedia majmularidan foydalanishga, shuningdek sub’ektlarni bilimini nazorat qilishning test usulini joriy etishga asoslangan. Telekommunikatsion texnologiyalar - o‘quv jarayonida telekom-munikatsianing zamonaviy texnik va axborot vasitalaridan foydalanishga asoslanadi. Telekommunikatsion texnologiyalar asosida o‘qitish nisbattan qimmat texnik va dasturiy vositalardan foydalanishni talab etadi. Jumladan, sun’iy yo‘ldosh aloqa vositasi yoki telekommunikatsiya tizimi orqali bir vaqtining o‘zida turli auditoriya yoki kompyuterlarga ovozli videomaruzalarni translyasiya qilish xamda ikki tomonlama real muloqot o‘rnatish imkoniyatlarini yaratadi

3.2- jadval

Axborot uzatish usuli	Qayta tiklash qobiliyati	
	3 soatdan keyin	3 kundan keyin
Og‘zaki	25 %	10-20 %
Vizual	72 %	10 %
Vizual + og‘zaki	80 %	65 %
Faollashtirish	90 %	70 %

Interaktiv doska. Zamonaviy kompyuter tehnologiyalarining yana bir yutug’i shundan iboratki, internet tizimidan erkin foydalanaolishligi bo‘lsa ikkinchidan videokonfrensiyalarlarni oddiy markerli doskalardagi ma’lumotlarni interaktiv doskalar bilan bog’lay olishlidadir. SMART tehnologiyasi asosida ishlab chiqarilayotgan interaktiv doskalar qo‘yidagi qulayliklarni foydalanuvchilarga tag’dim etmoqda. Yani ikki qavatli setkaga ega bo‘lgan yuqori tasvirlarni katta ekran ko‘rinishida nomoyish eta oladigan, ekran bo‘ylab nuqtalar soni 2000*2000 ko‘rinishida joylashtirilgan bo‘lib bu nimoish etilayotgan tasvirning barcha imkoniatlarini nomoish etib beradi.

Interaktiv doskalar o‘z navbatida ikki hil ko‘rinishda ishlab chiqariladi: to‘g’ri va teskari proeksiyali. Interaktiv doskalarning ohirgi variantlari loyihasi proeksion televizor ko‘rinishida ishlab chiqilgan bo‘lib bunda proektorlar doskaning orqa tamonida joylashgan bo‘ladi, bu esa tushuntirish ishlarini olib boruvchining ko‘ziga nur tushushidan saqlaydi.

Mahsus dasturlar asosida fayllar o‘chirilib, so‘ngra albom ko‘rinishida ma’lumotlarning saqlanishini amalga oshiradi.

Bundan tashqari foydalanuvchilar tomonidan tayyorlangan materiallar yoki rasmlar oldindan nomoyish etilish hususiyatlari mavjud. Doskaning pastki qismida joylashgan tugmalardan birini bosish evaziga, klaviatura yordamida kerakli tasvirlarni chaqirib olish mumkin bo‘ladi, virtual holatda joylashgan tugmalar yordamida matnlar yozish imkoniyati ham mavjud.

Shuni alohida takidlash lozimki interaktiv doskaning ishlash tizimini, kompyuter oldindan bilishi kerak, buning sababi shundaki tasvir doskaning qaysi joyiga yo‘naltirilishi va shu nuqtadan tasvirmi uzatishni mu’ltiproektor yordamida amalga oshiradi. Interaktiv doskalar asosan uch hildagi ranglar bilan ishlash uchun mo‘ljallangan bo‘lib, foydalanuvchi nur taralayotgan nuqtaga rang belgisining birontasini o‘rnatishi bilan doska shu rangda tasvirlarni ko‘rsatib beradi.

O‘quv qo‘llanmalari yaratishda multimediani qo‘llash. Bugungi kunda eng ommabop mavzu – multimedia loyihasini yaratish. Bu yerda har kim o‘zining bor ijodiy o‘ziga xosligini, aql-zakovatini, bilimini, nozik didini namoyon qilishi mumkin. Afsuski, taqdimot tayyorlash va ma'lumotlar bazasi yaratish bilimlariga ega bo‘imasdan multimediali loyiha tayyorlab bo‘lmaydi, shunga qaramasdan maxsus dasturiy vositalar borki, ularning ishlash texnologiyasini o‘rganib, ko‘pfunksiyali ishlash vositalariga ega bo‘lish mumkin. Biz sizga namunali dasturiy vositalar yordamida amalda shunday qilishni o‘rgatamiz.

Vositalarni qanday o‘zlashtirishingiz emas, balki multimedya mahsulotini yaratish texnologiyasining o‘zi muhim hisoblanadi. Multimedia mahsuloti o‘zi nima? Bu hujjatli filmga juda o‘xshash, faqat kompyuterda mavjud mahsulot. Bu yerda musiqa, rang effektlari, harakat (animatsiya), ovoz bor. Multimedia mahsulotida asosiy narsa nima?

Har bir filmda bo‘lgani kabi bu – ssenariy. Siz bir vaqtning o‘zida ham ssenarist, ham rejissyor, ham rassom, ham operator bo‘lishingiz kerak. Faqatgina o‘z mavzusini o‘ylab topish emas, balki uni kompyuter ekrani maydoniga mos ravishda qismlarga bo‘lib taqdim etishni ham o‘rganish kerak. Siz rejissyor va rassom sifatida har bir kadr

bezagi va ularning o‘zaro aloqasini o‘ylab topishingiz kerak. Alohida slaydlar, fragmentlar, ma'lumotlar bazalari yaratish bo‘yicha oldindan ko‘p ishlash talab qilinadi. Faqat shundan keyingina avvaldan tayyorlangan barcha fragmentlarni irlashtirishga kirishish mumkin. Kompyuterdagи ensiklopediyalar, elektron darsliklar, dam olish va bilim olish uchun zarur dasturlar va boshqalar haqida gap ketganda hozirgi vaqtida asosan multimedia mahsuloti yaratishga katta e'tibor qaratilmoqda. Multimedia mahsuloti o‘zi nima? Birinchidan – foydalanuvchiga albatta interfaollikni taqdim etadigan, ya'ni inson va kompyuter o‘rtasida komandalar va javoblar almashinuvini ta'minlab, dialog muhitini yaratadigan dasturiy mahsulot. Ikkinchidan, turli video va audio effektlar ishlatiladigan muhit. U tomoshabinga o‘zicha u yoki bu ssenariyni tanlash imkonini beruvchi videofilmni juda eslatadi. Multimedia mahsuloti – tarkibiga musiqa taralishi, videokliplar, animatsiya, kartinalar va slaydlar galereyasi, turli ma'lumotlar bazalari va boshqalar kirishi mumkin bo‘lgan interfaol, kompyuterda ishlangan mahsulot. Multimedia mahsulotlarini quyidagilarga bo‘lish mumkin:

- ensiklopediyalar;
- o‘rgatuvchi dasturlar;
- ongni rivojlantiruvchi dasturlar;
- bolalar uchun dasturlar;
- o‘yinlar.

So‘nggi yillarda multimedia mahsulotlari keng xaridorlar olishi mumkin bo‘lgan darajaga keldi. Ularning ishlatilishi har doim ham bir xil emas. Turli multimedia jihozlarini sotib olishda quyidagi ko‘rsatkichlarga ahamiyat berish kerak:

- berilayotgan materialning sifati va ishonchliligi;
- berilayotgan grafik materialning sifati;
- ovoz jo‘rligi (matn, musiqiy bezak va b.);
- videomaterial mavjudligi va ularning sifati;
- interfaollik imkoniyatlari (turli yo‘nalishlarda ko‘rish, materialni chuqur o‘rganish, chop etish imkoniyati va boshqalar);

-do'stona interfeys.

Har bir tayyor multimedia mahsuloti ham ushbu talablarga javob beravermaydi, qolaversa, sizning shaxsiy qiziqishlaringiz mualliflar tomonidan taklif qilingan yo'nalishdan farq qilishi mumkin. Bu holatda siz tanlagan mavzuingizni ohib beradigan o'z dasturiy mahsulotingizni ishlab chiqishingiz va xususiy interfeysingizni yaratishingiz mumkin.

Multimedia mahsuloti ishlab chiqish qiyin va qimmat turadigan jarayon bo'lishiga qaramasdan nafaqat dasturchilar, balki ko'plab rassomlar, dizaynerlar ushbu o'ziga tortuvchi ishga qo'l urmoqdalar.

Multimedia mahsuloti yaratish uchun quyidagilarni jalg qilish mumkin:

1. Butun malakali dasturchilar guruhi bilan ishlashni talab qiluvchi dasturlash tili.
2. Instrumental vositalar, ya'ni Macromedia Director, Formula Graphics Multimedia System, Multimedia Creator, Asymetrix ToolBook, AuthorWare Professional va boshqa shu kabi maxsus dasturiy mahsulotlar. Bu shaklda yaratilgan loyihalar birmuncha arzon, shu bois unchalik universal emas, qo'llanilgan instrumentlar imkoniyatlari cheklangan bo'lsa-da, malakali foydalanuvchilar bunday instrumental vositalar yordamida ishlay oladilar. Ta'lim berish maqsadida multimedia mahsulotini Microsoft Office dasturlari asosida ishlab chiqish mumkin, materialni tayyorlash uchun esa PhotoShop (rasmlarni qayta ishlash), Adobe Premier yoki Vstudio2 (videokliplarni qayta ishlash), Stoik Software (tasvirlarni qayta ishlash va morfing yaratish), fonograf Windows 95 (ovozi yozish va uni qayta ishlash uchun) kabi qo'shimcha dasturlardan foydalilaniladi.

