O'BEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

TOSHKENT AXBOROT TEXNOLOGIYALARI UNIVERSITETI

GANIEV SALIM KARIMOVICH KARIMOV MADJIT MALIKOVICH TASHEV KOMIL AXMATOVICH

AXBOROT XAVFSIZLIGI

Darslik

(Professor S.K.Ganiev tahriri ostida)

O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi tomonidan oliy o'quv yurtlarining "5330500 – Kompyuter injiniringi", "5330600 – Dasturiy injiniringi", "5330100 – Telekommunikatsiya texnologiyalari", "5350200 – Televizion texnologiyalari", "5350300 – Axborot kommunikatsiya texnologiyalari sohasida iqtisodiyot va menejment", "5350400 – Axborot texnologiyalari sohasida kasb ta'lim", "5350500 – Pochta aloqasi texnologiyasi", "5350600 – Axborotlashtirish va kutubxonashunoslik" ta'lim yo'nalishlari talabalari uchun darslik sifatida tavsiya etilgan

"Axborot xavfsizligi" fani bo'yicha darslik tayanch oliy o'quv yurti Toshkent axborot texnologiyalari universitetining "Axborot xavfsizligi" kafedrasi professor-o'qituvchilari tomonidan tayyorlangan bo'lib, unda axborot xavfsizligi tushunchasi va uning vazifalari, axborot xavfsizligiga boʻladigan taxdidlar, xujumlar va zaifliklar, axborot xavfsiligi sohasiga oid xalqaro va milliy me'yoriyxavfsizlik modellari, axborotni kriptografik xuquqiy baza, himoyalash, identifikatsiya va autentifikatsiya, kompyuter viruslari va zararkunanda dasturlar bilan kurashish mexanizmlari, axborotni himoyalashda tarmoqlararo ekranlarning oʻrni, operatsion tizim himoyasi, axborot sirgib chiqish kanallari va ularni aniqlash hamda ob'ektlarni injener himoyalash va texnik qo'riqlash masalalari keltirilgan.

Darslik oliy o'quv yurtining "330000 - Kompyuter texnologiyalari va informatika" ta'lim sohasining "5330500 – Kompyuter injiniringi", "5330600 – ta'lim yo'nalishlari hamda "350000 Dasturiy injiniringi" Aloqa telekommunikatsiya" ta'lim "5330100 axborotlashtirish. sohasining Telekommunikatsiya texnologiyalari", "5350200 – Televizion texnologiyalar", "5350300 - Axborot kommunikatsiya texnologiyalari sohasida iqtisodiyot va menejment", "5350400 – Axborot texnologiyalari sohasida kasb ta'lim", "5350500 Pochta alogasi texnologiyasi", "5350600 Axborotlashtirish kutubxonashunoslik" ta'lim yo'nalishlari talabalari uchun mo'ljallangan bo'lib, undan axborot texnologiyalari, kompyuter tizimlari xavfsizligi sohasida faoliyat koʻrsatuvchilar foydalanishlari mumkin.

Учебник по дисциплине "Информационная безопасность" подготовлен профессорско-преподавательским составом кафедры "Информационная безопасность" Ташкентского университета информационных технологий, высшим учебным являющимся базовым заведением ПО данному направлению. В учебнике раскрыто понятие информационной безопасности, рассмотрены задачи обеспечения безопасности, виды угроз, атак и присущие средствам защиты недостатки. Рассмотрены также международные и национальные нормативно-правовые документы по безопасности, модели безопасности, криптографическая защита информации, вопросы идентификации и аутентификации, методы и механизмы борьбы с компьютерными вирусами и вредоносными программами, роль межсетевых экранов, методы защиты операционных систем, каналы утечки информации и способы их выявления, методы инженерной защиты объектов и их технической охраны.

Учебник предназначен для студентов, обучающихся в области образования "330000 - Компьютерная технология и информатика", по направлениям образования: "5330500 - Компьютер инжиниринг", "5330600 - Программный инжиниринг", а также в области образования "350000 - Связь, информатизация и телекоммуникация" по направлениям образования: "5330100 - Телекоммуникационные технологии", "5350200 - Телевизионная технология", "5350300 - Экономика и менеджмент в информационных и коммуникационных технологиях", "5350400 - Профессиональное образование в информационных технологиях", "5350500 - Технология почтовой связи", "5350600 - Информатизация и библиотечное дело".

Учебник будет полезен для всех специалистов, профессиональная деятельность которых связана с обеспечением информационной безопасности в компьютерных системах и сетях.

Textbook based on subject "Information security" for higher educational institution of the Tashkent University of Information Technologies which is prepared by the department "Information security", there was given concept of information security and its objectives, threats, attacks and vulnerabilities in information security, international and national normative-juridical base which related to information security sphere, security models, cryptographic protection of information, identification and authentication, mechanisms to combat with computer viruses and harmful programs, the role firewalls to protect information, protection of operation system, information leakage channels and determine them also engineer protection and technical defending of objects.

Textbook is made for directions of higher educational institution "330000 – Computer technologies and informatics" "5330500 - Computer engineering", Software engineering", "350000 – Communication "5330600 telecommunication", informatization. "5330100 _ Telecommunication technologies", "5350200 - Television technologies", "5350300 - Economics and management in Information Communication sphere", "5350400 -Professional education in Information Technology sphere", "5350500 -Automation of post services", "5350600 - Information library systems" also this textbook can be used by people who works in information technologies, security of computer systems sphere.

Taqrizchilar: prof. **Igamberdiev X.Z.** – Toshkent davlat texnika universiteti "Boshqarishda axborot texnologiyalari" kafedrasi professori, texnika fanlari doktori;

Ahmedova O.P. - "Unicon.UZ" DUK, Kriptografiya ilmiy-tadqiqot boʻlimi boshligʻi, t.f.n.;

MUNDARIJA

MUQADDIMA	14
I bob. AXBOROT XAVFSIZLIGI TUSHUNCHASI VA	
UNING VAZIFALARI	17
1.1. Milliy xavfsizlik tushunchasi	17
1.2. Axborot xavfsizligini ta'minlashning asosiy vazifalari va	
darajalaridarajalari	20
1.3. Xavfsizlik siyosati	24
1.4. Axborot xavfsizligi arxitekturasi va strategiyasi	30
II bob. AXBOROT XAVFSIZLIGIGA BOʻLADIGAN	
TAXDIDLAR, XUJUMLAR VA ZAIFLIKLAR	34
2.1. Axborot xavfsizligiga tahdidlar va ularning tahlili	34
2.2. Axborot xavfsizligining zaifliklari	38
2.3. Axborotning mahfiyligini, yaxlitligini va	
foydalanuvchanligini buzish usullari	43
III bob. AXBOROT XAVFSIZLIGI SOHASIGA OID	
XALQARO VA MILLIY ME'YORIY-XUQUQIY BAZA	48
3.1. Axborot xavfsizligi sohasiga oid xalqaro standartlar	48
3.2. Axborot xavfsizligi sohasiga oid milliy standartlar	61
3.3. Axborot xavfsizligi sohasiga oid meyoriy xujjatlar	64
IV bob. XAVFSIZLIK MODELLARI	69
4.1. Xarrison-Ruzzo-Ulmanning diskretsion modeli	69
4.2. Bella-LaPadulaning mandatli modeli	77
4.3. Xavfsizlikning rolli modeli	78
V bob. AXBOROTNI KRIPTOGRAFIK HIMOYALASH	84
5.1. Shifrlash usullari	84
5.2. Simmetrik shifrlash tizimlari	97
5.3. Asimmetrik shifrlash tizimlari	112
5.4. Xeshlash funksiyasi	119
5.5. Elektron raqamli imzo	126

5.6. Steganografiya	•••
5.7. Kriptotahlil usullari	••••
VI bob. IDENTIFIKATSIYA VA AUTENTIFIKATSIYA	
6.1. Identifikatsiya va autentifikatsiya tushunchasi	•••
6.2. Parollar asosida autentifikatsiyalash	· • •
6.3. Sertifikatlar asosida autentifikatsiyalash	
6.4. Qat'iy autentifikatsiyalash	
6.5. Foydalanuvchilarni biometrik identifikatsiyalash va	
autentifikatsiyalash	•••
VII bob. KOMPYUTER VIRUSLARI VA	
ZARARKUNANDA DASTURLAR BILAN KURASHISH	
MEXANIZMLARI	
7.1. Kompyuter viruslari va virusdan himoyalanish muammola	ıri
7.2. Virusga qarshi dasturlar	· • • •
7.3. Virusga qarshi himoya tizimini qurish	•••
VIII bob. AXBOROTNI HIMOYALASHDA	
TARMOQLARARO EKRANLARNING O'RNI	
8.1. Tarmoqlararo ekranlarning ishlash xususiyatlari	••••
8.2. Tarmoqlararo ekranlarning asosiy komponentlari	•••
8.3. Tarmoqlararo ekranlar asosidagi tarmoq himoyasining	
sxemalari	· • • •
IX bob.OPERATSION TIZIM HIMOYASI	
9.1. Operatsion tizim xavfsizligini ta'minlash muammolari	
9.2. Operatsion tizimni himoyalash qismtizimining arxitektura	si.
9.3. Axborotni himoyalashda dasturiy ilovalarning qoʻllanilish	i
X bob. AXBOROT SIRQIB CHIQISH KANALLARI	
10.1. Axborot sirqib chiqadigan texnik kanallar va ularning	
turkumlanishi	•••
10.2. Axborot sirqib chiqadigan texnik kanallarni aniqlash	
usullari va vositalari	

10.3. Ob'ektlarni injener ximoyalash va texnik qoʻriqlash	263
Foydalanilgan va tavsiya etiladigan adabiyotlar	269
Ilovalar	273

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ
I глава. ПОНЯТИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ И ЕЁ ЗАДАЧИ
1.1. Понятие национальной безопасности
1.2. Основные задачи и уровни обеспечения информационно
безопасности
1.3. Политика безопасности
1.4. Архитектура и стратегия информационной
безопасности
II глава. УГРОЗЫ, АТАКИ И УЯЗВИМОСТИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
2.1. Угрозы информационной безопасности и их анализ
2.2. Уязвимости информационной безопасности
2.3. Методы нарушения конфиденциальности, целостности
доступности информации
III глава. МЕЖДУНАРОДНАЯ И НАЦИОНАЛЬНАЯ
НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА В СФЕРЕ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
3.1. Международные стандарты в сфере информационно
безопасности
3.2. Национальные стандарты в сфере информационно
безопасности
3.3. Нормативные документы в сфере информационн
безопасности
IV глава. МОДЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ
4.1. Дискреционная модель Хоррисона-Руззо-Улмана
4.2. Мандатная модель Белла-ЛаПадулы
4.3. Ролевая модель безопасности

V глава. КРИПТОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ Методы шифрования..... 84 5.1. 5.2. Симметричные системы шифрования..... 97 5.3. Асимметричные системы шифрования..... 112 Функция Хеширования..... 119 5.4. Электронная цифровая подпись..... 5.5. 126 5.6. Стеганография..... 136

5.	7. Методы криптоанализа
V	I глава. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И АУТЕНТИФИКАЦИЯ
6.	1. Понятие идентификации и аутентификации
6.	2. Аутентификация на основе паролей
6.	3. Аутентификация на основе сертификатов
6.	4. Строгая аутентификация
6	5. Биометрическая идентификация и аутентификация
пользон	зателей
V	II глава. МЕХАНИЗМЫ БОРБЫ С
К	ОМПЬЮТЕРНЫМИ ВИРУСАМИ И
В	РЕДОНОСНЫМИ ПРОГРАММАМИ
7.	1. Компьютерные вирусы и проблемы защиты от вирусов
7.	2. Антивирусные программы
7.	3. Построение антивирусной системы защиты
V	III глава. МЕСТО МЕЖСЕТЕВЫХ ЭКРАНОВ В
3.	АЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ
8.	1. Особенности функционирования межсетевых экранов
8.	2. Основные компоненты межсетевых экранов
8.	3. Схемы защиты сети на основе межсетевых экранов
Γ	Х глава. ЗАЩИТА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
9.	1.Проблемы обеспечения безопасности операционной
системи	J
	9

9.2. Архитектура подсистемы защиты операционной	
системы	241
9.3. Применение программных приложений в защите	
информации	244
Х глава. КАНАЛЫ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ	251
10.1. Технические каналы утечки информации и их	
классификация	251
10.2. Методы и средства определения технических каналов	
утечки информации	255
10.3. Инженерная защита и техническая охрана объектов	263
Использованная и рекомендуемая литература	269
Приложения	273

CONTENTS

FOREWORD	14
Chapter I. CONCEPT OF INFORMATION SECURITY	
AND ITS OBJECTIVES	17
1.1. Concept of national security	17
1.2. Main objectives and levels of information security	20
1.3. Information policy	24
1.4. Architecture and strategy of information security	30
Chapter II. THREATS, ATTACKS AND	
VULNERABILITIES OF INFORMATION SECURITY	34
2.1. Threats of information security and their analysis	34
2.2. Information security vulnerabilities	38
2.3. Methods for violation of confidentiality, integrity and	
availability information	43
Chapter III. INTERNATIONAL AND NATIONAL	
REGULATORY FRAMEWORK IN SPHERE	
INFORMATION SECURITY	48
3.1. International standards in sphere information security	48
3.2. National standards in sphere information security	61
3.3. Regulatory documents in sphere information security	63
Chapter IV. SECURITY MODELS	69
4.1. Harrison-Ruzzo-Ulman discretionary model	69
4.2. Bell-La-Padula mandatory model	77
4.3. Role model security	78
Chapter V. CRYPTOGRAPHIC PROTECTION OF	
INFORMATION	84
5.1. Encryption methods	84
5.2. Symmetric encryption	97
5.3. Asymmetric encryption	112
5.4. Hash function	119

5.5. Digital signature	
5.6. Steganography	1:
5.7. Cryptanalysis methods	1
Chapter VI. IDENTIFICATION AND	
AUTHENTICATION	1
6.1. Concept of identification and authentication	1
6.2. Password-based authentication	1
6.3. Certificate-based authentication	1
6.4. Strict authentication	1:
6.5. Biometric identification and authentication of use	ers 1
Chapter VII. MECHANISMS TO COMBAT COM	MPUTER
VIRUSES AND MALWARE	1
7.1. Computer viruses and virus protection issues	1
7.2. Antivirus software	1
7.3. Local system antivirus protection	2
Chapter VIII. LOCATION FIREWALLS IN	
PROTECTION OF INFORMATION	2
8.1. Firewall features	2
8.2. The main components of Firewall	2
8.3. Protection scheme network on based Firewalls	2
Chapter IX. OPERATING SYSTEM SECURITY	2
9.1. Security problems of operating system	2
9.2. Architecture security subsystem of operating syst	tem 2
9.3. Applying software application in protection of in	formation. 2
Chapter X. CHANNELS OF INFORMATION LE	CAKAGE 2
10.1. Technical channels of information leakage and t	their
classification	2
10.2. Methods and tools to determine technical channel	els of
information leakage	2
10.3. Engineering protection and technical defending	of objects 2

Used and recommended literature	269
Appendix	273

MUQADDIMA

Kompyuter texnikasi va axborot tizimlarining iqtisodda, boshqarishda, aloqada, ilmiy tadqiqotlarda, ta'limda, xizmat koʻrsatish sohasida, tijorat, moliya va inson faoliyatining boshqa sohalarida qoʻllanilishining rivoji axborotlashtirish va, umuman, jamiyat rivojini belgilovchi yoʻnalish hisoblanadi. Kompyuter texnikasining qoʻllanishi evaziga erishiluvchi samara axborot ishlanishi koʻlamining oshishi bilan ortib boradi. Ushbu texnikaning qoʻllanish sohalari va koʻlami uning ishlashining ishonchliligi va barqarorligi muammolari bilan bir qatorda unda aylanuvchi axborot xavfsizligini ta'minlash muammosini tugʻdiradi.

Axborot xavfsizligi – axborotning nomaqbul (axborot munosabatlarining tegishli sub'ektlari uchun) oshkor qilinishidan (konfidensialligining buzilishidan), buzilishidan (yaxlitligining buzilishidan), sirqib chiqishidan, yoʻqotilishidan, modifikatsiyalanishidan yoki foydalanuvchanlik darajasining pasayishidan hamda noqonuniy tirajlanishidan himoyalanganligi. Ushbu xodisalarning sababchisi tasodifiy ta'sirlar yoki buzgʻunchining (niyati buzuqning) atayin ruxsatsiz foydalanishi natijasidagi ta'sirlar boʻlishi mumkin.

Jamiyatning jadal sur'atlarda axborotlashtirilishi sababli axborot xavfsizligi muammosi nihoyatda dolzarb va doimo shunday boʻlib qoladi.

Kitobning birinchi bobida axborot xavfsizligi tushunchasi va uning vazifalari bayon etilgan. Milliy xavfsizlik tushunchasiga ta'rif berilib, uning tashkil etuvchilari batafsil yoritilgan. Axborot xavfsizligini ta'minlashning asosiy vazifalari keltirilib, shaxsning, jamiyatning va davlatning axborot muhitidagi manfaatlari bayon etilgan. Xavfsizlik siyosati, axborot xavfsizligi arxitekturasi va strategiyasi va ular orasidagi bogʻliqlik masalalari ham ushbu bobdan oʻrin olgan.

Kitobning ikkinchi bobi axborot xavfsizligiga boʻladigan taxdidlar, xujumlar va zaifliklarga bagʻishlangan. Axborot xavfsizligiga taxdidlar va zaifliklari tahlil etilib, ularning aktivlarga zarar yyetkaza olishlari uchun birlashishlari lozimligi misollar yordamida koʻrsatilgan. Axborotning mahfiyligini, yaxlitligini va foydalanuvchanligini buzish usullariga alohida e'tibor berilgan.

Kitobning uchinchi bobi axborot kommunikatsiya tizimlarida axborot

xavfsizligini ta'minlash, boshqarish sohasiga oid halqaro va milliy me'yoriy-xuquqiy bazaga bag'ishlangan. Davlat va xususiy korxona va tashkilotlarda mavjud axborot kommunikatsiya tizmlarida axborot xavfsizligini ta'minlashda qo'llaniladigan me'yoriy xuquqiy xujjatlar ko'rib chiqilgan.

Kitobning toʻrtinchi bobi xavfsizlik modellari – diskretsion, mandatli va rolli modellarga bagʻishlangan. Diskretsion modellarda foydalanishni boshqarish foydalanuvchilarga ma'lum obʻektlar ustida ma'lum amallarni bajarish vakolatini berish yoʻli bilan amalga oshirilishi, mandatli modellarning foydalanishni xufiya holda – tizimning barcha subʻekt va obʻektlariga xavfsizlik sathlarini belgilash orqali boshqarishi, rolli modelning xavfsizlikning tatbiqiy siyosatini akslantirishi batafsil bayon etilgan.

Kitobning beshinchi bobi axborotni kriptografik himoyalash usullari va vositalariga bagʻishlangan boʻlib, uzatiladigan ma'lumotlarni himoyalashda qoʻllaniladigan simmetrik shifrlash tizimlarining strukturasi, algoritmlari va ular uchun foydalaniladigan kalitlarni taqsimlash sxemalari keltirilgan. Asimmetrik shifrash tizimlariga oid kriptografik oʻzgartirish sxemalari va shifrlash algoritmlarining matematik asoslari haqida soʻz yuritilib, asimmetrik algoritmlar misol tariqasida keltirilgan. Elektron raqamli imzolarni shakllantirish va haqiqiyligini tasdiqlash jarayonlarini tashkil etuvchi algoritmlar tavsiflangan, rivojlangan davlatlarning elektron raqamli imzolari haqidagi standartlari keltirib oʻtilgan. Undan tashqari ushbu bobda kriptografiyaning steganografik usullari, ularning turlari va texnologiyalari haqida qisqacha toʻxtalib oʻtilgan. Ushbu bobdan kriptografik algoritmlarni tahlillash usullari va vositalari ham oʻrin olgan.

Kitobning oltinchi bobida tizimning foydalanuvchilar bilan oʻzaro aloqasidagi asosiy jarayonlar — foydalanuvchi harakatini autentifikatsiyalash, avtorizatsiyalash va ma'murlash, bir va koʻp martali parollar hamda raqamli sertifikatlar asosidagi autentifikatsiyalash xususiyatlarining tahlili oʻrin olgan. Foydalanuvchini identifikatsiyalash va autentifikatsiyalashning namunaviy sxemalari keltirilgan. Simmetrik va asimmetrik kriptoalgoritmlarga asoslangan qat'iy autentifikatsiyalashga alohida e'tibor berilib, jumladan, Kerberos protokoli

muhokama etilgan. Ushbu bobdan biometrik identifikatsiyalash va autentifikatsiyalash vositalarining tavsifi ham oʻrin olgan.

Kitobning yettinchi bobi kompyuter viruslari va zararkunanda dasturlar bilan kurashish mexanizmlariga bagʻishlangan. Kompyuter viruslarining tasnifi keltirilib, virus hayot sikli bosqichlari tahlillangan, viruslar va boshqa zarar keltiruvchi dasturlarning asosiy tarqalish kanallari koʻrilgan. Virusga qarshi dasturlarning asosiylari muhokama etilib, himoyaning profilaktik choralari yoritilgan. Virusga qarshi himoya tizimini qurishdagi asosiy bosqichlar batafsil bayon etilgan.

Kitobning sakkizinchi bobi axborotni himoyalashda tarmoqlararo ekranlarning oʻrniga bagʻishlangan. Tarmoqlararo ekranlarning funksiyalari tahlili, ularning OSI modelining sathlarida ishlashi boʻyicha, xususiyatlari muxokama etilgan. Tarmoqlararo ekranlar asosidagi tarmoq himoyasining sxemalari keltirilgan.

Kitobning toʻqqizinchi bobi operatsion tizim xavfsizligini ta'minlash muammolariga bagʻishlangan boʻlib, himoyalangan operatsion tizim tushunchasi, himoyalangan operatsion tizimni yaratishdagi yondashishlar va himoyalashning ma'muriy choralari bayon etilgan. Operatsion tizimni himoyalash qismtizimining asosiy funksiyalari hamda axborotni himoyalashda dasturiy ilovalarning qoʻllanilishi masalalariga alohida e'tibor berilgan.

Kitobning oʻninchi bobi axborot sirqib chiqish kanallariga bagʻishlangan boʻlib, axborot sirqib chiqadigan texnik kanallar va ularning tasnifi keltirilgan. Axborot sirqib chiqadigan radioelektron, akustik, optik, moddiy kanallarning axborot eltuvchilari, informativligi, davriyligi va strukturalari yoritilgan. Axborot sirqib chiqadigan texnik kanallarni aniqlash usullari va vositalari bayon etilgan. Ushbu bobdan ob'ektlarni injener himoyalash va texnik qoʻriqlash masalalari ham oʻrin olgan.

Ilovalarda axborotni himoyalashning dasturiy vositalarini yaratish namunalari va atamalarning oʻzbek, rus, ingliz tillaridagi izohli lugʻati keltirilgan.

I bob. AXBOROT XAVFSIZLIGI TUSHUNCHASI VA UNING VAZIFALARI

1.1. Milliy xavfsizlik tushunchasi

Hozirda 29 avgust 1997 yili qabul qilingan "O'zbekiston Respublikasining milliy xavfsizligi konsepsiyasini tasdiqlash to'g'risida" qonuni amalda. Ushbu qonunga asoslanib milliy xavfsizlik tushunchasiga quyidagicha ta'rif berish mumkin.

Oʻzbekiston Respublikasining milliy xavfsizligi deganda Oʻzbekiston Respublikasining suverenitetini ifodalovchi va hokimiyatning yagona manbai hisoblanuvchi koʻp millatli xalqining xavfsizligi tushuniladi.

Milliy xavfsizlikning, shartli ravishda, quyidagi tashkil etuvchilarini koʻrsatish mumkin:

- iqtisodiy xavfsizlik;
- ichki siyosiy xavfsizlik;
- ijtimoiy xavfsizlik;
- ma'naviy xavfsizlik;
- halqaro xavfsizlik;
- axborot xavfsizligi;
- xarbiy xavfsizlik;
- chegaraviy xavfsizlik;
- ekologik xavfsizlik.

Iqtisodiy xavfsizlik – shaxs, jamiyat va davlatning iqtisodiy sohadagi hayotiy muhim manfaatlarining ichki va tashqi tahdidlardan himoyalanganligi. Iqtisodiy xavfsizlikka binoan xalq oʻzining iqtisodiy rivojlanish yoʻllari va shakllarini tashqaridan aralashishsiz va bosimsiz mustaqil ravishda aniqlay oladi.

Ichki siyosiy xavfsizlik – hokimiyat institutlarining barqarorligi va samaradorligi, hokimiyat tuzilmalarining siyosiy jarayonlarni nazoratlash qobiliyati, aksariyat fuqarolar tomonidan madadlashga erishish, jamiyatda siyosiy barqarorlikni ta'minlovchi, samarali faoliyat yurituvchi nodavlat siyosiy

institutlarning mavjudligi bilan xarakterlanadi. Ichki siyosiy xavfsizlikka binoan siyosiy munosabatlar sohasida qarama-qarshilik, siyosiy ekstremizmning ommaviy tus olishi, hokimiyat bilan xalq orasida qarama-qarshilik boʻlmaydi.Fuqarolarning siyosiy ongi holati va jamiyatning siyosiy madaniyati jamiyatning xavfsiz siyosiy rivojiga jiddiy ta'sir koʻrsatadi.

Ijtimoiy xavfsizlik — shaxs, oila va jamiyatning hayotiy muhim manfaatlarining ichki va tashqi tahdidlardan himoyalanganligi. Ijtimoiy xavfsizlikning ob'ekti - milliy va ijtimoiy siyosat tomonidan tartibga solinuvchi xalq turmushi sifati va darajasini ta'minlovchi ijtimoiy tizimning barcha asosiy elementlari. Ijtimoiy rivojlanish strategiyasi, ularning uzoqligiga, kambagʻallik darajasiga, turmush darajasidagi mintaqaviy mutanosibligiga, ta'lim va sogʻliqni saqlash sifatiga, jamiyatdagi ma'naviyat va madaniyatning umumiy darajasiga va, nihoyat, demografik muammolariga ta'siri ma'lum.

Ma'naviy xavfsizlik – bugungi kunda inson ma'naviyatiga qarshi yoʻnaltirilgan, bir qarashda arzimas boʻlib tuyuladigan kichkina xabar ham axborot olamidagi globallashuv shiddatidan kuch olib, koʻzga koʻrinmaydigan, lekin zararini hech narsa bilan qoplab boʻlmaydigan ulkan ziyon yetkazishi mumkin. Aynigsa, ommaviy madaniyat degan niqob ostida ahlogiy buzuglik va zo'ravonlik, individualizm, egotsentrizm g'oyalarini tarqatish, kerak bo'lsa, shuning hisobidan boylik orttirish, boshqa xalqlarning necha ming yillik an'ana va qadriyatlarini, turmush tarzining ma'naviy negizlariga bepisandlik, ularni qo'porishga qaratilgan xatarli tahdidlar odamni tashvishga solmay qoʻymaydi.Hozirgi ahllogsizlikni madaniyat deb bilish va aksincha, asl ma'naviy qadriyatlarni mensimasdan, eskilik sarqiti deb qarash bilan bogʻliq holatlar bugungi taraqqiyotga, inson hayoti, oila muqaddasligi va yoshlar tarbiyasiga katta xavf solmoqda va koʻpchilik butun jahonda bamisoli balo-qazodek tarqalib borayotgan bunday xurujlarga qarshi kurashish naqadar muhim ekanini anglab olmoqda.

Xalqaro xavfsizlik – xalqaro munosabatlar nazariyasida xalqaro xavfsizlik deganda dunyo hamjamiyatining barqarorligini ta'minlovchi xalqaro munosabatlar holati tushuniladi. Boshqacha aytganda, xalqaro xavfsizlik – xalqaro munosabatlar

sub'ektlariga urush xavfi yoki suveren xayotiga va mustaqil rivojiga tashqaridan boshqa tajovuz xavfi boʻlmagan holat. BMT Nizomiga binoan, hozirda halqaro tinchlikni saqlashga asosiy javobgar sifatida Xavfsizlik Kengashi belgilangan. Faqat aynan ushbu Kengash agressorga nisbatan sanksiya qoʻllash xuquqiga ega.

Axborot xavfsizligi – mamlakat madaniy mulkining, xoʻjalik sub'ektlari va fuqarolar intellektual mulkining, davlat va kasbiy sirga ega maxsus ma'lumotlarning ishonchli himoyalanganligi holati.

Xarbiy xavfsizlik – xarbiy siyosat Oʻzbekiston Respublikasi xarbiy doktrinasida ishlab chiqilgan nizomlarga asosan yuritiladi. Xarbiy doktrina -O'zbekiston Respublikasining xarbiy xavfsizligining xarbiy-siyosiy, xarbiystrategik va xarbiy-iqtisodiy asoslarini belgilovchi rasmiy qarashlar mujmui. Xarbiy doktrinaning xuquqiy asosini Oʻzbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi, xarbiy xavfsizlikni ta'minlash qonunlar hamda sohasidagi O'zbekiston tashkil etadi. Respublikasining xalqaro shartnomalari O'zbekiston Respublikasining xarbiy xavfsizligini ta'minlashga rahbarlik Qurolli Kuchlarning Oliy Bosh qo'mondoni hisoblanuvchi O'zbekiston Respublikasi Prezidenti tomonidan amalga oshiriladi.

Chegaraviy xavfsizlik — Oʻzbekiston Respublikasi davlat chegarasi va chegara oldi xududlarining himoyalanganlik holati. Chegaraviy xavfsizlik shaxs, jamiyat va davlat xavfsizligining juda muhim tashkil etuvchilaridan biri hisoblanadi, chunki davlat barqarorligi uning chegaralarining xavfsizligi bilan uzviy bogʻlangan. Chegara xavfsizligini ta'minlash zaruriyati davlat chegarasi va chegara oldi xududlarda yuzaga kelgan tahdidlar tizimiga asoslangan.

Ekologik xavfsizlik.Sivilizatsiyaning atrof — muhitga faol ta'siri natijasida uning ifloslanishi yildan-yilga oshib bormoqda. Ushbu salbiy ta'sir ayniqsa ekologik halokat joylarda, mineral resurslardan va ishlab chiqarishning zararli chiqindilaridan oqilona foydalanilmaydigan joylarda kuchli boʻladi.

Nazorat savollari:

1. Milliy xavfsizlik tushunchasi nima?

- 2. Milliy xavfsizlikni shartli ravishda tashkil etuvchilarini sanab oʻting.
- 3. Ma'naviy xavfsizlikning oqibatlarini tushuntirib bering.
- 4. Halqaro xavfsizligini jahon sivilizatsiyasida tutgan oʻrni?
- 5. Axborot xavfsizligining mohiyati nima?

1.2. Axborot xavfsizligini ta'minlashning asosiy vazifalari va darajalari

Axborot xavfsizligini ta'minlash muntazam va kompleks xarakterga ega koʻp qirrali faoliyatni amalga oshirishni koʻzda tutadi. Uni amalga oshirishda axborot xavfsizligidan manfaatdor taraflar oldiga qoʻyiladigan vazifalarga alohida e'tibor berish zarur. Ushbu turli-tuman vazifalarni bir necha quyidagi asosiy guruhlarga ajratish mumkin:

- 1) axborotdan foydalnishni ta'minlash, ya'ni maqbul vaqt mobaynida axborot xizmatini olish hamda axborotni olishda ruxsatsiz taqiqlashni bartaraf etish;
- 2) *axborot yaxlitliligini ta'minlash*, ya'ni axborotning ruxsatsiz modifikatsiyalanishini yoki buzilishini bartaraf etish;
- 3) *axborot konfidensialligini ta'minlash*, ya'ni axborotdan ruxsatsiz tanishishni bartaraf etish.

Odatda, bir-biridan axborot xavfsizligining xuquqiy, texnik, moliyaviy, tashkiliy va boshqa resursli ta'minoti bilan farqlanuvchi axborot xavfsizligi sub'ektlarining quyidagi toʻrtta kategoriyasi ajratiladi:

- butun bir davlat:
- davlat tashkilotlari;
- tijorat tuzilmalari;
- alohida fuqarolar.

Yuqorida keltirilgan axborot xavfsizligini ta'minlashdagi asosiy vazifalar qamrab olgan quyidagi keng spektrli masalalarni koʻrib chiqish joiz hisoblanadi:

- konfidensiallik;
- yaxlitlik;
- identifikatsiya;

- autentifikatsiya;
- vakolat berish;
- foydalanishni nazoratlash;
- mulklik xuquqi;
- sertifikatsiya;
- imzo;
- voz kechmaslik;
- sanasini yozish;
- olganligiga tilxat berish;
- bekor qilish;
- anonimlik.

Axborotning konfidensialligi — himoyaning eng kerakli vazifalaridan biri. Har bir insonda yoki tashkilotda shunday xujjatlar borki, ularning jamoa mulkiga aylanmasligi ta'minlanishi shart. Bunday xujjatlarni saqlashda qogʻoz, fotoplyonka ishlatilsa, konfidensiallik ma'muriy usullar yordamida amalga oshiriladi. Ammo axborot kompyuterda ishlanib, ochiq aloqa kanali orqali uzatilsa, ma'muriy usullar ojizlik qiladi va yordamga axborot xavfsizligini ta'minlash usullari keladi. Konfidensiallikni ta'minlash masalasiga binoan ma'lumotlar shunday koʻrinishda uzatiladiki, hatto niyati buzuq eltuvchidan yoki uzatish muhitidan foydalana olganida ham himoyalangan ma'lumotlarni olaolmaydi.

Axborotning yaxlitligi. Ma'lumotlar, ishlanishi va aloqa kanali boʻyicha uzatilishi jarayonida, tasodifan yoki atayin buzilishi mumkin. Axborot eltuvchida saqlanadigan joyidayoq buzilishi mumkin. Yaxlitlikni ta'minlashga (yaxlitlikni nazoratlashga) binoan ma'lumotlar saqlanishi va uzatilishi jarayonida modifikatsiyalanmaganligini tasdiqlash yoki ma'lumotlar buzilganligini aniqlash talab etiladi. Boshqacha aytganda, ma'lumotlarning har qanday oʻzgarishi sezilmasdan qolmasligi zarur.

Identifikatsiya foydalanuvchini qandaydir noyob identifikator bilan aynanligini tasdiqlash uchun kerak. Undan soʻng identifikatorga yuklangan barcha harakatlarga ushbu identifikator biriktirilgan foydalanuvchi javobgar hisoblanadi.

Autentifikatsiya identifikatsiyaga zaruriy qoʻshimcha hisoblanadi va identifikatorni taqdim etgan foydalanuvchining haqiqiyligini (autentligini) tasdiqlashga moʻljallangan. Anonim boʻlmagan foydalanuvchi autentifikatsiyadan muvaffaqiyatli oʻtgandagina ishlash imkoniyatiga ega boʻlishi shart.

Vakolat berishga binoan birorta ham foydalanuvchi autentifikatsiyadan muvaffaqiyatli oʻtmagunicha tizimdan foydalanmasligi va birorta ham foydalanuvchi, agar u maxsus ruxsatnoma bilan vakolatga ega boʻlmasa, rusurslardan foydalanmasligi shart.

Foydalanishni nazoratlash kompleks tushuncha hisoblanadi va resurslardan foydalanishni cheklashga moʻljallangan usullar va vositalarni anglatadi.

Mulklik xuquqi foydalanuvchiga qandaydir resurslardan foydalanishga qonuniy xuquqni va, u istasa, ushbu resursni boshqa foydalanuvchiga oʻtkazish imkoniyatini taqdim etishga moʻljallangan. Mulklik xuquqi odatda foydalanishni nazoratlash tizimining tarkibiy qismi hisoblanadi.

Sertifikatsiya – foydalanuvchi ishonadigan taraf tomonidan qandaydir faktni tasdiqlash jarayoni. Koʻpincha sertifikatsiya ochiq kalitning muayyan foydalanuvchiga yoki shirkatga tegishli ekanligini tasdiqlashda ishlatiladi, chunki ochiq kalitlar infrastrukturasidan faqat sertifikatsiya tizimining mavjudligida samarali foydalanish mumkin. Sertifikatlar foydalanuvchilar soʻrovi boʻyicha maxsus vakolatli tashkilot – sertifikatsiya markazi tomonidan, ma'lum shartlar bajarilganida beriladi.

