4-Ma'ruza

Mavzu: Kiberxavfsizlik arxitekturasi, strategiyasi va siyosati:

Reja:

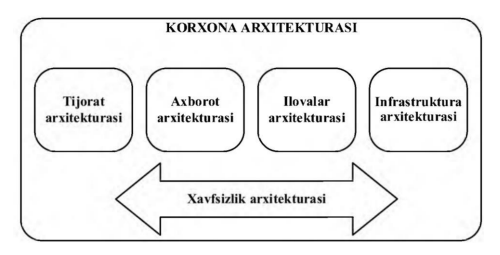
- 1. Kiberxavfsizlik arxitekturasi, strategiya
- 2. Kiberxavfsizlik siyosati va uni amalga oshirish
- 3. Axborot xavfsizligi siyosati
- 4. Xavfsizlik siyosatining zaruriyati
- 5. Xavfsizlik siyosatining afzalliklari
- 6. Xavfsizlik siyosatining iyerarxiyasi
- 7. Xavfsizlik siyosati xususiyatlari
- 8. Axborot xavfsizligi siyosatining turlari

Tayanch iboralar: arxitekturasi, strategiya, axborot siyosati, kibersiyosat, togaf, zachman framework, feaf, dodaf, risk, strategiya

Zamonaviy tijorat oldida murakkab masalalar toʻplami koʻndalangki, beqaror iqtisodiy vaziyatda ularning dolzarbligi yanada oshadi. Bunday masalalarga quyidagilarni kiritish mumkin:

- daromadning oshishi;
- oʻzgaruvchi vaziyatlarga reaksiya tezligining oshishi;
- harajat va chiqimlarning pasayishi;
- innovatsiyaning tezlashishi;
- bozorga mahsulot va xizmatlarni taqdim etish vaqtining qisqarishi;
- buyurtmachilar va sheriklar xolisligining oshishi;
- raqobatlik qobiliyatining oshishi;
- me'yoriy talablarga moslikni ta'minlash.

Yuqorida keltirilgan barcha masalalarni yechishda korxona arxitekturasidan foydalaniladi (4.1-rasm). Korxona arxitekturasi prinsiplar, yondashishlar va texnologiyalar majmuini shakllantirishga imkon beradiki, ular tashkilotning joriy holatini hisobga oigan holda uning kelgusi transformasiyasi, oʻsishi va rivojlanishi asosini belgilaydi.



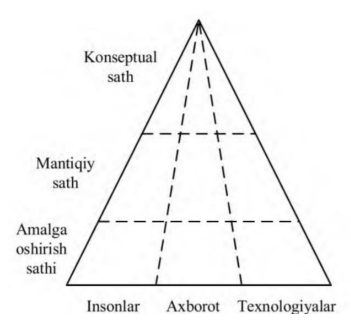
4.1-rasm. Korxona arxitekturasi va uning boshqa arxitekturalar bilan bogʻliqligi

Hozirda bunday arxitekturalarni yaratishda bir necha yondashishlar mavjud, masalan TOGAF, Zachman Framework, FEAF, DoDAF va h.k

Ammo, qaysi bir yondashish tanlanmasin, hozirgi sharoitda axborotdan va axborot tizimidan foydalanmay rivojlanish mumkin emas. Axborot va axborot tizimlari nafaqat tijoratdagi har qanday oʻzgarishlarni madadlaydi, balki ularni oldindan sezadi, ularga oldindan tayyorlanadi, ba'zi xollarda esa yangi tijoratimkoniyatlarining paydo boʻlishiga yordam beradi. Biroq tijorat doimo istalgancha rivojlanmaydi. Bunda ma'lumotlarning sirqib chiqishi, axborot texnologiyalari infrastrukturasi elementlarining ishdan chiqishi va h. bilan bogʻliq axborot operatsion risklar anchagina rol oʻynaydi. Hozirgi va kelajak risklarga tayyor boʻlish uchun korxonaning boshqa arxitekturalari bilan uzviy bogʻlangan axborot xavfsizligi arxitekturasi zarur.