Multimediali dasturiy mahsulot ko'pincha ishlatish mumkin bo'lgan ma'lumotlar bazalaridan tarkib topadi, masalan, Access yoki Works yordamida. Rasmlar yoki kliplar namoyishi PowerPoint dasturi yordamida amalga oshiriladi. Interfaollik rejimini yaratish uchun to'liqroq izohga murojaat qilishga yordam beradigan gipermurojaatlardan foydalilaniladi. Birinchi navbatda ta'lim beradigan multimediali

loyihani yaratib, uning asosida belgilangan mavzular bo‘yicha darslar yoki tematik ensiklopediyalar ishlab chiqishingiz mumkin (musiqa yo‘nalishlari, sevimli qo‘schiqchilar, mashhur artistlar, kino yangiliklari va b.). Buning uchun ikki xil dasturiy vositalarga ega bo‘lish lozim:

- multimedia mahsulotiga qo‘shilishi kerak bo‘lgan materialni tayyorlash;
- mahsulotning o‘zini yaratish.

Material tayyorlash uchun mo‘ljallangan dasturiy mahsulotlarning umumiyligi sharhi. Multimedia mahsulotiga qo‘shiladigan material rasmlar, audio va videoyozuvlar, matnlar holida berilishi mumkin. Bular ishlash uchun munosib instrumentlarga ega bo‘lgan o‘z dasturiy vositalari mavjud ma'lumotning turli ko‘rinishlaridir. Quyida ma'lumotning turli shakllari uchun nisbatan mashhur dasturiy mahsulotlar keltiriladi.

Grafik ob'yeqtalar bilan ishlashda faoliyatning ikki shaklini ajratib olish kerak: skanerlash va rasm yaratish (tahrirlash).

Skanerlash deganda qog‘oz ko‘rinishidagi ma'lumot tashuvchilardan maxsus qurilma – skaner yordamida axborotning avtomatik o‘qilishi va kompyuterga kiritilishi jarayoni tushuniladi. Rasmlarni skanerlash uchun quyidagi dasturiy mahsulotlardan foydalilaniladi.

- PhotoEditor – Microsoft Office tarkibiga kiruvchi rasm skanerlashga yordam beruvchi hamda grafik material tayyorlash uchun ba'zi operatsiyalarni bajaruvchi dastur (kontrast, yorug‘lik, ranglilik va rasm oriyentatsiyasini o‘zgartirish).

- PhotoPaint – rasmni skanerlash hamda materialga dastlabki ishlov berishga imkon beruvchi dastur (to‘zatish, rang o‘zgartirish, oriyentatsiya, masshtab, gamma nurlari bilan to‘yinganlik va b. ni o‘zgartirish).

Rasm yaratish va tahrirlash sizga tanish. Bu yerda keng tarqalgan dasturiy vositalarga qisqacha ta’rif berib o‘tamiz:

- PhotoShop – grafik fayllarni qayta ishlashga imkon beruvchi dasturiy mahsulot. Ushbu tahrir dasturi ko‘pgina fayl formatlari (JPG, GIF, PSD, TIF va boshqalar) bilan

ishlaydi, rasmlarni standart qayta ishlashdan tashqari ularni turli filtrlardan (qayirish, bo‘rtma ko‘rinish berish, donadorlik, yoritilganlik darajasi va boshqalar) o‘tkazishga imkon beradi.

- Stoik ArtMen – Stoik Software dasturiy mahsulotlari safiga kiradi va turli rassomlar tomonidan chizilganga o‘xshatib qayta ishlashga yordam beradi, masalan, akvarelda, moybo‘yoqda, o‘yma naqsh, emal va b.

- Paint – rasm oriyentatsiyasini o‘zgartirish, tozalash, belgilangan maydonni kesib olishga imkon beruvchi standart grafik muharrir. Faqat BMP va PCX fayllari bilanishlaydi. Videoyozuvlarni qayta ishslash.

Videoyozuvlar bilan ishslash videomagniton yordamida yozib olingan tasvirni oldindan raqamli ko‘rinishga o‘tkazishni talab qiladi. Tasvirni raqamli shaklga o‘tkazish deganda materialni analog shaklidan kompyuterga kiritish mumkin bo‘ladigan raqamli shaklga o‘zgartirish tushuniladi. Tasvirni raqamli shaklga o‘tkazish uchun kompyuter maxsus videokarta, TV-tyuner va unga hamroh bo‘lgan dasturiy mahsulot bilan jihozlanishi kerak. Raqamli shaklga o‘tkazilgan videoyozuv TV-tyuner talab qilmaydi, quyidagi dasturiy mahsulotlar bo‘lishi yetarli:

- Vstudio2 – videomagniton dan videoyozuvni raqamliga o‘tkazish uchun ishlatiladi; videoparchalarni turli shaklda montaj qilishga imkon beradi.

- Adobe Premier – fragmentlarni raqamlashtirish va ular orasida ko‘plab o‘tishlar bilan montaj qiluvchi murakkabroq dasturiy mahsulot. Adobe Premier kadrlar o‘lchamini va ularning oriyentatsiyasini (aylanish, kadr harakati trayektoriyasini) o‘zgartirishi mumkin.

- MorphMan – Stoik Software tarkibiga kiruvchi va videomaterial montaji hamda morfing yaratishga imkon beruvchi dastur. Morfing deganda bir tasvirning boshqasiga qadamba-qadam o‘zgarib o‘tishi tushuniladi.

Ushbu dastur statik morfing bilan birga alohida videofragmentlar orasida ham morfing yarata oladi. Bunday qayta ishlovlar natijasida AVI kengaytmali videofayl yaratiladi. Tovushni qayta ishslash. Fonograf – Windows 95ning (CD-disklar, mikrofon

va chiziqli) ovoz yozishga va uni tahrirlash (ovozni ko‘tarish/pasaytirish, tezlikni ko‘tarish/pasaytirish, exo effekti yaratish)ga imkon beradigan standart dasturi.

Matnni qayta ishlash.

Matn bilan ishlashda uning qaysidir qismini bevosita klaviatura yordamida kompyuterga kiritish mumkin, katta hajmdagi o‘zgarmaydigan matnlarni keyinchalik maxsus dasturiy mahsulotlar yordamida qayta ishlashni ko‘zda tutib skaner yordamida kiritish qulay. FineReader – keyinchalik matn muharrirlarida tahrirlash uchun skanerlangan materiallarni matn shakliga o‘tkazuvchi dastur. Multimedia mahsulotlari yaratishga mo‘ljallangan dasturlar sharhi - Macromedia Director – taqdimot va multimedia mahsulotlari yaratishga xizmat qiladi. Ushbu dastur MMX-texnologiyalar bilan ishlaydi va tugmalar, slaydlar, klip va animatsiyalar bilan ishlashga imkon beradi.

- Formula Graphics Multimedia System – interfaol rejimda shlovchi multimedia dasturlarini tayyorlashni ta'minlaydi. Sanab o‘tilgan dasturlar qimmat turadi, shuning uchun foydalanuvchilar orasida bular kam ishlatiladi. Maktabda multimedia loyihalarni ishlab chiqish uchun nima qilish kerak, buning uchun keng imkoniyatlarga ega bo‘lgan Microsoft Office dasturlaridan foydalanish yetarli. Agar loyihangizga ma'lumotlar bazasi qo‘sishni istasangiz, sizga Access, animatsiya effektlari bilan taqdimot tayyorlastingiz uchun esa PowerPoint dasturi kerak bo‘ladi.

Multimedia loyihasini ishlab chiqishda o‘rtacha holatdagi mahsulotdan a’lo darajadagi mahsulotni farqlay olish uchun ayrim mezonlarga e’tibor qaratish lozim bo‘ladi. Birinchidan, e’tiborga olinishi kerak bo‘lgan narsa – bu loyihaning mavzusi. U ko‘pchilik foydalanuvchilarga qiziqarli bo‘lishi kerak, shundagina ushbu mahsulot tanila boshlaydi. Mavzuni tanlashda uning dolzarbliji, ko‘rib chiqilayotgan masalalarning o‘tkirligi, ijodiy va madaniy rivojlantirish imkoniyatlari, dunyoqarashni kengaytirish darajasi ham o‘ta muhim sanaladi. Loyihani yaratishda ikkinchi muhim narsa – bu uning quyidagilardan iborat bo‘ladigan amaliy maqsadidir:

-qandaydir axborotni namoyish etishda (masalan, yoqtirgan qo‘sishqchilaringizni tanlash);

-qaysidir malakalarga o'rgatishda (masalan, sochni qanday turmaklash yoki ovqat tayyorlash);

-qaysidir soha bo'yicha bilimlarni berish (masalan, o'quv fanlari bo'yicha multimedia darslari yoki ma'lumotnomalar yaratish).