Imzo xujjat qabul qiluvchiga ushbu xujjatning aynan uzatuvchi tomonidan imzolanganligini isbotlashga imkon beradi. Bunda imzoni boshqa xujjatga oʻtkazish va uzatuvchi oʻzining imzosidan voz kechishi mumkin emas. Xujjatning har qanday oʻzgarishi imzoning buzilishiga sabab boʻladi va har qanday foydalanuvchi mustaqil tarzda imzoning haqiqiyligini tekshirishi mumkin.

Voz kechmaslik axborot almashish sxemasining xususiyati hisoblanadi. Unga binoan xabar qabul qiluvchining uchinchi tarafning xabar uzatuvchining kimligini tekshirishga jalb qilishi qobiliyatiga ega ekanligining isboti mavjud. Boshqacha aytganda, xabarni uzatuvchi mualliflikdan voz kechish imkoniyatiga ega emas.

Sanasini yozish koʻpincha imzo bilan birgalikda ishlatiladi va xujjat imzolangan onni qaydlaydi. Bu bitta xujjat bir necha foydalanuvchilar tomonidan imzolanganda, birinchilikni isbot qilishda foydali hisoblanadi, chunki har bir foydalanuvchi xujjat muallifligiga da'vo qiladi. Undan tashqari sanasini yozish muddatli sertifikatlarda keng qoʻllaniladi.

Olganligiga tilxat berish qabul qiluvchidan uzatuvchiga uzatiladi va uzatuvchi tomonidan uzatilgan axborot qabul qiluvchiga tilxatda koʻrsatilgan ondan kechikmasdan yyetkazganligini isbotlashda ishlatilishi mumkin.

Bekor qilish – sertifikatlar, vakolatlar va imzolar ta'sir kuchini bekor qilish. Agar axborot almashishda ishtirok etuvchi yoki unga tegishli kalitlar va sertifikatlar obroʻsizlansa, ushbu foydalanuvchini resurslardan foydalanishga yoʻl qoʻymaslik va mos sertifikatlarga ishonmaslik zarur, chunki bu sertifikatlardan niyati buzuq foydalanishi mumkin. Bekor qilish muolajasi sertifikatsiya markaziga nisbatan ham qoʻllanishi mumkin.

Anonimlik kamdan kam uchraydi. Xukumatlar va shirkatlar uchun foydalanuvchining axborot muhitida qandaydir harakatlarining anonim boʻlib qolishligi foyda bermaydi. Shu sababli anonimlikni ta'minlovchi loyihalar kamdan kam uchraydi va, odatda, uzoq yashamaydi. Zero kommunikatsiya vositalari koʻpincha u yoki bu xabarning uzatilishi marshrutini va, demak, uzatuvchini aniqlashga imkon beradi.

Yuqorida keltirilgan vazifalar mavjud axborot dunyosi ehtiyojiga asosan tavsiflangan. Vaqt oʻtishi bilan ba'zi vazifalar oʻz dolzarbligini yoʻqotishi va, aksincha, yechimini kutuvchi yangi vazifalar paydo boʻlishi mumkin.

Sivilizatsiya rivojining zamonaviy bosqichida axborot nafaqat jamiyat va davlat institutlari faoliyatida, balki har bir shaxs hayotida xal qiluvchi rolni oʻynaydi.

Shaxsning axborot muhitidagi manfaatlari inson va fuqaroning axborotdan foydalanishdagi konstitutsiyaviy xuquqlarining amalga oshirilishini, qonun taqiqlamagan faoliyatni, fizik, ma'naviy va intellektual rivojini hamda shaxsiy xavfsizligini ta'minlashni koʻzda tutadi.

Jamiyatning axborot muhitidagi manfaatlari ushbu muhitda shaxs manfaatlarini ta'minlashni, demokratiyani mustahkamlashni, xuquqiy ijtimoiy davlatni yaratishni, jamiyat inoqligiga erishish va uni madadlashni, mamlakatning ma'naviy yangilanishini ko'zda tutadi.

Davlatning axborot muhitidagi manfaatlari inson va fuqaroning axborot olishidagi konstitutsiyaviy xuquq va erkinligini ta'minlashni, olingan axborotdan konstitutsiyaviy tuzumning mustaxkamligini, davlat suvereniteti va xududiy yaxlitligini, siyosiy, iqtisodiy va ijtimoiy barqarorlikni hamda qonuniylikni va xuquqiy tartibni, teng xuquqli va oʻzaro foydali xalqaro hamkorlikni ta'minlash maqsadida foydalanishdagi shart-sharoitlarni yaratish uchun axborot infrastrukturasining garmonik rivojini koʻzda tutadi.

Nazorat savollari:

- 1. Axborot xavfsizligini ta'minlash vazifalari nima va u qaysi asosiy guruhlarni oʻz ichiga oladi?
 - 2. Axborot xavfsizligi sub'ektlarining kategoriyalarini tushuntirib bering.
- 3. Axborot xavfsizligini ta'minlash asosiy vazifalari qamrab olgan konfidensiallik, yaxlitlik, identifikatsiya va autentifikatsiya kabi masalalarini yoritib bering.
- 4. Axborot xavfsizligini ta'minlash asosiy vazifalari qamrab olgan vakolat berish, foydalanishni nazoratlash, mulklik xuquqi, sertifikatsiya kabi masalalarini yoritib bering.
- 5. Axborot xavfsizligini ta'minlash asosiy vazifalari qamrab olgan imzo, voz kechmaslik, sanasini yozish kabi masalalarini yoritib bering.
- 6. Axborot xavfsizligini ta'minlash asosiy vazifalari qamrab olgan olganligiga tilxat berish, bekor qilish, anonimlik kabi masalalarini yoritib bering.
 - 7. Axborot xavfsizligini ta'minlash darajalarini tavsiflab bering.

1.3. Xavfsizlik siyosati

Axborot xavfsizligi siyosati (yoki xavfsizlik siyosati) – tashkilotning

maqsadlari va vazifalari hamda xavfsizlikni ta'minlash sohasidagi tadbirlar tavsiflanadigan yuqori darajadagi reja. Siyosat xavfsizlikni umumlashgan atamalarda, spesifik detallarsiz tavsiflaydi. U xavfsizlikni ta'minlashning barcha dasturlarini rejalashtiradi. Axborot xavfsizligi siyosati tashkilot masalalarini yechish 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 oqimlari biznes-jarayonlarni qanchalik ta'minlayotganini koʻrsatishi mumkin, 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 xujjat, apparatura xujjatlari, texnologik xujjat va h. kabi kompyuterga taalluqli boʻlmagan resurslarni ham qamrab olishi shart. Ushbu xujjatlar tarkibida tijoratni tashkil etish xususiyatlari toʻgʻrisidagi axborot boʻlishi mumkin va bu xujjatlar buzgʻunchilar foydalanishi mumkin boʻlgan joylarni koʻrsatadi.

Axborot xavfsizligi siyosatini aniqlashda quyidagilar amalga oshirilishi lozim:

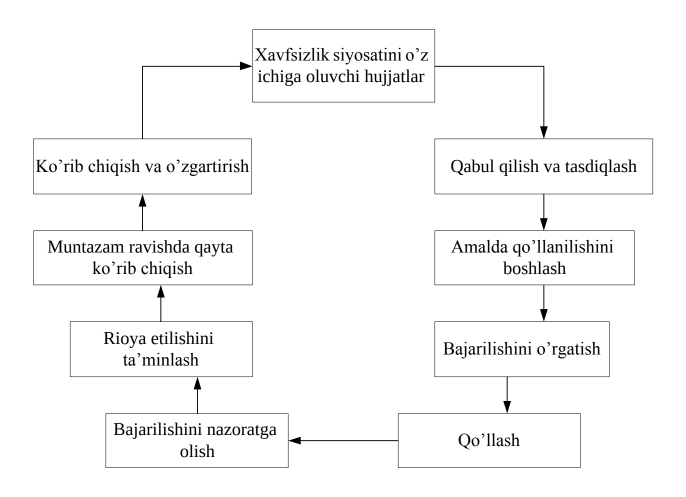
- 1. Axborot xavfsizligi sohasida amal qilinadigan xujjatlar va standartlarni, hamda axborot xavfsizligi siyosatining asosiy nizomlarini aniqlash, ya'ni:
- kompyuter texnikasi vositalaridan, dasturlardan va ma'lumotlardan foydalanishni boshqarish;
 - virusga qarshi himoya;
 - rezervli nushalash masalalari;
 - ta'mirlash va tiklash ishlarini o'tkazish;
 - axborot xavfsizligi sohasidagi mojarolar xususida xabardor qilish.

- 2. Xavf-xatarlarni boshqarishga yondashishlarni aniqlash, ya'ni himoyalanganlikning bazaviy sathi yyetarli ekanligini yoki xavf-xatarlarni taxlillashning toʻliq variantini oʻtkazish talab etilishini aniqlash.
 - 3. Axborot xavfsizligi rejimiga quyiladigan talablarni aniqlash.
 - 4. Sathlar boʻyicha qarshi choralarni strukturizatsiyalash.
- 5. Axborot xavfsizligi sohasida sertifikatsiyalash tartibining standartlarga mosligini aniqlash.
- 6. Rahbariyatda axborot xavfsizligi mavzui boʻyicha kengashlar oʻtkazish davriyligini, xususan, axborot xavfsizligi siyosatining nizomlarini qayta koʻrish, hamda axborot tizimining barcha kategoriyali foydalanuvchilarini axborot xavfsizligi masalalari boʻyicha oʻqitish tartibini aniqlash.

Tashkilotning real xavfsizlik siyosati quyidagi boʻlimlarni oʻz ichiga olishi mumkin:

- umumiy qoidalar;
- parollarni boshqarish siyosati;
- foydalanuvchilarni identifikatsiyalash;
- foydalanuvchilarning vakolatlari;
- tashkilot axborot resurslarini kompyuter viruslaridan himoyalash;
- tarmoq bogʻlanishlarini oʻrnatish va nazoratlash qoidalari;
- elektron pochta tizimi bilan ishlash boʻyicha xavfsizlik siyosati qoidalari;
 - axborot resurslari xavfsizligini ta'minlash qoidalari;
- foydalanuvchilarning xavfsizlik siyosati qoidalarini bajarish boʻyicha majburiyatlari va h.

Qoidalar tashkilotning rivojlanishiga, yangi texnologiyalar, tizimlar va loyihalar paydo boʻlishiga muvofiq oʻzgarishi lozim. Buning uchun qoidalarni davriy ravishda qayta koʻrib chiqish lozim. Xavfsizlik siyosatini qayta koʻrib chiqish usullaridan biri axborot kommunikatsiya tizimlari auditi hisoblanadi. Shu sababli tashkilot xavfsizlik siyosati va, tabiiyki, axborot xavfsizligi siyosati oʻzining xayotiy sikliga ega deyish mumkin (1.1-rasm).



1.1-rasm. Xavfsizlik siyosatining hayotiy sikli

Xavfsizlik siyosati qoidalarini qayta koʻrib chiqish muddatlari xususida aniq bir koʻrsatma mavjud emas. Ammo ushbu muddat olti oydan bir yilgacha belgilanishi tavsiya etiladi.

Xavfsizlik qoidalari ishlab chiqilganidan va amalga kiritilganidan soʻng foydalanuchilar axborot xavfsizligi talablari bilan tanishib chiqishlari, xodimlar esa qoidalarni oʻrganishlari lozim. Mojarolar paydo boʻlganda ishlab chiqilgan reja boʻyicha harakatlanish tavsiya etiladi.

Axborot xavfsizligini ta'minlash masalalari boʻyicha shugʻullanadigan yetakchi tashkilotlar xavfsizlik siyosati shablonlarini ishlab chiqdilar. Masalan SANS (System Administration Networking and Security) instituti turli xavfsizlik siyosatining shablonlari seriyasini ishlab chiqdi (www.sans.org/resources/policies/).

Ushbu shablonlar tarkibiga quyidagi siyosatlar kiradi:

- *joiz shifrlash siyosati* tashkilotda ishlatiluvchi kriptografik algoritmlarga quyiladigan talablarni aniqlaydi;
- *joiz foydalanish siyosati* foydalanuvchilarni, tashkilot resurslarini va axborotning oʻzini himoyalash uchun qurilmalardan va kompyuter xizmatlaridan foydalanishni aniqlaydi;
- *virusga qarshi himoya* tashkilot tarmogʻiga boʻladigan kompyuter viruslari tahdidlarini samarali kamaytirishning asosiy prinsiplarini belgilaydi;
- xarid imkoniyatlarini baholash siyosati tashkilot tomonidan himoya vositalarini xarid qilish imkoniyatlarini va axborot xavfsizligi guruhi tomonidan bajariladigan xarid qilinganlarni baholashga quyiladigan minimal talablarni aniqlaydi;
- *zaifliklarni skanerlash auditi siyosati* axborot resurslarining yaxlitligiga ishonch hosil qilish, muvofiqlikni oʻrnatish yoki foydalanish va tizim faolligining monitoringini oʻtkazish maqsadida auditni kuzatish va xavf-xatarni baholash uchun talablarni aniqlaydi va mas'ul shaxsni tayinlaydi;
- avtomatik tarzda uzatiladigan pochta siyosati menedjer yoki direktorning ruxsatisiz hech qanday pochta tashqi manbaga avtomatik tarzda yoʻnaltirilmasligi talablarini xujjatlashtiradi;
- ma'lumotlar bazasidagi vakolatlarni kodlash siyosati ma'lumotlar bazasidagi foydalanuvchilar nomini va parollarni xavfsiz saqlash va olish uchun talablarni aniqlash;
- telefon liniyasi orqali foydalanish siyosati tegishli foydalanishni va undan avtorizatsiyalangan xodimlar tomonidan foydalanishni aniqlaydi;
- demilitarizatsiyalangan zona xavfsizligi siyosati demilitarizatsiyalangan zonada yoki tashqi tarmoq segmentlarida joylashgan laboratoriyalarda ishlatiladigan barcha tarmoq va qurilmalar uchun standartlarni belgilaydi;
- *jiddiy axborot siyosati* konfidensiallikning mos darajalarini berish yoʻli bilan tashkilot axborotini tasniflashga va xavfsizligiga qoʻyiladigan talablarni belgilaydi;

- parollarni himoyalash siyosati parollarni hosil qilish, himoyalash va almashtirish standartlarini aniqlaydi;
- *masofadan foydalanish siyosati* tashkilot uchun tashqi hisoblanuvchi har qanday xostning yoki tarmoqning tashkilot tarmogʻiga ulanish standartlarini aniqlaydi;
- *xavf-xatarni baholash siyosati* tijorat hamkorligi bilan assotsiyatsiyalangan tashkilot axborot infratuzilmasida xavf-xatarni identifikatsiyalash, baholash va kamaytirish uchun talablarni aniqlaydi va mas'ul shaxslarni tayinlaydi;
- *marshrutizator xavfsizligi siyosati* tashkilot ichki tarmogʻi yoki faoliyat (mahsulotni tayyorlash) uchun ishlatiladagan marshrutizatorlar va kommutatorlar uchun xavfsizlikning minimal konfiguratsiyasi standartlarini aniqlaydi;
- server xavfsizligi siyosati tashkilot ichki tarmogʻi yoki maxsulot sifatida ishlatiladigan serverlar uchun xavfsizlikning minimal konfiguratsiyasi standartlarini aniqlaydi;
- *VPN xavfsizligi siyosati* tashkilot tarmogʻi bilan IPSec yoki L2TPVPN ulanishlardan masofadan foydalanish uchun talablarni aniqlaydi;
- *simsiz ulanishlar siyosati* tashkilot tarmogʻi bilan ulanish uchun ishlatiladigan simsiz tizim uchun standartlarni aniqlaydi.

Ta'kidlash lozimki, tashkilot qurilishining va faoliyat yuritishining oʻziga xos xususiyatlariga bogʻliq holda tashkilotning xavfsizlik siyosati nabori shakllantiriladi.

Nazorat savollari:

- 1. Xavfsizlik siyosatini va uning ahamiyatini izohlab bering.
- 2. Xavfsizlik siyosatini aniqlashda qanday amallardan foydalaniladi?
- 3. Xavfsizlik siyosati qaysi boʻlimlarni oʻz ichiga olishi mumkinligini va ularni mohiyatini tushuntirib bering
 - 4. Xavfsizlik siyosatining hayotiy sikli qanday ifodalanadi?

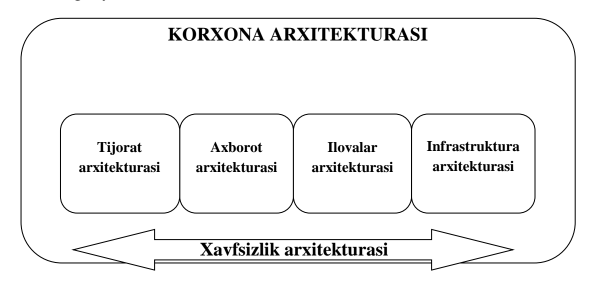
5. SANS instituti taqdim etgan xavfsizlik siyosati shablonlarini yoritib bering.

1.4. Axborot xavfsizligi arxitekturasi va strategiyasi

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 (1.2 -rasm). Korxona arxitekturasi prinsiplar, yondashishlar va texnologiyalar naborini shakllantirishga imkon beradiki, ular tashkilotning joriy holatini hisobga olgan holda uning kelgusi transformatsiyasi, oʻsishi va rivojlanishi asosini belgilaydi.



1.2-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.

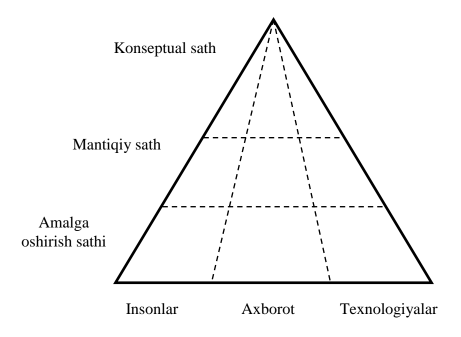
Ammo, qaysi bir yondashish tanlanmasin, hozirgi sharoitda axborotdan va axborot tizimidan foydalanmay rivojlanish mumkin emas. Axborot va axborot tizimlari nafaqat tijoratdagi har qanday oʻzgarishlarni madadlaydi, balki ularni oldindan sezadi, ularga oldindan tayyorlanadi, ba'zi xollarda esa yangi tijoratimkoniyatlarining 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 xavf-xatarlar anchagina rol oʻynaydi. Hozirgi va kelajak xavf-xatarga tayyor boʻlish uchun korxonaning boshqa arxitekturalari bilan uzviy bogʻlangan axborot xavfsizligi arxitekturasi zarur.

Axborot xavfsizligi arxitekturasi jarayonlarni, inson rolini, texnologiyalarni va turli xil axborotni tavsiflaydi, hamda zamonaviy korxonaning murakkabligini va oʻzgaruvchanligini hisobga oladi. Boshqacha aytganda, axborot xavfsizligining 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.

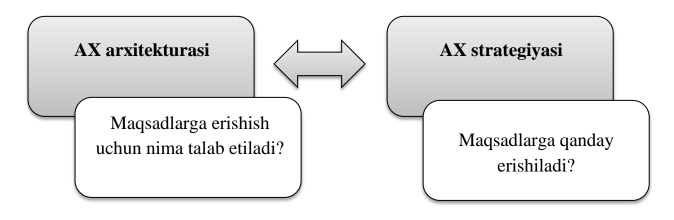
Odatda arxitekturaning 3 ta sathi ajratiladi – konseptual, mantiqiy va amalga oshirish (texnologik). 1.3-rasmda bunday arxitektura keltirilgan boʻlib, odatda texnologiyalar jihatidagi qismi xavfsizlik xizmati nazoratidan chetda qoladi.

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

Strategiya – korxonaning davomli muvaffaqiyat bilan faoliyat yuritishini ta'minlashga moʻljallangan strukturalangan va oʻzaro bogʻlangan harakatlar toʻplami. 1.4-rasmda arxitektura bilan strategiyaning oʻzaro bogʻliqligi keltirilgan. Strategiya axborot xavfsizligi arxitekturasi koʻrinishidagi maqsadga ega boʻlgan holda unga erishishning optimal yoʻlini belgilaydi.



1.3-rasm. Axborot xavfsizligi arxitekturasi



1.4-rasm. Arxitektura bilan strategiyaning oʻzaro bogʻliqligi.

Koʻpincha strategiya va arxitektura tushunchalarini farqlamay arxitektura tavsifini oʻz ichiga olgan axborot xavfsizligi 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 xujjatda tavsiflansa, strategiya oʻzgarganida arxitekturani ham oʻzgartirishga toʻgʻri keladi.

Nazorat savollari:

1. Axborot xavfsizligi arxitekturasi va uning sathlari mohiyati.

- 2. Axborot xavfsizligi strategiyasi tushunchasi.
- 3. Korxona arxitekturasini tuzishda xavfsizlik strategiyasi va arxitekturasining oʻrni.

II bob. AXBOROT XAVFSIZLIGIGA BOʻLADIGAN TAXDIDLAR, XUJUMLAR VA ZAIFLIKLAR

2.1. Axborot xavfsizligiga tahdidlar va ularning tahlili

Axborot xavfsizligiga boʻlishi mumkin boʻlgan taxdidlarni tahlillash yaratilayotgan himoyalash tizimiga qoʻyiladigan talablarning toʻliq toʻplamini aniqlash maqsadida amalga oshiriladi. Odatda *tahdid* deganda (umumiy ma'noda) kimningdir manfaatlariga zarar yyetkazuvchi hodisa (ta'sir, jarayon yoki voqea) tushuniladi. *Axborot tizimiga taxdid* deganda esa axborot tizimining xavfsizligiga bevosita yoki bilvosita zarar yyetkazuvchi ta'sir imkoni tushuniladi.

Zamonaviy axborot tizimida saqlanuvchi va ishlanuvchi axborot juda koʻp omillarning ta'siriga duchor boʻlishligi sababli tahdidlarning toʻliq toʻplamini tavsiflash masalasini formallashtirish mumkin emas. Shuning uchun taxdidlarning toʻliq roʻyxatini emas, balki taxdidlar sinfining roʻyxatini aniqlash maqsadga muvofiq hisoblanadi.

Axborot tizimiga boʻlishi mumkin boʻlgan taxdidlarni tasniflashni ularning quyidagi alomatlari boʻyicha amalga oshirish mumkin:

- 1. Paydo boʻlish tabiati boʻyicha quyidagilar farqlanadi:
- axborot tizimiga ob'ektiv fizik jarayonlar yoki tabiiy xodisalar ta'sirida paydo bo'luvchi *tabiiy taxdidlar*;
 - inson faoliyati sabab bo'luvchi axborot tizimiga sun'iy taxdidlar.
- 2. *Namoyon boʻlishining atayinligi darajasi boʻyicha* quyidagilar farqlanadi:
- xodimning xatosi yoki loqaydligi tufayli paydo boʻluvchi taxdidlar, masalan himoya vositasidan notoʻgʻri foydalanish; xatoli ma'lumotlarni kiritish va h.;
- atayin qilingan harakat natijasida paydo boʻluvchi taxdidlar, masalan niyati buzuqlarning harakati.
 - 3. *Taxdidlarning bevosita manbai boʻyicha* quyidagilar farqlanadi:
 - tabiiy muhit, masalan tabiiy ofat, magnit boʻroni va h.;

- *inson*, masalan xodimning yollanishi, konfidensial ma'lumotlarning oshkor etilishi va h.;
- ruxsat etilmagan dasturiy-apparat vositalar, masalan kompyuterning buzgʻunchi funksiyali viruslar bilan zaxarlanishi.
 - 4. *Taxdidlar manbaining holati boʻyicha* quyidagilar farqlanadi:
- nazoratlanuvchi axborot tizimi zonasidan tashqarisidagi manba, masalan aloqa kanali boʻyicha uzatiluvchi ma'lumotlarni, qurilmalarning elektromagnit, akustik va boshqa nurlanishlarini ushlab qolish;
- nazoratlanuvchi axborot tizimi chegarasidagi manba, masalan yashirincha eshitish qurilmalaridan foydalanish, yozuvlarni, axborot eltuvchilarni oʻgʻrilash va h.
- *bevosita axborot tizimidagi manba*, masalan axborot tizimi resurslaridan notoʻgʻri foydalanish.
- 5. Axborot tizimi faolligining darajasiga bogʻliqligi boʻyicha quyidagilar farqlanadi:
- axborot tizimi faolligiga bogʻliq boʻlmagan taxdidlar, masalan axborot kriptohimoyasining fosh etilishi;
- faqat ma'lumotlarni ishlash jarayonidagi taxdidlar, masalan dasturiy viruslarni yaratish va tarqatish taxdidi.
 - 6. Axborot tizimiga ta'sir darajasi boʻyicha quyidagilar farqlanadi:
- passiv taxdidlar, ushbu taxdidlar amalga oshirilganida axborot tizimi strukturasi va mazmunida hech narsa oʻzgarmaydi, masalan maxfiy ma'lumotlarni nusxalash taxdidi;
- *aktiv taxdidlar*, ushbu taxdidlar amalga oshirilganida axborot tizimi va strukturasi va mazmuniga oʻzgarishlar kiritiladi, masalan troyan oti va viruslarning kiritilishi.
- 7. Foydalanuvchilarning yoki dasturlarning axborot tizimi resurslaridan foydalanish bosqichlari boʻyicha quyidagilar farqlanadi:
- axborot tizimi resurslaridan foydalanish bosqichida namoyon buluvchi taxdidlar, masalan axborot tizimidan ruxsatsiz foydalanish taxdidlari;

- axborot tizimi resurslaridan foydalanishga ruxsat berilganidan keyingi taxdidlar, masalan axborot tizimi resurslaridan ruxsatsiz yoki notoʻgʻri foydalanish taxdidlari.
- 8. *Axborot tizimi resurslaridan foydalanish usullari boʻyicha* quyidagilar farqlanadi:
- axborot resurslaridan foydalanishning standart yoʻlini ishlatadigan tahdidlar, masalan parollarga va foydalanishni chegaralashning boshqa rekvizitlariga noqonuniy ega boʻlib, roʻyxatga olingan foydalanuvchi sifatida niqoblanish taxdidi;
- axborot resurslaridan foydalanishning yashirin nostandart yoʻlini ishlatadigan taxdidlar, masalan operatsion tizimning xujjatlanmagan imkoniyatlarini ishlatib axborot tizimi resurslaridan foydalanish taxdidi.
- 9. Axborot tizimida saqlanadigan va ishlanadigan axborotning joriy joylanish joyi boʻyicha quyidagilar farqlanadi:
- tashqi xotira qurilmalaridagi axborotdan foydalanish taxdidi, masalan qattiq diskdan maxfiy axborotni ruxsatsiz nusxalash;
- asosiy xotira axborotidan foydalanish taxdidi, masalan asosiy xotiraning qoldiq axborotini oʻqish;
- aloqa kanallarida aylanuvchi axborotdan foydalanish taxdidi, masalan aloqa kanaliga noqonuniy ulanib yolgʻon xabarlarni kiritish yoki uzatilayotgan xabarlarni modifikatsiyalash;
- terminalda yoki printerda aks ettirilgan axborotdan foydalanish taxdidi, masalan aks ettirilgan axborotni yashirincha videokamera yordamida yozib olish.

Yuqorida qayd etilganidek, axborot tizimiga xavfli ta'sirlar tasodifiylariga yoki atayinlariga boʻlinadi. Axborot tizimini loyihalash, yaratish va ekspluatatsiya qilish tajribasining tahlili koʻrsatadiki, axborot axborot tizimining barcha ishlash bosqichlarida turli tasodifiy ta'sirlar ostida boʻladi.

Axborot tizimining ekspluatatsiyasida *tasodifiy ta'sir* sabablari quyidagilar boʻlishi mumkin:

- tabiiy ofat va elektr ta'minotining uzilishi sababli avariya holatlari;
- apparaturaning ishdan chiqishi;
- dasturiy ta'minotdagi xatoliklar;
- xizmatchi xodim va foydalanuvchilar faoliyatidagi xatoliklar;
- tashqi muhit ta'siri sababli aloqa kanalidagi xalallar.

Dasturiy ta'minotdagi xatoliklar eng ko'p uchraydi. Chunki, serverlar, ishchi stansiyalar, marshrutizatorlar va xakozolarning dasturiy ta'minoti inson tarafidan yoziladi va, demak, ularda deyarli doimo xatoliklar mavjud. Dasturiy ta'minot qancha murakkab bo'lsa, undagi xatoliklarni va zaifliklarni aniqlash ehtimolligi shuncha katta bo'ladi. Ularning aksariyati hech qanday xavf tug'dirmaydi, ba'zilari esa niyati buzuqning serverni nazoratlashi, serverning ishdan chiqishi, resurslardan ruxsatsiz foydalanish kabi jiddiy oqibatlarga sabab bo'lishi mumkin. Odatda bunday xatoliklar dasturiy ta'minot ishlab chiqaruvchilar tomonidan muntazam taqdim etiluvchi yangilash paketi yordamida bartaraf etiladi. Bunday paketlarning o'z vaqtida o'rnatilishi axborot xavfsizligining zaruriy sharti hisoblanadi.

Atayin qilinadigan taxdidlar niyati buzuqning maqsadga yoʻnaltirilgan harakatlari bilan bogʻliq. Niyati buzuq sifatida tashkilot xodimini, qatnovchini, yollangan kishini va h. koʻrsatish mumkin. Avvalo tashkilot xodimining niyati buzuq bilan tushungan holda hamkorlik qilishiga e'tibor berishi lozim. Bunday hamkorlikka undovchi sabablar quyidagilar:

- tashkilot xodimining rahbariyatga qasdlik qilish maqsadida;
- niyati buzuq qarashlarning haqqoniyligiga ishongan holda;
- xodimning tashkilot rahbariyatining noqonuniy faoliyat yuritilayotganligiga ishongan holda;
- yolgʻon harakatlar, ta'magirlik, shantaj, xarakterning salbiy jihatlaridan foydalanish, zoʻrlash yoʻli bilan hamkorlikka undash va h.

Nazorat savollari:

1. Axborot xavfsizligiga boʻladigan taxdidlar tushunchasi qanday ifodalanadi?

- 2. Taxdidlarni tasniflashda qanday alomatlari asos qilib olinadi?
- 3. Tabiiy va sun'iy taxdidlarni tushuntirib bering.
- 4. Bilmasdan va atayin qilinadigan taxdidlarni tushuntirib bering.

2.2. Axborot xavfsizligining zaifliklari

Zaifliklar tashkilot aktivlari bilan assotsiyatsiyalangan himoyaning kuchsizliklarini ifodalaydi. Ushbu kuchsizliklar nomaqbul mojarolarga sabab boʻluvchi bitta yoki bir necha tahdidlar tomonidan foydalanishi mumkin. Zaiflikning oʻzi zarar yyetkazmaydi, ammo aktivlarga zarar yetkazishga imkon beruvchi sharoit yoki sharoitlar toʻplami hisoblanadi. Boshqacha aytganda, zaifliklar – tahdidlarning muvaffaqiyatli amalga oshirilishiga imkon beruvchi har qanday omillar. Shu sababli zaifliklarni baholash uchun mavjud xavfsizlik mexanizmlarini identifikatsiyalash va ularning samaradorligini baholash zarur.

Aktivlarga zarar yyetkaza oluvchi mojarolarga sabab boʻlish uchun taxdidlar va zaifliklar birlashishlari lozim. Shuning uchun taxdidlar bilan zaifliklar orasidagi bogʻliqlikni aniqlash zarur. Quyida xavfsizlikning turli jabxalaridagi zaifliklarga va ulardan foydalana oladigan taxdidlarga misollar keltirilgan.

1. Kadr resurslarining xavfsizligi (ISO/IEC 27002:2005, 8-boʻlim)		
Zaiflik	Zaiflikdan foydalanuvchi tahdid	
Xavfsizlikni yyetarlicha oʻrgatilmasligi	Texnik madadlash xodimining xatosi.	
Xavfsizlik masalalalaridan bexabarligi	Foydalanuvchilar xatosi	
Monitoring mexanizmlarining mavjud	Dasturiy ta'minotdan ruxsatsiz	
emasligi	foydalanish	
Telekommunikatsiya va xabarlarni	Tarmoq uskunasidan ruxsatsiz	
uzatish vositalaridan korrekt (toʻgʻri)	foydalanish	
foydalanish boʻyicha siyosatning		
mavjud emasligi		
Ishdan boʻshatilganda foydalanish	Ruxsatsiz foydalanish	
xuquqi bekor qilinmaydi		

Ishdan boʻshatilganda resurslarni	Oʻgʻrilik
qaytarishni kafolatlovchi muolaja	
mavjud emas	
Asossiz yoki norozi xodim	Axborotni ishlovchi vositalarning
	suiiste'mol qilinishi
Begona xodimning yoki ishdan keyin	Oʻgʻrilik
ishlovchi xodimning nazoratsiz ishlashi.	

2. Fizik xavfsizlik va atrof muhit xavfsizligi (ISO/IEC 27002:2005, 9-boʻlim)		
Zaiflik	Zaiflikdan foydalanuvchi tahdid	
Binodan, xonalardan, ofislardan adekvat	Atayin zarar yetkazish	
boʻlmagan yoki e'tiborsiz fizik		
nazoratlash mexanizmlaridan		
foydalanish		
Binoni, eshiklarni va dereazalarni fizik	Oʻgʻrilik	
himoyalashning yoʻqligi		
Suv toshishiga duchor zonada joylanishi	Choʻkish	
Himoyalanmagan saqlash	Oʻgʻrilik	
Axborotni saqlash vositalarining	Olib yurilishi jarayonida xatolik	
nomuvofiq o'rnatilishi/nomunosib olib		
yurilishi		
Uskunani davriy almashtirish	Axborotni saqlash vositalarining	
sxemasining yoʻqligi	eskirishi	
Uskunaning namlikka, changlikka va	Chang bosishi	
ifloslanishga duchor boʻlishi		
Uskunaning xarorat oʻzgarishiga duchor	Xarorat rejimining buzilishi	
boʻlishi		
Uskunaning kuchlanish oʻzgarishiga	Elektr manbaining fluktuasiyasi	
duchor boʻlishi		

Beqaror elektr manbai	Elektr manbaining fluktuasiyasi

3. Kommunikasiyalarni va amallarni boshqarish (ISO/IEC 27002:2005, 10-bo'lim) Zaiflikdan foydalanuvchi tahdid Zaiflik Murakkab foydalanuvchi interfeysi Xodim xatosi Axborotni saglash vositalarini Axborotdan ruxsatsiz foydalanish

bo'lmagan

bo'lmagan

muolajalarining

tegishlicha tozalamasdan o'tkazish yoki

adekvat

nusxalash

adekvat

jo'natilganligi

dasturiy

ishchi

Vaziflarning taqsimlanmaganligi

ulardan takroran foydalanish

O'zgarishlarning

nazorati

Tarmogni

boshqarish

Zaxirali

yoʻqligi

Xabarning

ishlatiluvchi

Test

yangilanmasligi

ajratilmaganligi

va

Nazoratsiz nusxalash

Umumfoydalanuvchi

himoyalanmagan ulanishlar

Xavfsizlik tizimining toʻxtab qolishi

Trafikning ortiqcha yuklanishi

Axborotning yoʻqolishi

4. Foydalanish nazorati (ISO/IEC 27002:2005, 11-boʻlim)		
Zaiflik	Zaiflikdan foydalanuvchi tahdid	
Tarmoqdarda foydalanishni notoʻgʻri	Tarmoqqa ruxsatsiz ulanish	
cheklash		
Toza stollar va toza ekranlar	Axborotning yoʻqolishi yoki	
siyosatining yoʻqligi	shikastlanishi	
Foydalanuvchilarning autentifikatsiyasi	Begona foydalanish identifikatorini	
kabi identifikasiya va autentifikatsiya	oʻzlashtirish.	
mexanizmlarining yoʻqligi		
Mobil kompyuter uskuna himoyasining	Axborotdan ruxsatsiz foydalanish	
yoʻqligi		
Ishchi stansiya aloqani uzganida	Avtorizasiyalanmagan foydalanuvchilar	
tizimdan chiqaolmasligi	tomonidan dasturiy ta'minotning	
	ishlatilishi.	
Dasturiy ta'minotni testlashning	Avtorizasiyalanmagan foydalanuvchilar	
nomuvofiq xajmda oʻtkazilishi yoki	tomonidan dasturiy ta'minotning	
yoʻqligi	ishlatilishi.	
Foydalanuvchilarning foydalanish	Tashkilotni tark etgan yoki ish joyini	
xuquqlari nazoratining va tahlilining	o'zgartirgan foydalanuvchilar	
yoʻqligi	tomonidan foydalanish	
Parollarni yomon boshqarish (osongina	Begona foydalanish identifikatorini	
aniqlanadigan parollar, tez-tez	oʻzlashtirish	
almashtirmaslik va h.)		
Tizim utilitalaridan nazoratsiz	Tizim yoki ilovani nazoratlash	
foydalanish	mexanizmlariga rioya qilmaslik	

5. Axborot tizimlariga erishish(xarid qilish), ishlab chiqish va kuzatish	
(ISO/IEC 27002:2005, 12-bo'lim)	
Zaiflik	Zaiflikdan foydalanuvchi tahdid

Kripografik kalitlarni nomuvofiq	Axborotning oshkor etilishi	
himoyalash		
Kriptografiyadan foydalanish sohasidagi	Qonunlarning yoki me'yoriy asoslarning	
mukammal boʻlmagan siyosat	buzilishi	
Kiruvchi yoki chiquvchi ma'lumotlar	Xatolik	
nazoratining yoʻqligi		
Ishlanadigan ma'lumotlarning	Axborotning buzilishi	
tekshirilmasligi		
Dasturiy ta'minotni testlashning yo'qligi	Avtorizasiyalanmagan	
yoki yetarlicha xajmda bajarilmasligi	foydalanuvchilarning dasturiy	
	ta'minotdan foydalanishi.	
Yomon xujjatlangan dasturiy ta'minot	Texnik madadlovchi xodimning xatosi	
Ishlab chiqaruvchilar uchun tushunarsiz	Dasturiy ta'minotning adashishi	
yoki toʻliq boʻlmagan spesifikasiyalar		
Dasturiy ta'minotning nazoratsiz	Zarar yetkazuvchi dasturiy ta'minot	
yuklanishi va ishlatilishi		
Korporativ ilovalarda shartli tekin yoki	Xuquqiy javobgarlik	
tekin dasturiy ta'minotdan nazoratsiz		
foydalanish		
Dasturiy ta'minotdagi ma'lum	Dasturiy ta'minotdan	
nuqsonlar	avtorizasiyalanmagan	
	foydalanuvchilarning foydalanishi	
Test ma'lumotlarini noto'g'ri tanlash	Shaxsiy ma'lumotlardan ruxsatsiz	
	foydalanish.	