Kiberxavfsizlik arxitekturasi jarayonlarni, inson rolini, texnologiyalarni va turli xil axborotni tavsiflaydi, hamda zamonaviy korxonaning murakkabligini va oʻzgaruvchanligini hisobga oladi. Boshqacha aytganda, kiberxavfsizlikning arxitekturasi tashkilotning va u bilan bogʻliq boshqa komponentlar va interfeyslarning istalgan axborot xavfsizligi tizimi xolatini tavsiflaydi. Bunda axborot xavfsiziligi arxitekturasi tijoratning joriy va eng muhimi, kelgusidagi ehtiyojini akslantiradi.

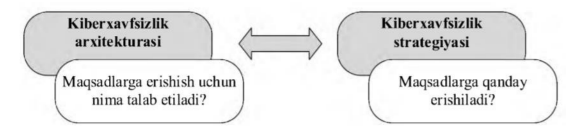
Odatda arxitekturaning 3 ta sathi ajratiladi - konseptual, mantiqiy va amalga oshirish (texnologik). 4.2-rasmda bunday arxitektura keltirilgan boʻlib, odatda texnologiyalar jihatidagi qismi xavfsizlik xizmati nazoratidan chetda qoladi.



4.2-rasm. Kiberxavfsizlik arxitekturasi

Joriy holatdan qanday qilib yangi, mukammalroq va qoʻyilgan maqsadlarga mos holatga oʻtish mumkin? Buning uchun strategiya, ya'ni qoʻyilgan maqsadlarga erishish uchun harakat yoʻnalishi mavjud.

Strategiya - korxonaning davomli muvaffaqiyat bilan faoliyat yuritishini ta'minlashga moʻljallangan strukturalangan va oʻzaro bogʻlangan harakatlar toʻplami. 4.3-rasmda arxitektura bilan strategiyaning oʻzaro bogʻliqligi keltirilgan. Strategiya kiberxavfsizlik arxitekturasi koʻrinishidagi maqsadga ega boʻlgan holda unga erishishning optimal yoʻlini belgilaydi.



4.3-rasm. Arxitektura bilan strategiyaning oʻzaro bogʻliqligi

Koʻpincha strategiya va arxitektura tushunchalarini farqlamay arxitektura tavsifini oʻz ichiga oigan kiberxavfsizlik strategiyasi ishlab chiqiladi. Bu unchalik toʻgʻri emas, chunki arxitektura, ya'ni maqsadlar vaqt oʻtishi bilan oʻzgarmasligi, bu maqsadlarga erishishdagi strategiya esa tashqi va ichki omillarga bogʻliq holda jiddiy oʻzgarishi mumkin. Strategiya va arxitektura bitta hujjatda tavsiflansa, strategiya oʻzgarganida arxitekturani ham oʻzgartirishga toʻgʻri keladi.

Kiberxavfsizlik siyosati va uni amalga oshirish

Axborot xavfsizligi siyosati (yoki xavfsizlik siyosati) - tashkilotning maqsadlari va vazifalari hamda xavfsizlikni ta'minlash sohasidagi tadbirlar

tavsiflanadigan yuqori darajadagi reja. Siyosat xavfsizlikni umumlashgan atamalarda tavsiflaydi. U xavfsizlikni ta'minlashning barcha dasturlarini rejalashtiradi. Axborot xavfsizligi siyosati tashkilot masalalarini yechish jarayoni himoyasini yoki ish jarayoni himoyasini ta'minlashi shart.