Loyihani yaratishda e'tibor qaratilishi lozim bo'lgan uchinchi narsa yaxshi yozilgan ssenariy va ish jarayonida ko'rsatilayotgan xizmatlarning sifatidir. Sizning loyihangizga bo'lgan talab siz taqdim etayotgan axborotlar bilan ishlashning qulayligiga bog'liq. Grafik va videomateriallarning sifati to'rtinchi muhim narsa hisoblanadi. Videomateriallarning mavjudligi har qanday axborotni o'zlashtirishni yaxshilaydi, grafikaning yuqori sifatliligi esa rasm va slaydlarni zavqlanib ko'rish imkoniyatini beradi, sifatning past bo'lishi noqulaylik tug'diradi va materialning o'zlashtirilishiga xalaqit beradi. Bunday sifat loyihaga jalg etilgan matnlarga ham taalluqli. Hyech qanday orfografik yoki stilistik xatolarga yo'l qo'yib bo'lmaydi. Axborotlarning tezkorligi, to'liqligi va haqqoniyligi ham muhimdir. Loyiha ustida ish boshlaganda ma'lumotlarni taqdim etish modelini tanlash lozim va u quyidagi talablarga javob berishi kerak:

-axborotlar taqdim etilishining ko'rgazmaliligi;

-axborotlar kiritishning soddaligi;

-axborotlarni qidirish, ko'rish va tanlash qulayligi;

-boshqa dasturiy mahsulotlardan axborotlarni ishlatish imkoniyati;

-loyihani qayta to'zatish imkoniyati (yangi ma'lumot qo'shish yoki o'chirish);

-interfaol rejimni ta'minlab beruvchi yaxshi interfeys.

Multimedia loyihasini ishlab chiqishda ish bosqichlarining muayyan ketma-ketligini saqlash kerak bo'ladi.

I bosqich. Mavzuni tanlash va muammoning qo'yilishi.

Mavzu aniqlangandan so'ng multimedia mahsulotini yaratish uchun aniq topshiriqlarni yozish kerak bo'ladi, u yerda maqsad va vazifalar ko'rsatilgan bo'lishi kerak.

II bosqich. Ob'yecktni tahlil qilish.

Ushbu bosqichda loyiha qanday ob'yektlardan tashkil topishi, shuningdek, bu ob'yektlar qanday parametrlar bilan ajralib turishi ko'rib chiqiladi. Agar siz biologiya bo'yicha multimediali ensiklopediya yaratayotgan bo'lsangiz, ob'yekt sifatida har bir hayvon turi uchun alohida dasturiy mahsulotni ko'rib chiqish mumkin. Multimediali dars ishlanmasini taylorlashda tushuntirish qismi, materiallar bilan ishslash, nazorat qismi kabi tarkibiy tashkil etuvchilarni nazarda to'tish kerak. Multimedia loyihasini tayyorlagandan so'ng har bir ob'yeckning alohida xususiyatlarini ko'rib chiqish kerak. Bu ma'lumotlarni alohida yozuv va jadvallar ko'rinishida joylashtirish mumkin.

III bosqich. Stsenariyni ishlab chiqish va modelni sintez qilish.

Stsenariyni ishlab chiqishda mahsulot bilan ishslash ketma-ketligi, ishning o'zgarishi mumkinligi va undan chiqish (ishni tugatish)ni nazarda to'tish kerak bo'ladi. Avariya holatlarining oldini olish maqsadida ularni hisoblab chiqish muhim, shuningdek, ishning ko'p variantlilik darajasini, ya'ni bir xil natijaga turli yo'llar bilan erishish imkoniyatlarini tekshirib ko'rish kerak. Stsenariyda ish jarayoniga tovush jo'rligi kiritilgan bo'lishi, masalan, ekranda matn musiqiy yoki istalgan tovush jo'rligida paydo bo'lishi kerak. Bunda unisi ham, bunisi ham ishga xalaqit bermasligi va toliqtirmasligini hisobga olish lozim. Agar dastur imkoniyatlari yo'l bersa, tovushni o'chirib qo'yishni ham nazarda to'tish mumkin. Ikkinci bosqich tahlili natijalaridan foydalangan holda kelgusi loyihaning muayyan modelini tanlash kerak. Model tanlanganidan so'ng ilovalar yoki bo'g'inlar orasidagi bog'lanishlarni ko'rsatgan holda uning chizmasini chizish kerak.

IV bosqich. Axborotlarni taqdim etish shakli va dasturiy mahsulot- larni tanlash. Stsenariy ishlab chiqilib, model yaratilganidan so'ng loyihani realizatsiya qilish uchun dasturiy mahsulotni aniqlash kerak bo'ladi. Bu bosqichda ikki xil dasturiy mahsulotlar ta'minlangan bo'lishi kerak:

-proyektni tashkil etuvchi: grafik ob'yektlar, audio- va videoyozyuvar, matnlarni tayyorlash va materiallarni qayta ishslash uchun;

-multimedia mahsulotini yaratish uchun, ya'ni bevosita ish qurollari.

Dasturiy vositalar tanlab olingandan so'ng axborotlarni taqdim etish shakli va uni realizatsiya qilish instrumentlarini tanlash zarur. Agar sizning loyihangizga Access ilovasida tayyorlangan ma'lumotlar bazasi kiritilgan bo'lsa, axborotlarni jadval yoki shakl ko'rinishida berish mumkin. Instrumentlar sifatida "Panel instrumentov" yoki shakl va tugmachalarni yaratish bo'yicha masterlar xizmat qilishi mumkin. PowerPointda axborotlar alohida slaydlar yoki ob'yeqtalar (matnli yoki grafik) ko'rinishida bo'ladi. PowerPointda instrumentlar sifatida animatsiyalar, rasm chizish yoki formatlash paneli ishlataladi.

V bosqich. Ob'ektning kompyuter modelini sintez qilish.

Ko'rib chiqilgan barcha imkoniyatlar tanlab olinganidan so'ng loyihangizni kompyuterda amalga oshirishga kirishish mumkin. Kompyuter modelini yaratishda yana ikkita bosqichdan o'tishga to'g'ri keladi.

1-bosqich. Ishlash uchun materiallarni tayyorlash. Bu bosqichda siz tanlagan dasturiy mahsulotlar yordamida grafik, matnli, audio, video materiallar tayyorlanadi. Grafik axborotlar bilan ishslashda shunga ahamiyat beringki, siz tanlagan rasmlarning sifati qancha yuqori bo'lsa, ular vinchesterda va kompyuter xotirasida shunchalik katta joyni egallaydi va sizning mahsulotingiz sekinroq ishlaydi. Videokliplarni yaratishda kadr o'lchamlari va axborotlarning siqilish darajasiga e'tibor qarating. Kadr o'lchami ekran kattaligida bo'lgan videokliplarni yaratishda faylning hajmi bir necha yo'z megabaytlarni tashkil qiladi. Kadr o'lchamlari katta bo'lganda va kam darajada siqilganda klipni namoyish qilish tezligi keskin pasayadi. U yoki bu parametrlarni tanlash kompyuteringizning imkoniyatlariga bog'liq.

Materiallarni tayyorlash bo'yicha ishslash tajriba orttirish orqali paydo bo'ladigan yuqori malakani talab etadi.

2-bosqich. Multimedia mahsulotini yaratish. Bu bosqichda tayyorlangan materiallar va tanlangan dasturiy vositalar yordamida multimedia loyihangizning

kompyuter modeli yaratiladi. Keyingi mavzu bu jarayonlarning to‘liq texnologiyasini ko‘rib chiqishga bag‘ishlanadi.

VI bosqich. Multimedia mahsuloti bilan ishlash.

Endi siz yaratgan multimedia mahsuloti bilan ishlash, ya’ni ko‘rish, izlash, axborotlarni tanlab olish mumkin.

Raqamlı multimedia va yangi axborot texnologiyalarini elektron interfaol o‘quv qo‘llanmalari va taqdimotlarini yaratishda qo‘llash o‘quv jarayonida kuchli yordamchi vosita hisoblanadi. O‘qitishning elektron vositalari arxitekturasi o‘qitish uslublariga bog‘liq holda turlicha bo‘lishi mumkin.

Taqdimot yoki film xohishga ko‘ra – axborot uchun ma'lumotlar, bilim berish, namoyish qilish vazifalarini bajarishi mumkin. Kompyuter texnologiyalari real holatga o‘xshagan virtual modellarni yaratish imkonini beradi.

Kompyuter grafikasi yangilikdan zaruratga aylandi, lekin multimedia texnologiyalari turli Web-taqdimotlarni loyihalashtirishda alohida ahamiyatga ega, ma’ro‘zalar, darsliklar va o‘quv qo‘llanmalari shular jumlasidandir. Ular loyihani yaratishda ijodiy yondashuvga e’tibor qaratishga yordam beradi. O‘qituvchi yoki kursni loyihalashtiruvchi taqdimotlarni yaratishda turli murakkablikdagi vizual materiallarni taklif etishi mumkin. Bundan tashqari, yakuniy mahsulotga ta’sir etuvchi ishtirokchilarning aqliy rivojlanish darajasi, psixologik barqarorligi va shu kabi omillarni e’tiborga olish zarur. Va nihoyat, ehtimol, hal qiluvchi omil – vizual grafik animatsiyalar va interfaol ishlanmalar ish jarayoniga ko‘lam va o‘ziga yarasha joziba beradi.

Yuqorida ko‘rib o‘tilgan yondashuvlarni umumlashtirgan holda ta’kidlash mumkinki, yuqori ilmiy-uslubiy saviyada elektron o‘quv nashrini yaratish o‘quv uslublarini takomillashtirish yo‘llaridan biri hisoblanadi. Elektron o‘quv nashrini loyihalashtirishning quyidagi asosiy bosqichlarini ajratish mumkin:

- o‘quv materiallari mazmuni modelini to‘zish;
- qo‘llanma uchun ssenariy ishlab chiqish;

-o‘quv paketi uchun ssenariylar va algoritmlar to‘zish.