Nazorat savollari:

- 1. Axborot xavfsizligida zaiflik tushunchasi.
- 2. Kadr resurslarining xavfsizligi jihatidan kelib chiqadigan zaifliklarni tavsiflab bering.
 - 3. Fizik xavfsizlik va atrof muhit xavfsizligi jihatidan kelib chiqadigan

zaifliklarni tavsiflab bering.

- 4. Kommunikasiyalarni va amallarni boshqarish jihatidan kelib chiqadigan zaifliklarni tavsiflab bering.
- 5. Foydalanishlarni nazoratlash jihatidan kelib chiqadigan zaifliklarni tavsiflab bering.
- 6. Axborot kommunikasiya tizimlarini xarid qilish, ishlab chiqish va kuzatish jihatidan kelib chiqadigan zaifliklarni tavsiflab bering.

2.3. Axborotning mahfiyligini, yaxlitligini va foydalanuvchanligini buzish usullari

Barcha xujumlar Internet ishlashi prinsiplarining qandaydir chegaralangan soniga asoslanganligi sababli masofadan boʻladigan namunaviy xujumlarni ajratish va ularga qarshi qandaydir kompleks choralarni tavsiya etish mumkin. Bu choralar, haqiqatan, tarmoq xavfsizligini ta'minlaydi.

Internet protokollarining mukammal emasligi sababli tarmoqdagi axborotga masofadan boʻladigan asosiy namunaviy xujumlar quyidagilar:

- tarmoq trafigini taxlillash;
- tarmoqning yolgʻon obektini kiritish;
- yolgʻon marshrutni kiritish;
- xizmat qilishdan voz kechishga undaydigan xujumlar.

Tarmoq trafigini taxlillash. Serverdan Internet tarmog'i bazaviy protokollari FTP (Fayllarni uzatish protokoli) va TELNET (Virtual terminal protokoli) bo'yicha foydalanish uchun foydalanuvchi identifikasiya autentifikatsiya muolajalarini o'tishi lozim. Foydalanuvchini identifikasiyalashda axborot sifatida uning identifikatori (ismi) ishlatilsa, autentifikatsiyalash uchun parol ishlatiladi. FTP va TELNET protokollarining xususiyati shundaki, foydaluvchilarning paroli va identifikatori tarmoq orqali ochiq, shifrlanmagan koʻrinishda uzatiladi. Demak, Internet xostlaridan foydalanish uchun foydalanuvchining ismi va parolini bilish kifoya.

Axborot almashinuvida Internetning masofadagi ikkita uzeli almashinuv

axborotini *paketlarga* ajratadi. Paketlar aloqa kanallari orqali uzatiladi va shu paytda ushlab qolinishi mumkin.

FTP va TELNET protokollarining taxlili koʻrsatadiki, TELNET parolni simvollarga ajratadi va parolning har bir simvolini mos paketga joylashtirib bittalab uzatadi, FTP esa, aksincha, parolni butunlayicha bitta paketda uzatadi. Parollar shifrlanmaganligi sababli paketlarning maxsus skaner-dasturlari yordamida foydalanuvchining ismi va paroli boʻlgan paketni ajratib olish mumkin. Shu sababli, hozirda ommaviy tus olgan ICQ (Bir lahzali almashish xizmati) dasturi ham ishonchli emas. ICQning protokollari va axborotlarni saqlash, uzatish formatlari ma'lum va demak, uning trafigi ushlab qolinishi va ochilishi mumkin.

Asosiy muammo almashinuv protokolida. Bazaviy tatbiqiy prokollarning TCP/IP oilasi ancha oldin (60-yillarning oxiri va 80-yillarning boshi) ishlab chiqilgan va undan beri umuman oʻzgartirilmagan. Oʻtgan davr mobaynida taqsimlangan tarmoq xavfsizligini ta'minlashga yondashish jiddiy o'zgardi. Tarmoq ulanishlarini himoyalashga va trafikni shifrlashga imkon beruvchi axborot almashinuvining turli protokollari ishlab chiqildi. Ammo bu protokollar eskilarining o'rnini olmadi (SSL bundan istisno) va standart maqomiga ega boʻlmadi. Bu protokollarning standart boʻlishi uchun esa tarmoqdan foydalanuvchilarning barchasi ularga oʻtishlari lozim. Ammo, Internetda tarmoqni markazlashgan boshqarish bo'lmaganligi sababli bu jarayon yana ko'p yillar davom etishi mumkin.

Tarmoqning yolgʻon ob'ektni kiritish. Har qanday taqsimlangan tarmoqda qidirish va adreslash kabi "nozik joylari" mavjud. Ushbu jarayonlar kechishida tarmoqning yolgʻon ob'ektini (odatda bu yolgʻon xost) kiritish imkoniyati tugʻiladi. Yolgʻon obektning kiritilishi natijasida adresatga uzatmoqchi boʻlgan barcha axborot aslida niyati buzuq odamga tegadi. Taxminan buni tizimingizga, odatda elektron pochtani joʻnatishda foydalanadigan provayderingiz serveri adresi yordamida, kirishga kimdir uddasidan chiqqani kabi tasavvur etish mumkin. Bu holda niyati buzuq odam unchalik qiynalmasdan elektron xat-xabaringizni egallashi mumkin, siz esa xatto undan shubxalanmasdan oʻzingiz barcha elektron

pochtangizni joʻnatgan boʻlar edingiz.

Qandaydir xostga murojaat etilganida adreslarni maxsus oʻzgartirishlar amalga oshiriladi (IP-adresdan tarmoq adapteri yoki marshrutizatorining fizik adresi aniqlanadi). Internetda bu muammoni echishda ARP (Kanal sathi protokoli) protokolidan foydalaniladi. Bu quyidagicha amalga oshiriladi: tarmoq resurslariga birinchi murojaat etilganida xost keng koʻlamli ARP-soʻrovni joʻnatadi. Bu soʻrovni tarmoqning berilgan segmentidagi barcha stansiyalar qabul qiladi. Soʻrovni qabul qilib, xost soʻrov yuborgan xost xususidagi axborotni oʻzining ARP-jadvaliga kiritadi, soʻngra unga oʻzining Ethernet-adresi boʻlgan ARP-javobni joʻnatadi. Agar bu segmentda bunday xost boʻlmasa, tarmoqning boshqa segmentlariga murojaatga imkon beruvchi marshrutizatorga murojaat qilinadi. Agar foydalanuvchi va niyati buzuq odam bir segmentda boʻlsa, ARP-soʻrovni ushlab qolish va yolgʻon ARP-javobni yoʻllash mumkin boʻladi. Bu usulning ta'siri faqat bitta segment bilan chegaralanganligi tasalli sifatida xizmat qilishi mumkin.

ARP bilan boʻlgan xolga oʻxshab DNS-surovni ushlab qolish yoʻli bilan Internet tarmogʻiga yolgʻon DNS-serverni kiritish mumkin.

Bu quyidagi algoritm boʻyicha amalga oshiriladi:

- DNS-so'rovni kutish;
- olingan soʻrovdan kerakli ma'lumotni chiqarib olish va tarmoq boʻyicha soʻrov yuborgan xostga yolgʻon DNS-javobni haqiqiy DNS-server nomidan uzatish. Bu javobda yolgʻon DNS-serverning IP-adresi koʻrsatilgan boʻladi;
- xostdan paket olinganida paketning IP-sarlavxasidagi IP-adresni yolgʻon DNS serverning IP-adresiga oʻzgartirish va paketni serverga uzatish (ya'ni yolgʻon DNS-server oʻzining nomidan server bilan ish olib boradi);
- serverdan paketni olishda paketning IP-sarlavhasidagi IP-adresni yolgʻon DNS-serverning IP-adresiga oʻzgartirish va paketni xostga uzatish (yolgʻon DNS serverni xost haqiqiy hisoblaydi).

Yolgʻon marshrutni kiritish. Ma'lumki, zamonaviy global tarmoqlari birbiri bilan *tarmoq uzellari* yordamida ulangan tarmoq segmentlarining majmuidir.

Bunda *marshrut* deganda ma'lumotlarni manbadan qabul qiluvchiga uzatishga xizmat qiluvchi tarmoq uzellarining ketma-ketligi tushuniladi. Marshrutlar xususidagi axborotni almashishni unifikasiyalash uchun marshrutlarni boshqaruvchi maxsus protokollar mavjud. Internetdagi bunday protokollarga yangi marshrutlar xususida xabarlar almashish protokoli – ICMP (Tarmoqlararo boshqaruvchi xabarlar protokoli) va marshrutizatorlarni masofadan boshqarish protokoli SNMP (Tarmoqni boshqarishning oddiy protokoli) misol boʻlaoladi. Marshrutni oʻzgartirish xujum qiluvchi yolgʻon xostni kiritishidan boʻlak narsa emas. Xatto oxirgi obekt haqiqiy boʻlsa ham marshrutni axborot bari bir yolgʻon xostdan oʻtadigan qilib qurish mumkin.

Marshrutni oʻzgartirish uchun xujum qiluvchi tarmogga tarmogni boshqaruvchi qurilmalar (masalan, marshrutizatorlar) nomidan berilgan tarmoqni boshqaruvchi protokollar orqali aniqlangan maxsus xizmatchi xabarlarni joʻnatishi Marshrutni muvaffaqiyatli oʻzgartirish natijasida xujum qiluvchi taqsimlangan tarmoqdagi ikkita obekt almashadigan axborot oqimidan toʻla boʻladi, soʻngra axborotni ushlab golishi, taxlillashi, nazoratga ega modifikasiyalashi yoki oddiygina yoʻqotishi mumkin. Boshqacha aytganda, taxdidlarning barcha turlarini amalga oshirish imkoniyati tugʻiladi.

Xizmat qilishdan voz kechishga undaydigan taqsimlangan xujumlar — DdoS (Xizmat qilishdan taqsimlangan voz kechish) kompyuter jinoyatchiligining nisbatan yangi xili boʻlsada, qoʻrqinchli tezlik bilan tarqalmoqda. Bu xujumlarning oʻzi anchagina yoqimsiz boʻlgani etmaganidek, ular bir vaqtning oʻzida masofadan boshqariluvchi yuzlab xujum qiluvchi serverlar tomonidan boshlanishi mumkin. Xakerlar tomonidan tashkil etilgan uzellarda DDoS xujumlar uchun uchta instrumental vositani topish mumkin: trinoo, TribeFloodNet (TFN) va TFN2K. Yaqinda TFN va trinooning eng yoqimsiz sifatlarini uygʻunlashtirgan yana bittasi stacheldraht ("tikon simlar") paydo boʻldi.

2.1-rasmda xizmat qilishdan voz kechishga undaydigan xujum vositalarining xarakteristikalari keltirilgan.

Xizmat koʻrsatishdan voz kechishga undaydigan xujumlar uchun vositalar

XI	JJUM QILUVCI	HI SERVE	RLAR
trinoo (TFN (TFN2K (stacheldraht			
-paketlarni joʻnatuvchi ning adresini buzmaydi - parol oʻrnatilgani- dan soʻng xujumni oʻtkazadi	-paketlarni joʻnatuvchi ning adresini buzadi - turli protokolli xujumlar xilini madadlaydi	-paketlarni joʻnatuvchi ning adresi-ni buzadi - tarmok interfeysini taxlillaydi - shifrlashning ishonchli darajasiga ega	 paketlarni joʻnatuvchi-ning adresini buzadi xabarlarni testlashdan oʻtkazadi TCPning shifrlangan paketlarini ishlatadi

2.1-rasm. Xizmat qilishdan voz kechishga undaydigan xujum vositalarining xarakteristikalari

Nazorat savollari:

- 1. Tarmoq trafigini tahlillashga asoslangan buzish usullarini tushuntirib bering.
- 2. Tarmoqning yolgʻon ob'ektini kiritishga asoslangan buzish usulini ishlash prinsipini tushuntirib bering.
 - 3. Yolgʻon marshrutni kiritish qanday amalga oshiriladi?
- 4. Xizmat qilishdan voz kechishga undaydigan buzish usuli turlarini tavsiflab bering.

III bob. AXBOROT XAVFSIZLIGI SOHASIGA OID XALQARO VA MILLIY ME'YORIY-XUQUQIY BAZA

3.1. Axborot xavfsizligi sohasiga oid halqaro standartlar

Xavfsizlik standartlarining asosiy maqsadi axborot texnologiyalari mahsulotlarini ishlab chiqaruvchilar, iste'molchilar va kvalifikatsiyalash boʻyicha ekspertlar orasida oʻzaro aloqani yaratish hisoblanadi.

Ishlab chiqaruvchilar uchun standartlar axborot mahsulotlarining imkoniyatlarini taqqoslash uchun zarur. Undan tashqari standartlar axborot mahsulotlari xususiyatlarini obyektiv baholash mexanizmi hisoblanuvchi sertifikatsiyalash muolajalari uchun zarur.

Iste'molchilar ehtiyojlariga muvofiq axborot mahsulotini asosli tanlashga imkon beruvchi usulga manfaatdordurlar. Buning uchun ularga xavfsizlikni baholash shkalasi zarur.

Axborot texnologiyalari mahsulotlarini kvalifikatsiyalash bo'yicha ekspertlar standartlarni ularga axborot texnologiyalari mahsulotlari tomonidan ta'minlanuvchi xavfsizlik darajasini baholashga imkon beruvchi instrument sifatida qabul qiladilar.

ISO/IEC 27001:2005 – "Axborot texnologiyalari. Xavfsizlikni ta'minlash metodlari. Axborot xavfsizligini boshqarish tizimlari. Talablar". Ushbu standart axborot xavfsizligini boshqarish tizimini (AXBT) ishlab chiqish, joriy etish, uning ishlashi, monitoringi, tahlili, unga xizmat koʻrsatish va uni takomillashtirish modeli va talablaridan iborat. AXBT joriy etilishi tashkilotning strategik qarori boʻlib qolishi kerak. AXBTni ishlab chiqish va joriy etishda xavfsizlikning ehtiyojlari, maqsadlari, foydalaniladigan jarayonlari, tashkilotning koʻlami va strukturasi hisobga olinishi kerak. AXBT va uning yordamchi tizimlari vaqt oʻtishi bilan oʻzgaradi degan taxmin bor. Shuningdek, AXBTni kengaytirish masshtablari tashkilotning ehtiyojlariga bogʻliq boʻladi, masalan, oddiy vaziyat AXBT uchun oddiy echimni talab qiladi. Muvofiqlikni baholash uchun ushbu standartdan ichki va tashqi tomonlar foydalanishi mumkin.

Jarayonli yondashuv. Ushbu standart tashkilot AXBTni ishlab chiqish, joriy etish, uning ishlashi, monitoringi, tahlili, unga xizmat koʻrsatish va uni takomillashtirishda jarayonli yondashuvning qoʻllanishiga yoʻnaltirilgan.

Tashkilot muvaffaqiyatli ishlashi uchun faoliyatning koʻp sonli oʻzaro bogʻliq turlarini aniqlashi va ularni boshqarishni amalga oshirishi kerak. Aktivlardan foydalanuvchi va kirishlarni chiqishlarga oʻzgartirish maqsadida boshqariladigan faoliyatning barcha turlariga jarayonlar sifatida qarash mumkin. Koʻpincha bir jarayonning chiqishi keyingi jarayonning bevosita kirishini hosil qiladi.

Tashkilotda jarayonlar tizimini identifikasiyalash va ularning oʻzaro harakati bilan bir qatorda jarayonlar tizimidan foydalanish, shuningdek, jarayonlarni boshqarish *jarayonli yondashuv* deb hisoblanishi mumkin.

Bunday yondashuv axborot xavfsizligida qoʻllanganda quyidagilarning muhimligini ta'kidlaydi:

- tashkilotning axborot xavfsizligi talablarini va axborot xavfsizligi siyosati va maqsadlarini belgilash zarurligini tushunish;
- tashkilot barcha biznes-tavakkalchiliklarning umumiy kontekstida tashkilot axborot xavfsizligi xatarlarini boshqarish choralarini joriy etish va qoʻllash;
 - AXBT unumdorligi va samaradorligining doimiy monitoringi va tahlili;
 - ob'ektiv o'lchashlar natijalariga asoslangan uzluksiz takomillashtirish.

Ushbu standartda AXBT har bir jarayonini ishlab chiqishda qoʻllanishi mumkin boʻlgan *rejalashtirish – amalga oshirish – tekshirish - harakat* [«Rlan-Do-Check-Act» (PDCA)] modeli keltirilgan.

Ushbu model AXBT axborot xavfsizligi talablari va manfaatdor tomonlarning kutilayotgan natijalaridan kiruvchi ma'lumotlar sifatida qanday foydalanishini va zarur xatti-harakatlar va jarayonlarni amalga oshirish natijasida e'lon qilingan talablar va kutilayotgan natijalarni qanoatlantirishidan dalolat beradigan ma'lumotlarni olishini koʻrsatadi.

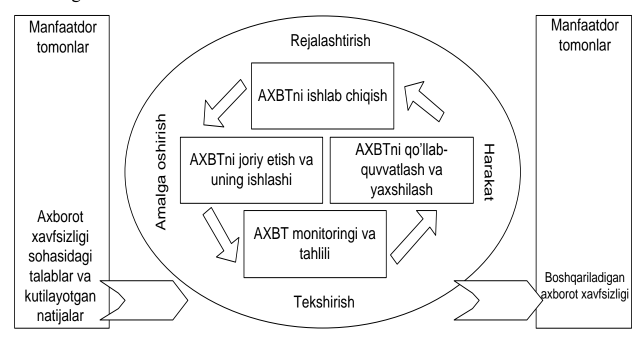
Bundan tashqari, PDCA modeli «Axborot tizimlari va tarmoqlari xavfsizligi boʻyicha iqtisodiy hamkorlik va rivojlanish tashkilotining amaldagi

koʻrsatmalariga mos keladi. Ushbu standart xatarlarni boshqarish, xavfsizlik choralarini rejalashtirish va amalga oshirish, xavfsizlikni boshqarish va qayta baholashda ushbu prinsiplarni qoʻllashning amaliy modelini taqdim etadi.

1-misol. Axborot xavfsizligining buzilishi tashkilot uchun jiddiy moliyaviy yoʻqotishlarning va/yoki qandaydir qiyinchiliklarning sababi boʻla olmaydi degan talab qoʻyilishi mumkin.

2-misol. Qandaydir jiddiy mojaro, masalan, sayt yordamida elektron savdoni amalga oshirayotgan tashkilot saytining buzilishi natijasida yuzaga keladigan holat uchun — tashkilot buzilish oqibatlarini minimumga keltirish uchun yetarli bilim va tajribaga ega boʻlgan mutaxassislarga ega boʻlishi kerak. 3.1-rasmda AXBT jarayonlariga PDCA modelini qoʻllash koʻrsatilgan.

Boshqa boshqarish tizimlari bilan moslashuv. Ushbu standart boshqa boshqaruv standartlari bilan moslashuvini yaxshilash va integrasiya qilish uchun ISO 9001:2000 [2] va ISO 14001:2004 [3] standartlari bilan muvofiqlashtirilgan. Kerakli tarzda loyihalashtirilgan bitta boshqaruv tizimi barcha ushbu standartlarning talablariga javob berishga qodir. 3.1-jadvalda ushbu standartning ISO 9001:2000 va ISO 14001:2004 standartlari bilan oʻzaro bogʻliqligi koʻrsatilgan.



3.1-rasm. AXBT jarayonlariga PDCA modelini qoʻllash.

Ushbu standart tashkilotga amaldagi AXBTni boshqa boshqaruv tizimlarining tegishli talablari bilan moslashtirish yoki integrasiya qilish imkonini beradi.

3.1-jadval.

Rejalashtirish	Tashkilotning umumiy siyosati va	
(AXBTni ishlab chiqish)	maqsadlarida e'lon qilingan natijalarga	
	erishish maqsadida siyosat va maqsadlarni	
	belgilash, xatarlarni boshqarish va axborot	
	xavfsizligini takomillashtirish bilan bogʻliq	
	boʻlgan jarayonlar va protseduralarni	
	aniqlash.	
Amalga oshirish	AXBT siyosati, metodlari, jarayonlari va	
(AXBTni joriy etish va uning	protseduralarini joriy etish va uning ishlashi.	
ishlashi)		
Tekshirish	Jarayonlarning AXBT siyosati va	
(AXBT monitoringi va tahlili)	maqsadlariga muvofiqligini baholash va	
	zarurat boʻlganida samaradorligini oʻlchash.	
	Natijalarning yuqori rahbariyat tomonidan	
	tahlil qilinishi.	
Harakat	AXBT ichki auditlari natijalariga, rahbariyat	
(AXBTni qoʻllab quvvatlash va	tomonidan qilingan tahlil yoki uzluksiz	
takomillashtirish)	takomillashtirish maqsadida boshqa	
	manbalardan olingan ma'lumotlarga	
	asoslangan tuzatuvchi va ogohlantiruvchi	
	harakatlarni bajarish	

ISO/IEC 27002:2005 – "Axborot texnologiyasi. Xavfsizlikni ta'minlash metodlari. Axborot xavfsizligini boshqarishning amaliy qoidalari.

Axborot - biznesning boshqa muhim aktivlari kabi qiymatga ega boʻlgan aktiv va shunday ekan, u tegishli ravishda muhofaza qilingan boʻlishi kerak. Bu

oʻzaro aloqalar bilan doimo rivojlanayotgan amaliy ish muhitida ayniqsa muhim. Hozirgi vaqtda ushbu oʻzaro aloqalar natijasida axborot tahdidlar va zaifliklarning oʻsib borayotgan soni va turli xiliga duchor boʻlmoqda.

Axborot turli shakllarda mavjud boʻlishi mumkin. U qogʻoz eltuvchida joylashtirilgan boʻlishi, elektron koʻrinishda saqlanishi, pochta orqali yoki telekommunikasiyaning elektron vositalaridan foydalanib uzatilishi, plenkadan namoyish qilinishi yoki ogʻzaki ifodalanishi mumkin. Axborot mavjudligining shaklidan, uni tarqatish yoki saqlash usulidan qat'i nazar u doim adekvat muhofazalangan boʻlishi kerak.

Axborot xavfsizligi - axborotni biznesning uzluksizligini ta'minlash, biznes xavflarini minimumga keltirish va investitsiyalarni qaytarishni hamda biznes imkoniyatlarini maksimal oshirish maqsadida tahdidlarning keng spektridan muhofaza qilish demakdir.

Axborot xavfsizligiga dasturiy ta'minotning siyosatlari, metodlari, muolajalari, tashkiliy tuzilmalari va dasturiy ta'minot funksiyalari tomonidan taqdim etilishi mumkin boʻlgan axborot xavfsizligini boshqarish boʻyicha tadbirlarning tegishli kompleksini amalga oshirish yoʻli bilan erishiladi. Koʻrsatilgan tadbirlar tashkilotning axborot xavfsizligi maqsadlariga erishishini ta'minlashi kerak.

Axborot xavfsizligining zarurati. Axborot va uni saqlab turuvchi jarayonlar, axborot tizimlari va tarmoq infratuzilmasi biznesning bebaho aktivlari boʻlib hisoblanadi. Axborot xavfsiligini aniqlash, ta'minlash, saqlab turish va yaxshilash tashkilotning raqobatbardoshliligi, qadrliligi, daromadliligi, qonun hujjatlariga muvofiqligini va ishbilarmonlik obroʻsini ta'minlashda katta ahamiyatga ega.

Tashkilotlar, ularning axborot tizimlari va tarmoqlar xavfsizlikning turli kompyuter firibgarligi, aygʻoqchilik, zararkunandalik, vandalizm, yongʻinlar yoki suv toshqinlari kabi tahdidlar bilan koʻproq toʻqnashmoqdalar. Zararning bunday kompyuter viruslari, kompyuterni buzib ochish va «xizmat koʻrsatishdan bosh tortish» kabi hujumlar manbalari keng tarqalmoqda, tajovuzkor boʻlib bormoqda va koʻproq mahorat bilan shakllanmoqda.

Axborot xavfsizligi biznesning jamoat va xususiy sektorida, shuningdek kritik infratuzilmalarni muhofaza qilishda muhim. Axborot xavfsizligi ikkala sektorda ham yordam berishi kerak, masalan elektron hukumatni yoki elektron biznesni joriy qilishda tegishli xavflardan mustasno boʻlish yoki ularni kamaytirish uchun. Umumiy foydalanishdagi tarmoqlarning va xususiy tarmoqlarning birgalikda ishlashi, shuningdek, axborot resurslaridan birgalikda foydalanishi axborotdan foydalanishni boshqarishni qiyinlashtiradi. Ma'lumotlarga taqsimlab ishlov berishdan foydalanish tendensiyasi markazlashtirilgan nazorat samaradorligini susaytiradi.

Koʻpgina axborot tizimlarini loyihalashda xavfsizlik masalalari e'tiborga olinmas edi. Texnik vositalar bilan erishilishi mumkin boʻlgan xavfsizlik darajasi bir qator cheklashlarga ega binobarin, tegishli boshqaruv vositalari va protseduralar bilan ta'minlanishi kerak. Axborot xavfsizligini boshqarish boʻyicha zarur tadbirlarni tanlash puxtalik bilan rejalashtirish va detallashtirishni talab qiladi.

Axborot xavfsizligini boshqarish, kamida tashkilot barcha xodimlarining ishtirok etishiga muhtoj. Shuningdek, yetkazib beruvchilar, mijozlar yoki aksiyadorlarning ishtirok etishi ham talab qilinishi mumkin. Bundan tashqari, begona tashkilot mutaxassislarining maslahatlari kerak boʻlib qolishi mumkin.

Agar axborot xavfsizligi sohasini boshqarish boʻyicha tadbirlar axborot tizimini loyihalashtirish bosqichida texnik topshiriqqa kiritilsa, ancha arzonga tushadi va samaraliroq boʻladi.

Axborot xavfsizligi talablarini aniqlash. Tashkilot oʻzining axborot xavfsizligiga boʻlgan talablarini quyidagi uchta muhim omilni hisobga olib aniqlashi muhim:

- biznesning global strategiyasi va tashkilotning maqsadlarini e'tiborga olib, tashkilotda olingan xavflarni baholash yordamida tashkilot aktivlariga tahdidlar aniqlanadi, tegishli aktivlarning zaifligi va tahdidlar paydo boʻlish ehtimoli, shuningdek kelib chiqishi mumkin boʻlgan oqibatlar baholanadi;

-tashkilot, uning savdo sheriklari, pudratchilar va xizmatlarni yetkazib

beruvchilar, qoniqtirishi kerak boʻlgan yuridik talablar, qonun hujjatlarining talablari, tartibga soluvchi va shartnomaviy talablar, shuningdek, ushbu tomonlaring ijtimoiy madaniy muhiti boshqa omil boʻlib hisoblanadi;

-oʻzining ishlashini ta'minlash uchun tashkilot tomonidan ishlab chiqilgan prinsiplar, maqsadlar va talablarning maxsus toʻplami yana bir omil boʻlib hisoblanadi.

Axborot xavfsizligi xavflarini baholash. Axborot xavfsizligiga qoʻyiladigan talablar xavflarni muntazam baholash yordamida aniqlanadi. Axborot xavfsizligini boshqarish boʻyicha tadbirlarga ketgan sarf-xarajatlar axborot xavfsizligining buzilishi natijasida tashkilotga yetkazilishi mumkin boʻlgan zarar miqdoriga mutanosib boʻlishi lozim.

Ushbu baholashning natijalari axborot xavfsizligi bilan bogʻliq xavflarni boshqarish sohasida aniq choralar va ustuvorliklarni belgilashga, shuningdek, ushbu xavflarni minimumga keltirish maqsadida axborot xavfsizligini boshqarish boʻyicha tadbirlarni joriy qilishga yordam beradi. Mavjud tadbirlarning samaradorliligiga ta'sir koʻrsatishi mumkin boʻlgan har qanday oʻzgarishlarni hisobga olish uchun xavflar tahlilini vaqti-vaqti bilan takrorlab turish kerak.

Axborot xavfsizligini boshqarish boʻyicha tadbirlarni tanlash. Axborot xavfsizligiga qoʻyiladigan talablar belgilanganidan va xavflar aniqlanganidan soʻng xavflarni qabul qilsa boʻladigan darajagacha pasayishini ta'minlaydigan, axborot xavfsizligini boshqarish boʻyicha tadbirlarni tanlash va joriy etish kerak. Ushbu tadbirlar ushbu standartdan, boshqa manbalardan tanlab olinishi, shuningdek, axborot xavfsizligini boshqarish boʻyicha tashkilotning oʻziga xos ehtiyojlarini qondiradigan tadbirlar ishlab chiqilishi mumkin. Axborot xavfsizligini boshqarish boʻyicha tadbirlarni tanlash xavflarni qabul qilish mezonlariga, xavflarga baho berish variantlariga asoslangan tashkiliy qarorlarga va xavflarni tashkilotda qabul qilingan boshqarishga umumiy yondashishga bogʻliq. Ushbu tanlovni tengishli milliy va xalqaro qonun hujjatlari va normalar bilan muvofiqlashtirish kerak.

Ushbu standartda keltirilgan axborot xavfsizligini boshqarish boʻyicha ba'zi

tadbirlar axborot xavfsizligini boshqarish uchun amal qilinadigan prinsiplar sifatida qabul qilinishi va koʻpgina tashkilotlar uchun qoʻllanishi mumkin. Bunday tadbirlar quyiroqda «Axborot xavfsizligini joriy qilish uchun tayanch nuqta» sarlavhasi ostida batafsilroq koʻrib chiqiladi.

Axborot xavfsizligini joriy qilish uchun tayanch nuqta. Axborot xavfsizligini boshqarish boʻyicha alohida tadbirlar axborot xavfsizligini boshqarish uchun amal qilinadigan prinsiplar sifatida qabul qilinishi va uni joriy qilish uchun tayanch nuqta boʻlib xizmat qilishi mumkin. Bunday tadbirlar qonun hujjatlarining asosiy talablariga asoslanadi yoki axborot xavfsizligi sohasida umumiy qabul qilingan amaliyot sifatida qabul qilinishi mumkin.

Qonunchilik nuqtai nazaridan axborot xavfsizligini boshqarish boʻyicha asosiy choralar quyidagilar hisoblanadi:

- ma'lumotlarni muhofaza qilish va shaxsiy axborotning konfidensialligi;
- tashkilot hujjatlarini muhofaza qilish;
- intellektual mulkka egalik qilish huquqi.

Axborot xavfsizligi sohasida umumiy qabul qilingan amaliyot sifatida hisoblangan axborot xavfsizligini boshqarish boʻyicha tadbirlar quyidagilarni oʻz ichiga oladi:

- axborot xavfsizligi ciyosatini hujjatlashtirish;
- axborot xavfsizligini ta'minlash boʻyicha majburiyatlarni taqsimlash;
- axborot xavfsizligi qoidalariga oʻqitish;
- ilovalardagi axborotga toʻgʻri ishlov berish;
- texnik zaifliklarni boshqarish strategiyasi;
- tashkilotning uzluksiz ishini boshqarish;
- axborot xavfsizligi mojarolarini va takomillashtirishlarini boshqarish.

Sanab oʻtilgan tadbirlarni koʻpgina tashkilotlar va axborot muhiti uchun qoʻllasa boʻladi. Ushbu standartda keltirilgan barcha tadbirlar muhim hisoblansa ham, qandaydir choraning oʻrinli boʻlishi tashkilot toʻqnash keladigan muayyan xavflar nuqtai nazaridan belgilanishi kerak. Demak, yuqorida ta'riflangan yondashish axborot xavfsizligini ta'minlash boʻyicha tadbirlarni joriy qilish uchun

tayanch nuqta boʻlib hisoblanishiga qaramay, u xavflarni baholashga asoslangan axborot xavfsizligini boshqarish boʻyicha tadbirlarni tanlashning oʻrnini bosmaydi.

Muvaffaqiyatning eng muhim omillari. Tajriba shuni koʻrsatadiki, tashkilotda axborot xavfsizligini ta'minlash boʻyicha tadbirlarni muvaffaqiyatli joriy qilish uchun quyidagi omillar hal qiluvchi hisoblanadi:

- axborot xavfsizligi maqsadlari, siyosatlari va muolajalarining biznes maqsadlariga muvofiqligi;
- xavfsizlik tizimini joriy qilish, madadlash, monitoringini oʻtkazish va modernizasiya qilishga yondashishning korporativ madaniyat bilan muvofiqligi;
 - rahbariyat tomonidan real qoʻllab-quvvatlash va manfaatdorlik;
- xavfsizlik talablarini, xavflarni baholash va xavflarni boshqarishni aniq tushunish:
- tashkilot rahbarlari va xodimlari tomonidan axborot xavfsizligining samarali marketingini oʻtkazish, shuningdek, axborot xavfsizligining choralarini qoʻllash zaruratini tushunishni ta'minlash;
- axborot xavfsizligi siyosatiga tegishli yoʻriqnomalar, tavsiyalarni va tegishli standartlarni barcha xodimlar va subpudratchilarga berish;
- axborot xavfsizligini boshqarish boʻyicha tadbirlarni moliyalashtirish sharti;
 - oʻqitish va tayyorlashning zarur darajasini ta'minlash;
- axborot xavfsizligi mojarolarini boshqarishning samarali jarayonini tasdiqlash;
- oʻlchanadigan koʻrsatkichlarning axborot xavfsizligini boshqarishning samaradorliligini va uni yaxshilash boʻyicha bajaruvchilardan tushgan takliflarni baholash uchun foydalaniladigan har tomonlama va balanslangan tizimi.

Tashkilotga tegishli qoʻllanmalarni ishlab chiqish. Ushbu standart tashkilotning muayyan ehtiyojlari uchun qoʻllanmalar ishlab chiqish uchun tayanch nuqta sifatida baholanishi kerak. Ushbu standartda keltirilgan yoʻriqnomalar va tadbirlarning hammasi ham qoʻllashga yaroqli boʻlavermaydi.