Apparat vositalar va dasturiy ta'minot ish jarayonini ta'minlovchi vositalar hisoblanadi va ular xavfsizlik siyosati tomonidan qamrab olinishi shart. Shu sababli, asosiy vazifa sifatida tizimni (jumladan tarmoq xaritasini) toʻliq inventarizatsiyalashni koʻzda tutish lozim. Tarmoq xaritasini tuzishda har bir tizimdagi axborot oqimini aniqlash lozim. Axborot oqimlari sxemasi axborot oqimlarining biznes-jarayonlarni qanchalik ta'minlayotganini, hamda axborotni himoyalash va yashovchanligini ta'minlash uchun qoʻshimcha choralarni koʻrish muhim boʻlgan soxani koʻrsatishi mumkin. Undan tashqari, bu sxema yordamida axborot ishlanadigan joyni, ushbu axborot qanday saqlanishi, qaydlanishi, joyini oʻzgartirishi va nazoratlanishi lozimligini aniqlash mumkin.

Inventarizatsiya apparat va dasturiy vositalardan tashqari dasturiy va apparatura hujjatlari, texnologik hujjat va hakazo kabi kompyuterga taalluqli boʻlmagan resurslarni ham qamrab olishi shart. Ushbu hujjatlar tarkibida tijoratni tashkil etish xususiyatlari toʻgʻrisidagi axborot boʻlishi mumkin va bu hujjatlar buzgʻunchilar foydalanishi mumkin boʻlgan joylarni koʻrsatadi.

Xavfsizlik siyosatining zaruriyati:

- Tashkilot boʻylab foydalanilayotgan qurilmalar soni ortib borishi tarmoqda uzatilayotgan va saqlanadigan axborot hajmini ortishiga olib kelmoqda. Bu holat esa oʻz navbatida turli zaifliklar natijasida hosil boʻlgan xavfsizlik tahdidlarini ortishiga ham sababchi boʻladi. Xavfsizlik siyosati tashkilotga ushbu tahdidlarga qarshi kurashish va unga axborotning yoʻqolishidan himoyalash imkonini beradi.
- Xavfsizlik siyosati tashkilotning barcha funksiyalarini xavfsiz tarzda amalga oshirish orqali xavfsizlik prinsiplarining kelishilgan vazifalarini ta'minlaydi.
- Xavfsizlik siyosati mijozlar bilan ishonchga asoslangan aloqani qurishda axborot xavfsizligi standartlarining mosligini ta'minlaydi.
- Xavfsizlik siyosati tashqi axborot tahdidlariga kompaniyaning duchor boʻlishi xavfini pasaytirishga yordam beradi.
- Xavfsizlik siyosati tarmoqda qanday qoidalar foydalanishi kerakligini, konfidensial axborot qanday saqlanishi va tashkilot ma'lumotlarini oshkor boʻlishi va majburiyatlarni kamaytirish uchun qanday shifrlash algoritmlari kerakligini aniqlash orqali qonuniy himoyani ta'minlaydi.
- Xavfsizlik siyosati tahdidlarning sodir boʻlishidan oldin ularni bashoratlash va zaifliklarni aniqlash orqali xavfsizlik buzilishlari holatining ehtimolini kamaytiradi.

- U shuningdek, zaxira nusxalash va qayta tiklash amallarini joriy qilish orqali tashkilot ma'lumotlarining yoʻqolishi va sirqib chiqishi xavfini minimallashtiradi.

Xavfsizlik siyosatining afzalliklari:

- *Kuchaytirilgan ma'lumot va tarmoq xavfsizligi*: tashkilotlar oʻz ma'lumotlari xavfsizligini ta'minlovchi tarmoqqa asoslangan siyosatini amalga oshiradilar. Xavfsizlik siyosati tarmoqda boshqa tizimlardan ma'lumotlar uzatilishida himoyani ta'minlaydi.
- *Risklarni kamaytirish*: xavfsizlik siyosatini amalga oshirish orqali tashqi manbalardan boʻlishi mumkin boʻlgan risklar kamaytiriladi. Agar xodimlar xavfsizlik siyosati asosida harakat qilsalar, ma'lumot va resurslarning yoʻqolishi holatlari deyarli kuzatilmaydi.
- Qurilmalardan foydalanish va ma 'lumotlar transferining monitoringlanishi va nazoratlanishi: xavfsizlik siyosati xodimlar tomonidan amalga oshirilgani bois, ma'murlar tashkilotdagi trafikni va foydalanilgan tashqi qurilmalarni doimiy tarzda monitoringlashi zarur. Kiruvchi va chiquvchi trafikning monitoringi va auditi doimiy ravishda amalga oshirilishi shart.
- *Tarmoqning yuqori unumdorligi:* xavfsizlik siyosati toʻgʻri amalga oshirilganida va tarmoq doimiy monitoring qilinganida ortiqcha yuklamalar mavjud boʻlmaydi. Tarmoqda ma'lumotni uzatish tezligi ortadi va bu umumiy samaradorlikni ortishiga olib keladi.
- *Muammolarga darhol javob berish va harakatsiz vaqtning kamligi:* xavfsizlik siyosatini amalga oshirilishi tarmoq muammolari kuzatilganida darhol javob berish imkoniyatini taqdim etadi.
- Boshqaruvdagi hayajon darajasining kamayishi: xavfsizlik siyosati amalga oshirilganida boshqaruvchi kam hayajonga ega boʻladi. Xavfsizlik siyosatidagi bir vazifa tashkilotning biror xodimiga biriktirilishi shart. Agar ushbu holat amalga oshirilsa, tarmoqda biror nojoʻya holat kuzatilsa ham, boshqaruvda hech qanday xavotir boʻlmaydi.
- *Xarajatlarning kamayishi:* agar xodimlar siyosatga toʻgʻri amal qilsalar, tashkilotga ta'sir qiluvchi turli xalaqitlar uchun ortiqcha harajat kamayadi.

Xavfsizlik siyosatining iyerarxiyasi:

Tashkilotlarda xavfsizlik siyosatini ishlab chiqishda turli hujjatlardan foydalaniladi. Ushbu hujjatlarni ishlab chiqish xavfsizlik siyosatining iyerarxiyasining sathi va uning soniga bogʻliq.

 Qonunlar. Qonunlar iyerarxiyaning eng yuqori sathida joylashgan boʻlib, ular tashkilotdagi har bir xodim amalga oshirishi kerak boʻlgan vazifalarni oʻz ichiga oladi. Ushbu qonunlarga amal qilmagan har bir xodim uchun javobgarlik choralari koʻrilishi shart boʻladi.

- Normativ hujjatlar. Normativ hujjatlar iyerarxiyadagi ikkinchi tashkil etuvchi boʻlib, ular xodimlarning qonunlarga rioya qilishini kafolatlaydi. Normativ hujjatlar xavfsizlik siyosati qonuniga mos boʻlgan yoʻl yoʻriq koʻrsatuvchi hujjatlar toʻplarni boʻlib, ular hukumat yoki ijtimoiy normativ hujjatlardan tashkil topadi.
- *Siyosatlar*. Siyosatlar yordamida tashkilot shaxsiy tarmoq xavfsizligi uchun qonuniy ichki tarmoq talablarini yaratadi. Siyosat turli muolajalardan iborat boʻlib, ular tashkilot uchun xavfsizlik arxitekturasini koʻrsatadi. Ushbu siyosatlarning amalga oshirilishi tashkilotga standartlarni oʻrnatish va risklarni boshqarish kabi vazifalarni bajarishiga imkon yaratadi.
- Standartlar. Standartlar siyosatni amalga oshirish usullarini tavsiflaydi va tashkilotlar tomonidan amalga oshiriladi. Standartlar korxona siyosatiga ixtiyoriy va mandatli aloqador boʻlib, ishlab chiqilgan standartni ma'lum vaqtdan soʻng oʻzgartirish talab etilmasligi zarur. Shuningdek, standartlar texnologiya, qurilma va dasturiy vositaga bogʻliq holda xavfsizlik nazoratini oʻz ichiga oladi.
- *Yoʻriqnomalar*. Yoʻriqnomalar tashkilot siyosati va standartlarini amalga oshirish strategiyasini aniqlab, tashkilotning tahdidlarga qarshi tura olishida yordam beradi. Shuning uchun, tashkilot xodimlari yoʻriqnomalarni bajarish uchun, maxsus oʻqitiladi.
- Muolajalar. Muoalajalar tashkilot siyosatini amalga oshiruvchi ketma-ket bosqichlar toʻplarni boʻlib, ularni amalga oshirishda imtiyozga ega subyektdan tasdiq talab etiladi. Muolajalar quyidagi savollar asosida ishlaydi:
 - o kim nimani bajaradi?;
 - o ular qanday bosqichlarga ega?;
 - 0 ular qaysi shakl va hujjatlardan foydalanadilar?
- *Umumiy qoidalar*. Umumiy qoidalar tanlovga koʻra maslahatlar bilan ta'minlovchi hujjat boʻlib, ulardan biror maxsus standartlar boʻlmagan holda foydalaniladi. Umumiy qoidalar tavsiyalar sifatida boʻladi va tashkilotlar ularni rad eta olmaydi. Umumiy qoidalarni amalga oshirish risklarni kamaytirsada, biznes talablari oʻzgarganida umumiy qoidalarni ham oʻzgartirish tavsiya etiladi.