Shunday qilib, zamonaviy sharoitda elektron o‘quv nashrining axborot ta‘lim muhiti o‘qitish vositalarining majmui bo‘lishi mumkin. Uning vazifasi esa muayyan hajmdagi yangi bilimlarni mustahkamlash, ko‘nikma va malakalarni shakllantirishdan iborat bo‘ladi.

O‘zbekistonda masofaviy ta‘lim tizimining rivojlanish tendensiyalari

Zamonaviy axborot va kommunikatsiya texnologiyalari vositalarini ta‘lim jarayoniga kirib kelishi an‘anaviy o‘qitish usullariga qo‘sishimcha ravishda yangi o‘qitish shakli - masofaviy o‘qitish yaratilishiga omil bo‘ldi. Zamonaviy texnologiyalar masofaviy oliy pedagogik ta‘limni yangicha tashkil qilinishiga asos yaratadi. Bunday ta‘limda pedagoglar, kompyuter dasturchilari va mutaxassislari yordamida yangi o‘qitish kurslarini yaratishlari lozim bo‘ladi. Zamonaviy ta‘lim tizimi o‘qituvchidan masofaviy o‘qitish tizimiga tayyor bo‘lmog‘ini, ya‘ni ilg‘or o‘qitish texnologiyalarni (Internet, Keys, TV – texnologiyalar va h.k.) o‘zlashtirgan bo‘lishini taqozo etmoqda. Oliy ta‘lim muassasasini boshqarishni avtomatlashtirish, o‘quv jarayoniga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini (AKT) joriy etish O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti tomonidan tasdiqlangan “2017 - 2021 yillarda Oliy ta‘lim tizimini kompleks rivojlantirish dasturi”ning eng asosiy yo‘nalishlaridan biri hisoblanadi. Ayni vaqtida, mazkur yo‘nalish bo‘yicha XXI asr talablariga mos keluvchi konseptual qarashlar mavjud bo‘limganligi sababli oliy ta‘lim muassasalarining ayrim faoliyatlaridagina axborot tizimlarini joriy etilganini ko‘rishimiz mumkin. Oliy ta‘lim muassasasi faoliyatini to‘liq axborotlashtirish oliy ta‘lim tizimidagi yangi islohotlar hisobiga murakkablashib, ba‘zi normativ-huquqiy hujjatlarga tegishli o‘zgartirishlar kiritilishini taqozo etmadi. Buning uchun axborotlashtirishning eng birinchi vazifasi mavjud jarayonlarni reinjenering qilishdan iborat bo‘ladi. Ushbu yo‘nalishda Janubiy Koreya, Buyuk Britaniya, Daniya, va Rossiya kabi davlatlarning tajribasi o‘rganilganda, axborotlashtirishning asosiy maqsadi birinchi navbatda ta‘lim sifatini oshirishga qaratilgan bo‘lsa, keyingi o‘rinda jarayonlarni avtomatlashtirish orqali oliy ta‘lim

muassasasi xodimlari va professor-o‘qituvchilari faoliyatida ko‘p takrorlanadigan vazifalar uchun ketadigan vaqtini tejashga qaratilgan. Ta‘lim sifatini oshirishda asosiy e‘tibor ta‘lim kontentlarini yaratish va ulardan ochiq foydalanishni tashkil etishga qaratilgan. Masofaviy ta‘limda (MT) turli ta‘lim modellari qo‘llaniladi, biroq ularning barchasiga xos bir xususiyat mavjud, bu ham bo‘lsa, unda barcha o‘quvchi va o‘qituvchilar masofa jihatidan ajratilishidir. Barcha ta‘lim turlari kabi MTning ham har xil modellari mavjud. Bu ta‘lim jarayonining quyidagi asosiy tarkibiy qismlari: fan mazmunining bayoni; o‘qituvchilar bilan o‘zaro bevosita va bilvosita muloqot; amaliy topshiriqlarning bajarilishi; talaba bilimini nazorat qilish va baholashdan iborat bo‘ladi. Har bir model shu kabi tarkibni hamda uni amalga oshiruvchi texnologiyalarni qo‘llaydi. MTning turli modellari nafaqat qo‘llaniladigan texnologiyalar, balki boshqarilish darajasi, o‘qituvchi va o‘quvchilarning mas‘uliyati bilan ham farqlanadilar. Ayrim modellarda o‘qituvchilar va ta‘lim muassasasi, xuddi an‘anaviy ta‘lim tizimi auditoriyalarida o‘qitilganidek, ta‘lim jarayonini boshqarish funksiyasini to‘liq saqlab qoladi. Boshqa turlarida esa, ta‘limni boshqarish ta‘lim oluvchilarga o‘tadi. Ilmiy manbalarning tarixiy analistik tadqiqoti shuni ko‘rsatdiki, ko‘plab mualliflar masofaviy o‘qitish modellarini tuzishga o‘z e‘tiborlarini qaratishgan, jumladan, E.S.Polat rahbarligidagi jamoa o‘z monografiyalarida quyidagi 6 ta modelni ko‘rsatganlar.

Hozirgi davrda dunyodagi rivojlangan mamlakatlar ta‘lim muassasalarida masofaviy usulda ta‘lim berishning ana shu oltita modeli qo‘llanib kelinmoqda:

Eksternat turi bo‘yicha o‘qitish. Bu shaklda o‘qitish quyidagi qulayliklarga ega: birinchidan, iqtidorli talabalar uchun vaqtadan samarali foydalanish imkonini beradi; ikkinchidan, malakasini oshirishga ehtiyoj sezayotgan va shu yo‘nalishda bevosita amaliyotda faoliyat ko‘rsatayotgan mutaxassislarga qisqa muddat davomida o‘z malakalarini oshirish imkonini yaratiladi. Masofaviy usulda eksternat shaklida ta‘lim beruvchi oliy ta‘lim muassasasi misolida London universitetini ta‘kidlash mumkin.

Universitet MT modeli. Faqat bir universitet bazasida shu universitetda mavjud ta‘lim yo‘nalishlari o‘quv rejasidagi fanlar AKT asosida tashkil etilgan MT ning texnik vositalari orqali o‘qitiladi. Bunda har bir fan uchun tegishli kafedralar tomonidan tayyorlangan va doimiy boyitilib boruvchi elektron kitoblar har xil turdagি axborot tashuvchilar orqali talabalarga yetkazib turiladi va talabalar o‘zlashtirishi shu kafedralar tomonidan nazorat qilinadi. Bunday shaklning ustuvor tomoni shundaki, ilg‘or texnologiyalar asosida yaratilgan elektron kitoblar shu universitetdagi ta‘limning kunduzgi va boshqa shakllari uchun keng qo‘llaniladi. Bunday ta‘limning har xil shaklida yagona dastur asosida tayyorlangan elektron kitoblarning qo‘llanishi talabalar bilimining chuqurlashuviga olib keladi va katta iqtisodiy samara beradi. Misol tariqasida, Angliyaning Oksford va Kembridj universitetlarini, Gollandiyaning Sheffild universitetini, Avstraliyaning Janubiy – Uyels universitetini, Kanadaning Waterloo universiteti, Yangi Zelandiyaning Massey universiteti, Pensilvaniya universitetlarini keltirish mumkin.

Bir nechta oliy ta‘lim muassasalarining hamkorligiga asoslangan MT modeli. Bir necha ta‘lim muassasasi hamkorligida yaratilgan elektron kitoblar va qo‘llanmalar birinchidan, ilmiy jihatdan mukammal va sifatliroq bo‘lsa, ikkinchi tomondan, ularga iqtisodiy jihatdan bir muncha kam xarajat qilinadi. Bunday shakldagi MTni Yevropa qit‘asidagi ingliz tilida so‘zlashuvchi davlatlar, Buyuk Britaniya hamkorligida «Ta‘limda hamkorlik» (Commonwealth of education– 1997-yil) dasturi bo‘yicha ishlab chiqildi. Buning natijasida, Yevropadagi inglizcha so‘zlashuvchi mamlakatlar fuqarolari o‘z uylarida turib, maxsus tashkil etilgan MT telekommunikatsiya tizimi orqali shu mamlakatlarning universitet va kollejlarida tahsil olish imkoniyatiga ega bo‘ldilar.

Ixtisoslashtirilgan ta‘lim muassasalari hamkorligida tashkil qilingan MT modellari. Bunday maxsus tashkil etilgan tizimlar sirtqi va masofaviy shaklda ta‘lim oluvchilarga mo‘ljallangan bo‘lib, yangi ta‘lim texnologiyalarining keng qamrovli qo‘llanishi natijasida faoliyat yuritadi. Mazkur shaklda telekommunikatsiya tizimidan

tashqari, multimedia kurslari keng qo'llaniladi va buning natijasida talabalarga tahlil berish bilan bir qatorda, ular bilimlarini baholash va attestatsiyadan o'tkazish imkoniyatlari kengayadi.