Bundan tashqari, ushbu standartga kiritilmagan qoʻshimcha choralar kerak

boʻlib qolishi mumkin. Bu holda auditorlar va biznes boʻyicha sheriklar tomonidan oʻtkaziladigan muvofiqlik tekshiruvini engillashtiradigan, bir vaqtda bir necha tomondan qilingan havolalarning saqlanishi foydali boʻlishi mumkin.

O'zDStISO/IEC 27005:2013 – "Axborot texnologiyasi. Xavfsizlikni ta'minlash usullari. Axborot xavfsizligi risklarini boshqarish"

Ushbu standart tashkilotda axborot xavfsizligi risklarini boshqarish boʻyicha tavsiyalarni oʻz ichiga oladi.

Ushbu standart Oʻz DSt ISO/IEC 27001 da belgilangan umumiy konsepsiyalarni qoʻllab-quvvatlaydi va risklarni boshqarish bilan bogʻliq yondashuv asosida axborot xavfsizligini aynan bir xil ta'minlashni amalga oshirish uchun moʻljallangan.

Ushbu standartni, toʻla tushunib etish uchun Oʻz DSt ISO/IEC 27001 va Oʻz DSt ISO/IEC 27002da bayon qilingan konsepsiyalarni, modellarni, jarayonlarni va terminologiyani bilish zarur.

Ushbu standart tashkilotning axborot xavfsizligini obroʻsizlantirishi mumkin boʻlgan risklarni boshqarishni amalga oshirishni rejalashtiradigan barcha turdagi tashkilotlar (masalan, tijorat korxonalari, davlat muassasalari, notijorat tashkilotlar) uchun qoʻllaniladi.

Ushbu standartda quyidagi standartlarga boʻlgan havolalardan foydalanilgan:

Oʻz DSt ISO/IEC 27001:2009 Axborot texnologiyalari. Xavfsizlikni ta'minlash metodlari. Axborot xavfsizligini boshqarish tizimlari. Talablar.

Oʻz DSt ISO/IEC 27002:2008 Axborot texnologiyasi. Xavfsizlikni ta'minlash metodlari. Axborot xavfsizligini boshqarishning amaliy qoidalari

Ushbu standartdan foydalanilganda havola qilingan standartlarning Oʻzbekiston hududida amal qilishini joriy yilning 1 yanvarigacha boʻlgan holati boʻyicha tuzilgan standartlarning tegishli koʻrsatkichi va joriy yilda e'lon qilingan tegishli axborot koʻrsatkichlari boʻyicha tekshirish maqsadga muvofiqdir. Agar havola qilingan hujjat almashtirilgan (oʻzgartirilgan) boʻlsa, u holda ushbu standartdan foydalanilganda almashtirilgan (oʻzgartirilgan) standartga amal qilish

lozim. Agar havola qilingan hujjat almashtirilmasdan bekor qilingan boʻlsa, u holda unga havola qilingan qoida, ushbu havolaga taalluqli boʻlmagan qismida qoʻllaniladi.

OʻzDStISO/IEC 27006:2013 — "Axborot texnologiyasi. Xavfsizlikni ta'minlash usullari. Axborot xavfsizligini boshqarish tizimlarining auditi va ularni sertifikatlashtirish organlariga qoʻyiladigan talablar"

Oʻz DSt ISO/IEC 17021 - bu tashkilotlarni boshqarish tizimlarining auditini va sertifikatlashtirilishini amalga oshiradigan organlar uchun mezonlarni oʻrnatadigan standartdir. Agar bu organlar Oʻz DSt ISO/IEC 27001 ga muvofiq, axborot xavfsizligini boshqarish tizimlari (AXBT)ning sertifikatlashtirilishini va auditini oʻtkazish maqsadida, Oʻz DSt ISO/IEC 17021 muvofiq keladigan organlar sifatida akkreditlanadigan boʻlsa, u holda Oʻz DSt ISO/IEC 17021 ga qoʻllanma va qoʻshimcha talablar zarur. Ular ushbu standartda taqdim etilgan.

Ushbu standartning matni Oʻz DSt ISO/IEC 17021 strukturasini takrorlaydi, AXBT uchun spesifik boʻlgan qoʻshimcha talablar va AXBTni sertifikatlashtirish uchun Oʻz DSt ISO/IEC 17021 ni qoʻllash boʻyicha qoʻllanma esa, «AX» abbreviaturasi bilan belgilanadi.

«Kerak» atamasidan ushbu standartda Oʻz DSt ISO/IEC 17021 va Oʻz DSt ISO/IEC 27001 talablarini aks ettirgan holda majburiy boʻlgan shartlarni koʻrsatish uchun foydalaniladi. «Zarur» atamasidan, garchi bu talablarni qoʻllash boʻyicha qoʻllanma boʻlsa ham, sertifikatlashtirish organi tomonidan qabul qilinishi koʻzda tutiladigan shartlarni belgilash uchun foydalaniladi.

Ushbu standartning maqsadi - akkreditlash organlariga, sertifikatlashtirish organlarini baholashlari shart boʻlgan standartlarni yanada samarali qoʻllash imkoniyatini berishdir. Bu kontekstda sertifikatlashtirish organining qoʻllanmadan har qanday chetga chiqishi istisno hisoblanadi. Bunday chetga chiqishlarga har bir holat alohida koʻrib chiqilishi asosidagina ruxsat berilishi mumkin, bunda sertifikatlashtirish organi akkreditlash organiga bu istisno qandaydir ekvivalant tarzda Oʻz DSt ISO/IEC 17021, Oʻz DSt ISO/IEC 27001 talablarining tegishli bandini va ushbu standart talablarini qanoatlantirishini isbotlab berishi kerak.

Izoh - Ushbu standartda «boshqarish tizimi» va « tizim» atamalaridan birbirini almashtirib foydalaniladi. Boshqarish tizimlari ta'rifini Oʻz DSt ISO 9000 da topish mumkin. Bu xalqaro standartda foydalanilayotgan boshqarish tizimini axborot texnologiyalari tizimlari kabi, tizimlarning boshqa turlari bilan adashtirmaslik zarur.

ISO/IEC 15408-1-2005 – "Axborot texnologiyasi. Xavfsizlikni ta'minlash metodlari va vositalari. Axborot texnologiyalari xavfsizligini baholash mezonlari"

ISO/IEC 15408-2005 xalqaro standarti ISO/IEC JTC 1 «Axborot texnologiyalari» Birgalikdagi texnik qoʻmita, SC 27 «AT xavfsizligini ta'minlash metodlari va vositalari» kichik qoʻmita tomonidan tayyorlangan. ISO/IEC 15408-2005 ga oʻxshash matn «Axborot texnologiyalari xavfsizligini baholashning umumiy mezonlari» 2.3-versiya (2.3 UM deb nomlanadi) sifatida «Umumiy mezonlar» loyihasining homiy-tashkilotlari tomonidan e'lon qilingan.

Standartning ikkinchi tahriri texnik jihatdan qayta ishlashga toʻgʻri kelgan birinchi tahrir (ISO/IEC 15408:1999)ni bekor qiladi va uni almashtiradi.

ISO/IEC 15408-2005 ga oʻxshash boʻlgan Oʻz DSt ISO/IEC 15408 «Axborot texnologiyalari - Xavfsizlikni ta'minlash metodlari va vositalari - Axborot texnologiyalari xavfsizligini baholash mezonlari» umumiy sarlavha ostidagi quyidagi qismlardan tashkil topgan:

1-qism: Kirish va umumiy model;

2-qism: Xavfsizlikka qoʻyiladigan funksional talablar;

3-qism: Xavfsizlikka qoʻyiladigan ishonch talablari.

Oʻz DSt ISO/IEC 15408 xavfsizlikni mustaqil baholash natijalarini qiyoslash imkoniyatini beradi. Bunga AT mahsulotlari va tizimlarining xavfsizlik funksiyalariga va xavfsizlikni baholashda ularga qoʻllaniladigan ishonch choralariga qoʻyiladigan talablar umumiy toʻplamining taqdim etilishi bilan erishiladi.

Bunday mahsulotlar yoki tizimlarning xavfsizlik funksiyalari, shuningdek oldindan qoʻllaniladigan ishonch choralari qoʻyiladigan talablarga javob berishi

bois, baholash jarayonida belgilangan ishonch darajasiga erishiladi. Baholash natijalari iste'molchilarga AT mahsulotlari yoki tizimlari ularning taxmin qilinayotgan qo'llanilishi uchun yetarli darajada xavfsiz ekanligiga va ulardan foydalanishda bashoratqilinayotgan xavf-xatarlarning maqbulligiga ishonch hosil qilishlariga yordam berishi mumkin.

Oʻz DSt ISO/IEC 15408 AT mahsulotlari va tizimlarining xavfsizlik funksiyalari bilan ishlab chiqilishidagi kabi, shunday funksiyali tijorat mahsulotlari va tizimlarining sotib olinishida ham qoʻllanma sifatida foydali. ATning bunday mahsuloti yoki tizimining baholanishi baholash obʻekti (BO) deb ataladi. Bunday BOga, masalan, operasion tizimlar, hisoblash tarmoqlari, taqsimlangan tizimlar va ilovalar kiradi.

O'zDStISO/IEC 15408 axborotni ruxsat etilmagan tarzda ochish, modifikasiya qilish yoki undan foydalanish imkoniyatini yoʻqotishdan muhofaza qilinishiga yoʻnaltirilgan. Xavfsizlik buzilishining ushbu uchta turiga taalluqli bo'lgan muhofaza toifalari, odatda, mos ravishda, konfidensiallik, butunlik va foydalana olishlik deb ataladi. Shuningdek, OʻzDStISO/IEC 15408 AT xavfsizligining ushbu uchta tushuncha doirasidan tashqaridagi jihatlariga qoʻllanilishi mumkin. Oʻz DSt ISO/IEC 15408 insonning gʻaraz niyatli harakatlari kabi, boshqa harakatlar natijasida yuzaga keladigan axborot tahdidlariga garatilgan, shuningdek O'z DSt ISO/IEC 15408 inson omili bilan bog'liq bo'lmagan ba'zi bir tahdidlar uchun ham qo'llanilishi mumkin. Bundan tashqari, O'z DSt ISO/IEC 15408 ATning boshqa sohalarida qo'llanilishi mumkin, biroq ularning vakolati qat'iy chegaralangan AT xavfsizligi sohasidan tashqarida deklarasiya qilinmaydi.

OʻzDStISO/IEC 15408 apparat, dasturiy-apparat va dasturiy vositalar tomonidan amalga oshiriladigan AT xavfsizligi choralariga qoʻllaniladi. Agar, ayrim baholash jihatlari faqat amalgaoshirishning ba'zi bir usullari uchun qoʻllanilishi taxmin qilinsa, bu tegishli mezonlarni bayon qilishda koʻrsatib oʻtiladi.

Nazorat savollari:

- 1. Axborot xavfsizligi sohasida standartlar va me'yoriy xujjatlarning tutgan oʻrni.
- 2. ISO/IEC 27001:2005 halqaro standartining mohiyatini tushuntirib bering.
- 3. ISO/IEC 27002:2005 halqaro sandartining vazifalarini tavsiflab bering.
- 4. OʻzDStISO/IEC 27005:2013 halqaro standartini amalga kiritilishi mohiyati nimada?
- 5. OʻzDStISO/IEC 27006:2013 halqaro standarti axborot xavfsizligi sohasidagi qanday muammolarni echishga yordam beradi?
- 6. O'z DSt ISO/IEC 15408:2008 halqaro standarti nechta qismdan iborat va ularda yoritilgan masalalar nimalardan iborat?

3.2. Axborot xavfsizligi sohasiga oid milliy standartlar

Ushbu boʻlimda keltirilgan standartlar zamon talablari tomonidan kelib chiqqan holda amalga oshirilgan boʻlib, asos sifatida Oʻzbekiston Respublikasining "Elektron raqamli imzo xususida"gi va "Elektron xujjat almashinuvi xususida"gi qonunlarini keltirishimiz mumkin.

Ushbu standartlar EHM tarmoqlarida, telekommunikasiyada, alohida hisoblash komplekslari va EHMda axborotni ishlash tizimlari uchun axborotni shifrlashning umumiy algoritmini va ma'lumotlarni shifrlash qoidasini belgilaydi.

Oʻz DSt 1092:2009 — "Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Elektron raqamli imzoni shakllantirish va tekshirish jarayonlari"

Ushbu standart umumiy foydalanishdagi muhofazalanmagan telekommunikasiya kanallari orqali uzatiladigan, berilgan xabar (elektron hujjat) ostiga qoʻyilgan elektron raqamli imzo (ERI)ni shakllantirish va uning haqiqiyligini tasdiqlash uchun elektron raqamli imzo algoritmi (ERIA)ni belgilaydi.

Standart elektron raqamli imzoni shakllantirish va uning haqiqiyligini

tasdiqlashda turli maqsadlar uchun moʻljallangan axborotlarni qayta ishlash tizimlarida qoʻllash uchun moʻljallangan.

Ushbu standartda quyidagi standartlarga havolalardan foydalanilgan:

O'z DSt 1047:2003 Axborot texnologiyalari. Atamalar va ta'riflar.

Oʻz DSt 1109:2006 Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Atamalar va ta'riflar.

O'z DSt 1105:2009 – "Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Ma'lumotlarni shifrlash algoritmi"

Ushbu « Ma'lumotlarni shifrlash algoritmi» (MShA) standarti elektron ma'lumotlarni muhofaza qilish uchun mo'ljallangan kriptografik algoritmni ifodalaydi. MShA - simmetrik blokli shifr bo'lib, axborotni shifrmatnga o'girish va dastlabki matnga o'girish uchun foydalaniladi. MShA 256 bit uzunlikdagi ma'lumotlar blokini shifrmatnga o'girish va shifrmatnni dastlabki matnga o'girish uchun 256 yoki 512 bit uzunlikdagi kriptografik kalitdan foydalanishi mumkin.

Standart, elektron hisoblash mashinalari (EHM) tarmoqlarida, alohida hisoblash komplekslari va EHMda axborotga ishlov berish tizimlarida axborotni shifrlashning yagona algoritmini oʻrnatib, ma'lumotlarni shifrlash qoidalarini belgilaydi.

Ma'lumotlarni shifrlash algoritmi dasturiy, apparat yoki apparat-dasturiy kriptografik modullarda amalga oshirish uchun mo'ljallangan.

Tashkilotlar, korxonalar va muassasalar EHM tarmoqlarida, alohida hisoblash komplekslarida yoki EHMda saqlanuvchi va uzatiluvchi ma'lumotlarning kriptografik muhofazasini amalga oshirishda mazkur standartdan foydalanishlari mumkin.

Ushbu standartda quyidagi standartlarga havolalardan foydalanilgan:

O'z DSt 1047:2003 Axborot texnologiyalari. Atamalar va ta'riflar.

Oʻz DSt 1109:2006 Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Atamalar va ta'riflar.

O'z DSt 1106:2009 – "Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Xeshlash funksiyasi"

Ushbu standart axborotni qayta ishlash va muhofaza qilishning kriptografik metodlarida, shu jumladan avtomatlashtirilgan tizimlarda axborot uzatish, qayta ishlash va saqlashda elektron raqamli imzo (bundan keyin - ERI) protseduralarini amalga oshirish uchun qoʻllaniladigan ikkilik simvollarining istalgan ketma-ketligi uchun xeshlash funksiyasining (bundan keyin - XF) algoritmini va hisoblash protsedurasini belgilaydi.

Ushbu standartda quyidagi standartlarga havolalardan foydalanilgan:

GOST 28147-89 Sistemы obrabotki informasii. Zaщita kriptograficheskaya. Algoritmы kriptograficheskogo preobrazovaniya

O'z DSt 1047:2003 Axborot texnologiyalari. Atamalar va ta'riflar

Oʻz DSt 1109:2006 Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Atamalar va ta'riflar

O'z DSt 1204:2009 – "Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Kriptografik modullarga xavfsizlik talablari"

Ushbu standart ochiq va simmetrik kalitli kriptografik modullarga xavfsizlik talablarini belgilaydi hamda axborotning qoʻyiladigan yagona kriptografik muhofaza qilish vositalarini loyihalash, ishlab chiqish, sotish (eltib uchun berish) va undan foydalanish moʻljallangan. Standart EHM, telekommunikasiya tarmoqlari, ayrim hisoblash komplekslari yoki EHMda va uzatiladigan konfidensial saqlanadigan axborotni muhofaza qiladigan kriptografik modullarga qoʻyiladigan xavfsizlik talablarini belgilaydi.

Ushbu standartda quyidagi standartlarga havolalardan foydalanilgan:

Oʻz DSt 1092:2005 Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Elektron raqamli imzoni shakllantirish va tekshirish jarayonlari.

Oʻz DSt 1105:2006 Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Ma'lumotlarni shifrlash algoritmi.

O'z DSt 1109:2006 Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Atamalar va ta'riflar.

Nazorat savollari:

- 1. Oʻzbekiston Respublikasining Oʻz DSt 1092:2009, Oʻz DSt 1105:2009 va Oʻz DSt 1106:2009 milliy standartlarining mohiyatini tushuntirib bering.
- 2. O'z DSt 1204:2009 milliy standartida qanday masalalar yoritib berilgan?

3.3. Axborot xavfsizligi sohasiga oid me'yoriy xujjatlar

RH 45-215:2009 - Rahbariy hujjat. Ma'lumotlar uzatish tarmog'ida axborot xavfsizligini ta'minlash to'g'risida Nizom. Ushbu hujjat N 100:2002 «Ma'lumotlar uzatish milliy tarmog'ida axborot xavfsizligini ta'minlash to'g'risida nizom» o'rniga amalga kiritilgan bo'lib, ma'lumotlar uzatish tarmog'ida (MUT) axborot xavfsizligini ta'minlash bo'yicha asosiy maqsadlar, vazifalar, funksiyalar va tashkiliy-texnik tadbirlarni belgilaydi.

Nizom xonaning muhofaza qilinishini tashkil qilish, tarmoq komponentlarining saqlanganligi va fizik yaxlitligini ta'minlash, tabiiy ofatlar, energiya ta'minoti tizimida ishlamay qolishlardan muhofaza qilish masalalari, xodimlar va MUT mijozlarining shaxsiy xavfsizligini ta'minlash boʻyicha choralari, shuningdek Tezkor-qidiruv tadbirlar tizimini (TQTT) tashkil qilish masalalari va uning ishlashini tartibga solmaydi.

Ushbu hujjat talablari MUT normal ishlashini kuzatish, xizmat koʻrsatish va ta'minlash ishlarini amalga oshiruvchi mutasaddi qoʻmita va vazirliklarning barcha korxonalariga taalluqlidir.

Ushbu Nizomga axborot muhofazasi boʻyicha xizmatlar roʻyxati oʻzgarganda yoki MUTni modernizasiya qilish va rivojlantirishda oʻzgartirish yoki qoʻshimchalar kiritilgan boʻlishi mumkin.

Ushbu Nizom axborotni muhofaza qilishning huquqiy, tashkiliy, rejimli, texnik, dasturiy va boshqa metodlari va vositalari jamidan foydalanish, shuningdek axborot xavfsizligini ta'minlash qismida amalga oshirilgan choralarning samaradorligi uchun har tomonlama uzluksiz nazorat qilishni amalga oshirish

asosida MUTda axborot xavfsizligini ta'minlash koʻzda tutiladi.

MUTda axborot xavfsizligini ta'minlash AXTTni yaratish yoʻli bilan kompleksli va MUT hayotiy siklining barcha bosqichlarida tashkiliy-texnik tadbirlarni doimo oʻtkazish bilan hal etiladi.

MUT AXTT samarali ishlashini ta'minlash funksiyalari korxona rahbariga bevosita boʻysunadigan korxonaning MUT axborot xavfsizligini ta'minlash xizmati (boʻlimi)ga yuklatiladi.

Korxonaning MUT axborot xavfsizligini ta'minlash xizmati (boʻlimi) oʻz faoliyatida Oʻzbekiston Respublikasining qonun hujjatlari va normativ hujjatlari, Prezident farmonlari, Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining qarorlari, Agentlikning normativ-huquqiy hujjatlari, korxona rahbarlarining buyruqlari va farmoyishlari, shuningdek ushbu Nizomga amal qiladi.

Axborot xavfsizligini ta'minlash xizmati (boʻlimi) MUT serverlarida saqlanadigan va MUT telekommunikasiya kanallari va vositalari boʻylab uzatiladigan, agar bu shartnomada koʻzda tutilgan boʻlsa, abonentlar axborotining konfidensialligi, yaxlitligi va undan erkin foydalanish uchun javobgar boʻladi.

Axborot xavfsizligini ta'minlash xizmati (boʻlimi) abonent terminallarida saqlanadigan abonent axborotining konfidensialligi, yaxlitligi va undan erkin foydalanish uchun javobgar boʻlmaydi.

Axborot xavfsizligini ta'minlash xizmati (boʻlimi) viruslar bilan zararlangan va zararli dasturlarni oʻz ichiga olgan foydalanuvchi va abonentlarning axborot resurslari (MUT serverlarida joylashadigan va saqlanadigan va MUT telekommunikasiya kanallari va vositalari boʻylab uzatiladigan), shuningdek Oʻzbekiston Respublikasining amaldagi qonun hujjatlari bilan taqiqlangan axborot resurslari tarqalishining oldini olish boʻyicha choralarni qabul qilish huquqiga ega.

Abonentlarga axborotni muhofaza qilish boʻyicha qoʻshimcha xizmatlarni taqdim etish shartnomada bayon etiladi.

MUT foydalnuvchilari va abonentlari oʻz darajasida axborotni muhofaza qilish tizimlari yoki vositalarini qoʻllash (ulardan foydalanish) huquqiga ega.

RH 45-185:2011-Rahbariy hujjat. Davlat hokimiyati va boshqaruv

organlarining axborot xavfsizligini ta'minlash dasturini ishlab chiqish tartibi.

Ushbu hujjat RH 45-185:2006 hujjati oʻrniga amalga kiritilgan boʻlib, davlat hokimiyati va boshqaruv organlarining axborot xavfsizligini ta'minlash dasturlarini ishlab chiqish tartibini belgilaydi.

Hujjat axborot xavfsizligini ta'minlash dasturlari doirasida ishlab chiqiladigan chora-tadbirlarning maqsadlari, vazifalari, tuzilmasi va roʻyxatiga qoʻyiladigan namunaviy talablarni belgilaydi.

Ushbu hujjat talablari Oʻzbekiston Respublikasining davlat hokimiyati va boshqaruv organlariga taalluqli va ushbu organlarning axborot xavfsizligini ta'minlash dasturlarini yaratish uchun asos boʻlib hisoblanadi.

Ushbu hujjatni ishlab chiqish va joriy etishdan maqsad:

- axborot xavfsizligini tahdidlardan muhofaza qilish boʻyicha choralarning adekvatligiga erishish;
- davlat hokimiyati va boshqaruv organlarining ishlaridagi barqarorlik darajasini oshirish;
 - xavfsizlik mojarolaridan yuzaga kelgan ziyon darajasini pasaytirish;
 - axborot xavfsizligi infratuzilmasini yaratish;
 - boshqa tashkilotlarning foydalanish xavfsizligini ta'minlash;
- boshqa tashkilotlarning ulanishi bilan bogʻliq boʻlgan ehtimoliy xavflarni identifikasiya qilish;
 - axborot resurslariga mas'ul shaxslarni belgilash;
- davlat hokimiyati organlari faoliyatida davlat axborot resurslarining ochiqligi va ommabopligini ta'minlash, axborot va kommunikasiya texnologiyalaridan foydalanish asosida davlat hokimiyati organlari bilan fuqarolar oʻrtasidagi samarali oʻzaro hamkorlik uchun, ularning axborot xavfsizligini ta'minlagan holda, sharoitlar yaratish;
- muhofaza qilingan axborot va kommunikasiya texnologiyalaridan foydalanish asosida davlat organlari faoliyatini takomillashtirish;
- davlat organlarida AX boʻyicha mutaxassislarni tayyorlash tizimini rivojlantirishdir.

Ushbu rahbariy hujjatning asosiy maqsadi - davlat hokimiyati va boshqaruv organlarini AX tahdidlaridan ularga mumkin boʻlgan zarar yetkazilishidan muhofaza qilinishini ta'minlashdir.

Rahbariy hujjatning asosiy vazifasi davlat organlarining axborot xavfsizligini ta'minlash dasturini belgilash hisoblanadi.

RH 45-193:2007 - Rahbariy hujjat. Davlat organlari saytlarini joylashtirish uchun provayderlar serverlari va texnik maydonlarning axborot xavfsizligini ta'minlash darajasini aniqlash tartibi. Ushbu hujjat davlat organlari saytlarini joylashtirish uchun provayderlar serverlari va texnik maydonlarning axborot xavfsizligini ta'minlash darajasini aniqlashning namunaviy tartibini belgilaydi.

Ushbu hujjat talablari davlat organlarining saytlari uchun xosting xizmatlarini taqdim etuvchi barcha hoʻjalik yurituvchi sub'ektlar tomonidan qoʻllanilishi majburiydir.

Hujjatda Davlat organlarining saytlarini joylashtirish uchun provayderlar serverlari va texnik maydonlarning axborot xavfsizligini (AX) ta'minlash darajasini belgilash, axborot resurslarini yaratish va foydalanishning barcha aspektlarini hisobgaolgan holda, ushbu vazifaga kompleks yondoshilishiga asoslanadi. Bu uchun tashkiliy, texnik va dasturiy muhofaza qilish choralarini, xavf-xatarlar va axborotning muhofazalanganlik darajasini baholash va prognoz qilish boʻyicha tadbirlarni doimo rivojlanib borayotgan yagona tizimga umumlashtirish talab etiladi.

Axborotni muhofaza qilish oʻz ichiga AXni ta'minlashga qaratilgan choratadbirlar kompleksini oladi: ma'lumotlarni kiritish, saqlash, qayta ishlash va uzatish uchun foydalaniladigan axborot va resurslarning butunligi, ulardan foydalana olishlik va, zarur holda, konfidensialligini qoʻllab-quvvatlash.

Axborotni muhofaza qilish maqsadi quyidagilar hisoblanadi:

- axborotning chiqib ketishi, oʻgʻirlanishi, yoʻqolishi, buzilishi,qalbakilashtirilishini oldini olish;
 - axborotni yoʻq qilish, modifikasiya qilish, buzish. nusxa koʻchirish,

blokirovka qilish boʻyicha ruxsat etilmagan harakatlarning oldini olish;

- axborot resurslari va axborot tizimlariga (AT) noqonuniy aralashishning boshqa shakllarini oldini olish.

TSt 45-010:2010 — Tarmoq standarti. Aloqa va axborotlashtirish sohasida axborot xavfsizligi. Atamalar va ta'riflar. Ushbu tarmoq standarti Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi davlat standartlashtirish, metrologiya va sertifikatlashtirish markazi («Oʻzdavstandart») tomonidan 2002 yil 6 avgustda 112/066-son bilan roʻyxatga olingan TSt 45.010: «Отраслевой стандарт. Информационная безопасность в сфере связи и информатизации. Термины и определения» оʻrniga amalga kiritilgan boʻlib, aloqa va axborotlashtirish sohasida axborot xavfsizligidagi asosiy atama va ta'riflarni belgilaydi.

Belgilangan atamalar barcha turdagi hujjatlarda qoʻllanilishi uchun majburiydir. Standartda ma'lumotnoma sifatida standartlashtirilgan atamalarning xorijiy ekvivalenti rus (R) va ingliz (E) tillarida keltirilgan.

Standartdan foydalanish qulayligi uchun atama moddalarining tegishli raqamlarini koʻrsatgan holda oʻzbek, rus va ingliz tillaridagi amalarni oʻz ichiga olgan alifbo koʻrsatkichi keltirilgan.

Nazorat savollari:

- 1. RH 45-215:2009 Rahbariy hujjat oʻz ichiga olgan masalalar nimalardan iborat?
- 2. RH 45-185:2011 Rahbariy hujjat oʻz ichiga olgan masalalar nimalardan iborat?
- 3. RH 45-193:2011 Rahbariy hujjat oʻz ichiga olgan masalalar nimalardan iborat?
- 4. TSt 45-010:2010 Tarmoq standarti oʻz ichiga olgan masalalar nimalardan iborat?

IV bob. XAVFSIZLIK MODELLARI

4.1. Xarrison-Ruzzo-Ulmanning diskretsion modeli

Ma'lumki, xavfsizlik siyosati deganda axborotni ishlash jarayonini qat'iy belgilovchi umumiy tartib va qoidalar majmui tushuniladiki, ularning bajarilishi ma'lum tahdidlar toʻplamidan himoyalanishni ta'minlaydi va tizim xavfsizligining zaruriy (ba'zida yetarli) shartini tashkil etadi. Xavfsizlik siyosatining formal ifodasi xavfsizlik siyosatining modeli deb ataladi.

Himoyalangan axborot tizimlarini ishlab chiqaruvchilar xavfsizlik modelidan quyidagi hollarda foydalanishadi:

- ishlab chiqariladigan tizim xavfsizligi siyosatining formal spesifikasiyasini (tafsilotli roʻyxatini) tuzishda;
- himoya vositalarini amalga oshirish mexanizmlarini belgilovchi himoyalangan tizim arxitekturasining bazaviy prinsiplarini tanlash va asoslashda;
 - tizim xavfsizligini etalon model sifatida tahlillash jarayonida;
- xavfsizlik siyosatiga rioya qilishning formal isboti yoʻli bilan ishlab chiqariladigan tizim xususiyatlarini tasdiqlashda.

Iste'molchilar xavfsizlikning formal modellarini tuzish yoʻli bilan ishlab chiqaruvchilarga oʻzlarining talablarini aniq va ziddiyatli boʻlmagan shaklda yetkazish hamda himoyalangan tizimlarning oʻzlarining ehtiyojlariga mosligini baholash imkoniyatiga ega boʻladilar.

Kvalifikasiya (Malaka) boʻyicha ekspertlar himoyalangan tizimlarda xavfsizlik siyosatining amalga oshirilish adekvatligini taxlillash mobaynida xavfsizlik modelidan etalon sifatida foydalanadilar.

Xavfsizlik modeli quyidagi bazaviy tasavvurlarga asoslangan.

1. Tizim oʻzaro harakatdagi "sub'ektlar" va "ob'ektlar" majmuasidan iborat. Ob'ektlarni intuitiv ravishda axborotli konteynerlar koʻrinishida tasavvur etish mumkin, sub'ektlarni esa ob'ektlarga turli usullar bilan ta'sir etuvchi bajariluvchi dasturlar deb hisoblash mumkin. Tizimni bunday tasavvur etishda axborotni ishlash xavfsizligi xavfsizlik siyosati shakllantiruvchi qoidalar va

cheklashlar toʻplamiga mos holda sub'ektlarning ob'ektlardan foydalanishni boshqarish masalasini echish orqali ta'minlanadi. Agar sub'ektlar xavfsizlik siyosati qoidalarini buzish imkoniyatiga ega boʻlmasa, tizim xavfsiz hisoblanadi. Ta'kidlash lozimki, "ob'ekt" va "sub'ekt" tushunchalarining tavsifi turli modellarda jiddiy farqlanishi mumkin.

- 2. Tizimdagi barcha oʻzaro harakatlar sub'ektlar va ob'ektlar orasida ma'lum xildagi munosabatlarni oʻrnatish orqali modellashtiriladi.
- 3. Barcha amallar oʻzaro harakat monitori yordamida nazoratlanadi va xavfsizlik siyosati qoidalariga muvofiq ma'n etiladi yoki ruxsat beriladi.
- 4. Xavfsizlik siyosati qoidalar koʻrinishida beriladi, bu qoidalarga mos holda sub'ektlar va ob'ektlar orasida barcha oʻzaro harakatlar amalga oshirilishi shart. Ushbu qoidalarni buzilishiga olib keluvchi oʻzaro harakatlar foydalanishni nazoratlovchi vositalar yordamida toʻsib qoʻyiladi va amalga oshirilishi mumkin emas.
- 5. Sub'ektlar, ob'ektlar va ular orasidagi munosabatlar (oʻrnatilgan oʻzaro harakat) toʻplami tizim "holatini" belgilaydi. Tizimning har bir xolati modelda taklif etilgan xavfsizlik mezoniga muvofiq xavfsiz yoki taxlikali boʻladi.
- 6. Xavfsizlik modelining asosiy elementi xavfsiz xolatidagi tizim barcha oʻrnatilgan qoida va cheklashlarga rioya qilinganida taxlikali holatga oʻtish mumkin emasligi tasdigʻining (teoremasining) isboti.

Xarrison-Ruzzo-Ulmanning diskretsion modeli klassik (mumtoz) diskretsion model hisoblanib, sub'ektlarning ob'ektlardan foydalanishni ixtiyoriy boshqarishni va foydalanish xuquqlarining tarqalishi nazoratini amalga oshiradi.

Ushbu model doirasida axborotni ishlash sistemasi axborotdan foydalanuvchi sub'ektlar (S to'plam), himoyalanuvchi axborotga ega bo'lgan ob'ektlar (O to'plam) va mos harakatlarni, (masalan o'qish (R), yozish (W), dasturni bajarish(E)) vakolatini anglatuvchi foydalanish xuquqlarining chekli to'plami $R = \{r_1, r_2, ..., r_n\}$ majmui ko'rinishida ifodalanadi.

Shu bilan birga model ta'siri doirasiga sub'ektlar orasidagi munosabatlarni kiritish uchun barcha sub'ektlar bir vaqtning o'zida ob'ektlar hisoblanadi - $S \subset O$.

Tizim ahvoli holat tushunchasi yordamida modellashtiriladi. Tizim holati makoni uni tashkil etuvchi ob'ektlar, sub'ektlar va xuquqlar to'plamlarining dekart ko'paytmasi sifatida shakllantiriladi - $0 \times S \times R$. Bu makonda tizimning joriy holati uchlik orqali aniqlanadi. Bu uchlikka sub'ektlar to'plami, ob'ektlar to'plami va sub'ektlarning ob'ektlardan foydalanish xuquqlarini tavsiflovchi foydalanish matritsasi kiradi - Q = (S, O, M). Matritsa qatorlari sub'ektlarga, ustunlari esa ob'ektlarga mos keladi. Ob'ektlar to'plami o'z ichiga sub'ektlar to'plamini olganligi sababli matritsa to'g'ri to'rtburchak ko'rinishida bo'ladi. Matritsaning ixtiyoriy yacheykasi M[S, O] sub'ekt "S''ning ob'ekt "O''dan, foydalanish xuquqlari to'plami Rga tegishli foydalanish xuquqlari naboriga(to'plamiga) ega. Tizimning vaqt bo'yicha ahvoli turli holatlar orasidagi o'tishlar yordamida modellashtiriladi. O'tish matritsa Mga quyidagi ko'rinishlardagi komandalar yordamida o'zgartirish kiritish yo'li bilan amalga oshiriladi:

$$command \alpha(x_1, ..., x_k)$$
if r_1 in $M[x_{s'_1}, ..., x_{o_1}]$ and r_2 in $M[x_{s'_2}, ..., x_{o_2}]$ and ...
 r_m in $M[x_{s'_m}, ..., x_{o_m}]$ and then $op_1, op_2, ..., op_n$

Bu erda α – komanda nomi; x_i – komanda parametrlari boʻlib, sub'ektlar va ob'ektlarning identifikatorlari hisoblanadi; s_i va o_i – "1"dan "k"gacha diapazonda sub'ektlar va ob'ektlarning indekslari; op_i – elementar amallar. Komanda tarkibidagi elementar amallar M matritsa yacheykalarida koʻrsatilgan foydalanish xuquqlarining mavjudligini anglatuvchi barcha shartlar haqiqiy boʻlganidagina bajariladi.