Xavfsizlik siyosati quyidagi xususiyatlarga ega boʻlishi shart:

- *Qisqa va aniq:* xavfsizlik siyosati infrastmkturada joriy qilishda qisqa va aniq boʻlishi shart. Murakkab xavfsizlik siyosati tushunish uchun qiyin boʻlib, xodimlar tomonidan kutilgani kabi amalga oshirilmaydi.
- *Foydalanuvchan bo 'lishi:* siyosat tashkilotning turli sektorlari bo'ylab oson foydalanishli yozilishi va loyihalanishi shart. Yaxshi yozilgan siyosatlar boshqarishga va amalga oshirishga oson bo'ladi.

- *Iqtisodiy asoslangan boʻlishi:* tashkilotlar tejamkor va oʻz xavfsizligini kuchaytimvchi siyosatni amalga oshirishlari shart.
- *Amaliy boʻlishi:* siyosatlar reallikka asoslangan amaliy boʻlishi kerak. Real boʻlmagan siyosatning amalga oshirilishi tashkilotga muammo tugʻdiradi.
- *Barqaror boʻlishi:* tashkilot oʻzining siyosatini amalga oshirishda barqarorlikga ega boʻlishi kerak.
- *Mulojaviy bardoshli boʻlishi:* siyosat muolajalari amalga oshirilganida, ular ish beruvchi va ishlovchiga mos boʻlishi kerak.
- *Kiber va yuridik qonunlarga*, *standartlarga*, *qoidalarga va yo 'riqnomalarga mos bo 'lishi*: amalga oshiriluvchi ixtiyoriy siyosat kiber qonunlar asosida ishlab chiqilgan qoidalar va yoʻriqnomalarga mos boʻlishi zarur.

Axborot xavfsizligi siyosatining turlari.

Tashkilotda axborot xavfsizligini rejalashtirish, loyihalash va amalga oshirishda siyosat muhim hisoblanib, ular foydalanuvchilarga xavfsizlik maqsadlariga erishishda mavjud muammolarni bartaraf etish choralarini taqdim etadi. Bundan tashqari, xavfsizlik siyosati tashkilotdagi dasturiy ta'minot va jihozlar vazifasini tavsiflaydi.