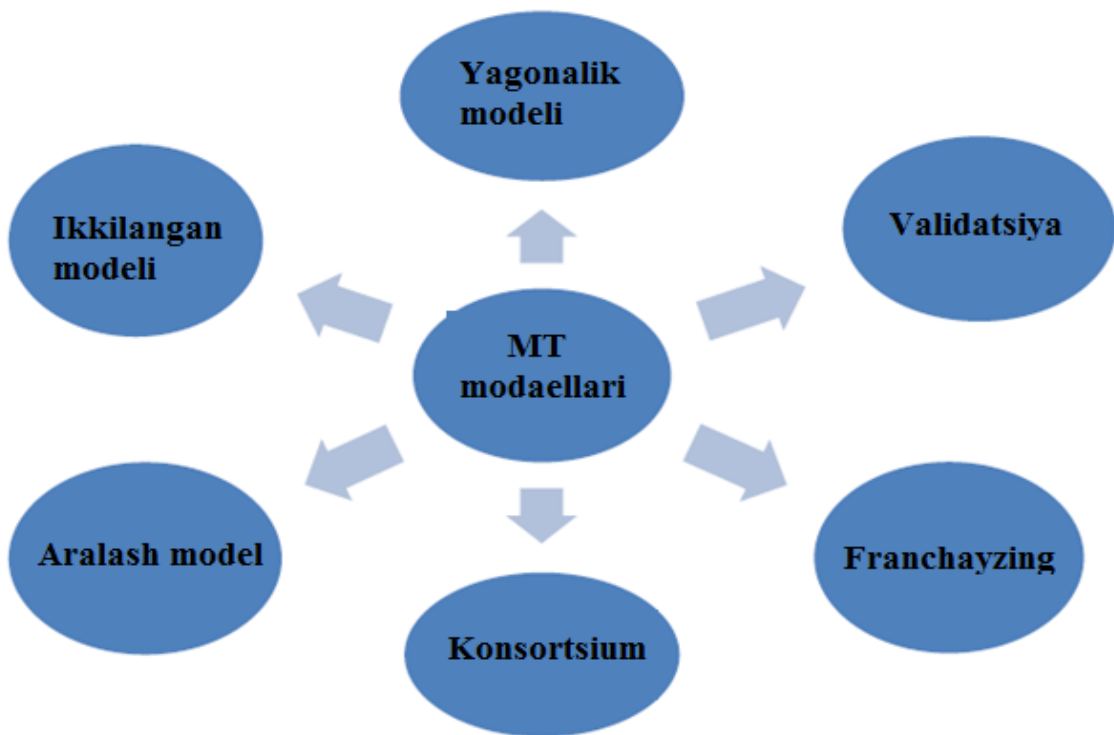
Ushbu shaklning iqtisodiy tomondan qulayliklari quyidagilardan iborat: yagona dastur asosida tayyorlangan elektron darsliklardan bir necha hamkorlikda faoliyat yuritayotgan ta'lim muassasalarida foydalaniladi; yagona dastur asosida ta'limning turli shakllarida (kunduzgi, sirtqi, masofaviy) tahlil oluvchi talabalarga tegishli fanlardan tayyorlagan electron kitoblardan foydalanish imkonini beradi; talabalar bilimini baholash va attestatsiya qilishning dasturda umumlashtirilganligi o'quv soatlari va ortiqcha xarajatlarni iqtisod qiladi; MT dasturlari va elektron kitoblar yaratish xarajatlari hamkorlikda faoliyat yuritayotgan bir necha ta'lim muassasalari o'rtaida taqsimlanadi; bu jihat, albatta, masofaviy shaklda ta'lim olish shartnomasi qiyomatlari kamayishiga xizmat qiladi. Bu kabi ixtisoslashtirilgan ta'lim muassasalari hamkorligida tashkil etilgan MT shakli keng qo'llangan o'quv yurtlariga AQShning Kolorado shtatida joylashgan Milliy texnologiya universiteti, Londondagi ochiq universiteti, Buyuk Britaniyaning Ochiq universiteti, Ispaniyaning Milliy masofaviy o'qitish universiteti, Hindistonning Indira Gandhi nomli ochiq universitetini misol sifatida keltirish mumkin.

Avtonom o'qitish modeli. Bu shakldagi o'qitish dasturlari mustaqil ta'lim olish tamoyilida tashkil etilib, televideniye, radioyeshittirishga asoslangan bo'ladi. Talabalarni o'qitishda asosiy o'qitish vositalari bo'lib, sun'iy yo'ldosh orqali translyatsiya qilinadigan radio va telelektsiyalar hisoblanadi. Bu holatda mutaxassislarning ishlab chiqarishdan ajralmagan holda, o'z malakalarini oshirishlari va qo'shimcha mutaxassisliklarni egallashlarida qulayliklar yaratiladi. Bu kabi tizimga Amerika televizion loyihasini misol qilib, keltirish mumkin. Ushbu modelning asosiy kamchiliklari sun'iy yo'ldosh orqali uzatiladigan axborotning qimmatliligi va talabalarning belgilangan ma'lum vaqtda yashash joylaridagi markazda bo'lishlari shart

ekanligidir. Boshqacha qilib aytganda, bilim berishning bunday usuli aniq belgilangan vaqt va aniq joyga bog'liq bo'ladi.

Multimedia dasturlariga asoslangan, norasmiy, integrallashgan o'qitish modeli. Bu shakldagi MT tizimi asosan mustaqil malaka oshirish, qo'shimcha mutaxassislikni egallah va til o'rganish kabilar bo'yicha o'qituvchilar yoki ta'lim muassasalarga murojaat qilish zarurati bo'lmaydigan dasturlardan iborat bo'lib, kompyuter va teleradio tizimlari orqali o'rganish vositasi hisoblanadi va oliv ta'lim tizimida kam qo'llaniladi. R.Taning va I.Seynonlar chet ellardagi MO' texnologiyalaridan foydalanuvchi ta'lim muassasalarida ishlab chiqilgan modellarni o'rganib, quyidagi uch MT modellarini ajratib ko'rsatgan. Maslahat modeli. Rasmiy yozishmalar (korrespondensiya) modeli. Boshqariluvchi mustaqil o'qitish modeli. T.P.Voronina, V.P.Kashitsin, O.P.Molchanovalar monografiyasida MTning to'rt modeli ko'rib chiqiladi, bular: an'anaviy sirtqi, ochiq – televizion ta'lim (teleta'lim), virtual sinflar va virtual universitetlar.

Quyida keltirilgan barcha modellarda ta'lim xizmatlarining potentsial iste'molchilar, ommaviy axborot vositalari, radio va televideniye yoki boshqa bir ta'lim muassasasi tanlanib, kirish sinovlaridan o'tgan va ularning barcha zaruriy hujjatlari rasmiylashtirilgan, deb ko'zda tutiladi. Bular: eksternat turida o'qitish, bir universitet negizida o'qitish, maxsus masofali o'qitish maqsadida tashkil etilgan avtonom ta'lim muassasalari modellari YUNESKO tomonidan tan olingan MT modelları:



3.24- rasm. masofali o‘qitish maqsadida tashkil etilgan avtonom ta‘lim muassasalarini modellari

Quyida MTning uchta modeli keltirilgan. Albatta, ular MTga bo‘lgan barcha yondashuvlarni aks ettirmaydilar. Lekin ular ta‘lim boshqaruvini o‘qituvchidan o‘quvchi tomonga o‘zgarishini ifodalovchi ikkita eng chetki holat va o‘rtacha holatni aks ettiradilar.

Taqsimlangan auditoriya modeli. Bu model turli manzillarda yashovchi talabalardan tashkil topgan sinf, guruhga mo‘ljallangan kursning interaktiv telekommunikatsion texnologiyalar yordamida tarqatilishiga qaratilgan. Natijada, an‘anaviy ta‘lim oluvchilar va MT oluvchilarni birlashtiruvchi aralash sinf hosil bo‘ladi. Bu modelning ko‘rsatkichlari:

- mashg‘ulotlar sinxron kommunikatsiyani talab qiladi, ya‘ni talaba va o‘qituvchilar ma‘lum vaqtda, ma‘lum joyda bo‘lishlari kerak (masalan, hech bo‘lmaganda haftada ikki marotaba);

- ishtirokchilar soni bittadan beshtagacha va undan ko‘pga o‘zgarib turadi, ishtirokchilar soni qancha ko‘p bo‘lsa, shuncha texnik, mantiqiy va ma‘rifiy murakkablik ortib boradi;
- ta‘lim oluvchilarga o‘qish joylarini o‘quv dargohida emas, balki, uyi yoki ish joyida tashkil qilish mumkin;
- o‘quv muassasalari yaqin bo‘limgan hududlarda yashovchi talabalarga xizmat qilishga moslashgan;

Mustaqil ta‘lim olish modeli. Bu modelda talabalarga aniq vaqtda, aniq joyda bo‘lish mas‘uliyati yuklanmaydi. Talabalar kursning batafsил dasturi va mazmunini ifodalovchi materiallar to‘plami bilan ta‘minlanadilar hamda rahbarlik qiluvchi savollariga javob berib, ishni baholovchi o‘qituvchiga murojaat qilish imkoniyatiga ega bo‘ladilar. Talaba va o‘qituvchi o‘rtasidagi muloqot telefon, kompyuter konferensiyalari, elektron va oddiy pochtalarni qo‘llash orqali amalga oshiriladi. Bu modelning ko‘rsatkichlari:

- mashg‘ulotlar auditoriyada olib borilmaydi, fanlar (kurslar) ni talabalar dasturdagi batafsил yo‘riqlar asosida mustaqil o‘rganadilar;
- talabalar o‘qituvchi bilan ayrim belgilangan paytlardagina, boshqa talabalar bilan esa istagan hamda belgilangan vaqtda muloqot qiladilar;
- kurs bo‘yicha barcha materiallar bosma nashrlar, kompyuter diskлari yoki videoyozuвлar shaklida taqdim qilinadi va talabalar ulardan ixtiyoriy vaqtda, ixtiyoriy joyda foydalanishlari mumkin bo‘ladi;
- kurs materiallari bir necha yillar davomida foydalaniladi. Bu materiallar kurs tashkilotchilar, ekspertlar va mutaxassislar ishtirokida yaratilgan bo‘ladi va ulardan barcha o‘qituvchilar uchun umumiy shaklda foydalanadi.