Klassik (mumtoz) modelda faqat quyidagi elementar amallar joiz hisoblanadi:

enter "r" into M[s], o] ("s" sub'ektga "o" ob'ekt uchun "r" xuquqni

qo'shish(kiritish))

delete "r" from M[s,o] ("s" sub'ektdan "o" ob'ekt uchun "r" xuquqni yo'q qilish)

create subject "s" (yangi "s" sub'ektni yaratish)
create subject "o" (yangi "o" ob'ektni yaratish)
destroy subject "s" (mayind "s" sub'ektni ya'a qilish

destroy subject "s" (mavjud "s" sub'ektni yo'q qilish)

destroy subject "o" (mavjud "o" ob'ektni yo'q qilish)

Q = (S, O, M) holatda boʻlgan tizimda ixtiyoriy elementar amal "op"ning ishlatilishi tizimning boshqa Q'(S', O', M') holatga oʻtishiga sabab boʻladiki, bu holat oldingi holatdan boʻlmaganida bitta komponenti bilan farqlanadi. Bazaviy amallarning ishlatilishi tizim holatida quyidagi oʻzgarishlarga olib keladi:

enter "r" into M[s,o] (bu erda $s \in S, o \in O$) O' = O S' = S $M'[x_s,x_o] = M[x_s,x_o] \ agar \ (x_s,x_o) \neq (s,o) \ bo'lsa,$ $M'[s,o] = M[s,o] \cup \{r\}.$

"enter" amali foydalanish matritsasining mavjud yacheykasiga "r" xuquqini kiritadi. Har bir yacheykaning tarkibi foydalanish xuquqi toʻplami sifatida koʻriladi, ya'ni agar kiritilayotgan xuquq bu toʻplamda boʻlsa, yacheyka oʻzgarmaydi. "enter" amali foydalanish matritsasiga faqat xuquq qoʻshadi va hech narsani yoʻq qilmaydi. Shu sababli bu amalni "monoton" amal deb atashadi.

delete "r" from M[s,o] (bu erda $s \in S, o \in O$) O' = O S' = S $M'[x_s,x_o] = M[x_s,x_o] \ agar \ (x_s,x_o) \neq (s,o),$ $M'[s,o] = M[s,o] \setminus \{r\}.$

"delete" amalining ta'siri "enter" amalining ta'siriga teskari. Bu amal foydalanish matritsasining yacheykasidagi xuquqni yoʻq qiladi, agar bu xuquq ushbu yacheykada boʻlsa, har bir yacheykaning tarkibi foydalanish xuquqi toʻplami sifatida koʻrilganligi sababli, yoʻq qilinadigan xuquq ushbu yacheykada bo'lmasa, "delete" amali hech narsa qilmaydi. "delete" amali foydalanish matritsasidan axborotni yo'q qilishi sababli, bu amal "monoton bo'lmagan" amal deb ataladi.

create subject "s" (bu erda
$$s \notin S$$
)

 $O' = O \cup \{s\}$
 $S' = S \cup \{s\}$
 $M'[x_s, x_o] = M[x_s, x_o] barcha (x_s, x_o) \in S \times O uchun$
 $M'[s, x_o] = \emptyset \ barcha \ x_o \in O' \ uchun$
 $M'[s, x_s] = \emptyset \ barcha \ x_s \in S' \ uchun$

destroy subject "s" (bu erda $(s \in S)$)

 $O' = O \setminus \{s\}$
 $S' = S \setminus \{s\}$
 $M[x_s, x_o]' = M(x_s, x_o) barcha (x_s, x_o) \in S' \times O'$

create object "o" (bu erda $o \notin O$)

 $O' = O \cup \{o\}$
 $S' = S$
 $M'[x_s, x_o] = M[x_s, x_o] barcha (x_s, x_o) \in S \times O$
 $M'[x_s, o] = \emptyset \ barcha \ x_s \in S' \ uchun$

destory object "o" (bu erda $(o \in O \setminus S)$)

 $O' = O \setminus \{o\}$
 $S' = S$
 $M'[x_s, x_o] = M[x_s, x_o] barcha (x_s, x_o) \in S' \times O'$

create subject va destory subject amallari monoton va monoton boʻlmagan amallarning oʻxshash juftlarini ifodalaydi.

Ta'kidlash lozimki, har bir amal uchun uni bajarishga yana oldindan quyiladigan shart mavjud: *enter* yoki *delete* amallari yordamida foydalanish matritsasining yacheykasini oʻzgartirish uchun ushbu yacheyka mavjud boʻlishi, ya'ni mos sub'ekt va ob'ektning mavjud boʻlishi shart. Shunga oʻxshash *create subject/object* yaratish amallari uchun yaratiluvchi sub'ekt/ob'ektning

mavjud boʻlmasligi, *destory subject/object* yoʻq qilish amali uchun yoʻqotiluvchi sub'ekt/ob'ektning mavjudligi shart. Ixtiyoriy amalga oldindan quyiladigan shart bajarilmasa u amalning bajarilishi natija bermaydi.

Rasman $\sum (Q, R, C)$ tizim tavsifi quyidagi elementlardan tashkil topgan:

- foydalanish xuquqlarining chekli toʻplami $R = \{r_1, ..., r_n\};$
- dastlabki sub'ektlar $S_0=\{s_1,\ldots,s_n\}$ va ob'ektlar $O_0=\{o_1,\ldots,o_m\}$ ning chekli to'plamlari, bu yerda $S_0\subseteq O_0$;
- tarkibida sub'ektlarning ob'ektlardan foydalanish xuquqlari bo'lgan dastlabki foydalanish matritsasi M_0 ;
- har biri yuqorida sanab oʻtilgan elementar amallar terminallarida bajarish va sharxlash shartlaridan tashkil topgan buyruqlarning chekli toʻplami $C = \{ \alpha_i (x_1, ..., x_k) \}.$

Tizimning vaqt boʻyicha ahvoli holatlar $\{Q_i\}$ ketma-ketligi yordamida modellashtiriladi. Har bir keyingi holat C toʻplamdagi qandaydir komandaning oldingi holatga qoʻllash natijasi hisoblanadi - $Q_{n+1} = C_n(Q_n)$. Shunday qilib tizimning u yoki bu holatga tushishi yoki tushmasligi C dagi komandalar va ular tarkibidagi amallarga bogʻliq. Har bir holat sub'ektlar, ob'ektlar toʻplamlari va xuquqlar matritsasi orasidagi mavjud foydalanish munosabatlarini belgilaydi. Xavfsizlikni ta'minlash uchun ba'zi foydalanish munosabatlarini ta'qiqlab qoʻyish lozimligi sababli tizimning berilgan dastlabki holati uchun u tushishi mumkin boʻlmagan holatlar toʻplamini aniqlash imkoniyati mavjud boʻlishi shart. Bu shunday dastlabki shartlarni (C komandalar O_0 ob'ektlar toʻplamining, S_0 sub'ektlar toʻplamining M_0 foydalanish matritsaning shartini) berishga imkon beradiki, bu shartlarda tizim xavfsizlik nuqtai nazaridan nomaqbul holatga tusha olmaydi. Demak, ahvoli oldindan bashorat qilinuvchi tizimni qurish uchun quyidagi savolga javob berish lozim: qandaydir sub'ekt "s" qachondir qandaydir ob'ekt "o"dan foydalanish xuquqiga ega boʻlishi mumkinmi?

Shu sababli Xarrison-Ruzzo-Ulman modelining xavfsizlik mezoni quyidagicha ta'riflanadi:

Berilgan tizim uchun dastlabki holat $Q_0 = (S_0, O_0, M_0)$ "r" xuquqqa

nisbatan xavfsiz hisoblanadi, agar qoʻllanilishi natijasida "r" xuquq M matritsa yacheykasiga kiritiladigan Q_0 komandalar ketma-ketligi mavjud boʻlmasa (Q_0 holatda M matritsada ushbu xuquq boʻlmagan).

Ushbu mezonning mohiyati quyidagicha: agar sub'ekt oldindan ob'ektdan foydalanish xuquqi "r"ga ega bo'lmasa, tizimning xavfsiz konfigurasiyasi uchun u hech qachon ob'ektdan foydalanish xuquqi "r" ga ega bo'lmaydi. Birinchi qarashda bunday ta'rif juda g'ayrioddiy tuyuladi, chunki "r" xuquqiga ega bo'laolmaslik tarkibida enter "r" into M[s,o] amali bo'lgan komandalardan foydalanishdan voz kechishga olib keladigandek, ammo aslida bunday emas. Masala shundaki, sub'ekt yoki ob'ektning yo'q qilinishi matritsaning mos qator yoki ustunidagi barcha xuquqlarning yo'q qilinishiga olib keladi, ammo qator yoki ustunning o'zini yo'q qilinishiga va matritsa o'lchamlarining qisqarishiga olib kelmaydi. Demak, dastlabki holatda qandaydir yacheykada "r" xuquq mavjud bo'lgan bo'lsa, bu xuquqqa taalluqli bo'lgan sub'ekt yoki ob'ekt yo'q qilinganidan so'ng yacheyka tozalanadi, ammo sub'ekt yoki ob'ekt yaratilishi natijasida mos enter komandasi yordamida ushbu yacheykaga yana "r" xuquq kiritiladi. Bu xavfsizlikning buzilishini anglatmaydi.

Xavfsizlik mezonidan kelib chiqadiki, ushbu model uchun foydalanish xuquqlar qiymatini tanlash va ulardan komandalar shartida foydalanish muhim ahamiyatga ega. Model xuquqlar ma'nosiga hech qanday cheklashlar qo'ymay va ularni teng qiymatli hisoblasada, komandalar bajarilishi shartida qatnashuvchi xuquqlar aslida ob'ektlardan foydalanish xuquqlari (masalan, o'qish va yozish) emas, balki foydalanishni boshqarish xuquqlari, yoki foydalanish matritsasi yacheykalarini modifikasiyalash xuquqlari hisoblanadi. Shunday qilib, ushbu model mohiyatan nafaqat sub'ektlarning ob'ektlardan foydalanishni, balki sub'ektdan ob'ektga foydalanish xuquqlarini tarqalishini tavsiflaydi. Chunki aynan foydalanish matritsasi yacheykalarining mazmunining oʻzgarishi komandalar, jumladan xavfsizlik mezonining buzilishiga olib keluvchi, foydalanish modifikasiyalovchi komandalar bajarilishi imkonini matritsasining o'zini belgilaydi.

Ta'kidlash lozimki, muxofazalangan tizimni qurish amaliyoti nuqtai nazaridan Xarrison-Ruzzo-Ulman modeli amalga oshirishda eng oddiy va boshqarishda samarali hisoblanadi, chunki hech qanday murakkab algoritmlarni talab qilmaydi, va foydalanuvchilar vakolatlarini ob'ektlar ustida amal bajarilishigacha aniqlikda boshqarishga imkon beradi. Shu sababli, ushbu model zamonaviy tizimlar orasida keng tarqalgan. Undan tashqari ushbu modelda taklif etilgan xavfsizlik mezoni amaliy jihatdan juda kuchli hisoblanadi, chunki oldindan tegishli vakolatlar berilmagan foydalanuvchilarning ba'zi axborotdan foydalana olmasliklarini kafolatlaydi.

Barcha diskretsion modellar "troyan oti" yordamidagi xujumga nisbatan zaif, chunki ularda faqat sub'ektlarning ob'ektlardan foydalanish amallari nazoratlanadi (ular orasidagi axborot oqimi emas). Shu sababli, buzgʻunchi qandaydir foydalanuvchiga unga bildirmay "troyan" dasturini qistirsa, bu dastur ushbu foydalanuvchi foydalana oladigan ob'ektdan buzgʻunchi foydalana oladigan ob'ektga axborotni oʻtkazadi. Natijada xavfsizlikning diskretsion siyosatining hech qanday qoidasi buzilmaydi, ammo axborotning sirqib chiqishi sodir boʻladi.

Shunday qilib, Xarrison-Ruzzo-Ulmanning diskretsion modeli umumiy quyilishida tizim xavfsizligini kafolatlamaydi, ammo aynan ushbu model xavfsizlik siyosati modellarining butun bir sinfiga asos boʻlib xizmat qiladiki, ular foydalanishni boshqarishda va xuquqlarni tarqalishini nazoratlashda barcha zamonaviy tizimlarda ishlatiladi.

Nazorat savollari:

- 1. Xavfsizlik modellari va ulardan foydalanish holatlarini tavsiflab bering.
- 2. Xarrison-Ruzzo-Ulmanning diskretsion modelida bajariladigan amallarni tushuntirib bering.
- 3. Xarrison-Ruzzo-Ulmanning diskretsion modelida xavfsizlik mezonini ta'riflab bering.
 - 4. Xarrison-Ruzzo-Ulmanning diskretsion modelining afzalliklari va

4.2.Bella-LaPadulaning mandatli modeli.

Foydalanishni boshqarishning mandatli modeli koʻpgina mamlakaltlarning davlat va hukumat muassasalarida qabul qilingan maxfiy xujjat almashish qoidalariga asoslangan. Bella Lapadula siyosatining asosiy mazmuni amaliy hayotdan olingan boʻlib, himoyalanuvchi axborotni ishlashda qatnashuvchilarga va bu axborot mavjud boʻlgan xujjatlarga xavfsizlik satxi nomini olgan maxsus belgi, masalan "maxfiy", "mutlaqo maxfiy" va h. kabilarni tayinlashdan iborat. Xavfsizlikning barcha satxlari oʻrnatilgan ustunlik munosabati asosida tartiblanadi, masalan, "mutlaqo maxfiy" satxi "maxfiy" satxidan yuqori yoki undan ustun turadi. Foydalanishni nazoratlash oʻzaro harakatdagi tomonlarning xavfsizlik sathlariga bogʻliq holda quyidagi ikkita oddiy qoida asosida amalga oshiriladi:

- 1. Vakolatli shaxs (sub'ekt) faqat xavfsizlik satxi oʻzining xavfsizlik satxidan yuqori boʻlmagan xujjatlardan axborotni oʻqishga haqli.
- 2. Vakolatli shaxs (sub'ekt) xavfsizlik sathi oʻzining xavfsizlik satxidan past boʻlmagan xujjatlarga axborot kiritishga xaqli.

Birinchi qoida yuqori satx shaxslari tomonidan ishlanadigan axborotdan past satx shaxslari tomonidan foydalanishdan himoyalashni ta'minlaydi. Ikkinchi qoida (juda muhim qoida) axborotni ishlash jarayonida yuqori satx ishtirokchilariga axborotning sirqib chiqishini (bilib yoki bilmasdan) bartaraf etadi.

Shunday qilib, diskretsion modellarda foydalanishni boshqarish foydalanuvchilarga ma'lum ob'ektlar ustida ma'lum amallarni bajarish vakolatini berish yoʻli bilan amalga oshirilsa, mandatli modellar foydalanishni xufiya holda — tizimning barcha sub'ekt va ob'ektlariga xavfsizlik sathlarini belgilash yordamida boshqaradi. Ushbu xavfsizlik sathlari sub'ektlar va ob'ektlar orasidagi joiz oʻzaro harakatlarni aniqlaydi. Demak, foydalanishni mandatli boshqarish bir xil xavfsizlik satxi berilgan sub'ektlar va ob'ektlarni farqlamaydi va ularning oʻzaro harakatiga cheklashlar mavjud emas. Shu sababli foydalanishni boshqarish moslanuvchanlikni talab qilganida mandatli model qandaydir diskretsion model bilan birgalikda

qoʻllaniladi. Bunda diskretsion model bir satxdagi sub'ekt va ob'ektlar orasidagi oʻzaro harakatni nazoratlashda va mandatli modelni kuchaytiruvchi qoʻshimcha cheklashlarni oʻrnatishda ishlatiladi.

Xavfsizlikning Bella-Lapadula modelida tizim Xarrison-Ruzzo-Ulman modeliga oʻxshash sub'ektlar S, ob'ektlar O va foydalanish xuquqlari toʻplami koʻrinishida ifodalanadi. Ob'ektlar toʻplami sub'ektlar toʻplamini oʻz ichiga oladi $S \subset O$ va foydalanishning faqat ikkita xili read (oʻqish), write (yozish) koʻriladi. Ammo ushbu model qoʻshimcha xuquqlarni (masalan, axborotni qoʻshish, dasturni bajarish va h.) kiritish bilan kengaytirilishi mumkin boʻlsada, ular bazaviy (oʻqish va yozish) xuquqlar orqali akslantiriladi. Foydalanishni moslanuvchan boshqarishni ta'minlashga imkon bermaydigan bunday qat'iy yondashishning ishlatilishi mandatli modelda sub'ektning ob'ekt ustida bajariladigan amal nazoratlanmasligi, balki axborot oqimi nazoratlanishi bilan izohlanadi. Axborot oqimi faqat ikki xil boʻlishi mumkin: sub'ektdan ob'ektga (yozish), yoki ob'ektdan sub'ektga (oʻqish).

Nazorat savollari:

- 1. Bella-Lapadulaning mandatli modelini tushuntirib bering.
- 2. Xarrison-Ruzzo-Ulmanning diskretsion modeli va Bella-Lapadulaning mandatli modellarining oʻzaro farqi.
- 3. Mandatli model asosida foydalanishni nazoratlashda qoʻllaniladigan asosiy qoidalarni tushuntirib bering.

4.3. Xavfsizlikning rolli modeli

Rolli model xavfsizlik siyosatining mutlaqo oʻzgacha xili hisoblanidiki, bu siyosat diskretsion modelga xos foydalanishni boshqarishdagi moslanuvchanlik bilan mandatli modelga xos foydalanishni nazoratlash qoidalarining qat'iyligi orasidagi murosaga asoslangan.

Rolli modelda "sub'ekt" tushunchasi "foydalanuvchi" va "rol" tushunchalari bilan almashtiriladi. Foydalanuvchi – tizim bilan ishlovchi va ma'lum xizmat

vazifalarini bajaruvchi odam. Rol – tizimda faol ishtirok etuvchi abstrakt tushuncha boʻlib, u bilan ma'lum faoliyatni amalga oshirish uchun zarur vakolatlarining chegaralangan, mantiqiy bogʻliq toʻplami bogʻlangan.

Rol siyosati keng tarqalgan, chunki bu siyosat boshqa qat'iy va rasmiy siyosatlardan farqli oʻlaroq real hayotga juda yaqin. Haqiqatan, tizimda ishlovchi foydalanuvchilar shaxsiy ismidan harakat qilmay, ma'lum xizmat vazifalarni amalga oshiradi, ya'ni oʻzlarining shaxsi bilan bogʻliq boʻlmagan qandaydir rollarni bajaradi.

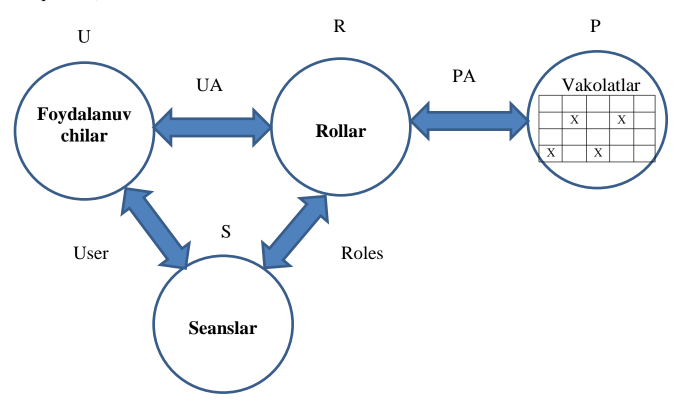
Shu sababli foydalanishni boshqarish va vakolatlarni berish real foydalanuvchilarga emas, balki axborot ishlashning ma'lum jarayonlari qatnashchilarini ifodalovchi abstrakt rollarga berish mantiqqa toʻgʻri keladi. Xavfsizlik siyosatiga bunday yondashish tatbiqiy axborot jarayon qatnashchilari orasida vazifa va vakolatlarining boʻlinishini hisobga olishga imkon beradi, chunki rolli siyosat nuqtai nazaridan axborotdan foydalanishni amalga oshiruvchi foydalanuvchining shaxsi emas, balki unga xizmat vazifasini oʻtashga qanday vakolatlar zarurligi ahamiyatlidir. Masalan, axborotni ishlovchi real tizimda tizim ma'muri, ma'lumotlar bazasi menedjeri va oddiy foydalanuvchilar ishlashi mumkin.

Bunday vaziyatda rolli siyosat vakolatlarni ularning xizmat vazifalarga mos holda taqsimlashga imkon beradi: ma'mur roliga unga tizim ishini nazoratlashga va tizim konfigurasiyasini boshqarishga imkon beruvchi maxsus vakolatlar beriladi, ma'lumotlar bazasining menedjeri ma'lumotlar bazasi serverini boshqarishni amalga oshirishga imkon beradi, oddiy foydalanuvchilarning xuquqi esa tatbiqiy dasturlarni ishga tushirish imkonini beruvchi minimum orqali chegaralanadi. Undan tashqari, tizimda rollar soni real foydalanuvchilar soniga mos kelmasligi mumkin – bitta fodalanuvchi, agar unga turli vakolatlarni talab qiluvchi turli vazifalar yuklangan boʻlsa, bir nechta rolni (ketma-ket yoki parallel) bajarishi mumkin, bir nechta foydalanuvchilar bir xil ishni bajarsa, ular bir xil roldan foydalanishlari mumkin.

Rolli siyosat ishlatilganida foydalanishni boshqarish ikki bosqichda amalga

oshiriladi: birinchi bosqichda har bir rol uchun ob'ektdan foydalanish xuquqlari to'plamidan iborat vakolatlar to'plami ko'rsatiladi, ikkinchi bosqichda har bir foydalanuvchiga uning qo'lidan keladigan rollar ro'yxati tayinlanadi. Rollarga vakolatlar eng kichik imtiyoz prinsipida tayinlanadi, ya'ni har bir foydalanuvchi o'zining ishini bajarish uchun faqat minimal zarur vakolatlar to'plamiga ega bo'lishi shart.

Rolli model tizimni quyidagi toʻplamlar koʻrinishida tavsiflaydi (4.1-rasmga qaralsin):



4.1-rasm. Foydalanishni boshqarishning rolli modeli

U – foydalanuvchilar toʻplami;

R – rollar to 'plami;

P – ob'ektdan foydalanish vakolatlari to'plami (masalan, foydalanish xuquqlari matritsasi ko'rinishida);

S – foydalanuvchilarni tizim bilan ishlash seanslari toʻplami.

Yuqorida sanab oʻtilgan toʻplamlar uchun quyidagi munosabatlar belgilanadi:

 $PA \subseteq P \times R$ - har bir rolga unga berilgan vakolatlarni tayinlab, vakolatlar toʻplamini rollar toʻplamiga akslantiriladi;

 $UA \subseteq U \times R$ - har bir foydalanuvchi uchun uning qoʻlidan keladigan rollar naborini aniqlab, foydalanuvchilar toʻplamini rollar toʻplamiga akslantiradi.

Xavfsizlikning rolli siyosatida foydalanishni boshqarish qoidalari quyidagi funksiyalar orqali aniqlanadi:

 $user: S \rightarrow U$ - har bir seans S uchun ushbu funksiya foydalanuvchini aniqlaydi, bu foydalanuvchi tizim bilan ushbu seansni amalga oshiradi: user(s) = u;

 $roles: S \rightarrow P(R)$ – har bir seans S uchun ushbu funksiya R toʻplamdan rollar toʻplamini aniqlaydi, bu rollardan foydalanuvchi bir vaqtda foydalanishi mumkin: $roles(s) = \{r_i | (user(s_i, r_i) \in UA)\}.$

 $permissions: S \rightarrow P$ – har bir seans S uchun ushbu funksiya ushbu seansga joiz vakolatlar toʻplamini beradi, bu toʻplam ushbu seansda joriy etilgan barcha rollar vakolatlarining majmui sifatida aniqlanadi: $permissions(S) \rightarrow U_{r \in roles(S)}\{p_i|(p_i,r) \in PA\}.$

Rolli modelning xavfsizlik mezoni sifatida quyidagi qoida ishlatiladi: tizim xavfsiz hisoblanadi, agar seans S da ishlovchi ixtiyoriy foydalanuvchi vakolat p ni talab qiluvchi harakatlarni faqat $p \in permissions(s)$ boʻlganida amalga oshiraolsa.

Rolli modelning xavfsizlik mezoni ta'rifidan kelib chiqadiki, foydalanishni boshqarish asosan rollarga vakolatlarni berish bilan emas, balki foydalanuvchilarga rollarni tayinlovchi *UA* munosabatni va seansdagi joiz rollar toʻplamini aniqlovchi *roles* funksiyasini berish orqali amalga oshiriladi. Shu sababli rolli modelning koʻp sonli talqini *user, roles va permission* funksiyalar xili hamda *PA va UA* munosabatlarga qoʻyiladigan cheklashlar orqali farqlanadi.

Xulosa sifatida ta'kidlash lozimki, foydalanishni boshqarishning rolli siyosati boshqa siyosatlardan farqli o'laroq rasmiy isbot yordamida xavfsizlikni amalda kafolatlamay, faqat cheklashlar xarakterini aniqlaydi. Cheklashlar xarakteriga rioya qilish esa tizim xavfsizligining mezoni xizmatini o'taydi. Bunday

yondashish foydalanishni nazoratlashning amalda osongina qoʻllash mumkin boʻlgan oddiy va tushunarli qoidalarini olishga imkon beradi, ammo tizimni nazariy isbotiy bazadan maxrum etadi. Ba'zi vaziyatlarda bu hol rolli siyosatdan foydalanishni qiyinlashtiradi, ammo har qanday holda rollardan foydalanish sub'ektlardan foydalanishga qaraganda qoʻlayroq, chunki bu foydalanuvchilar orasida vazifalarni va javobgarlik doirasini taqsimlashni koʻzda tutuvchi axborot ishlashning keng tarqalgan texnologiyalarga juda mos keladi. Undan tashqari, rolli siyosat foydalanuvchilarga tayinlangan rollar vakolatlari diskretsion yoki mandatli siyosat tomonidan nazoratlanganida boshqa xavfsizlik siyosatlari bilan birgalikda ishlatilishi mumkin. Bu esa foydalanishni nazoratlashni koʻp satxli sxemasini qurishga imkon beradi.

Xavfsizlik siyosati modellari boʻyicha xulosalar.

Xavfsizlikning diskretsion va mandatli siyosatlari mavjud avtomatlashtirilgan axborot tizimlarda qabul qilingan an'anaviy mexanizmlarga mos keladi. Diskretsion modellar uchun ob'ektlarga (fayllarga) xuquqlar ular tegishli bo'lgan foydalanuvchilar tomonidan tayinlanadi, jarayon vakolatlari esa uni foydalanuvchi nomidan bajarilayotgan foydalanuvchi identifikatori orqali aniqlanadi. Mandatli model uchun ob'ektlarning xavfsizlik darajasi ularda saqlanayotgan xujjatlarning maxfiylik grifiga mos keladi, sub'ektlarning xavfsizlik foydalanuvchilarning "ruxsat(dopusk)" kategoriyasiga darajasi esa asosan aniqlanadi. Aksincha, rolli siyosat xavfizlikning tatbiqiy siyosatini akslantiradi. Shu sababli bu siyosatda aniq moslik mavjud emas. Ushbu siyosatni amalga oshirish mexanizmini tatbiqiy masala shartlari hamda rollar va vakolatlarni tayinlash metodikasiga asosan ishlab chiqish zarur.

Modellarning turli-tumanligi va ularni amalga oshirishdagi yondashishlarning koʻpligi qaysi modellar boshqalaridan yaxshi va qaysilarini u yoki bu holda ishlatish afzal hisoblanadi mazmundagi savol tugʻilishiga sabab bo'ladi. Bu savolga javob quyidagicha. Xavfsizlik – taxdidlarga muvaffaqiyatli koʻrsatish. Shu xavfsizlik garshilik sababli modelining o'zi himovani ta'minlamaydi, faqat tizim arxitekturasining asos bo'ladigan prinsipini taqdim etadi. Bu prinsipning amalga oshirilishi modeldagi mavjud xavfsizlik xususiyatini ta'minlaydi. Demak, tizimning xavfsizligi bir xilda uchta omil orqali aniqlanadi: modelning xususiyati, uning tizimga ta'sir etuvchi taxdidlarga adekvatligi va tizim qanchalik korrekt amalga oshirilganligi. Axborot xavfsizligi nazariyasi sohasidagi turli-tuman nazariy ishlanmalarning mavjudligi ma'lum taxdidlarga adekvat modelni tanlash muammo emas, oxirgi hal etuvchi so'z tanlangan modelni himoyalangan tizimda amalga oshirishda qolgan.

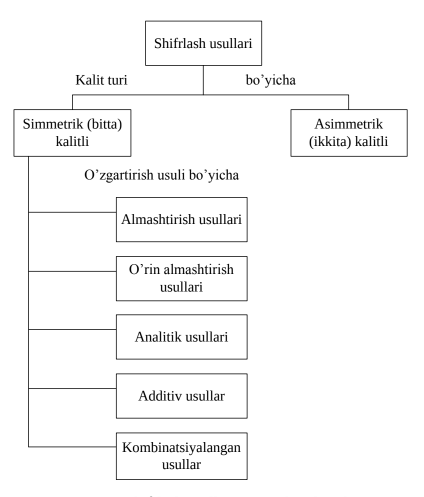
Nazorat savollari:

- 1. Rolli modelning xavfsiz axborot kommunikasiya tizimlarini loyihalashdagi oʻrni.
- 2. Xavfsizlikning rolli modeli tizimni qanday toʻplamlar koʻrinishida tavsiflaydi?
 - 3. Rolli modelning xavfsizlik mezonini tushuntirib bering.
 - 4. Rolli modelning diskretsion va mandatli modellardan farqi nimada?

V bob. AXBOROTNI KRIPTOGRAFIK HIMOYALASH

5.1. Shifrlash usullari

Shifrlash usullari turli alomatlari boʻyicha turkumlanishi mumkin. Turkumlanish variantlaridan biri 5.1–rasmda keltirilgan.



5.1-rasm. Shifrlash usullarining turkumlanishi.

Almashtirish usullari. Almashtirish (podstanovka) usullarining mohiyati bir alfavitda yozilgan axborot simvollarini boshqa alfavit simvollari bilan ma'lum qoida boʻyicha almashtirishdan iboratdir. Eng sodda usul sifatida toʻgʻridan toʻgʻri almashtirishni koʻrsatish mumkin. Dastlabki axborot yoziluvchi A_0 alfavitning s_{0i} simvollariga shifrlovchi A_1 alfavitning s_{1i} simvollari mos quyiladi. Oddiy holda ikkala alfavit ham bir xil simvollar toʻplamiga ega boʻlishi mumkin.

Ikkala alfavitdagi simvollar oʻrtasidagi moslik ma'lum algoritm boʻyicha K

simvollar uzunligiga ega boʻlgan dastlabki matn T_0 simvollarining raqamli ekvivalentlarini oʻzgartirish orqali amalga oshiriladi.

Monoalfavitli almashtirish algoritmi quyidagi qadamlar ketma-ketligi koʻrinishda ifodalanishi mumkin

I-qadam. [1xR] oʻlchamli dastlabki A_0 alfavitdagi har bir simvol $s_0 \in T(i=\frac{1}{K})$ ni A_0 alfavitdagi s_{0i} simvol tartib raqamiga mos keluvchi $h_{0i}(s_{0i})$ songa almashtirish yoʻli bilan raqamlar ketma-ketligi L_{0h} ni shakllantirish.

2- $qadam.L_{0h}$ ketma-ketligining har bir sonini h_{Ii} = $(k_Ixh_{0i}(s_{0i})+ k_2)$ (modR) formula orqali hisoblanuvchi L_{Ih} ketma-ketlikning mos soni h_{Ii} ga almashtirish yoʻli bilan L_{Ih} son ketma-ketligini shakllantirish, bu erda k_I -oʻnlik koeffitsent; k_2 -siljitish koeffitsenti. Tanlangan k_I , k_2 koeffitsentlar h_{0i} , h_{Ii} sonlarning bir ma'noli mosligini ta'minlashi lozim, h_{Ii} =0 olinganida esa h_{Ii} =R almashinuvi bajarilishi kerak.

3- $qadam.L_{Ih}$ ketma-ketlikning har bir soni $h_{Ii}(s_{Ii})$ ni [1xR] oʻlchamli shifrlash alfavitning mos $s_{Ii} \in T_I(i=\overline{1,K})$ simvoli bilan almashtirish yoʻli bilan T_I shifrmatnni hosil qilish.

4-qadam. Olingan shifrmatn oʻzgarmas b uzunlikdagi bloklarga ajratiladi. Agar oxirgi blok toʻliq boʻlmasa blok orqasiga maxsus simvol-toʻldiruvchilar joylashtiriladi(masalan, *).

Misol. Shifrlash uchun dastlabki ma'lumotlar quyidagilar:

 T_0 =<HIMOYA_XIZMATI> A_0 =<ABDEFGHIKLMNOPQRSTUVXYZO'G'ShChNg_> A_I =<ORYNTE_JMChXAVDFQKSZPIO'GHLShBUG'Ng> R=30; k_I =3; k_2 =15; b=4

Algoritmning qadamba-qadam bajarilishi quyidagi natijalarni olinishiga olib keladi.

1-qadam. L_{oh} =<7,8,12,14,23,1,30,22,8,24,12,1,19,8> 2-qadam. L_{Ih} =<6,9,21,27,24,18,15,21,9,27,21,18,12,9> 3-qadam. T_{I} =<EMIBHSFIMBISAM> 4-qadam. T_1 =<EMIB HSFI MBIS AM**>

Rasshifrovka qilishda bloklar birlashtirilib K simvolli shifrmatn T_I hosil qilinadi. Rasshifrovka qilish uchun quyidagi butun sonli tenglamani echish lozim:

$$k_1h_{01}+k_2=nR+h_{1i}$$

 k_I , k_2 , h_{II} va R butun sonlar ma'lum bo'lganda h_{0i} kattaligi n ni saralash orqali hisoblanadi. Bu muolajani shifrmatnning barcha simvollariga tatbiqqilish uning rasshifrovka qilinishiga olib keladi.

Almashtirish usulining kamchiligi sifatida dastlabki va berilgan matnlar statistik xarakteristkalarining bir xilligidir. Dastlabki matn qaysi tilda yozilganligini bilgan kriptotahlillovchi ushlab qolingan axborotni statistik ishlab, ikkala alfavitdagi simvollar oʻrtasidagi muvofiqlikni aniqlashi mumkin.

Polialfavitli almashtirish usullari aytarlicha yuqori kriptobardoshlikka ega. Bu usullar dastlabki matn simvollarini almashtirish uchun bir necha alfavitdan foydalanishga asoslangan. Rasman polialfavitli almashtirishni quyidagicha tasavvur etish mumkin. N-alfavitli almashtirishda dastlabki A_0 alfavitdagi s_{0I} simvoli A_I alfavitdagi s_{II} simvoli bilan almashtiriladi va h. s_{0N} ni s_{NN} simvol bilan almashtirilganidan soʻng $S_{0(N+I)}$ simvolning oʻrnini A_I alfavitdagi $S_{I(N+I)}$ simvol oladi va h.

Polialfavitli almashtirish algoritmlari ichida *Vijiner jadvali (matritsasi)* T_B ni ishlatuvchi algoritm eng keng tarqalgan. Vijiner jadvali [RxR] oʻlchamli kvadrat matritsadan iborat boʻlib, (R-ishlatilayotgan alfavitdagi simvollar soni) birinchi qatorida simvollar alfavit tartibida joylashtiriladi. Ikkinchi qatordan boshlab simvollar chapga bitta oʻringa siljitilgan holda yoziladi. Siqib chiqarilgan simvollar oʻng tarafdagi boʻshagan oʻrinni toʻldiradi (siklik siljitish). Agar oʻzbek alfaviti ishlatilsa, Vijiner matritsasi [36x36] oʻlchamga ega boʻladi (5.2-rasm).

Shifrlash takrorlanmaydigan M simvoldan iborat kalit yordamida amalga oshiriladi. Vijinerning toʻliq matritsasidan [(M+1),R] oʻlchamli shifrlash matritsasi $T_{(Sh)}$ ajratiladi. Bu matritsa birinchi qatordan va birinchi elementlari kalit simvollariga mos keluvchi qatorlardan iborat boʻladi.

ABDE	F	ShChNg_	
BDEF.		ShChNg_A	
DEFG.		ChNg_AB	
_ABD.	•••••	G'ShChNg	

5.2-rasm. Vijiner matritsasi.

Agar kalit sifatida <GʻOʻZA> soʻzi tanlangan boʻlsa, shifrlash matritsasi beshta qatordan iborat boʻladi. (5.3-rasm)

 T_{Sh}

ABDEFGHIJKLMNOPRQSTUVXYZOʻGʻShChNg_GʻShChNg_ABDEFGHIJKLMNOPRQSTUVXYZOʻOʻGʻShChNg_ABDEFGHIJKLMNOPRQSTUVXYZ ZOʻGʻShChNg_ABDEFGHIJKLMNOPRQSTUVXY ABDEFGHIJKLMNOPRQSTUVXYZOʻGʻShChNg_

5.3-rasm. «G'o'za» kaliti uchun shifrlash matritsasi.