Axborot texnologiyalari sohasidagi korxonalarda quyidagi xavfsizlik siyosatlari qoʻllaniladi:

- *Tashkilot axborot xavfsizligi siyosati* (Enterprise Information Security Policies, EISP): mazkur siyosat turi tashkilot xavfsiz muhitini, unga gʻoya, maqsad va usullarni taklif qilish orqali, madadlaydi. U xavfsizlik dasturlarini ishlab chiqish, amalga oshirish va boshqarish usullarini belgilaydi. Bundan tashqari, ushbu siyosat taklif etilgan va talab qilingan axborot xavfsizligi strukturasi talablarini kafolatlaydi.
- *Muammoga qaratilgan xavfsizlik siyosatlari* (Issue-Specific Security Policies, ISSP): bu siyosatlar tashkilotdagi aynan xavfsizlik muammosiga qaratilgan boʻlib, ushbu xavfsizlik siyosatlarining qamrovi va qoʻllanilish sohasi muammo turi va unda foydalanilgan usullarga bogʻliq boʻladi. Unda profilaktik choralar, masalan, foydalanuvchilarning foydalanish huquqini avtorizasiyalash uchun zarur boʻlgan texnologiyalar koʻrsatiladi.
- *Tizimga qaratilgan xavfsizlik siyosatlari* (System-Specific Security Policies, SSSP): mazkur xavfsizlik siyosatini amalga oshirishda tashkilotdagi biror tizimning umumiy xavfsizligini ta'minlash koʻzda tutiladi. Bunda tashkilotlar tizimni madadlash maqsadida muolajalar va standartlarni oʻz ichiga oigan SSSP siyosatini ishlab chiqadilar va boshqaradilar. Bundan tashqari, tashkilot tomonidan foydalanilgan texnologiyalar tizimga qaratilgan siyosatlarni oʻz ichiga oladi. Bu siyosat texnologiyani amalga oshirish, sozlash va foydalanuvchilar harakatlarini hisobga olishi mumkin.

Tashkilotlarda turli maqsadlarga qaratilgan koʻplab xavfsizlik siyosatlari mavjud boʻlishi mumkin. Quyida ularning ayrimlari keltirilgan.

Internetdan foydalanish siyosati. Mazkur siyosat Internetdan foydalanishdagi cheklanishlarni aniqlab, xodimlar uchun Internet tarmogʻidan foydalanish tartibini belgilaydi. Internetdan foydalanish siyosati oʻz ichiga Internetdan foydalanish ruxsati, tizim xavfsizligi, tarmoqni oʻrnatish, AT xizmati va boshqa yoʻriqnomalarni qamrab oladi.

Internetdan foydalanish siyosatini quyidagi toʻrtta kategoriyaga ajratish mumkin:

- 1. *Tartibsiz siyosat* (Promiscuous Policy): ushbu siyosat tizim resurslaridan foydalanishda hech qanday cheklovlarni amalga oshirmaydi. Masalan, bu siyosatga koʻra foydalanuvchi istalgan saytga kirishi, istalgan dasturni yuklab olishi, masofadagi kompyuterdan yoki tarmoqdan foydalanishi mumkin. Bu siyosat korporativ tashkilotlarning ofislarida ishlovchi yoki tashkilotga kelgan mehmonlar uchun foydali hisoblansada, kompyutemi zararli dasturlar asosidagi tahdidlarga zaif qilib qoʻyishi mumkin. Ya'ni, Internetdan foydalanishda cheklanishlar mavjud boʻlmagani bois, foydalanuvchilar bilimsizligi natijasida zararli dasturlar kirib kelishi mumkin.
- 2. Ruxsat berishga asoslangan siyosat (Permissive Policy): Bu siyosatga koʻra faqat xavfli xizmatlar, hujumlar yoki harakatlar bloklanadi. Masalan, ruxsat berishga asoslangan Internet siyosatida qator keng tarqalgan zararli xizmatlar, hujumlardan tashqari Internet trafigining asosiy qismi ochiq boʻladi. Faqat keng tarqalgan hujumlar va zararli dasturlar bloklanganligi tufayli, ma'mur joriy holatdagi zararli harakatlarga qarshi himoyani ta'minlay oladi. Bu siyosatda har doim yangi hujumlarni va zararli dasturiy ta'minotlarni tutish va bazaga kiritib borish talab etiladi.
- 3. *Paranoid siyosati* (Paranoid Policy): Paranoid siyosatga koʻra barcha narsa bloklanadi va tizim yoki tarmoqdan foydalanuvchi tashkilot kompyuterlarida qat'iy cheklovlar mavjud boʻladi. Bu siyosatga koʻra foydalanuvchi Internetga umuman ulanmagan yoki qat'iy cheklovlar bilan ulangan boʻlishi mumkin. Bunday hollarda, foydalanuvchilar odatda siyosatdagi qoidalarni aylanib oʻtishga harakat qiladilar.
- 4. *Ehtiyotkorlik siyosati* (Prudent Policy): Ehtiyotkorlik siyosati barcha xizmatlar bloklangandan soʻng amalga oshirilib, unda xavfsiz va zarur xizmatlarga ma'mur tomonidan individual ravishda ruxsat beriladi. Bu maksimal xavfsizlikni ta'minlab, tizim, tarmoq faoliyatiga oid barcha hodisalarni qaydlaydi.