V. Ochiq ta‘lim +Sinf modeli. Bu model kursning bosma matni va boshqa vositalari (masalan, videoyozuv yoki kompyuter diskлari)ni qo‘llashga qaratilgan. Bu esa, talabaga, masofaviy guruh ichidagi talabalar muloqotlari tashkil etilishiga yordam

beruvchi interaktiv telekommunikatsion texnologiyalarni qo'llagan holda, kursni o'rGANish imkoniyatini beradi. Bu modelning ko'rsatkichlari:

- kurs bo'yicha barcha materiallar bosma nashrlar, kompyuter disklari yoki videoyozuvlар shaklida taqdim qilinadi va talabalar ulardan ixtiyoriy vaqtda yakka tarzda yoki guruhda foydalanishlari mumkin bo'ladi;
- kurs materiallaridan bittadan ortiq semestrda foydalaniлади va har bir o'qituvchi uchun farq qiladi, (masalan, uning video ma'ruzasi);
- talabalar va o'qituvchi vaqtি-vaqtি bilan mashg'ulot o'tkazish uchun to'planadilar. Bunda interaktiv texnologiyalar qo'llaniladi (taqsimlangan sinf modeliga mos ravishda);
- sinflardagi mashg'ulotlar, talabalarning asosiy tushunchalarini oydinlashtirish, masalalarni yechish ko'nikmalarini hosil qilish, guruhda ishlash va boshqa vazifalarni bajarishlari uchun, tashkil qilinadi.

Toshkent tibbiyot akademiyasi hamda Toshkent davlat pedagogika universitetining Termiz shahridagi bo'linmalari, shuningdek Termiz davlat universitetining Denovdagи filiallarini bog'laydigan, optik aloqa tarmoqlariga asoslangan videokonferentsaloqa tizimi ishga tushirildi.

"O'zbektelekom" AK tomonidan tezkor va sifatli internetga asoslangan videokonferensaloqa tizimi uchun zarur dasturiy va tashkiliy ta'minotlar majmui ishlab chiqildi. Oltita ob'ektni qamrab olgan bu tizim 24 ta maxsus kompyuter, 24 ta veb-kamera va mikrofonlar va maxsus rusumdagи 48 ta dinamiklar, 48 ta keng formatli ekranlardan iborat. Natijada, bu hududda tahsil olayotgan yoshlar poytaxtda, qolaversa jahoning boshqa mamlakatlarida faoliyat ko'rsatayotgan peshqadam professor-o'qituvchilar, ekspertlardan ta'lim olish imkoniga ega bo'ldilar. Shuningdek, joriy tizim yangi bilim va tajribalarni tezkor yetkazish, boshqa universitetlar bilan ulanish va tajriba almashish, ta'limning iqtisodiy samaradorligini oshirish, o'quv jarayonida audio-video, animatsiya, grafikalardan keng foydalanish, nazariyani amaliyot bilan taqqoslash hamda ixtisosliklar bo'yicha qisqa kurslarni tashkil qilish imkonini beradi.

Masofaviy ta‘lim tizimi orqali kadrlar tayyorlash sifatini oshirish, tinglovchilar uchun masofaviy malaka oshirish imkoniyatini yaratish, ta‘limning turli interaktiv shakllarini bir-biriga yaqinlashtirishga erishish mumkin

Nazorat savollari:

1. Bulutli ma’lumotlarga ishlov berish markazi resurslaridan foydalanishda apparat va dasturiy ta’minotlarni ahamiyati nimada?
2. Bulutli ma‘lumot qayta ishlash markazining dasturiy konfiguratsiyalaridan tarmoq negizidagi arxitekturasining afzalliklari nimada?
3. Bulutli ma‘lumot qayta ishlash tizimlarida virtuallashtirish texnologiyasining ahamiyatini tushuntirib bering?
4. Virtual xususiy tarmoq deganda nimani tushunasiz?
5. Monolit sxemaga ega gipervizor haqida tushuncha bering?
6. Bulutli texnologiyalar modellari va vujudga kelish jarayoni qanday?
7. Biznes jarayonlarida bulutli hisoblash
8. Bulutli texnologiyalarni qo‘llash amaliyoti
9. Google-drive da ishslash
10. Google-drive ning Xavfsizligi va maxfiyligi
11. Dropbox zamonaviy ma’lumotlarni himoya qilish usullari qanday?
12. Google-drive ning Funksional imkoniyatlari
13. M-learning da mustaqil ta‘limini samarali tashkil qilish usullari qanday?
14. M-learning imkoniyatlari haqida
15. Moodle tizimi haqida tushuncha bering?
16. Masofaviy ta‘lim haqida tushuncha
17. Masofaviy ta‘limda internet texnologiyasi
18. O‘zbekistonda masofaviy ta‘lim tizimining rivojlanish tendensiyalari
19. Avtonom o‘qitish modeli haqida tushuncha bering?

GLOSSARIY

Amazon web-services - (AWS) Amazon korxonasi tomonidan taqdim etiluvchi bulutda joylashgan web xizmatlar infratuzilmasi hisoblanadi.

AnyLogic - anyLogic kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan simulyatsiya dasturi.

Autetifikatsiya - Parol ximoyasi, katta ishonchlilikni taminlashda tokenlar va sertifikatlar etibor qaratiladi.

Administrator – elektron axborot-ta’lim resurslarini moslashtirish va boshqarish uchun keng huquqlarga ega bo‘lgan mutaxassis.

Animatsiya – dinamik va ovozli jarayonlarni ifodalashga imkoniyat beradigan grafik axborotlarni tashkil etish usuli.

Asinxron kommunikatsiya – axborotlarni vaqt bo‘yicha kechiktirib almashish imkoniyatini beradigan muloqot vositalari (forum, el. Pochta).

Bulut- axborot texnologiyalar tarafidan ishlatilganda xizmatlarni internet orqali taqdim etuvchi texnologiya, infratuzilma hisoblanadi.

Bulut konfiguratsiyasi- bulutli muhit elementlari uchun apparat va dasturiy ta‘minot ma‘lumotlarini ular birga ishlashi va muloqot qilishi uchun o‘rnatish jarayoni.

Bulutda Iste‘mol hisobi - provayder ishlatilgan resurslar hisobotini avtomatik tarzda bajarishi.

Bulutli ekotizim - bu birga ishlaydigan va bulutli xizmat ko‘rsatish imkonini beruvchi bir biri bilan o‘zaro bog‘liq komponentlarning murakkab tizimini tavsiflash uchun qo‘llanadigan atama.

Bulutli hisoblash - Internetda serverlar, saqlash, ma‘lumotlar bazalari va keng ko‘lamli dasturiy ta‘minot xizmatlariga oson kirish imkonini beradi va ma‘lumotlarni taqsimlangan holda hisoblash texnologiyasi bo‘lib, bunda kompyuter resurslari foydalanuvchiga internet xizmati tarzida taqdim etiladi.

Bulutli piramida infratuzilmasi - bu jismoniy qurilmalar majmuasi (serverlar, qattiq disklar, va boshqalar). Buning ustiga, “platform”- foydalanuvchilarning iltimosiga ko‘ra xizmatlarning to‘plami va yuqori dasturiy ta’minot.

Bulutli texnologiyalar - model bo‘lib iste‘molchiga ATni servis sifatida internet orqali namoyon qiladi.

Community cloud(jamoavyi bulut) - infratuzilmada bulutli hisoblashdan faqatgina tashkilotning alohida bir jamoasi, (bo‘lim) foydalanishi mumkin.

Dropbox - bulutli xizmatlarni tashkillashtirish uchun bugungi kunda ko‘p qo‘llaniladigan internet tizimi.

Gipervizor- virtual tizimlar uchun kalit elementlaridan biri xisoblanadi.

Infrastructure-as-a-Service – Infrastruktura xizmatida operatsiyalarni qo‘llab-quvvatlash uchun ishlatiladigan uskunalarni, jumladan, saqlash, apparat, serverlar va tarmoq komponentlarini o‘z ichiga oladi.

Load balancer- Yuklamani balanslovchi, hisoblash resurslari orasida yuklamani taqsimlashni amalga oshiradi.

Ma‘lumotni saqlash va qayta ishlash markazi - (inglizcha data center) – ixtisoslashtirilgan arxitektura hisoblanib, server (xosting) va tarmoq vositalaridan tarkib topadi, unga foydalanuvchilar Internet kanallari yordamida bog‘lanadilar.

Masofada o‘qitish - mustaqil o‘qishdir. Mustaqil o‘qish davrida o‘quvchida mustaqil fikrlash, o‘z-o‘zini nazorat qilish va boshqarish qobiliyatları rivojlanadi.

M-learning - mobil jihozlar (telefon yoki cho‘ntak kompyuter)ni WAP, GPRS yoki 3G texnologiyalar (asosiysi internet tarmog‘iga kirish mumkinligi) bilan bilim olish va almashish texnologiyasi;

Paint - rasm oriyentatsiyasini o‘zgartirish, tozalash, belgilangan maydonni kesib olishga imkon beruvchi standart grafik muharrir. Faqat BMP va PCX fayllari bilanishlaydi. Videoyozuvlarni qayta ishlash.