Vijiner jadvali yordamida shifrlash algoritmi quyidagi qadamlar ketmaketligidan iborat.

1-qadam. Uzunligi *M* simvolli kalit *K* ni tanlash.

- 2-qadam. Tanlangan kalit K uchun [(M+1),R] o'lchamli shifrlash matritsasi $T_{sh}=(b_{ij})$ ni qurish.
- 3- qadam. Dastlabki matnning har bir simvoli s_{0r} tagiga kalit simvoli k_m joylashtiriladi. Kalit keraklicha takrorlanadi.

4-qadam. Dastlabki matn simvollari shifrlash matritsasi T_{sh} dan quyidagi qoida boʻyicha tanlangan simvollar bilan ketma-ket almashtiriladi.

- 1) K kalitning almashtiriluvchi s_{0r} simvolga mos k_m simvoli aniqlanadi;
- 2) shifrlash matritsasi T_{sh} dagi $k_m = b_{jl}$ shart bajariluvchi iqator topiladi.
- 3) $s_{or} = b_{il}$ shart bajariluvchi j ustun aniqlanadi.
- 4) s_{or} simvoli b_{ij} simvoli bilan almashtiriladi.

5-qadam. Shifrlangan ketma-ketlik ma'lum uzunlikdagi (masalan 4 simvolli) bloklarga ajratiladi. Oxirgi blokning bo'sh joylari maxsus simvol-to'ldiruvchilar bilan to'ldiriladi.

Rasshifrovka qilish quyidagi ketma-ketlikda amalga oshiriladi.

1-qadam. Shifrlash algoritmining 3-qadamidagidek shifrmatn tagiga kalit simvollari ketma-ketligi yoziladi.

2-qadam. Shifrmatndan s_{1r} simvollari va mos kalit simvollari k_m ketma-ket tanlanadi. T_{sh} matritsada $k_m = b_{ij}$ shartni qanoatlantiruvchi iqator aniqlanadi. i-qatorda $b_{ij} = s_{1r}$ element aniqlanadi. Rasshifrovka qilingan matnda r - oʻrniga b_{ij} simvoli joylashtiriladi.

3-qadam. Rasshifrovka qilingan matn ajratilmasdan yoziladi. Xizmatchi simvollar olib tashlanadi.

Misol. K=<GʻOʻZA> kaliti yordamida T=<PAXTA GʻARAMI> dastlabki matnni shifrlash va rasshifrovka qilish talab etilsin. Shifrlash va rasshifrovka qilish mexanizmi 5.4-rasmda keltirilgan.

Dastlabki matn P A X T A _ G'A R A M I

Kalit G'O'Z A G'O' Z A G'O'Z A

Almashtirilgan

soʻnggi matn KOʻNTGʻZTALOʻFI

Shifrmatn KO'NTG'ZTALO'FI

Kalit G'O'ZA G'O' Z A G'O'ZA

Rasshifrovka

qilingan matn PAXTA GʻARAMI

Dastlabki mat
n P A X T $\,$ A $\,$ _ $\,$ G
'A R A M I

5.4-rasm. Vijiner matritsasi yordamida shifrlash misoli.

Polialfavitli almashtirish usullarining kriptobardoshligi oddiy almashtirish usullariga qaraganda aytarlicha yuqori, chunki ularda dastlabki ketma-ketlikning bir xil simvollari turli simvollar bilan almashtirilishi mumkin. Ammo shifrning statistik usullariga bardoshliligi kalit uzunligiga bogʻliq.

Oʻrin almashtirish usullari. Oʻrin almashtirish usullariga binoan dastlabki matn belgilangan uzunlikdagi bloklarga ajratilib har bir blok ichidagi simvollar oʻrni ma'lum algoritm boʻyicha almashtiriladi.

Eng oson oʻrin almashtirishga misol tariqasida dastlabki axborot blokini matritsaga qator boʻyicha yozishni, oʻqishni esa ustun boʻyicha amalga oshirishni koʻrsatish mumkin. Matritsa qatorlarini toʻldirish va shifrlangan axborotni ustun boʻyicha oʻqish ketma-ketligi kalit yordamida berilishi mumkin. Usulning kriptobardoshligi blok uzunligiga (matritsa ulchamiga) bogʻliq. Masalan uzunligi 64 simvolga teng boʻlgan blok (matritsa oʻlchami 8x8) uchun kalitning 1,6•10° kombinasiyasi boʻlishi mumkin. Uzunligi 256 simvolga teng boʻlgan blok (matritsa oʻlchami 16x16) kalitning mumkin boʻlgan kombinasiyasi 1,4•10²6 ga etishi mumkin. Bu holda kalitni saralash masalasi zamonaviy EHMlar uchun ham murakkab hisoblanadi.

Gamilton marshrutlariga asoslangan usulda ham oʻrin almashtirishlardan foydalaniladi. Ushbu usul quyidagi qadamlarni bajarish orqali amalga oshiriladi.

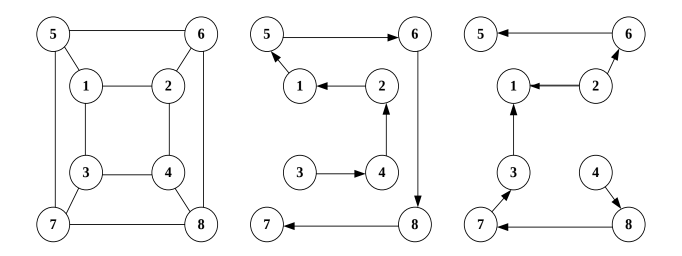
1-qadam. Dastlabki axborot bloklarga ajratiladi. Agar shifrlanuvchi axborot uzunligi blok uzunligiga karrali boʻlmasa, oxirgi blokdagi boʻsh oʻrinlarga maxsus xizmatchi simvollar-toʻldiruvchilar joylashtiriladi (masalan, *).

2-qadam. Blok simvollari yordamida jadval toʻldiriladi va bu jadvalda simvolning tartib raqami uchun ma'lum joy ajratiladi (5.5-rasm).

3-qadam. Jadvaldagi simvollarni oʻqish marshrutlarning biri boʻyicha amalga oshiriladi. Marshrutlar sonining oshishi shifr kriptobardoshligini oshiradi. Marshrutlar ketma-ket tanlanadi yoki ularning navbatlanishi kalit yordamida beriladi.

4-qadam. Simvollarning shifrlangan ketma-ketligi belgilangan L uzunlikdagi bloklarga ajratiladi. L kattalik 1-qadamda dastlabki axborot boʻlinadigan bloklar uzunligidan farqlanishi mumkin.

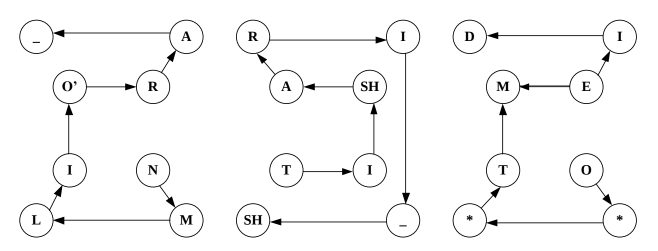
Rasshifrovka qilish teskari tartibda amalga oshiriladi. Kalitga mos holda marshrut tanlanadi va bu marshrutga binoan jadval toʻldiriladi.



5.5-rasm. 8-elementli jadval va Gamilton marshrutlari variantlari.

Jadvaldan simvollar element nomerlari kelishi tartibida oʻqiladi.

Misol. Dastlabki matn T_0 «OʻRIN ALMASHTIRISH USULI»ni shifrlash talab etilsin. Kalit va shifrlangan bloklar uzunligi mos holda quyidagilarga teng: K=<2,1,1>, L=4. Shifrlash uchun 5.5-rasmda keltirilgan jadval va ikkita marshrutdan foydalaniladi. Berilgan shartlar uchun matritsalari toʻldirilgan marshrutlar 5.6-rasmda keltirilgan koʻrinishga ega.



5.6-rasm. Gamilton marshruti yordamida shifrlash misoli.

1-qadam. Dastlabki matn uchta blokka ajratiladi. B1=<O'RIN_ALM>, B2=<ASHTIRISH->, B3=<USULI**>;

2-qadam. 2,1,1 marshrutli uchta matritsa toʻldiriladi;

3-qadam. Marshrutlarga binoan simvollarni joy-joyiga qoʻyish orqali

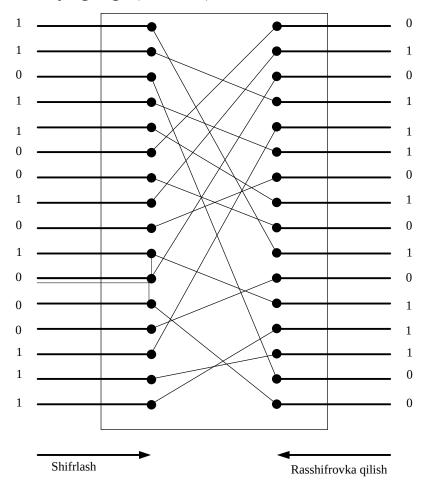
shifrmatnni hosil qilish.

$$T_1$$
=

4-qadam. Shifrmatnni bloklarga ajratish.

$$T_1$$
=

Amaliyotda oʻrin almashtirish usulini amalga oshiruvchi maxsus apparat vositalar katta ahamiyatga ega (5.7-rasm).



5.7-rasm. O'rin almashtirish sxemasi.

Dastlabki axborot blokining parallel ikkili kodi (masalan, ikki bayt) sxemaga beriladi. Ichki kommutasiya hisobiga sxemada bitlarning bloklardagi oʻrinlari almashtiriladi. Rasshifrovka qilish uchun esa shemaning kirish va chiqish yoʻllari oʻzaro almashtiriladi.

Oʻrin almashtirish usullarining amalga oshirilishi sodda boʻlsada, ular ikkita jiddiy kamchiliklarga ega. Birinchidan, bu usullarni statistik ishlash orqali fosh qilish mumkin. Ikkinchidan, agar dastlabki matn uzunligi *K* simvollardan tashkil

topgan bloklarga ajratilsa, shifrni fosh etish uchun shifrlash tizimiga bittasidan boshqa barcha simvollari bir xil boʻlgan test axborotining K-1 blokini yuborish kifoya.

Shifrlashning analitik usullari. Matritsa algebrasiga asoslangan shifrlash usullari eng koʻp tarqalgan. Dastlabki axborotning $V_k=||b_j||$ vektor koʻrinishida berilgan k- blokini shifrlash $A=/|a_{ij}||$ matritsa kalitni V_k vektorga koʻpaytirish orqali amalga oshiriladi. Natijada $S_k=||c_i||$ vektor koʻrinishidagi shifrmatn bloki hosil

qilinadi. Bu vektorning elementlari $c_i = \sum_j a_{ij} b_j$ ifodasi orqali aniqlanadi.

Axborotni rasshifrovka qilish S_k vektorlarini A matritsaga teskari boʻlgan A^{-1} matritsaga ketma-ket koʻpaytirish orqali aniqlanadi.

 $Misol.T_0 = <$ AYLANA> soʻzini matritsa-kalit

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 8 \\ 3 & 7 & 2 \\ 6 & 9 & 5 \end{vmatrix}$$

yordamida shifrlash va rasshifrovka qilish talab etilsin.

Dastlabki soʻzni shifrlash uchun quyidagi qadamlarni bajarish lozim.

1-qadam. Dastlabki soʻzning alfavitdagi xarflar tartib raqami ketmaketligiga mos son ekvivalentini aniqlash.

$$T_e = \langle 1, 10, 12, 1, 14, 1 \rangle$$

2-qadam. A matritsani $V_I = \{1,10,12\}$ va $V_2 = \{1,14,1\}$ vektorlarga koʻpaytirish.

$$C_{1} = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 8 & 1 \\ 3 & 7 & 2 & 10 \\ 6 & 9 & 5 & 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 137 \\ 97 \\ 156 \end{vmatrix}$$

$$C_2 = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 8 & | & 1 & | & 65 \\ 3 & 7 & 2 & | & 14 & | & | & 103 \\ 6 & 9 & 5 & | & 1 & | & | & 137 \end{vmatrix}$$

3-qadam. Shifrlangan soʻzni ketma-ket sonlar koʻrinishida yozish.

$$T_1 = <137,97,156,65,103,137>$$

Shifrlangan soʻzni rasshifrovka qilish quyidagicha amalga oshiriladi:

1-qadam.A matritsaning aniqlovchisi hisoblanadi:

$$|A| = -115$$
.

2-qadam.Har bir elementi A matritsadagi a_{ij} elementning algebraik toʻldiruvchisi boʻlgan biriktirilgan matritsa A* aniqlanadi.

$$A^* = \begin{vmatrix} 17 & -3 & -15 \\ 52 & -43 & 15 \\ -48 & 22 & -5 \end{vmatrix}$$

3-qadam. Transponirlangan matritsa A^T aniqlanadi.

$$A^{T} = \begin{vmatrix} 17 & 52 & -48 \\ -3 & -43 & 22 \\ -15 & 15 & -5 \end{vmatrix}$$

4-qadam. Quyidagi formula boʻyicha teskari matritsa A⁻¹hisoblanadi:

$$A^{-1} = \frac{A^t}{|A|}$$

Hisoblash natijasida quyidagini olamiz.

$$A^{-1} = \begin{vmatrix} -17/ & -52/ & 48/ \\ /115 & /115 & /115 \\ 3/ & 43/ & -22/ \\ /115 & /115 & /115 \\ 15/ & -15/ & 5/ \\ /115 & /115 & /115 \end{vmatrix}$$

5-qadam.B₁ va V₂ vektorlar aniqlanadi:

$$B_{I} = A^{-1}S_{I}; \quad B_{2} = A^{-1}S_{2}.$$

$$B_{1} = \begin{vmatrix} -17/& -52/& 48/& 115\\ 115 & 115 & -22/& 115\\ 15/& 115 & 115 & 115\\ 15/& 115 & 115 & 115 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 137/& 1\\ 97/& = 10\\ 156 & 12 \end{vmatrix}$$

$$B_{2} = \begin{vmatrix} -17/& -52/& 48/& 115\\ 115 & 115 & 115\\ 15/& -15/& 5/& 115\\ 15/& -15/& 5/& 115\\ 115 & 115 & 115 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 65/& 1\\ 103/& = 14\\ 137/& 115 \end{vmatrix}$$

6-qadam. Rasshifrovka qilingan soʻzning son ekvivalenti T_e =<1,10,12,1,14,1> simvollar bilan almashtiriladi. Natijada dastlabki soʻz T_o =<AYLANA>hosil boʻladi.

Shifrlashning additiv usullari. Shifrlashning additiv usullariga binoan

dastlabki axborot simvollariga mos keluvchi raqam kodlarini ketma-ketligi *gamma* deb ataluvchi qandaydir simvollar ketma-ketligiga mos keluvchi kodlar ketma-ketligi bilan ketma-ket jamlanadi. Shu sababli, shifrlashinng additiv usullari *gammalash* deb ham ataladi.

Ushbu usullar uchun kalit sifatida gamma ishlatiladi. Additiv usulning kriptobardoshligi kalit uzunligiga va uning statistik xarakteristkalarining tekisligiga bogʻliq. Agar kalit shifrlanuvchi simvollar ketma-ketligidan qisqa boʻlsa, shifrmatn kriptotahlillovchi tomonidan statistik usullar yordamida rasshifrovka qilinishi mumkin. Kalit va dastlabki axborot uzunliklari qanchalik farqlansa, shifr-matnga muvaffaqiyatli xujum ehtimolligi shunchalik ortadi. Agar kalit uzunligi shifrlanuvchi axborot uzunligidan katta boʻlgan tasodifiy sonlarning davriy boʻlmagan ketma-ketligidan iborat boʻlsa, kalitni bilmasdan turib shifrmatnni rasshifrovka qilish amaliy jihatdan mumkin emas. Almashtirish usullaridagidek gammalashda kalit sifatida raqamlarning takrorlanmaydigan ketma-ketligi ishlatilishi mumkin.

Amaliyotda asosini psevdotasodifiy sonlar generatorlari (datchiklari) tashkil etgan additiv usullar eng koʻp tarqalgan va samarali hisoblanadi. Generator psevdotasodifiy sonlarning cheksiz ketma-ketligini shakllantirishda nisbatan qisqa uzunlikdagi dastlabki axborotdan foydalanadi.

Psevdotasodifiy sonlar ketma-ketligini shakllantirishda kongruent generatorlardan ham foydalaniladi. Bu sinf generatorlari sonlarning shunday psevdotasodifiy ketma-ketliklarini shakllantiradiki, ular uchun generatorlarning davriyligi va chiqish yoʻli ketma-ketliklarining tasodifiyligi kabi asosiy xarakteristkalarini qat'iy matematik tarzda ifodalash mumkin.

Kongruent generatorlar ichida oʻzining soddaligi va samaraliligi bilan chiziqli generator ajralib toʻradi. Bu generator quyidagi munosabat boʻyicha sonlarning psevdotasodifiy ketma-ketliklarini shakllantiradi.

$$T(i+1) = (a \cdot T(i) + c) \bmod m.$$

bu erda a va c – oʻzgarmaslar, T(0) –tugʻdiruvchi(sabab boʻluvchi) son sifatida tanlangan dastlabki kattalik.

Bunday datchikning takrorlanish davri a va c kattaliklariga bogʻliq. mqiymati odatda 2^S ga teng qilib olinadi, bu erda s-kompyuterdagi soʻzning bitlardagi uzunligi. Shakllantiruvchi son ketma-ketliklarining takrorlanish davri s-toq son va a (mod4)=1 boʻlgandagina maksimal boʻladi. Bunday generatorlarni apparat yoki programm vositalari orqali osongina yaratish mumkin.

Shifrlashning kombinasiyalangan usullari. Qudratli kompyuterlar, tarmoq texnologiyalari va neyronli hisoblashlarning paydo boʻlishi hozirgacha umuman fosh qilinmaydi deb hisoblangan kriptografik tizimlarni obro'sizlantirilishiga sa bab bo'ldi. Bu esa o'z navbatida yuqori bardoshlikka ega kriptografik tizimlarni yaratish ustida ishlashni taqozo etdi. Bunday kriptografik tizimlarni yaratish usullaridan biri shifrlash usullarini kombinasiyalashdir. Quyida eng kam vaqt oshishini sarfida kriptobardoshlikni jiddiy ta'minlovchi shifrlashning kombinasiyalangan usuli ustida so'z boradi. Shifrlashning ushbu kombinasiyalangan usuliga binoan ma'lumotlarni shifrlash ikki bosqichda amalga oshiriladi. Birinchi bosqichda ma'lumotlar standart usul (masalan, DES usul) yordamida shifrlansa, ikkinchi bosqichda shifrlangan ma'lumotlar maxsus usul bo'yicha qayta shifrlanadi. Maxsus usul sifatida ma'lumotlar vektorini elementlari noldan farqli boʻlgan son matritsasiga koʻpaytirishdan foydalanish mumkin.

Gammalashni qoʻllashda agar shifr gammasi sifatida raqamlarning takrorlanmaydigan ketma-ketligi ishlatilsa shifrlangan matnni fosh etish juda qiyin. Odatda shifr gammasi har bir shifrlanuvchi soʻz uchun tasodifiy oʻzgarishi lozim. Agar shifr gammasi shifrlangan soʻz uzunligidan katta boʻlsa va dastlabki matnning hech qanday qismi ma'lum boʻlmasa, shifrni faqat toʻgʻridan-toʻgri saralash orqali fosh etish mumkin. Bunda kriptobardoshlik kalit oʻlchami orqali aniqlanadi. Shifrlashning bu usulidan koʻpincha himoya tizimining dasturiy amalga oshirilishida foydalaniladi va shifrlashning bu usuliga asoslangan tizimlarda bir sekundda ma'lumotlarning bir necha yuz Kbaytini shifrlash imkoniyati mavjud. Rasshifrovka qilish jarayoni-kalit ma'lum boʻlganida shifr gammasini qayta generatsiyalash va uni shifrlangan ma'lumotlarga singdirishdan iborat.

Shifrlangan ma'lumotlar vektorini matritsaga ko'paytirishni qo'llashda shifrlangan matn bir bayt uzunlikdagi f_i vektorlarga ajratiladi va har bir vektor kvadrat matritsa M_{ij} ga ko'paytiriladi va shifrlangan vektorlar shakllantiriladi:

$$f_i^* = f_i \cdot ||M_{ij}||$$

Bu usulning asosiy afzalligi sifatida uning ma'lumotlar ishlanishining turli jabxalaridagi moslanuvchanligini koʻrsatish mumkin. Har bir vektor alohida shifrlanganligi sababli ma'lumotlar blokini uzatish va dasturlangan ma'lumotlardan ixtiyoriy foydalanish imkoniyati tugʻiladi. Ushbu usulni apparat yoki dasturiy usulda amalga oshirish mumkin.

Rasshifrovka qilish jarayonida shifrlangan f^* vektorlarni teskari matritsa $\left\|M_{ij}^{-1}\right\|_{ga \text{ ko'paytiriladi.}}$

$$f_i = f_i^* \cdot \left\| \boldsymbol{M}_{ij}^{-1} \right\|$$

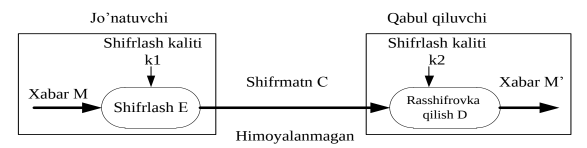
Kombinasiyalangan usullarning yuqori samaradorligiga uning ikkala bosqichini apparat usulda amalga oshirish orqali erishish mumkin. Ammo bu uskuna xarajatlarining jiddiy oshishiga olib keladi. Dasturiy usulda amalga oshirilishida esa ma'lumotlarni shifrlash va rasshifrovka qilish vaqti oshib ketadi. Shu sababli kombinasiyalangan usularni apparat-dasturiy usulda, ya'ni usulning bir bosqichi apparat usulda, ikkinchi bosqichi dasturiy usulda amalga oshirilishi maqsadga muvofiqhisoblanadi.

Nazorat savollari:

- 1. Shifrlashning monoalfavitli almashtirish usulini tushuntirib bering.
- 2. Polialfavitli almashtirish usulining ishlash prinsipi.
- 3. Oʻrin almashtirish usullari qanday amalga oshiriladi?
- 4. Shifrlashning analitik usulini tushuntirib bering.
- 5. Shifrlashning additiv usuli qanday amalga oshiriladi?
- 6. Shifrlashning kombinasiyalangan usulini yoritib bering.

5.2. Simmetrik shifrlash tizimlari

Axborotning himoyalashning aksariyat mexanizmlari asosini shifrlash tashkil etadi. *Axborotni shifrlash* deganda ochiq axborotni (dastlabki matnni) shifrlangan axborotga oʻzgartirish (shifrlash) va aksincha (rasshifrovka qilish) jarayoni tushuniladi. Shifrlash kriptotizimining umumlashtirilgan sxemasi 5.8-rasmda keltirilgan.



5.8-rasm. Shifrlash kriptotizimining umumlashtirilgan sxemasi.

Uzatiluvchi axborot matni M kriptografik oʻzgartirish E_{k1} yordamida shifrlanadi, natijada shifrmatn C olinadi:

$$C = E_{k1}(M)$$

bu erda k1 – shifrlash kaliti deb ataluvchi E funksiyaning parametri.

Shifrlash kaliti yordamida shifrlash natijalarini oʻzgartirish mumkin. Shifrlash kaliti muayyan foydalanuvchiga yoki foydalanuvchilar guruhiga tegishli va ular uchun yagona boʻlishi mumkin. Muayyan kalit yordamida shifrlangan axborot faqat ushbu kalit egasi (yoki egalari) tomonidan rasshifrovka qilinishi mumkin.

Axborotni teskari oʻzgartirish quyidagi koʻrinishga ega:

$$M'=D_{k2}(C)$$

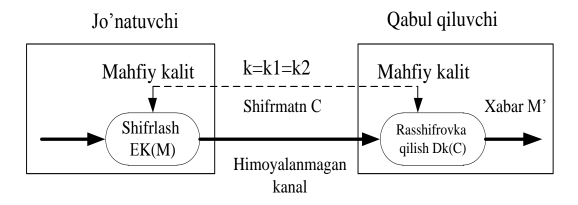
D funksiyasi E funksiyaga nisbatan teskari funksiya boʻlib, shifr matnni rasshifrovka qiladi. Bu funksiya ham k^2 kalit koʻrinishidagi qoʻshimcha parametrga ega. k^1 va k^2 kalitlar bir ma'noli moslikka ega boʻlishlari shart. Bu holda rasshifrovka qilingan M' axborot M ga ekvivalent boʻladi. k^2 kaliti ishonchli boʻlmasa D funksiya yordamida M'=M dastlabki matnni olib boʻlmaydi.

Kriptotizimlarning ikkita sinfi farqlanadi:

- simmetrik kriptotizim (bir kalitli);
- asimmetrik kriptotizim (ikkita kalitli).

Shifrlashning simmetrik kriptotizimida shifrlash va rasshifrovka qilish uchun bitta kalitning oʻzi ishlatiladi. Demak, shifrlash kalitidan foydalanish xuquqiga ega boʻlgan har qanday odam axborotni rasshifrovka qilishi mumkin. Shu sababli, simmetrik kriptotizimlar mahfiy kalitli kriptotizimlar deb yuritiladi. Ya'ni shifrlash kalitidan faqat axborot atalgan odamgina foydalana olishi mumkin. Shifrlashning simmetrik kriptotizimi sxemasi 5.9-rasmda keltirilgan.

Elektron xujjatlarni uzatishning konfidensialligini simmetrik kriptotizim yordamida ta'minlash masalasi shifrlash kaliti konfidensialligini ta'minlashga keltiriladi. Odatda, shifrlash kaliti ma'lumotlar fayli va massividan iborat bo'ladi va shaxsiy kalit eltuvchisidan masalan, disketda yoki smart-kartada saqlanadi. Shaxsiy kalit eltuvchisi egasidan boshqa odamlarning foydalanishiga qarshi choralar ko'rilishi shart.



5.9-rasm. Simmetrik shifrlash kriptotizimining sxemasi.

Simmetrik shifrlash axborotni "oʻzi uchun", masalan, egasi yoʻqligida undan ruxsatsiz foydalanishni oldini olish maqsadida, shifrlashda juda qulay hisoblanadi. Bu tanlangan fayllarni arxivli shifrlash va butun bir mantiqiy yoki fizik disklarni shaffof(avtomatik) shifrlash boʻlishi mumkin.

Simmetrik shifrlashning noqulayligi - axborot almashinuvi boshlanmasdan oldin barcha adresatlar bilan maxfiy kalitlar bilan ayirboshlash zaruriyatidir. Simmetrik kriptotizimda maxfiy kalitni aloqaning umumfoydalanuvchi kanallari orqali uzatish mumkin emas. Maxfiy kalit joʻnatuvchiga va qabul qiluvchiga

kalitlar tarqatiluvchi himoyalangan kanallar orqali uzatilishi kerak.

Simmetrik shifrlash algoritmining ma'lumotlarni abonentli shifrlashda, ya'ni shifrlangan axborotni abonentga, masalan Internet orqali, uzatishda amalga oshirilgan variantlari mavjud. Bunday kriptografik tarmoqning barcha abonentlari uchun bitta kalitning ishlatilishi xavfsizlik nuqtai nazaridan nojoizdir. Xaqiqatan, kalit obroʻsizlantirilganda (yoʻqotilganida, oʻgʻrilanganda) barcha abonentlarning xujjat almashishi xavf ostida qoladi. Bu holda kalitlarning matritsasi (5.10-rasm) ishlatilishi mumkin.

	1	2	3		n
1	k ₁₁	k ₁₂	k ₁₃	•••	k_{1n}
2	k ₂₁	k ₂₂	k ₂₃	•••	k _{2n}
3	k ₃₁	k ₃₂	k ₃₃	•••	k _{3n}
•••	•••	•	:	•••	•••
n	k_{n1}	k _{n2}	k _{n3}	•••	k _{nn}

1-abonent uchun kalitlar nabori

2-abonent uchun kalitlar nabori

3-abonent uchun kalitlar nabori

. . .

n-abonent uchun kalitlar nabori

5.10–rasm. Kalitlar matritsasi

Kalitlar matritsasi abonentlarning juft-juft bogʻlanishli jadvalidan iborat. Jadvalning har bir elementi i va j abonentlarni bogʻlashga moʻljallangan va undan faqat ushbu abonentlar foydalana oladilar. Mos holda, kalitlar matritsasi elementlari uchun quyidagi tenglik oʻrinli.

$$K_{ij} = K_{ji}$$
.

Matritsaning har bir *i*-qatori muayyan *i* abonentning qolgan *N*-1 abonentlar bilan bogʻlanishini ta'minlovchi kalitlar naboridan iborat. Kalitlar nabori (tarmoq naborlari) kriptografik tarmoqning barcha abonentlari oʻrtasida taqsimlanadi. Taqsimlash aloqaning *himoyalangan kanallari* orqali yoki qoʻldan-qoʻlga tarzda amalga oshiriladi.

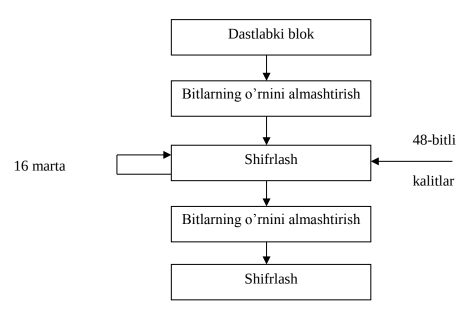
AQShning axborotni shifrlash standarti. AQShda davlat standarti sifatida DES(Data Encryption Standart) standarti ishlatilgan. Bu standart asosini tashkil etuvchi shifrlash algoritmi IBM firmasi tomonidan ishlab chiqilgan boʻlib, AQSh

Milliy Xavfsizlik Agentligining mutaxasislari tomonidan tekshirilgandan soʻng davlat standarti maqomini olgan. DES standartidan nafaqat federal departamentlar, balki nodavlat tashkilotlar, nafaqat AQShda, balki butun dunyoda foydalanib kelingan.

DES standartida dastlabki axborot 64 bitli bloklarga ajratiladi va 56 yoki 64 bitli kalit yordamida kriptografik oʻzgartiriladi.

Dastlabki axborot bloklari oʻrin almashtirish va shifrlash funksiyalari yordamida iterasion ishlanadi. Shifrlash funksiyasini hisoblash uchun 64 bitli kalitdan 48 bitligini olish, 32-bitli kodni 48 bitli kodga kengaytirish, 6-bitli kodni 4-bitli kodga oʻzgartirish va 32-bitli ketma-ketlikning oʻrnini almashtirish koʻzda tutilgan.

DES algoritmidagi shifrlash jarayonining blok-sxemasi 5.11–rasmda keltirilgan. Rasshifrovka jarayoni shifrlash jarayoniga invers boʻlib, shifrlashda ishlatiladigan kalit yordamida amalga oshiriladi.



5.11- rasm. DES algoritmida shifrlash jarayonining blok-sxemasi

Hozirda bu standart quyidagi ikkita sababga koʻra foydalanishga butunlay yaroqsiz hisoblanadi:

- kalitning uzunligi 56 bitni tashkil etadi, bu kompyuterlarning zamonaviy rivoji uchun juda kam;
 - algoritm yaratilayotganida uning apparat usulda amalga oshirilishi

koʻzda tutilgan edi, ya'ni algoritmda mikroprotsessorlarda bajarilishida koʻp vaqt talab qiluvchi amallar bor edi (masalan, mashina soʻzida ma'lum sxema boʻyicha bitlarning oʻrnini almashtirish kabi).

Bu sabablar AQSh standartlash institutining 1997 yilda simmetrik algoritmning yangi standartiga tanlov e'lon qilishigaolib keldi. Tanlov shartlariga binoan algoritmga quyidagi talablar qo'yilgan edi:

- algoritm simmetrik boʻlishi kerak;
- algoritm blokli shifr boʻlishi kerak;
- blok uzunligi 128 bit boʻlib, 128, 192, va 256 bitli kalit uzunliklarini ta'minlashi lozim.

Undan tashqari tanlovda ishtirok etuvchilar uchun quyidagi tavsiyalar berilgan edi:

- ham apparat usulda ham programm usulda osongina amalga oshiriluvchi amallardan foydalanish;
 - 32 xonali protsessorlardan foydalanish;
- iloji boricha shifr strukturasini murakkablashtirmaslik. Bu oʻz navbatida barcha qiziquvchilarning algoritmni mustaqil tarzda kriptotahlil qilib, unda qandaydir xujjatsiz imkoniyatlar yoʻqligiga ishonch hosil qilishlari uchun zarur hisoblanadi.

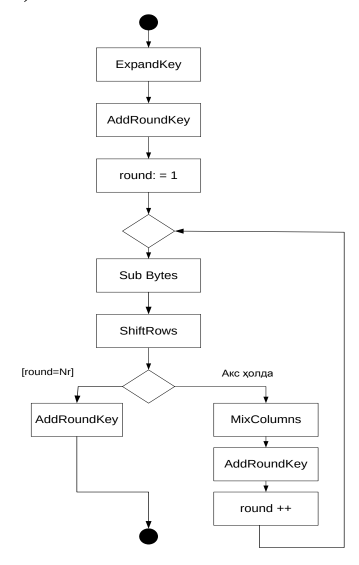
2000 yil 2 oktyabrda tanlov natijasi e'lon qilindi. Tanlov g'olibi deb Belgiya algoritmi RIJNDAEL topildi va shu ondan boshlab algoritm-g'olibdan barcha patent chegaralanishlari olib tashlandi.

Hozirda AES (Advanced Encryption Standard) deb ataluvchi ushbu algoritm Dj.Deymen (J. Daemen) va V. Raydjmen (V.Rijmen) tomonidan yaratilgan. Bu algoritm noan'anaviy blokli shifr boʻlib, kodlanuvchi ma'lumotlarning har bir bloki qabul qilingan blok uzunligiga qarab 4x4, 4x6 yoki 4x8 oʻlchamdagi baytlarning ikki oʻlchamli massivlari koʻrinishiga ega.

Shifrdagi barcha oʻzgartirishlar qat'iy matematik asosga ega. Amallarning strukturasi va ketma-ketligi algoritmning ham 8-bitli, ham 32-bitli mikroprotsessorlarda samarali bajarilishiga imkon beradi. Algoritm strukturasida

ba'zi amallarning parallel ishlanishi ishchi stansiyalarida shifrlash tezligining 4 marta oshishiga olib keladi.

Ushbu algoritmning shifrlash jarayoni quyidagi blok sxema orqali ifodalangan (5.12-rasm).



5.12-rasm. Shifrlash jarayoni

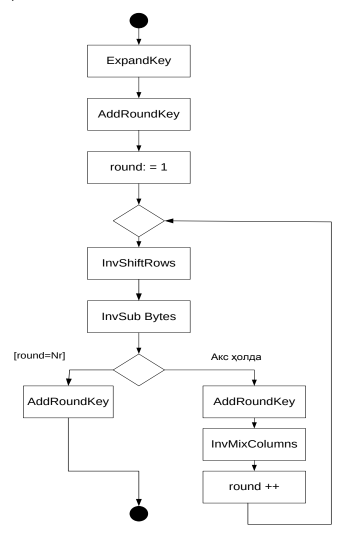
Shifrlash jarayonining har bir raund shifrlash jarayonlari quyida keltirilgan toʻrtta akslantirishlardan foydalanilgan holda amalga oshiriladi:

- *Sub Bytes* algoritmda jadval asosida baytlarni almashtiradi, ya'ni S-blok akslantirishlarini amalga oshiradi;
- ShiftRows algoritmda berilgan jadvalga koʻra holat baytlarini siklik surish;
 - MixColumns ustun elementlarini aralashtiradi, ya'ni algoritmda berilgan

matritsa bo'yicha akslantirishni amalga oshiradi;

- *AddRoundKey* – raund kalitlarini qoʻshish, ya'ni bloklar mos bitlarini *XOR* amali bilan qoʻshish.

Deshifrlash jarayonida shifrlash jarayonidagi *Sub Bytes, ShiftRows, MixColumns* va *AddRoundKey* funksiyalari oʻrniga mos ravishda *invSub Bytes, invShiftRows, invMixColumns* va *AddRoundKey* teskari almashtirish funksiyalari qoʻllaniladi (5.13-rasm).