Maqbul foydalanish siyosati. Maqbul foydalanish siyosati tarmoq va web sayt egalari tomonidan qaror qilingan qoidalardan iborat va u hisoblash resurslaridan toʻgʻri foydalanishni belgilaydi. Ushbu siyosatda foydalanuvchilarning oʻz akkauntlarida mavjud boʻlgan ma'lumotlarni himoya qilish majburiyati koʻrsatilgan

boʻlib, foydalanuvchidan tarmoqdan yoki Internetdagi kompyuterdan foydalanishida siyosat cheklovlarini qabul qilishi talab etiladi. Ehtiyotkorlik siyosati prinsiplar, taqiqlar, qayta koʻrib chiqish va jazo choralarini oʻz ichiga olib, foydalanuvchini, shaxsiy sabablarga koʻra, korporativ resurslardan foydalanishini taqiqlaydi.

Maqbul foydalanish siyosati axborot xavfsizligi siyosatining ajralmas qismi hisoblanadi. Bunda, tashkilotlar, oʻzlarining yangi xodimlariga axborot resurlaridan foydalanishga ruxsat berishdan oldin, maqbul foydalanish siyosati boʻyicha tanishganligi xususida kafolat imzosi olinadi. Maqbul foydalanish siyosati foydalanuvchilarni axborot texnologiyalari infrastrukturasida nimalarni bajarish kerak va nimalarni bajarmaslik kerakligi haqidagi asosiy jihatlarni oʻz ichiga oladi.

Maqbul foydalanish siyosati toʻgʻri amalga oshirilganiga ishonch hosil qilish uchun ma'mur doimiy ravishda xavfsizlik auditini olib borishi kerak. Masalan, aksariyat tashkilotlar oʻz saytlarida va pochtalarida siyosatga aloqador va diniy mavzularda muzokaralar olib borilishini taqiqlaydi. Maqbul foydalanish siyosatlarining aksariyatida siyosatni buzganlik uchun jazolar tayinlanadi. Bunday jazolar foydalanuvchi akkauntini vaqtincha yopib qoʻyishdan tortib qonuniy jazo choralarigacha boʻlishi mumkin.

Nazorat savollari:

- 1. Axborot xavfsizligi arxitekturasi va uning sathlari mohiyatini tushintiring.
- 2. Axborot xavfsizligi strategiyasi tushunchasi haqida ma'lumot bering.
- 3. Korxona arxitekturasini tuzishda xavfsizlik strategiyasi va arxitekturasining oʻrni qanday?
- 4. Axborot xavfsizligi siyosati va uning asosiy vazifasi nimadan iborat?
- 5. Xavfsizlik siyosati nima uchun zarar?
- 6. Xavfsizlik siyosatining tarkibi va tuzilishini tushintiring.
- 7. Xavfsizlik siyosatining asosiy turlari nimalardan iborat?