PhotoEditor - Microsoft Office tarkibiga kiruvchi rasm skanerlashga yordam beruvchi hamda grafik material tayyorlash uchun ba'zi operatsiyalarni bajaruvchi dastur (kontrast, yorug'lik, ranglilik va rasm oriyentatsiyasini o'zgartirish).

PhotoPaint - rasmni skanerlash hamda materialga dastlabki ishlov berishga imkon beruvchi dastur (to'zatish, rang o'zgartirish, oriyentatsiya, masshtab, gamma nurlari bilan to'yinganlik va b. ni o'zgartirish).

Platform as a service - platforma xizmat modeli bo'lib dasturchilar uchun platformalar o'z ichiga operatsion tizimlar, dasturlash tillari, dasturni sinovchi muhitlar, ma'lumotlar bazasi va veb serverlarni olishi mumkin. Barcha elementlarning konfiguratsiyasi va boshqaruvi provayderlarning zimmasida bo'лади.

Public cloud(ommaviy bulut)- infratuzilma bulutli hisoblash xizmatlaridan keng omma foydalanish imkoniyatiga ega.

Quality of Service- Xizmat ko'rsatish sifati hisoblanib, telekommunikatsiya sohasining butun taraqqiyoti mobaynidagi eng muhim mavzulardan biri hisoblanib keltingan.

Self service on demand - iste'molchi o'z ehtiyojlariga kerakli ravishda hisob-kitob talablarini provayder bilan bog'lanmagan holatda o'zi aniqlaydi va o'zgartiradi.

Service Level Agreement - bulutli provayder tomonidan taqdim etiladigan xizmatlarning darajasini belgilaydigan shartnoma.

Software as a service - dasturiy ta'minot xizmat sifatida tarqatish modelida ilovalar (applications) vendorlar yoki xizmat provayderlari tomonidan joylashtiriladi va mijozlarga Internet orqali foydalanish imkoniyati beriladi. Dasturiy konfiguratsiya foydalanuvchilarga ruxsat berilishi.

Stoik ArtMen - Stoik Software dasturiy mahsulotlari safiga kiradi va turli rassomlar tomonidan chizilganga o'xshatib qayta ishlashga yordam beradi, masalan, akvarelda, moybo'yodqa, o'yma naqsh, emal va b.

Tarmoq virtualizatsiyasi - ma'lumot uzatish tarmog'ining real jismoniy vositalarini mantiqiy tarmoq ko'rinishida tasvirlash texnologiyasi. Tarmoq virtualizatsiyasining ikki turi mavjud:

Virtual reallik - sun'iy hosil qilinadigan axborot muhiti bo'lib, u atrof-muhitning odatiy usuldagagi tasavvurini — turli texnik vositalar asosida hosil qilinadigan axborotlar bilan almashtirishga qaratiladi.

VirtualBox - virtual mashinalarni yaratish uchun bepul dastur,

Virtuallashtirish- kompyuter resurslarini birgalikda ishlatali-shini ta'minlaydigan usul

Virtuallik - atamasi lotincha «virtualis» so'zidan olingan bo'lib, «muayyan bir sharoitlarda sodir bo'ladigan yoki ro'y berishi mumkin bo'lgan», yoki mavjud bo'lmanagan, lekin amalga oshish ehtimoli mavjud bo'lgan jarayon kabi ma'nolarni anglatadi.

Virtual laboratoriya – o'rganilayotgan haqiqiy ob'ektlarda bo'layotgan jarayonlarni kompyuter imitatsiyasi orqali taqdim etish va masofaviy kirish imkoniyatiga ega bo'lgan dasturiy majmua.

Virtual auditoriya – o'quv jarayonining o'qituvchisi va boshqaruvchisining maslahatini olish uchun tarmoq texnologiyasi yordamida turli geografik joylarda yashayotgan talabalarni birlashtirish.

Xizmat sifatida infratuzilma- keng qamrovdagagi korxonalar uchun korparativ yechim. Infratuzilma ma'lumotlarga ishlov berish markazida, ham va tashqi ma'lumotlar markazida joylashtirilgan bo'lishi mumkin.

Xususiy bulut - infratuzilma bulutli hisoblashni tadbiq etishda yagona tashkilot doirasida foydalilaniladi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO‘YXATI

1. 2017 – 2021 yillarda O‘zbekiston Respublikasini rivojlantirishning beshta ustuvor yo‘nalishi bo‘yicha Harakatlar strategiyasi // O‘zbekiston Respublikasi Qonun hujjatlari to‘plami. – Toshkent, 2017. – B.38
2. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 8 oktyabrdagi PF-5847-son Farmoni // O‘zbekiston Respublikasi oliv ta’lim tizimini 2030 yilgacha rivojlantirish konsepsiysi. – 2019
3. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining «Axborot – kommunikatsiya texnologiyalarini yanada rivojlantirishga oid qo‘srimcha chora tadbirlar to‘g‘risida»gi qarori. 19.02.2018y. №Pq-5349
4. O‘zbekiston Respublikasining birinchi Prezidentining 2015-yil 6-martdagi “2015-2019 yillarda yo‘l-transport infratuzilmasini va muxandislik kommunikatsiyalarini modernizatsiya qilish va rivojlantirish dasturi to‘g‘risida” dagi PQ-2313 son Qarori
5. Sh.M.Mirziyoyev Erkin va Farovon demokratik O‘zbekiston davlatini birgalikda barpo etamiz.Toshkent: “O‘zbekiston”, 2016
6. Sh.M.Mirziyoyev Tanqidiy tahlil qat’iy tartib-intizom va shaxsiy javobgarlik har bir rahbar faoliyatining kundalik qoidasi bo‘lishi kerak. Toshkent: “O‘zbekiston“, 201
7. Nishonbiyev, Serverga yo‘naltirilgan arxitektura, o‘quv qo‘llanma, Toshkent 2015, 246 b.
8. Michael Moore, Greg Kearsley “Distance Education a systems view” 2005. Wadsworth Canada
9. Timothy K. Shih, Jason C. Hung “Future directions in distance learning and communication technologies” 2007. Taiwan, USA
10. Zhang and Li Xiao-ping, A content based dynamic load-balancing algorithm for heterogeneous Web server cluster // ComSIS. 2010. V. 7. №1. Special Issue [электронный ресурс]: <http://www.comsis.org/archive.php?>

11. Хританков А.С. Модели и алгоритмы распределения нагрузки. Модель коллектива вычислителей. Модели с соперником // Информационные технологии и вычислительные системы. 2009. № 2. С. 65–80.
12. Randles, M., Lamb, D. and Taleb-Bendiab, A., “A Comparative Study into Distributed Load Balancing Algorithms for Cloud Computing”, 24th International Conference on Advanced Information Networking and Applications Workshops, 551-556, 2010.
13. Zhang Z. and Zhang X., “A Load Balancing Mechanism Based on Ant Colony and Complex Network Theory in Open Cloud Computing Federation”, Proceeding of 2 nd International Conference on Industrial Mechatronics and Automation (ICIMA), 240-243, May, 2010.
14. Lua Y., Xie Q., Kliotb G., Gellerb A., Larusb J.R. and Greenber A., “Join-Idle-Queue: A novel load balancing algorithm for dynamically scalable web wervices”, accepted in International Journal on Performance Evaluation, in press, 3rd August, 2011.
15. Б.З.Абдухалилов, Cloud computing: преимущества и недостатки, темпы развития на мировом уровне и в узбекистане, Профессор-ўқитувчи ва илмий тадқиқотчиларнинг даврий мақолалар тўплами. ТАТУ, Тошкент. 2017.
16. Н.Б. Усманова, Г.М. Жамолова, Телекоммуникация тармоқларида QoS ни таъминлаш механизmlарига оид, Профессор-ўқитувчи ва илмий тадқиқодчиларнинг даврий мақолалар тўплами. ТАТУ, Тошкент. 2017.
17. Damián Serrano, Sara Bouchenak, Yousri Kouki, Thomas Ledoux, Jonathan Lejeune, Julien Sopena, Luciana Arantes, and Pierre Sens. **Towards QoS-Oriented SLA Guarantees for Online Cloud Services**. In The 13th IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud and Grid Computing (CCGrid 2013), Delft, Netherlands, pages 50-57, May 2013.
18. S. Islam, K. Lee, A. Fekete, A. Liu, How a consumer can measure elasticity for cloud platforms, in: Proceedings of the 3rd Joint WOSP/SIPEW

International Conference on Performance Engineering, ICPE ‘12, Boston, Massachusetts, USA, 2012, pp. 85–96.