5.13-rasm. Deshifrlash jarayoni

Rossiyaning axborotni shifrlash standarti. Rosssiya Federasiyasida hisoblash mashinalari, komplekslari va tarmoqlarida axborotni kriptografik oʻzgartirish algoritmlariga davlat standarti (GOST 2814-89) joriy etilgan. Bu algoritmlar maxfiylik darajasi ixtiyoriy boʻlgan axborotni hech qanday cheklovsiz shifrlash imkonini beradi. Algoritmlar apparat va dasturiy usullarida amalga

oshirilishi mumkin.

Standartda axborotni kriptografik oʻzgartirishning quyidagi algoritmlari mavjud:

- oddiy almashtirish;
- gammalash;
- teskari bogʻlanishli gammalash;
- imitovstavka.

Bu algoritmlar uchun 8 ta 32 xonali ikkili soʻzlarga ajratilgan 256 bit oʻlchamli kalitning ishlatilishi hamda dastlabki shifrlanuvchi ikkili ketma-ketlikning 64 bitli bloklarga ajratilishi umumiy hisoblanadi.

Oddiy alamshtirish algoritmining mohiyati quyidagicha (5.14-rasm).

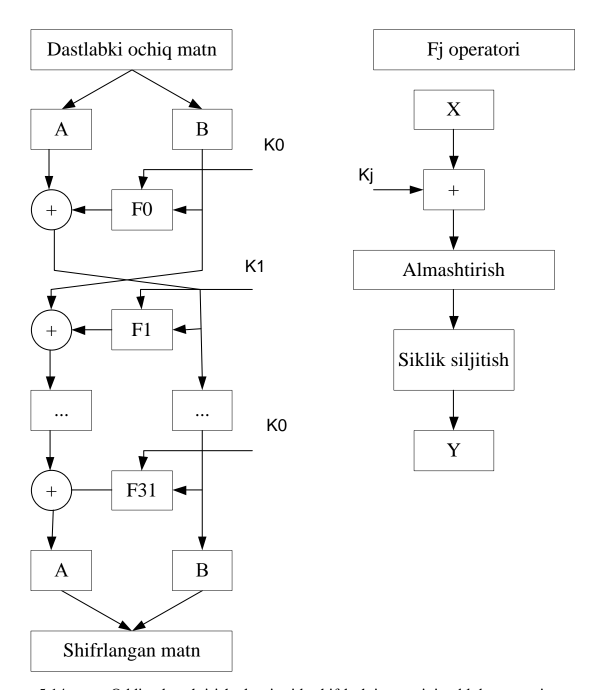
Dastlabki ketma-ketlikning 64 bitli bloki ikkita 32 xonali A va V ikkili soʻzlarga ajratiladi. A soʻzlar blokning kichik xonalarini V soʻzlar esa katta xonalarini tashkil etadi. Bu soʻzlarga soni i=32 boʻlgan siklik iterasiya operatori F_i qoʻllaniladi. Blokning kichik bitlaridagi soʻz (birinchi iterasiyadagi A soʻzi) kalitining 32 xonali soʻzi bilan mod 2^{32} boʻyicha jamlanadi; har biri 4 bitdan iborat qismlarga (4 xonali kirish yoʻli vektorlari) ajratiladi; maxsus almashtirish uzellari yordamida har bir vektor boshqasi bilan almashtiriladi; olingan vektorlar 32 xonali soʻzga birlashtirilib, chap tarafga siklik ravishda siljitiladi va 64 xonali blokdagi boshqa 32 xonali soʻz (birinchi iterasiyadagi V soʻzi) bilan mod 2 boʻyicha jamlanadi.

Birinchi iterasiya tugaganidan soʻng kichik bitlar oʻrnida V soʻz joylanadi, chap tarafda esa A soʻz joylanadi. Keyingi iterasiyalarda soʻzlar ustidagi amallar takrorlanadi.

Har bir i-iterasiyada K_j kalitning (kalitlar 8 ta) 32 xonali soʻzi quyidagi qoidaga binoan tanlanadi

Demak, shifrlashda kalitning tanlanish tartibi quyidagi koʻrinishda boʻladi:

K₀,K₁, K₂, K₃, K₄, K₅, K₆, K₇, K₀, K₁, K₂, K₃, K₄, K₅, K₆, K₇,
K₀,K₁, K₂, K₃, K₄, K₅, K₆, K₇, K₇, K₆, K₅, K₄, K₃, K₂, K₁, K₀.
Rasshifrovka qilishda kalitlar teskari tartibda ishlatiladi.



5.14-rasm. Oddiy almashtirish algoritmida shifrlash jarayonining blok-sxemasi.

Almashtirish bloki ketma-ket tanlanuvchi 8 ta almashtirish uzellaridan iborat. Almashtirish uzeli har birida almashtirish vektori (4 bit) joylashgan 16 qatorli jadvaldan iborat. Kirish yoʻli vektori jadvaldagi qator adresini aniqlasa, qatordagi son almashtirishning chiqish yoʻli vektori hisoblanadi. Almashtirish

jadvaliga axborot oldindan yoziladi va kamdan-kam oʻzgartiriladi.

Gammalash algoritmida dastlabki bitlarning ketma-ketligi gammaning bitlari ketma-ketligi bilan mod2 boʻyicha jamlanadi. Gamma oddiy almashtirish algoritmiga binoan hosil qilinadi. Gammani shakllantirishda ikkita maxsus doimiylardan hamda 64-xonali ikkili ketma-ketlik sinxroposilkadan foydalaniladi. Axborotni faqat sinxroposilka borligida rasshifrovka qilish mumkin.

Sinxroposilka maxfiy boʻlmaydi va ochiqholda kompyuter xotirasida saqlanishi yoki aloqa kanali orqali uzatilishi mumkin.

Teskari bogʻlanishli gammalash algoritmi gammalash algoritmidan faqat shifrlash jarayonining birinchi qadamidagi harakatlar bilan farqlanadi.

Imitovstavka notoʻgʻri axborotni zoʻrlab kiritilishidan himoyalashda ishlatiladi. Imitovstavka dastlabki axborot va maxfiy kalitni oʻzgartirish funksiyasi hisoblanadi. U k bit uzunlikdagi ikkili ketma-ketlikdan iborat boʻlib, k ning qiymati notoʻgʻri axborotning zoʻrlab kiritilishi ehtimolligi R_{zk} bilan quyidagi munosabat bilan bogʻlangan.

$$R_{zk} = \frac{1}{2^k}$$

Imitostavkani shakllantirish algoritmi quyidagi xarakatlarning ketma-ketligidan iborat. Ochiq axborot 64 bitli T(i) (i=1,2,3,...,m) bloklarga ajratiladi, bu erda m-shifrlanuvchi axborot xajmi orqali aniqlanadi. Birinchi blok T(1) oddiy almashtirish algoritmining birinchi 16 iterasiyalariga binoan oʻzgartiriladi. Kalit sifatida dastlabki axborot shifrlanishda ishlatiladigan kalit olinadi. Olingan 64 bitli ikkili soʻz ikkinchi blok T(2) bilan mod2 boʻyicha jamlanadi. T(1) blok ustida qanday iterasiya oʻzgartirishlari bajarilgan boʻlsa jamlash natijasi ustida ham shunday oʻzgartirishlar amalga oshiriladi va oxirida T(3) blok bilan mod2 boʻyicha jamlanadi. Bunday xarakatlar dastlabki axborotning m-1 bloki boʻyicha takrorlanadi. Agar oxirgi T(m) blok toʻliq boʻlmasa, u 64 xonagacha nollar bilan toʻldiradi. Bu blok T(m-1) blok ishlanish natijasi bilan mod2 boʻyicha jamlanadi va oddiy almashtirish algoritmining birinchi 16 iterasiyalari boʻyicha oʻzgartiriladi. Hosil boʻlgan 64 xonali blokdan k bit uzunlikdagi soʻz ajratib olinadi va bu soʻz

imitovstavka hisoblanadi.

Imitovstavka shifrlangan axborotning oxiriga joylashtiriladi. Bu axborot olingandan soʻng, u rasshifrovka qilinadi. Rasshifrovka qilingan axborot boʻyicha imitovstavka aniqlanadi va olingani bilan solishtiriladi. Agar imitovstavkalar mos kelmasa, rasshifrovka qilingan axborot notoʻgʻri deb hisoblanadi.

Oʻzbekistonning ma'lumotlarni shifrlash standarti. Oʻz DSt 1105-2009 ma'lumotlarni shifrlash algoritmi diamatritsaviy funksiyalarni qoʻllagan holda 256 bit uzunlikdagi ma'lumotlar blokini shifrmatnga oʻgirish va shifrmatnni dastlabki matnga ugirish uchun 256 yoki 512 bit uzunlikdagi kriptografik kalitlardan foydalanishga moʻljallangan.

Ushbu standartda Oʻz DSt 1109 boʻyicha atamalar, hamda quyidagi atamalar mos ta'riflari bilan qoʻllanilgan:

- *initsializasiyalash vektori:* Kriptografik algoritm doirasida kriptografik jarayonning tayanch nuqtasini aniqlash uchun ishlatiladigan vektor;
- seans kaliti: Shifrlash kaliti va funksional kalit asosida shakllanadigan maxfiy kalitlarning ikki oʻlchamli massivi;
- *shifrlash vositalari:* Axborot almashtirishning kriptografik algoritmlarini amalga oshiruvchi va ularni qayta ishlashda, saqlashda va telekommunikasiya kanallari boʻylab uzatishda axborotni ruxsat etilmagan foydalana olishdan muhofaza qilish uchun moʻljallangan apparat, dasturiy va apparat-dasturiy vositalar;
- *shifrmatn bloklarini ilaktirish rejimi:* Har bir shifrlangan (dastlabki matnga oʻgirilgan) kriptografik blok oldingi shifrlangan (dastlabki matnga oʻgirilgan) blokka bogʻliq boʻlgan shifrlash rejimi. Birinchi blok uchun shifrmatnning oldingi bloki sifatida initsializasiyalash vektoridan foydalaniladi. Ochiq matnning oxirgi bloki toʻliq boʻlmagan holatda, u zarur uzunlikkacha toʻldiriladi;
- *elektron kod kitobi rejimi:* Ochiq matnning barcha bloklari ma'lumotlarini shifrlash algoritmlariga muvofiq bir-biridan mustaqil, bitta kalit bilan shifrlanadigan shifrlash rejimi.

Ma'lumotlarni shifrlash algoritmi quyidagi funksiyalardan foydalanadi[9]:

- Aralash() oddiy shifr almashtirish boʻlib, dastlabki matnni shifrmatnga va teskari yoʻnalishda almashtirish uchun diamatritsaviy qismlar ustida amalga oshiriladi; mazkur shifralmashtirish kirishi Holat massivining diamatritsaviy qismlari hamda K1 va K2 massivlari boʻlib, chiqishi Holat massividir;
- BaytAlmash() oddiy shifralmashtirish boʻlib, dastlabki matnni shifrmatnga va teskari yoʻnalishda Holat massivi elementlarini almashtirish massivi elementlari bilan bayt sathida almashtirish uchun foydalaniladi; mazkur shifralmashtirish kirishi bayt sathida Holat massivi, almashtirish masivi chiziqli massiv BsA [256] yoki BsAD [256] boʻlib, chiqishi bayt sathida Holat massividir;
- *Sur()* Holat massivi elementlarini yanada yaxshiroq aralashtirish uchun, dastlabki matnni shifrmatnga va teskari yoʻnalishda almashtirishda foydalaniladi; mazkur almashtirish kirishi bayt sathida Holat massivi, chiqishi ustun boʻylab shifrlashda pastga va satr boʻylab oʻngga yoki shifrni ochishda ustun boʻylab yuqoriga va satr boʻylab chapga surilgan bayt sathida Holat massividir;
- *ShaklSeansKalitBayt()* seans uchun kalit shakllantirish boʻlib, dastlabki matnni shifrmatnga va teskari yoʻnalishda almashtirishda BaytAlmash() shifralmashtirishini bajarish uchun foydalaniladi; mazkur shifralmashtirish kirishi shifrlash kaliti k va funksional kalit kf boʻlib, chiqishi bayt sathida chiziqli massivlar B_{sA} [256] va B_{sAD} [256];
- ShaklSeansKalit() seans uchun kalit shakllantirish boʻlib, dastlabki matnni shifrmatnga va teskari yoʻnalishda almashtirishda Aralash() shifralmashtirishini bajarish uchun foydalaniladi; mazkur shifralmashtirish kirishi baytli elementlardan tarkib topgan chiziqli massiv Kst=[32] boʻlib, chiqishi maxsus tuzilmali diamatritsalardan tashkil topgan (K1t, K2) yoki (K1, K2t) massivlar juftliklaridir;
- ShaklBosqichKalit() seans davomida seans-bosqich kalitidan bosqich kalitini shakllantirish boʻlib, dastlabki matnni shifrmatnga va teskari yoʻnalishda almashtirishda QoʻshBosqichKalit() almashtirishini bajarish uchun foydalaniladi; mazkur almashtirish kirishi chiziqli seans-bosqich kaliti massivi kse,

chiqishi bayt sathida berilgan ikki o'lchamli Ke[8,4] massividir;

- *Qo'shBosqichKalit()* oddiy shifralmashtirish bo'lib, dastlabki matnni shifrmatnga va teskari yo'nalishda Holat va bosqich kaliti massivi Ke elementlari ustida istisnoli YoKI (2 moduli bo'yicha bitlab qo'shish) amalini bajarishdan iborat; mazkur shifralmashtirish kirishi bayt sathida Holat massivi, Ke massivi bo'lib, chiqishi bayt sathida Holat massividir;
- **Qo'shHolat()** oddiy shifralmashtirish bo'lib, shifrlash bloklari ustida amalga oshiriladigan elektron kod kitobi rejimidan boshqa rejimlarda dastlabki matnni shifrmatnga va teskari yo'nalishda XOR amali ishtirokida foydalaniladigan almashtirish.

Shifrlash kriptografik modulini ishga tushirishda avvalo modulga shifrlash kaliti k va funksional kalit k_f , o'rnatilgan bosqichlar soni e hamda rejim m=ShBiluchun initsializasiyalash vektori IV yuklanadi. Shuningdek, dastlabki matnni shifrmatnga almashtirish rejimida dastlabki matn, shifrmatnni dastlabki matnga almashtirish rejimida esa shifrmatn kriptografik modulning Holat massiviga Shifrlash jarayonining boshlanishida ShaklSeansKalitBayt(k,k_f), yuklanadi. ShaklBosqichKalit(k_{se}) ShaklSeansKalit(K_{st}) ishga tushiriladi. va ShaklSeansKalitBayt(k,k_f), ShaklSeansKalit(K_{st}) shifralmashtirishlari chiqishida bayt sathida almashtirish massivlari va diamatritsaviy qismlardan tarkib topgan seans kaliti massivlari shakllantiriladi. Bu massivlar toki k, k_f lar oʻzgarmas boʻlib qolar ekan, keyingi seanslarda ham foydalanilaveradi. ShaklBosqichKalit(k_{se}) shifralmashtirishi chiqishida boshlangich va har bir bosqich uchun shakllantirilgan bosqich kalitlari toʻplami shakllantiriladi.

Elektron kod kitobi (Elektron kod kitobi) m=Ekk va shifr bloklarni ilaktirish (ShifrBloklarni ilaktirish) m=ShBil rejimlariga tegishli psevdokod keltirilgan.

Aralash(Holat,Ks), BaytAlmash(Holat,Ba), Qo'shBosqichKalit(Holat, Ke), Sur(Holat) oddiy shifralmashtirishlari va ShaklSeansKalitBayt(k,kf), ShaklSeansKalit(Kst), ShaklBosqichKalit(kse) va Qo'shHolat(Holatt, Holat) almashtirishlari keyingi bandda keltirilgan.

Shifrlash modulining dasturiy-apparatli shaklida funksional kalit yangilash

```
jarayonini
                     ShaklSeansKalitBayt(k,k<sub>f</sub>),
                                                              ShaklSeansKalit
                                                                                          (K_{st}),
ShaklBosqichKalit(k<sub>se</sub>) almashtirish jarayonlari bilan qoʻshib olib borish maqsadga
muvofiqdir. Unda shifr protsedurasiga ShaklSeansKalitBayt(k,k<sub>f</sub>), ShaklSeansKalit
(K<sub>st</sub>), ShaklBosqichKalit(k<sub>se</sub>) natijalarini kiritish nazarda tutilishi lozim.
       Shifrlash protsedurasining psevdokodi quyida keltirilgan:
       Shifr (int blok soni, byte IV[32], byte kirish [blok soni] [32], byte chiqish
[blok soni] [32], byte k[32], byte k<sub>f</sub> [32], byte e)
       begin
              byte k_e [8, 4], K_s [8, 4], K_e [8, 4]
              Holat [8, 4], Holatn [8, 4]
       if (m=Sh)
              ShaklSeansKalitBayt (k, k<sub>f</sub>)
              ShaklSeansKalit (K<sub>st</sub>)
              ShaklBosqichKalit (k<sub>se</sub>)
              for blok=1 step 1 to blok_soni
              Holat=kirish[blok]
              if (m=ShBil)
                      if (blok=1)
                             Holatn=IV
                      else
                             Holatn=chiqish[blok-1]
                      end if
                      Qo'shHolat (Holat, Holatn)
              end if
                      bosqich=1 step 1 to e
              for
                      Qo'shBosqichKalit (Holat, K<sub>e</sub>)
                      Aralash (Holat, K<sub>s</sub>)
                      Sur (Holat)
                      BaytAlmash (Holat, B<sub>a</sub>)
```

end for

```
Qo'shBosqichKalit (Holat, K<sub>e</sub>)
       Aralash (Holat, K<sub>s</sub>)
       Chiqish [blok]=Holat
       end for
else
       ShaklSeansKalitBayt (k, k<sub>f</sub>)
       ShaklSeansKalit (K<sub>st</sub>)
       ShaklBosqichKalit (k<sub>se</sub>)
       for blok=1 step 1 to blok_soni
              Holat=kirish [blok]
              Aralash (Holat, K<sub>s</sub>)
              Qo'shBosqichKalit (Holat, K<sub>e</sub>)
              for bosqich=1 step 1 to e
                      BaytAlmash (Holat, Ba)
                      Sur (Holat)
                      Aralash (Holat, K<sub>s</sub>)
                      Qo'shBosqichKalit (Holat, K<sub>e</sub>)
              end for
              if (m=ShBil)
                      if (blok=1)
                             Holatn=IV
                      else
                             Holatn=kirish[blok-1]
                      end if
                      Qo'shHolat (Holat, Holatn)
              end if
              chiqish[blok]=Holat
       end for
end if
end
```

Simmetrik shifrlashning barcha tizimlari quyidagi kamchiliklarga ega:

- axborot almashuvchi ikala sub'ekt uchun maxfiy kalitni uzatish kanalining ishonchliligi va xavfsizligiga quyiladigan talablarning qat'iyligi;
- kalitlarni yaratish va taqsimlash xizmatiga quyiladigan talablarning yuqoriligi.

Sababi, oʻzaro aloqaning «har kim – xar kim bilan» sxemasida «n» ta abonent uchun n(n-1)/2 ta kalit talab etiladi, ya'ni kalitlar sonining abonentlar soniga bogʻliqligi kvadratli. Masalan, n=1000 abonent uchun talab qilinadigan kalitlar soni n(n-1)/2=499500. Shu sababli, foydalanuvchilari yuz milliondan oshib ketgan «Internet» tarmogʻida simmetrik shifrlash tizimini qoʻshimcha usul va vositalarsiz qoʻllashning iloji yoʻq.

Nazorat savollari:

- 1. Simmetrik shifrlash tizimlarining ishlash sxemasini tushuntirib bering.
- 2. AQShning axborotni shifrlash standarti DES algoritmini tushuntirib bering.
- 3. AQShning axborotni shifrlash standarti AES algoritmini tushuntirib bering.
- 4. Rossiyaning axborotni shifrlash standarti GOST 2814-89 algoritmini ishlash sxemasini tushuntirib bering.
- 5. Oʻzbekiston Respublikasining ma'lumotlarni shifrlash standarti Oʻz DSt 1105-2009 algoritmini ishlash sxemasini tushuntirib bering.
 - 6. Simmetrik shifrlash tizimlarining afzalliklari va kamchiliklari.

5.3. Asimmetrik shifrlash tizimlari

Asimmetrik kriptotizimlarda axborotni shifrlashda va rasshifrovka qilishda turli kalitlardan foydalaniladi:

• $ochiq\ kalit\ ^K$ axborotni shifrlashda ishlatiladi, maxfiy kalit k dan hisoblab chiqariladi;

• *maxfiy kalit ^k*, uning jufti boʻlgan ochiq kalit yordamida shifrlangan axborotni rasshifrovka qilishda ishlatiladi.

Maxfiy va ochiq kalitlar juft-juft generatsiyalanadi. Maxfiy kalit egasida qolishi va uni ruxsatsiz foydalanishdan ishonchli ximoyalash zarur (simmetrik algoritmdagi shifrlash kalitiga oʻxshab). Ochiq kalitning nusxalari maxfiy kalit egasi axborot almashinadigan kriptografik tarmoq abonentlarining har birida boʻlishi shart.

Asimmetrik shifrlashning umumlashtirilgan sxemasi 5.15-rasmda keltirilgan. Asimmetrik kriptotizimda shifrlangan axborotni uzatish quyidagicha amalga oshiriladi:

- 1. Tayyorgarlik bosqichi:
- abonent V juft kalitni generatsiyalaydi: maxfiy kalit k_V va ochiq kalit K_V ;
- ochiq kalit K_V abonent A ga va qolgan abonentlarga joʻnatiladi.
- 2. A va V abonentlar o'rtasida axborot almashish:
- abonent Vning ochiq kaliti K_V yordamida axborotni shifrlaydi va shifrmatnni abonent Vga joʻnatadi;
- abonent V oʻzining maxfiy kaliti k_V yordamida axborotni rasshifrovka qiladi. Hech kim (shu jumladan abonent A ham) ushbu axborotni rasshifrovka qilaolmaydi, chunki abonent Vning mahfiy kaliti unda yoʻq.

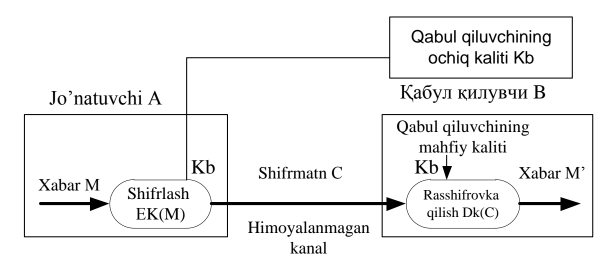
Asimmetrik kriptotizimda axborotni ximoyalash axborot qabul qiluvchi kaliti k_V ning mahfiyligiga asoslangan.

Asimmetrik kriptotizimlarning asosiy hususiyatlari quyidagilar:

- 1. Ochiq kalitni va shifr matnni himoyalangan kanal orqali joʻnatish mumkin, ya'ni niyati buzuq odamga ular ma'lum boʻlishi mumkin.
- 2. Shifrlash $E_V: M \to C$ va rasshifrovka qilish $D_B: S \to M$ algoritmlari ochiq.

Asimmetrik shifrlashning birinchi va keng tarqalgan kriptoalgoritmi RSA 1993 yilda standart sifatida qabul qilindi. Ushbu kriptoalgoritm har taraflama tasdiqlangan va kalitning yetarli uzunligida bardoshligi e'tirof etilgan. Hozirda 512 bitli kalit bardoshlikni ta'minlashda yetarli hisoblanmaydi va 1024 bitli kalitdan

foydalaniladi. Ba'zi mualliflarning fikricha protsessor quvvatining oshishi RSAkriptoalgoritmining toʻliq saralash xujumlarga bardoshligining yoʻqolishiga olib keladi. Ammo, protsessor quvvatining oshishi yanada uzun kalitlardan foydalanishga, va demak, RSA bardoshligini oshishiga imkon yaratadi.



5.15-rasm. Asimmetrik shifrlashning umumlashtirilgan sxemasi.

Asimmetrik kriptoalgoritmlarda simmetrik kriptoalgoritmlardagi kamchiliklar bartaraf etilgan:

- kalitlarni mahfiy tarzda yetkazish zaruriyati yoʻq; asimmetrik shifrlash ochiq kalitlarni dinamik tarzda yetkazishga imkon beradi, simmetrik shifrlashda esa himoyalangan aloqa seansi boshlanishidan avval mahfiy kalitlar almashinishi zarur edi;
- kalitlar sonining foydalanuvchilar soniga kvadratli bogʻlanishligi yoʻqoladi; RSA asimmetrik kriptotizimda kalitlar sonining foydalanuvchilar soniga bogʻliqligi chiziqli koʻrinishga ega (N foydalanuvchisi boʻlgan tizimda 2N kalit ishlatiladi).

Ammo asimmetrik kriptotizimlar, xususan RSA kriptotizimi, kamchiliklardan holi emas:

- hozirgacha asimmetrik algoritmlarda ishlatiluvchi funksiyalarning qaytarilmasligining matematik isboti yoʻq;
 - asimmetrik shifrlash simmetrik shifrlashga nisbatan sekin amalga

oshiriladi, chunki shifrlashda va rasshifrovka qilishda katta resurs talab etiladigan amallar ishlatiladi (xususan, RSAda katta sonni katta sonli darajaga oshirish talab etiladi). Shu sababli asimmetrik algoritmlarni apparat amalga oshirilishi, simmetrik algoritmlardagiga nisbatan anchagina murakkab;

• ochiq kalitlarni almashtirib quyilishidan himoyalash zarur. Faraz qilaylik "A" abonentning kompyuterida "V" abonentning ochiq kaliti " K_V " saqlanadi. "n" niyati buzuq odam "A" abonentda saqlanayotgan ochiq kalitlardan foydalana oladi. U oʻzining juft (ochiq va maxfiy) " K_n " va " k_n " kalitlarini yaratadi va "A" abonentda saqlanayotgan "V" abonentning " K_V " kalitini oʻzining ochiq " K_n " kaliti bilan almashtiradi. "A" abonent qandaydir axborotni "V" abonentga joʻnatish uchun uni " K_n " kalitda (bu " K_V " kalit deb oʻylagan holda) shifrlaydi. Natijada, bu xabarni "V" abonent oʻqiy olmaydi, "n" abonent osongina rasshifrovka qiladi va oʻqiydi. Ochiq kalitlarni almashtirishni oldini olishda kalitlarni sertifikasiyalashdan foydalaniladi.

Asimmetrik shifrlash tizimlari ochiq kalitli shifrlash tizimlari deb ham yuritiladi. Ochiq kalitli tizimlarini qoʻllash asosida qaytarilmas yoki bir tomonli funksiyalardan foydalanish yotadi. Bunday funksiyalar quyidagi xususiyatlarga ega. Ma'lumki x ma'lum boʻlsa $y=f(^x)$ funksiyani aniqlash oson. Ammo uning ma'lum qiymati boʻyicha x ni aniqlash amaliy jixatdan mumkin emas. Kriptografiyada yashirin deb ataluvchi yoʻlga ega boʻlgan bir tomonli funksiyalar ishlatiladi. z parametrli bunday funksiyalar quyidagi xususiyatlarga ega. Ma'lum z uchun E_z va D_z algoritmlarini aniqlash mumkin. E_z algoritmi yordamida aniqlik sohasidagi barcha x uchun $f_Z(^x)$ funksiyani osongina olish mumkin. Xuddi shu tariqa D_z algoritmi yordamida joiz qiymatlar sohasidagi barcha y uchun teskari funksiya $x=f^I(^y)$ ham osongina aniqlanadi. Ayni vaqtda joiz qiymatlar sohasidagi barcha z va deyarli barcha, y uchun xatto E_z ma'lum boʻlganida ham $f^I(^y)$ ni hisoblashlar yordamida topib boʻlmaydi. Ochiq kalit sifatida y ishlatilsa, maxfiy kalit sifatida y ishlatiladi.

Ochiq kalitni ishlatib shifrlash amalga oshirilganda oʻzaro muloqotda boʻlgan sub'ektlar oʻrtasida maxfiy kalitni almashish zaruriyati yoʻqoladi. Bu esa oʻz navbatida uzatiluvchi axborotning kriptohimoyasini soddalashtiradi.

Ochiq kalitli kriptotizimlarni bir tomonli funksiyalar koʻrinishi boʻyicha farqlash mumkin. Bularning ichida RSA, El-Gamal va Mak-Elis tizimlarini aloxida tilga olish oʻrinli. Hozirda eng samarali va keng tarqalgan ochiq kalitli shifrlash algoritmi sifatida RSA algoritmini koʻrsatish mumkin. RSA nomi algoritmni yaratuvchilari familiyalarining birinchi xarfidan olingan (Rivest, Shamir va Adleman).

Algoritm modul arifmetikasining darajaga koʻtarish amalidan foydalanishga asoslangan. Algoritmni quyidagi qadamlar ketma-ketligi koʻrinishida ifodalash mumkin.

1-qadam. Ikkita 200dan katta boʻlgan tub son p va q tanlanadi.

2-qadam. Kalitning ochiq tashkil etuvchisi n hosil qilinadi

$$n=p*q$$
.

3-qadam. Quyidagi formula boʻyicha Eyler funksiyasi hisoblanadi:

$$f(p,q)=(p-1)(q-1)$$
.

Eyler funksiyasi n bilan oʻzaro tub, 1 dan n gacha boʻlgan butun musbat sonlar sonini koʻrsatadi. Oʻzaro tub sonlar deganda 1 dan boshqa birorta umumiy boʻluvchisiga ega boʻlmagan sonlar tushuniladi.

4-qadam.f(p,q)qiymati bilan oʻzaro tub boʻlgan katta tub son d tanlab olinadi.

5-qadam. Quyidagi shartni qanoatlantiruvchi e soni aniqlanadi

$$e \cdot d = 1 (modf(p,q)).$$

Bu shartga binoan $e \cdot d$ koʻpaytmaning f(p,q) funksiyaga boʻlishdan qolgan qoldiq 1ga teng. e soni ochiq kalitning ikkinchi tashkil etuvchisi sifatida qabul qilinadi. Maxfiy kalit sifatida d va n sonlari ishlatiladi.

6-qadam. Dastlabki axborot uning fizik tabiatidan qat'iy nazar raqamli ikkili koʻrinishda ifodalanadi. Bitlar ketma-ketligi L bit uzunlikdagi bloklarga ajratiladi, bu erda L-L $\ge \log_2(n+1)$ shartini qanoatlantiruvchi eng kichik butun son. Har bir blok [0, n-1] oraliqka taalluqli butun musbat son kabi koʻriladi. Shunday qilib, dastlabki axborot X(i), i= $\overline{1,I}$ sonlarning ketma-ketligi orqali ifodalanadi. i ning qiymati shifrlanuvchi ketma-ketlikning uzunligi orqali aniqlanadi.

7-qadam. Shifrlangan axborot quyidagi formula boʻyicha aniqlanuvchi Y(i) sonlarning ketma-ketligi koʻrinishida olinadi:

$$Y(i) = (X(i))^e \pmod{n}$$
.

Axborotni rasshifrovka qilishda quyidagi munosabatdan foydalaniladi:

$$X(i) = (Y(i))^d \pmod{n}.$$

Misol.<GA3> soʻzini shifrlash va rasshifrovka qilish talab etilsin. Dastlabki soʻzni shifrlash uchun quyidagi qadamlarni bajarish lozim.

1-qadam. p=3 va q=11 tanlab olinadi.

2-qadam. n = 3.11 = 33 hisoblanadi.

3-qadam. Eyler funksiyasi aniqlanadi.

$$f(p,q) = (3-1) \cdot (11-1) = 20$$

4-qadam. O'zaro tub son sifatida *d*=3 soni tanlab olinadi.

5-qadam. $(e \cdot 3) \cdot (\text{mod } 20) = 1$ shartini qanoatlantiruvchi e soni tanlanadi. Aytaylik, e=7.

6-qadam. Dastlabki soʻzning alfavitdagi xarflar tartib raqami ketma-ketligiga mos son ekvivalenti aniqlanadi. A xarfiga –1, G xarfiga-4, Z xarfiga –9. Oʻzbek alfavitida 36ta xarf ishlatilishi sababli ikkili kodda ifodalash uchun 6 ta ikkili xona kerak boʻladi. Dastlabki axborot ikkili kodda quyidagi koʻrinishga ega boʻladi:

000100 000001 001001.

Blok uzunligi L butun sonlar ichidan $L \ge \log_2(33+1)$ shartini qanoatlantiruvchi minimal son sifatida aniqlanadi. n=33 boʻlganligi sababli L=6.

Demak, dastlabki matn $X(i) \le <4,1,9>$ ketma-ketlik koʻrinishida ifodalanadi.

7-qadam. X(i) ketma-ketligi ochiq kalit $\{7,33\}$ yordamida shifrlanadi:

$$Y(1) = (4^7) \pmod{33} = 16384 \pmod{33} = 16$$

$$Y(2) = (1^7) \pmod{33} = 1 \pmod{33} = 1$$

$$Y(1) = (9^7) \pmod{33} = 4782969 \pmod{33} = 15$$

Shifrlangan so'zY(i)=<16,1,15>

Shifrlangan soʻzni rasshifrovka qilish maxfiy kalit {3,33} yordamida

bajariladi:

$$Y(1) = (16^{3}) \pmod{33} = 4096 \pmod{33} = 4$$

$$Y(1) = (1^{3}) \pmod{33} = 1 \pmod{33} = 1$$

$$Y(1) = (15^{3}) \pmod{33} = 3375 \pmod{33} = 9$$

Dastlabki son ketma-ketligi rasshifrovka qilingan X(i)=<4,1,9> koʻrinishida dastlabki matn <GAZ> bilan almashtiriladi.

Keltirilgan misolda hisoblashlarning soddaligini ta'minlash maqsadida mumkin boʻlgan kichik sonlardan foydalanildi.

El-Gamal tizimi chekli maydonlarda diskret logarifmlarning hisoblanish murakkabligiga asoslangan. RSA va El-Gamal tizimlarining asosiy kamchiligi sifatida modul arifmetikasidagi murakkab amallarning bajarilishi zaruriyatini koʻrsatish mumkin. Bu oʻz navbatida anchaginahisoblash resurslarini talab qiladi.

Mak-Elis kriptotizimida xatoliklarni tuzatuvchi kodlar ishlatiladi. Bu tizim RSA tizimiga nisbatan tezroq amalga oshirilsada, jiddiy kamchilikka ega. Mak-Elis kriptotizimsida katta uzunlikdagi kalit ishlatiladi va olingan shifrmatn uzunligi dastlabki matn uzunligidan ikki marta katta boʻladi.

Barcha ochiq kalitli shifrlash usullari uchun *NP*-toʻliq masalani (toʻliq saralash masalasini) echishga asoslangan kriptotahlil usulidan boshqa usullarining yoʻqligi qat'iy isbotlanmagan. Agar bunday masalalarni echuvchi samarali usullar paydo boʻlsa, bunday xildagi kriptotizim obroʻsizlantiriladi.

Yuqorida koʻrilgan shifrlash usullarining kriptobardoshligi kalit uzunligiga bogʻliq boʻlib, bu uzunlik zamonaviy tizimlar uchun, loaqal, 90 bitdan katta boʻlishi shart.

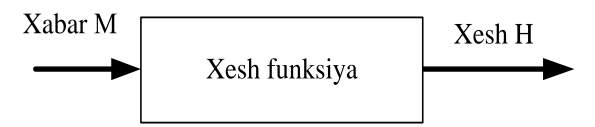
Ayrim muhim qoʻllanishlarda nafaqat kalit, balki shifrlash algoritmi ham mahfiy boʻladi. Shifrlarning kriptobardoshligini oshirish uchun bir necha kalit (odatda uchta) ishlatilishi mumkin. Birinchi kalit yordamida shifrlangan axborot ikkinchi kalit yordamida shifrlanadi va h.

Nazorat uchun savollar:

- 1. Asimmetrik shifrlash tizimlarini ishlash prinsipini tushuntirib bering.
- 2. RSA asimmetrik algoritmining shirflash qadamlarini yoritib bering.
- 3. El Gamal asimmetrik shifrlash algoritmi qanday matematik muammolarga asoslangan?
- 4. Asimmterik shirflash algoritmlari turiga kiruvchi qanday algoritmlarni bilasiz?
 - 5. Asimmterik shirflash algoritmlarining afzalliklari va kamchililklari.