19. Gustedt, J. Experimental methodologies for large-scale systems: a survey / J. Gustedt, E. Jeannot, M. Quinson // Parallel Process. Lett. — World Scientific, 2009. — Vol. 19. — P. 399-418.
20. Bolze, R. Grid’5000: A Large Scale And Highly Reconfigurable Experimental Grid Testbed / R. Bolze, F. Cappello, E. Caron, M. Dayde, F. Desprez et al. // Int. J. High Perform. Comput. Appl. — USA: Sage Publications, 2006. — Vol. 20. — P. 481-494.
21. Chun, B. Planetlab: an overlay testbed for broad-coverage services / B. Chun, D. Culler, T. Roscoe//ACM SIGCOMM. — USA: ACM, 2003. — Vol. 33. — P. 3-12.
22. Song, H.J. The MicroGrid: A Scientific Tool for Modeling Computational Grids / H.J. Song // Proc. IEEE Supercomput. — USA: IEEE, 2000. — P. 4-10.
23. Корсуков, А.С. Инstrumentальные средства полунатурного моделирования распределенных вычислительных систем /А.С. Корсуков // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. — Россия: Иркутский государственный университет путей сообщения, 2011. — Т. 3. — С. 105-110.
24. Endo, T. Linpack evaluation on a supercomputer with heterogeneous accelerators / T. Endo // Parallel & Distrib. Process. (IPDPS), 2010 IEEE Int. Symp. — USA: IEEE, 2010. — P. 1-8.
25. Bailey, D.H. NAS parallel benchmark results / D.H. Bailey // Proc. Supercomput. ‘92. USA: IEEE, 1992. — P. 1-13.
26. Buyya, R. GridSim: a toolkit for the modeling and simulation of distributed resource management and scheduling for Grid computing / R. Buyya, M. Murshed // Concurr. Comput. Pract. Exp. — USA: Wiley, 2002. — Vol. 14. — № 13-15. — P. 1175-1220.

27. Quinson, M. SimGrid: a generic framework for large-scale distributed experiments / M. Quinson // 2009 IEEE Ninth Int. Conf. Peer-to-Peer Comput. — USA: IEEE, 2009. — P. 126-131.
28. Calheiros, R.N. CloudSim: A Novel Framework for Modeling and Simulation of Cloud Computing Infrastructures and Services./ R.N. Calheiros. Eprint: Australia, 2009. — 9 p.
29. Buyya, R. Modeling and simulation of scalable Cloud computing environments and the CloudSim toolkit: Challenges and opportunities / R. Buyya, R. Ranjan, R.N. Calheiros // 2009 Int. Conf. High Perform. Comput. Simul. — USA: IEEE, 2009. — P. 1-11.
30. Fittkau, F. CDOSim: Simulating cloud deployment options for software migration support / F. Fittkau, S. Frey, W. Hasselbring // 2012 IEEE 6th Int. Work. Maint. Evol. Serv. Cloud-Based Syst. — USA: IEEE, 2012. — P. 37-46.
31. Jararweh, Y. TeachCloud: a cloud computing educational toolkit / Y. Jararweh et al. // Int. J. Cloud Comput. 2012. — InderScience Publ., 2012. — Vol. 2. — P. 237-257.
32. Nunez, A. iCanCloud: A Flexible and Scalable Cloud Infrastructure Simulator / A. Nunez // J. Grid Comput. 2012. — Germany: Springer, 2012. — Vol. 10. — P. 185209.
33. Sriram, I. SPECI, a Simulation Tool Exploring Cloud-Scale Data Centres / I. Sriram // Lect. Notes Comput. Sci. 2009. — Germany: Springer, 2009.- Vol. 5931. — P. 381-392.
34. Keller, G. DCSim: A data centre simulation tool / G. Keller // Integr. Netw. Manag. 2012. — USA: IEEE, 2012. — P. 1090-1091.
35. Имитационное моделирование с применением библиотеки классов языка Java, разработанной для «облачных» сервисов. А.Ю. Быков, Ф.А. Панфилов, О.О. Сумарокова, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва, 105005, Россия.

Internet saytlar

1. www.uztelekom.uz
2. www.nist.gov
3. <https://ieeexplore.ieee.org>
4. [www.iopscience.iop.org](http://iopscience.iop.org)
5. <https://whatis.techtarget.com>
6. <https://cyberleninka.ru>

MUNDARIJA

KIRISH.....	5
I BOB. BULUTLI TEXNOLOGIYALARNI TASHKIL ETISH.....	6
1.1. Bulut texnologiyasining yaratilishi va modellari.....	6
1.2. Bulutli hisoblash.....	16
1.3. Bulutli hisoblashlar ekotizimi ishlab chiqish tamoyillari.....	28
1.4. Bulutli texnologiyalarning afzalliklari va kamchiliklari.....	34
1.5. Bulutli xizmat taqdim etilishi.....	40
1.6. Bulutli infrastruktura komponentlarini samarali tashkil etish va boshqarish.....	50
II BOB. BULUTLI TEXNOLOGIYALAR XIZMATLARINI TAQDIM ETUVCHILAR.....	58
2.1. Bulutli infrastrukturani modellashtirish.....	58
2.2. SLA doirasida resurslarni samarali konfiguratsiyasini amalga oshirish.....	65
2.3. Bulutli infrastrukturada tarmoq resurslarini samarali tashkillashtirish usuli.....	79
2.4. Oracle VM VirtualBox programmasi.....	88
2.5. Servis modellari va asosiy yetkazib beruvchi provayderlar.....	95
2.6. Bulutli texnologiyalardagi mavjud tahdidlar va ularga qarshi kurashish mexanizmlarini tahlili.....	101
III BOB. BULUTLI TEXNOLOGIYALARNI TA'LIM JARAYONIDA QO'LLASH.....	113
3.1. Bulutli texnologiyalarda apparat va dasturiy vositalar ularni qo'llash imkoniyatlari va tadbiq etish.....	113
3.2. Bulutli texnologiyalarda axborot tahdidlari va kurashish metodlarining qiyosiy tahlili.....	138
3.3. Bulut texnologiyasi xususiyatlari.....	152
3.4. Google-drive xarakteristikasi va imkoniyatlari.....	164
3.5. Mobil o'qitish. M-learning.....	171
3.6. Rivojlangan mamlakatlardagi masofaviy ta'limga misollari.....	179
Glossariy.....	208
Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati.....	212

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	5
I ГЛАВА I ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	6
1.1. Создание и модели облачных технологий.....	6
1.2. Облачные вычисления.....	16
1.3. Принципы развития экосистемы облачных вычислений.....	28
1.4. Преимущества и недостатки облачных технологий.....	34
1.5. Предоставление облачных услуг.....	40
1.6. Эффективная организация и управление компонентами облачной инфраструктуры.....	50
II ГЛАВА ПРЕДСТАВИТЕЛИ УСЛУГ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	58
2.1. Моделирование облачной инфраструктуры.....	58
2.2. Эффективное внедрение ресурсов SLA.....	65
2.3. Метод эффективной организации сетевых ресурсов в облачной инфраструктуре.....	79
2.4. Программное обеспечение Oracle VM VirtualBox.....	88
2.5. Сервисные модели и ключевые поставщики.....	95
2.6. Анализ существующих угроз и механизмов борьбы с облачными технологиями.....	101
III ГЛАВА Применение облачной технологии в учебном процессе.....	113
3.1. Возможности и применение аппаратно-программного обеспечения в облачных технологиях.....	113
3.2. Сравнительный анализ информационных угроз и методов борьбы в облачных технологиях.....	138
3.3. Особенности облачных технологий.....	152
3.4. Возможности и характеристики привода Google Drive.....	164
3.5. Мобильное обучение. М-обучение.....	171
3.6. Примеры дистанционного обучения в развитых странах.....	179
ГЛОССАРИЙ	208
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	212

CONTENTS

Introduction	5
I CHAPTER. Developing cloud technologies.....	6
1.1. The creation and models of cloud technologies.....	6
1.2. Cloud computing.....	16
1.3. Principles of cloud computing ecosystem production.....	28
1.4. Advantages and disadvantages of cloud computing.....	34
1.5. Presenting cloud service.....	40
1.6. Developing and managing effective infrastructure components of cloud technologies	50
II CHAPTER. Providers of cloud technology service.....	58
2.1. Modelling of cloud infrastructure.....	58
2.2. Implementing SLA resources effectively.....	65
2.3. Methods of effective organization of network resources in cloud infrastructure.....	79
2.4. The program Oracle VM Virtual Box.....	88
2.5. Service models and key suppliers.....	95
2.6. The analysis of defending existing threats in cloud technologies and their coping mechanisms.....	101
III CHAPTER. Using of Cloud technologies in Education.....	113
3.1. Implementation of opportunities and application of hardware and software tools in cloud technologies.....	113
3.2. Comparative analysis of information threats and coping methods in cloud technologies.....	138
3.3. The peculiarities of cloud technologies.....	152
3.4. Characteristics and opportunities of Google-drive.....	164
3.5. Mobile teaching .Mobile learning.....	171
3.6. Examples of distance learning in developed countries.....	179
Glossary	208
List of used literature	212

“Bulutli texnologiyalari” fanidan
ma’ruza mashg‘ulotlari bo‘yicha o‘quv qo‘llanma
“5350400- – AKT sohasida kasb ta’limi”
ta’lim yo‘nalishlari bo‘yicha
bakalavriyatura talabalari uchun

ATT kafedrasи majlisida
ko‘rib chiqildi va fakultet IUK ko‘rib chiqishga tavsiya etildi,
2020 yil 07 yanvar
21 - sonli bayonнома

AKT sohasida KT fakulteti IUK majlisida
ko‘rib chiqildi va TATU IUK ko‘rib chiqishga tavsiya etildi,
2020 yil 10 fevral
24 (6) - sonli bayonнома

TATU Kengashi majlisida
ko‘rib chiqildi va nashr etishga ruxsat etildi,
2020 yil 27 fevral
7(700)- sonli bayonнома

Tuzuvchi(lar): T.E.Delov

Taqrizchilar: T.M.Magrupov
J.T.Usmonov

Ma`sul muharrir: T.E.Delov
Musahhihlari: _____