5.4.Xeshlash funksiyasi

Xeshlash funksiyasi (xesh-funksiyasi) shunday oʻzgartirishki, kirish yoʻliga uzunligi oʻzgaruvchan xabar M berilganida chiqish yoʻlida belgilangan uzunlikdagi qator h(M) hosil boʻladi. Boshqacha aytganda, xesh-funksiya h(.) argument sifatida uzunligi ixtiyoriy xabar (xujjat) M ni qabul qiladi va belgilangan uzunlikdagi xesh-qiymat (xesh) H=h(M)ni qaytaradi (5.16-rasm).



5.16-rasm. Xeshni shakllantirish sxemasi

Xesh-qiymat h(M) - xabar M ning daydjesti, ya'ni ixtiyoriy uzunlikdagi asosiy xabar Mning zichlantirilgan ikkilik ifodasi. Xeshlash funksiyasi oʻlchami megabayt va undan katta boʻlgan imzo chekiluvchi xujjat Mni 128 va undan katta bitga (xususan, 128 yoki 256 bit) zichlashga imkon beradi. Ta'kidlash lozimki, xesh-funksiya h(M)qiymatining xujjat Mga bogʻliqligi murakkab va xujjat Mning oʻzini tiklashga imkon bermaydi.

Xeshlash funksiyasi quyidagi xususiyatlarga ega boʻlishi lozim:

- 1. Xesh-funksiya ixtiyoriy oʻlchamli argumentga qoʻllanishi mumkin.
- 2. Xesh-funksiya chiqish yoʻlining qiymati belgilangan oʻlchamga ega.
- 3. Xesh-funksiya h(x) ni ixtiyoriy "x" uchun yetarlicha oson hisoblanadi.

Xesh-funksiyani hisoblash tezligi shunday boʻlishi kerakki, xesh-funksiya ishlatilganida elektron raqamli imzoni tuzish va tekshirish tezligi xabarning oʻzidan foydalanilganiga qaraganda anchagina katta boʻlsin.

- 4. Xesh-funksiya matn *M* dagi orasiga qoʻyishlar (vstavki), chiqarib tashlarhlar (vыbrosы), joyini oʻzgartirishlar va h. kabi oʻzgarishlarga sezgir boʻlishi lozim.
 - 5. Xesh-funksiya qaytarilmaslik xususiyatiga ega boʻlishi lozim.
- 6. Ikkita turli xujjatlar (ularning uzunligiga bogʻliq boʻlmagan holda) xesh-funksiyalari qiymatlarining mos kelishi ehtimolligi juda kichkina boʻlishi shart, ya'ni hisoblash nuqtai nazaridan h(x')=h(x) boʻladigan $x'\neq x$ ni topish mumkin emas.

Ikkita turli xabarning bitta tugunchaga (svertka) zichlash nazariy jihatdan mumkin. Bu kolliziya yoki toʻqnashish deb ataladi. Shuning uchun xeshlash funksiyasining bardoshligini ta'minlash maqsadida toʻqnashishlarga yoʻl qoʻymaslikni koʻzda tutish lozim. Toʻqnashishlarga butunlay yoʻl qoʻymaslik mumkin emas, chunki umumiy holda mumkin boʻlgan xabarlar soni xeshlash funksiyalari chiqish yoʻllari qiymatlarining mumkin boʻlgan sonidan ortiq. Ammo, toʻqnashishlar ehtimolligi past boʻlishi lozim.

5-xususiyat h(.) bir tomonlama ekanligini bildirsa, 6 xususiyat bitta bir xil tugunchani beruvchi ikkita axborotni topish mumkin emasligini kafolatlaydi. Bu soxtalashtirishni oldini oladi.

Shunday qilib, xeshlash funksiyasidan xabar oʻzgarishini payqashda foydalanish mumkin, ya'ni u *kriptografik nazorat yigʻindisini* (oʻzgarishlarni payqash kodi yoki *xabarni autentifikatsiyalash kodi* deb ham yuritiladi) shakllantirishga xizmat qilishi mumkin. Bu sifatda xesh-funksiya xabarning yaxlitligini nazoratlashda, elektron raqamli imzoni shakllantarishda va tekshirishda ishlatiladi.

Xesh-funksiya foydalanuvchini autentifkasiyalashda ham keng qoʻllaniladi. Axborot xavfsizligining qator texnologiyalarida shifrlashning oʻziga xos usuli *bir tomonlama xesh-funksiya yordamida shifrlash* ishlatiladi. Bu shifrlashning oʻziga

xosligi shundan iboratki, u mohiyati boʻyicha, bir tomonlamadir, ya'ni teskari muolaja — qabul qiluvchi tomonda rasshifrovka qilish bilan birga olib borilmaydi. Ikkala taraf (joʻnatuvchi va qabul qiluvchi) xesh-funksiya asosidagi bir tomonlama shifrlash muolajasidan foydalanadi.

Eng ommabop xesh-funksiyalar –MD4, MD5,SHA1, SHA2.

MD4 va MD5 – P.Rayvest tomonidan ishlab chiqilgan axborot daydjestini hisoblovchi algoritm. Ularning har biri 128 bitli xesh-kodni tuzadi. MD2 algoritmi eng sekin ishlasa, MD4 algoritmi tezkor ishlaydi. MD5 algoritmi MD4 algoritmining modifikasiyasi boʻlib, MD4 algoritmida xavfsizlikning oshirilishi evaziga tezlikdan yutqazilgan. SHA(Secure Hash Algorithm) – 160 bitli *xesh-kod*ni tuzuvchi axborot daydjestini hisoblovchi algoritm. Bu algoritm MD4 va MD5 algoritmlariga nisbatan ishonchliroq.

SHA-1 xeshlash funksiyasi algoritmi. Kafolatlangan bardoshlilikka ega boʻlgan xeshlash algoritmi SHA (SecureHashAlgorithm) AQShning standartlar va texnologiyalar Milliy instituti (NIST) tomonidan ishlab chiqilgan boʻlib, 1992 yilda axborotni qayta ishlash federal standarti (PUBFIPS 180) koʻrinishida nashr qilindi. 1995 yilda bu standart qaytadan koʻrib chiqildi va SHA-1 deb nomlandi (PUB FIPS 180). SHA algoritmi MD4 algoritmiga asoslanadi va uning tuzilishi MD4 algoritmining tuzilishiga juda yaqin. Bu algoritm elektron raqamli imzoni shakllantirish boʻyicha DSS standartida qoʻllash uchun moʻljallangan. Bu algoritmda kiruvchi ma'lumot uzunligi 2⁶⁴ bitdan kichik, xesh qiymat uzunligi 160 bit boʻladi. Kiritilayotgan ma'lumot 512 bitlik bloklarga ajratilib qayta ishlanadi.

Xesh qiymatni hisoblash jarayoni quyidagicha bosqichlardan iborat:

1-bosqich: Toʻldirish bitlarini qoʻshish.

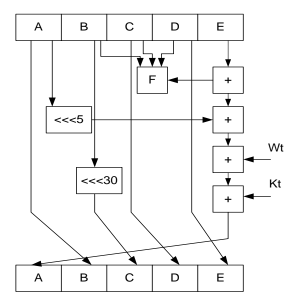
2-bosqich: Ma'lumotning uzunligini qo'shish.

3-bosqich: Xesh qiymat uchun bufer initsializasiya qilish.

4-bosqich: Ma'lumotni 512 bitlik bloklarga ajratib qayta ishlash.

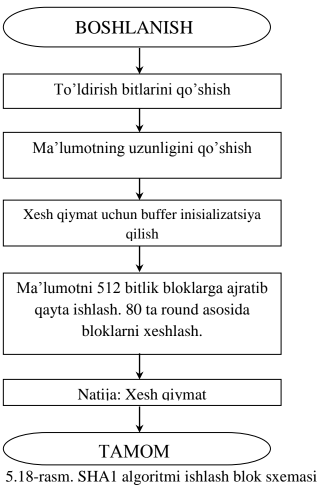
5-bosqich: Natija.

SHA-1 algoritmidagi bir iteratsiya sxemasi 5.17-rasmda keltirilgan.



5.17-rasm. SHA-1 algoritmida bir iterasiyasining sxemasi.

SHA1 xeshlash funksiyasi algoritmining ishlash blok sxemasi 5.18-rasmda keltirilgan.



GOST R34.11-94 xeshlash funksiyasi algoritmi. Rossiyaning GOST R 34.11-94 xesh funksiya standarti axborotni kriptografik usulda muhofaza qilish

uchun, xususan GOST R 34.11-94 va GOST R 34.10-2001 elektron raqamli imzo algoritmlarida ishlatish uchun moʻljallangan. Xesh funksiyaning qiymatini hisoblash jarayonida GOST 28147-89 shifrlash standartidan foydalaniladi.

GOST R 34.11-94 xesh funksiya standartida chiqish uzunligi belgilangan qadamli xeshlash funksiyasidan foydalanuvchi ketma-ket xeshlash usulidan foydalaniladi. Xesh-funksiya argumentining uzunligi 256 bit boʻlgan funksiya boʻlib, xesh qiymat uzunligi 256 bit boʻladi.

Xeshlanadigan ma'lumot uzunligi ixtiyoriy boʻlib, ma'lumot uzunligi 256 bit boʻlgan bloklarga ajratiladi. Oxirgi blok uzunligi 256 bitdan kichik boʻlsa, 256 bitgacha nol bilan toʻldiriladi.undan tashqari, bu bloklarning oxiriga ma'lumot uzunligining kodini bildiruvchi va nazorat yigʻindisini bildiruvchi yana ikkita 256 bitlik bloklarga qoʻshiladi. Ma'lumot uzunligining kodini blok xeshlanadigan ma'lumotning bit uzunligi mod2²⁵⁶boʻyicha hisoblanib (bu protsedura MD kuchaytirish deyiladi) hosil qilinadi. Nazorat yigʻindisining kodini bildiruvchi blok esa, oxirgi toʻliqmas blok nol bilan toʻldirilgandan keyin barcha bloklarning yigʻindisi mod2²⁵⁶ boʻyicha hisoblanib hosil qilinadi.

GOST R 34.11-94 xeshlash funksiyasini hisoblashda quyidagi belgilashlardan foydalaniladi:

M – xeshlanishi kerak boʻlgan ma'lumot;

h – M ma'lumotni $h(M) \in V_{256}(2)$ ga akslantiruvchi xesh-funksiya, bu erda $V_{256}(2)$ – uzunligi 256 bit bo'lgan barcha ikkilik so'zlar to'plami,

 $E_K(A)$ – A ni GOST 28147-89 shifrlash algoritmidan foydalanib K kalitda shifrlash natijasi,

 $H \in V_{256}(2)$ -berilgan boshlang'ich vektor.

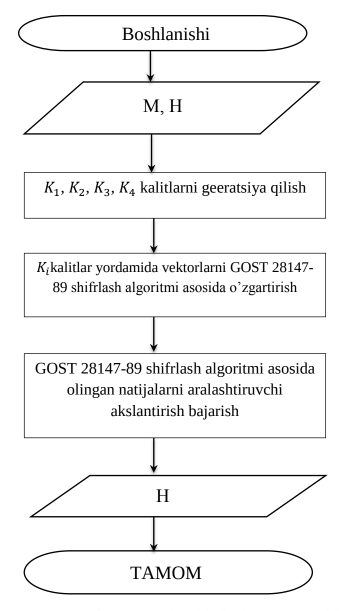
GOST R 34.11-94 xeshlash funksiyasini hisoblash uchun quyidagilar zarur:

- qadamli xeshlash funksiyasi $\chi: V_{256}(2) \times V_{256}(2) \to V_{256}(2)$ ni hisoblash algoritmi;
 - xesh qiymatni iterativ hisoblash jarayoni.

Qadamli xeshlash funksiyasi uch bosqichda hisoblanadi. Birinchi bosqichda uzunliklari 256 bit boʻlgan toʻrtta K_1 , K_2 , K_3 , K_4 kalit generatsiya qilinadi. Ikkinchi

bosqichda boshlang'ich N vektor har birining uzunligi 64 bit bo'lgan to'rtta blokka ajratiladi va bu bloklar mos K_1 , K_2 , K_3 , K_4 kalitlar bilan GOST 28147-89 algoritmi yordamida shifrlanadi. Uchinchi bosqichda shifrlash natijasini aralashtiruvchi akslantirish bajariladi.

Qadamli xeshlash funksiyasini hisoblash algoritmining blok-sxemasi 5.19-rasmda keltirilgan.



5.19-rasm. Xesh qiymatni hisoblash algoritmining blok-sxemasi

"O'z DSt 1106:2009" O'zbekiston davlat standarti hisoblanadi. Ushbu standartda xesh-funksiyani hisoblashning ikki xil algoritmi keltirilgan.

1-algoritmda modul arifmetikasining bir tomonlama funksiyasi qoʻllaniladi,

u boʻyicha hisoblashlar darajaga koʻtarish amallaridagi kabi aynan oʻsha mehnat sarfi darajasida oson amalga oshiriladi, funksiyani invertirlash (teskarilash) esa, (A, B) noma'lum parametrda diskret logarifm muammosini echish jarayoniga nisbatan koʻproq hisoblashlar sarfi va vaqtni talab qiladi. Koʻpaytirish, darajaga koʻtarish va teskarilash kabi asosiy amallar yangi bir tomonlama funksiyada parametr bilan koʻpaytirish, darajaga koʻtarish va teskarilash deb nomlangan. Darajaga koʻtarishning bir tomonlama funksiyasi ushbu bir tomonlama funksiyaning xususiy holidir. Xeshlash funksiyasida parametr (koeffitsient) sifatida natural sonlar uchligidan (A, B, R) foydalaniladi.

Ushbu algoritmda kirish blokining uzunligi 128 yoki 256 bitga karrali hamda chiqish bloki va xeshlash kalitining uzunligi 128 yoki 256 bit. Har bir blok uchun kriptografik almashtirishlar 10 ta bosqichda amalga oshiriladi.Xeshfunksiyasi algoritmining ma'lumotlarini xeshlash protsedurasida xeshlash kaliti k va xeshlashning oraliq natijasi asosida shakllangan bosqich kalitlari k_e dan foydalaniladi.

Xesh qiymatni hisoblash *holat* massivi ustida kriptografik oʻzgartirishlarni bajarish bilan amalga oshiriladi. *holat* massivi toʻrtta satr (qator) va sakkizta ustunda joylashgan yarim baytlardan (baytlardan) iborat, bunda har bir satr 32 (64)bitdan iborat.

Xesh qiymatni hisoblashda dastlab kiruvchi ma'lumot 128 yoki 256 bit uzunlikdagi b tabloklarga boʻlinadi, toʻlmay qolgan blok 0 lar bilan toʻldiriladi. *Holat* massivi dastlabki blok bilan; asosiy qismning umumiy uzunligi 2²⁵⁶ modul bo'vichabitlarda aniqlanadi, bu qism 256bit uzunlikdagi uzunlik blokidan iborat; keyin 2^{256} modul bo'yicha asosiy qism bloklari qiymatlarining summasi hisoblanadi, u 256 bit uzunlikdagi nazorat summasining blokidan (NY) iborat; asosiy qism, *uzunlik* bloki va b+2 bloklardagi yarim bayt (bayt) darajasidagi ikki oʻlchamli elementlar shaklidagi NYblok xeshlash funksiyasi kirish ma'lumotlaridan iborat. Dastlabki bosqich 128 (256) bit uzunlikdagi k xeshlash kalitining nusxasini ikki o'lchamli k_e massivga ko'chirish bilan tugallanadi.

Kirish ma'lumotlarining har bir bloklariga nisbatan xeshlash jarayonlari

ikkita blok: *holat* hamda *holatn* ustida *Qo'sh (holat, holatn)*, *BaytZichlash(holat, holatn)* oʻzgartirishlar juftining zanjirini bajarishdan boshlanadi va 10 ta bosqich davomida *holat* joriy xesh- qiymatini shakllantirish bilan tugallanadi. Xeshlash jarayonlarining eng avvalida dastlabki xesh-qiymat sifatida 1-blokdan *holat* bloki sifatida, 2-blokdan esa - *holatn* bloki sifatida foydalaniladi; agar kirish ma'lumotlari faqat bitta blokdan iborat boʻlsa, 2-blok sifatida *uzunlik* blokidan foydalaniladi[10].

Soʻngra *holatn* massiviga navbatdagi blokdan nusxa koʻchiriladi va *Qoʻsh(holat, holatn)*, *BaytZichlash(holat, holatn)* oʻzgartirishlar juftligi natijasi, joriy xesh-qiymat *holat* va *holatn* ustida xeshlash protsedurasining 10bosqichi amalga oshiriladi va h.k. *holatn* massiviga nusxa olinadigan oxirgi blok sifatida *NY* bloki hisoblanadi. Shunday qilib, xeshlash bosqichlarining umumiy soni (*b*+2)10 ga teng boʻladi.

Xeshlash protsedurasining har bir bosqichi (raundi) dastlabki Qo'sh (holat, holatn), BaytZichlash (holat, holatn) oʻzgartirishlar juftligi bilan birga bloklarga nisbatan siklik tartibda amalga oshiriluvchi $Aralash(holat,k_e)$, Qo'sh(holat,holatn), SurHolat(holat)), $SurKalit(k_e)$, $TuzilmaKalit(k_e, k)$ oʻzgartirishlardan iborat.

2-algoritm GOST R 34.11-94 kabi amalga oshiriladi[10].

Nazorat savollari:

- 1. Xeshlash funksiyasining ishlash sxemasini tushuntirib bering.
- 2. SHA-1 xeshlash funksiyasi algoritmini tushuntirib bering.
- 3. GOST R 34.11 Rossiyaning xeshlash funksiyasi algoritmi ishlash sxemasini tavsiflab bering.
- 4. "O'z DSt 1106:2009" O'zbekiston Respublikasi davlat standarti o'z ichiga oladigan xeshlash funksiyasining ikkita algoritmini yoritib bering.

5.5. Elektron raqamli imzo

Elektron xujjatlarni tarmoq orqali almashishda ularni ishlash va saqlash

xarajatlari kamayadi, qidirish tezlashadi.Ammo, elektron xujjat muallifini va xujjatning oʻzini autentifikatsiyalash, ya'ni muallifning xaqiqiyligini va olingan elektron xujjatda oʻzgarishlarning yoʻqligini aniqlash muammosi paydo boʻladi.

Elektron xujjatlarni auentifikasiyalashdan maqsad ularni mumkin boʻlgan jinoyatkorona xarakatlardan himoyalashdir. Bunday xarakatlarga quyidagilar kiradi:

- faol ushlab qolish tarmoqqa ulangan buzgʻunchi xujjatlarni (fayllarni) ushlab qoladi va oʻzgartiradi.
- maskarad abonent S xujjatlarni abonent V ga abonent A nomidan yuboradi;
- renegatlik abonent A abonent V ga xabar yuborgan boʻlsada, yubormaganman deydi;
- *almashtirish* abonent *V* xujjatni oʻzgartiradi, yoki yangisini shakllantiradi va uni abonent *A* dan olganman deydi;
- takrorlash abonent A abonent V ga yuborgan xujjatni abonent S takrorlaydi.

Jinoyatkorona xarakatlarning bu turlari oʻz faoliyatida kompyuter axborot texnologiyalaridan foydalanuvchi bank va tijorat strukturalariga, davlat korxona va tashkilotlariga xususiy shaxslarga ancha-muncha zarar yetkazishi mumkin.

Elektron raqamli imzo metodologiyasi xabar yaxlitligini va xabar muallifining xaqiqiyligini tekshirish muammosini samarali hal etishga imkon beradi.

Elektron raqamli imzo telekommunikasiya kanallari orqali uzatiluvchi matnlarni autentifikatsiyalash uchun ishlatiladi. Raqamli imzo ishlashi boʻyicha oddiy qoʻlyozma imzoga oʻxshash boʻlib, quyidagi afzalliklarga ega:

- imzo chekilgan matn imzo qoʻygan shaxsga tegishli ekanligini tasdiqlaydi;
- bu shaxsga imzo chekilgan matnga bogʻliq majburiyatlaridan tonish imkoniyatini bermaydi;
 - imzo chekilgan matn yaxlitligini kafolatlaydi.

Elektron raqamli imzo-imzo chekiluvchi matn bilan birga uzatiluvchi

qoʻshimcha raqamli xabarning nisbatan katta boʻlmagan sonidir.

Elektron raqamli imzo asimmetrik shifrlarning qaytaruvchanligiga hamda xabar tarkibi, imzoning oʻzi va kalitlar juftining oʻzaro bogʻliqligiga asoslanadi. Bu elementlarning xatto birining oʻzgarishi raqamli imzoning haqiqiyligini tasdiqlashga imkon bermaydi. Elektron raqamli imzo shifrlashning asimmetrik algoritmlari va xesh–funksiyalari yordamida amalga oshiriladi.

Elektron raqamli imzo tizimining qoʻllanishida bir- biriga imzo chekilgan elektron xujjatlarni joʻnatuvchi abonent tarmogʻining mavjudligi faraz qilinadi. Har bir abonent uchun juft — mahfiy va ochiq kalit generatsiyalanadi. Mahfiy kalit abonentda sir saqlanadi va undan abonent elektron raqamli imzoni shakllantirishda foydalanadi.

Ochiq kalit boshqa barcha foydalanuvchilarga ma'lum boʻlib, undan imzo chekilgan elektron xujjatni qabul qiluvchi elektron raqamli imzoni tekshirishda foydalanadi.

Elektron raqamli imzo tizimi ikkita asosiy muolajani amalga oshiradi:

- raqamli imzoni shakllantirish muolajasi;
- raqamli imzoni tekshirish muolajasi.

Imzoni shakllantirish muolajasida xabar joʻnatuvchisining maxfiy kaliti ishlatilsa, imzoni tekshirish muolajasida joʻnatuvchining ochiq kalitidan foydalaniladi.

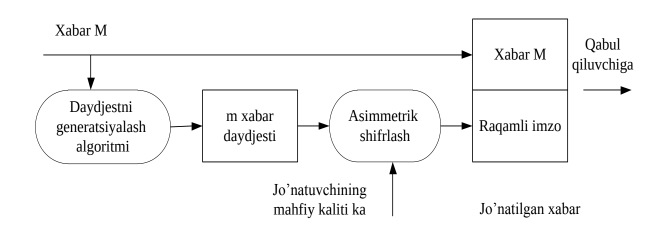
Raqamli imzoni shakllantirish muolajasi.

Ushbu muolajani tayyorlash bosqichida xabar joʻnatuvchi abonent A ikkita kalitni generatsiyalaydi: mahfiy kalit k_A . va ochiq kalit K_A . Ochiq kalit K_A uning jufti boʻlgan maxfiy kaliti k_A . dan hisoblash orqali olinadi. Ochiq kalit K_A tarmoqning boshqa abonentlariga imzoni tekshirishda foydalanish uchun tarqatiladi.

Raqamli imzoni shakllantirish uchun joʻnatuvchi A avvalo imzo chekiluvchi matn M ning xesh funksiyasi L(M)qiymatini hisoblaydi (5.20-rasm).

Xesh-funksiya imzo chekiluvchi dastlabki matn Mni daydjest mga zichlashtirishga xizmat qiladi. Daydjest M-butun matn Mni xarakterlovchi

bitlarning belgilangan katta boʻlmagan sonidan iborat nisbatan qisqa sondir. Soʻngra joʻnatuvchi A oʻzining mahfiy kaliti k_A bilan daydjest mni shifrlaydi. Natijada olingan sonlar jufti berilgan M matn uchun raqamli imzo hisoblanadi. Xabar M raqamli imzo bilan birgalikda qabul qiluvchining adresiga yuboriladi.

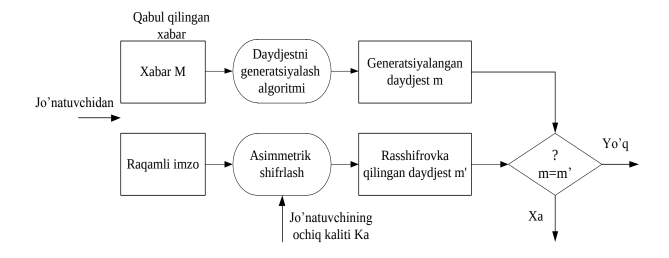


5.20-rasm. Elektron raqamli imzoni shakllantirish sxemasi.

Raqamli imzoni tekshirish muolajasi. Tarmoq abonentlari olingan xabar Mning raqamli imzosini ushbu xabarni joʻnatuvchining ochiq kaliti K_A yordamida tekshirishlari mumkin (5.21-rasm).

Elektron raqamli imzoni tekshirishda xabar Mni qabul qiluvchi Bqabul qilingan daydjestni joʻnatuvchining ochiq kaliti K_A yordamida rasshifrovka qiladi. Undan tashqari, qabul qiluvchini oʻzi xesh-funksiya h(M) yordamida qabul qilingan xabar Mning daydjesti mni hisoblaydi va uni rasshifrovka qilingani bilan taqqoslaydi. Agar ikkala daydjest m va m' mos kelsa raqamli imzo haqiqiy hisoblanadi. Aks holda imzo qalbakilashtirilgan, yoki axborot mazmuni oʻzgartirilgan boʻladi.

Elektron raqamli imzo tizimining prinsipial jihati — foydalanuvchining elektron raqamli imzosini uning imzo chekishdagi maxfiy kalitini bilmasdan qalbakilashtirishning mumkin emasligidir. Shuning uchun imzo chekishdagi maxfiy kalitni ruxsatsiz foydalanishdan ximoyalash zarur. Elektron raqamli imzoning maxfiy kalitini, simmetrik shifrlash kalitiga oʻxshab, shaxsiy kalit elituvchisida, himoyalangan holda saqlash tavfsiya etiladi.



5.21-rasm. Elektron raqamli imzoni tekshirish sxemasi

Elektron raqamli imzo imzo chekiluvchi xujjat va maxfiy kalit orqali aniqlanuvchi noyob sondir. Imzo chekiluvchi xujjat sifatida har qanday fayl ishlatilishi mumkin. Imzo chekilgan fayl imzo chekilmaganiga bir yoki bir nechta elektron imzo qoʻshilishi orqali yaratiladi.

Imzo chekiluvchi faylga joylashtiriluvchi elektron raqamli imzo imzo chekilgan xujjat muallifini identifikasiyalovchi qoʻshimcha axborotga ega. Bu axborot xujjatga elektron raqamli imzo hisoblanmasidan oldin qoʻshiladi. Har bir imzo quyidagi axborotni oʻz ichiga oladi:

- imzo chekilgan sana;
- ushbu imzo kaliti ta'sirining tugashi muddati;
- faylga imzo chekuvchi shaxs xususidagi axborot (F.I.Sh., mansabi, ish joyi);
 - imzo chekuvchining indentifikatori (ochiq kalit nomi);
 - raqamli imzoning oʻzi.

Asimmetrik shifrlashga oʻxshash, elektron raqamli imzoni tekshirish uchun ishlatiladigan ochiq kalitning almashtirilishiga yoʻl qoʻymaslik lozim. Faraz qilaylik, niyati buzuq odam n abonent B kompyuterida saqlanayotgan ochiq kalitlardan, xususan, abonent A ning ochiq kaliti K_A dan foydalana oladi. Unda u quyidagi xarakatlarini amalga oshirishi mumkin:

- ochiq kalit K_A saqlanayotgan fayldan abonent A xususidagi indensifikasiya axborotini oʻqishi;
- ichiga abonent A xususidagi indentifikasiya axborotini yozgan holda shaxsiy juft kalitlari k_n va K_n ni generatsiyalashi;
- abonent Vda saqlanayotgan ochiq kalit K_A ni oʻzining ochiq kaliti K_n bilan almashtirishi.

Soʻngra niyati buzuq odam n abonent V ga xujjatlarni oʻzining maxfiy kaliti k_n yordamida imzo chekib joʻnatishi mumkin. Bu xujjatlar imzosini tekshirishda abonent V abonent A imzo chekkan xujjatlarni va ularning elektron raqamli imzolarini toʻgʻri va xech kim tomonidan modifikasiyalanmagan deb hisoblaydi. Abonent A bilan munosabatlarini bevosita oydinlashtirilishigacha V abonentda olingan xujjatlarning xaqiqiyligiga shubha tugʻilmaydi.

Elektron raqamli imzoning qator algoritmlari ishlab chiqilgan. 1977 yilda AQSh da yaratilgan RSA tizimi birinchi va dunyoda mashhur elektron raqamli imzo tizimi hisoblanadi va yuqorida keltirilgan prinsiplarni amalga oshiradi. Ammo raqamli imzo algoritmi RSA jiddiy kamchilikka ega. U niyati buzuq odamga maxfiy kalitni bilmasdan, xeshlash natijasini imzo chekib boʻlingan xujjatlarning xeshlash natijalarini koʻpaytirish orkali hisoblash mumkin boʻlgan xujjatlar imzosini shakllantirishga imkon beradi.

AQShning DSS standarti. 1991 yilda NIST (National Institute of Standard and Technology) tomonidan DSA (Digital Signature Algorithm) algoritmiga asoslangan DSS (Digital Signature Standard) ERI standartining loyihasi muhokamaga quyildi. Ushbu algoritm bardoshliligi yetarli katta tub xarakteristikaga ega boʻlgan chekli maydonda diskret logarifmlash masalasining murakkabligiga asoslangan.

Ushbu elektron raqamli imzoni shakllantirish va tekshirish standartida 512 yoki 1024 bit uzunlikdagi kalitlar qoʻllaniladi va elektron raqamli imzoning 160 bitli 2 ta sondan iborat. Elektron raqamli imzoni shakllantirish va tekshirish jarayonlari 5.22-rasmda keltirilgan.

Imzo hosil qilish Xabar Secure Hash Algorithm Xabar daydjesti Raqamli imzo Mahfiy kalit Digital Signature Algorithm (DSA) a) Imzoni tasdiqlash Qabul qilingan xabar Secure Hash Algorithm Xabar dayjesti Raqamli imzo Ochiq kali Digital Signature Algorithm (DSA) Tekshiruv natijasi (YES/NO)

5.22-rasm. Elektron raqamli imzoni shakllantirish (a) va tekshirish (b) jarayonlari.

Elliptik egri chiziqlarga asoslangan raqamli imzo algoritmi ECDSA (Elliptic Curve Digital Signature Algorithm) — DSA algoritmga tuzilish jihatidan analog hisoblanadi, lekin hisoblashlar butun sonlar maydonida emas balki elliptik egri chiziqlar nuqtalari guruhida bajariladi va uning kriptobardoshliligi elliptik egri chiziqlar nuqtalari guruhida dikret logarifmlash muammolarigi

b)

asoslanadi. ECDSA algoritmi 1999 yilda ANSI standarti sifatida, 2000 yilda esa IEEE va NIST standartlari sifatida qabul qilingan.

GOST R 34.10 elektron raqamli imzoni shakllantirish va tekshirish algoritmi GOST R 34.10-94 raqamli standart hisoblanib, DSA algoritmiga oʻxshash ishlaydi. Lekin undan keyin GOST 34.10-2001 standarti ishlab chiqilib amalda 2011 yilgacha qoʻllanilib kelingan. 2012 yilda GOST 34.10-2012 standarti qabul qilingan va GOST 34.10-2001 bilan ikkalasi elliptik egri chiziqlar muammolariga asoslangan hisoblanadi.

Ushbu standartda elektron rachamli imzoni shakllantirish avvalgi algoritmlardagi kabi boʻlib xeshlash funksiyasi sifatida GOST R 34.11-2012 algoritmi qoʻllaniladi. Ushbu algoritmda elektron raqamli imzoni shakllantirish jarayoni va uni tekshirish jarayoni quyidagi rasmda keltirilgan (5.23 va 5.24-rasm).

Elektron raqamli imzoni shakllantirish. M xabar ostiga qoʻyiladigan elektron raqamli imzoni olish uchun algoritm boʻyicha quyidagi amallarni (qadamlarni) bajarish zarur:

1-qadam: xabarning xesh-funksiyasini hisoblanadi: m=H(M);

2-qadam: $e \equiv m \pmod{t}$ ni hisoblanadi. Agar e = 0 boʻlsa, u holda e = 1 ni aniqlanadi;

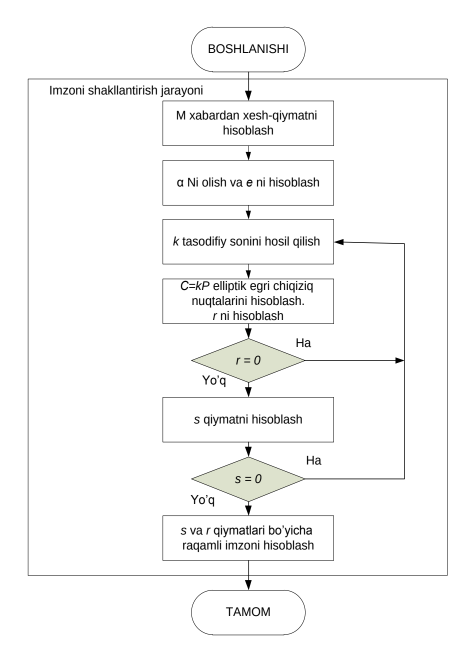
3-qadam: ushbu 0 < k < t tengsizlikni qanoatlantiruvchi tasodifiy (psevdotasodifiy) k butun sonini generatsiya qilinadi;

4-qadam: elliptik egri chiziqning C=[k]N nuqtasini hisoblanadi va $r=x_c \pmod{t}$ ni aniqlanadi, bu erda x_c-C nuqtaning x koordinatasi. Agar r=0 boʻlsa, u holda 3-qadamga qaytiladi;

5-qadam: $s \equiv (rd+ke) \pmod{t}$ ifodaning qiymatini hisoblanadi. Agar s=0 boʻlsa, 3-qadamga qaytiladi;

6-qadam: r va s larni ERI sifatida chiqishga beriladi.

Ushbu jarayon uchun dastlabki (kirishdagi) ma'lumotlar M xabar va ERIning yopiq kaliti d, chiqish natijasi bo'lib esa, (r, s) elektron raqamli imzo hisoblanadi.



5.23-rasm. Elektron raqamli imzoni shakllantirish jarayoni.

Elektron raqamli imzoning haqiqiyligini tasdiqlash. Olingan M xabar ostiga qoʻyilgan ERI haqiqiyligini tasdiqlash uchun algoritm boʻyicha quyidagi amallarni (qadamlarni) bajarish zarur:

1-qadam: agar 0 < r < t, 0 < s < t tengsizliklar bajarilsa, navbatdagi qadamga oʻtiladi, aks holda, "imzo haqiqiy emas" deb qabul qilinadi;

2-qadam: *M* xabar boʻyicha xesh-funksiyani hisoblanadi: m=H(M);

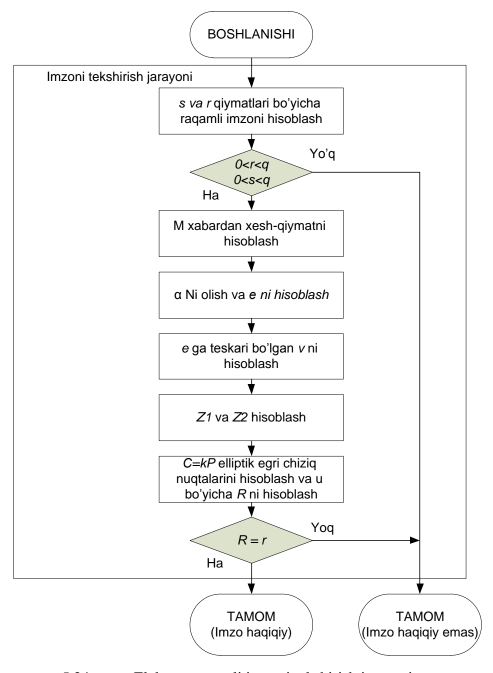
3-qadam: $e \equiv m \pmod{t}$ ni hisoblang. Agar e = 0 boʻlsa, u holda e = 1 ni aniqlanadi;

4-qadam: $v \equiv e^{-1} \pmod{t}$ ifodaning qiymati hisoblanadi;

5-qadam: ushbu $z_1 \equiv sv (mod\ t),\ z_2 \equiv -rv (mod\ t)$ ifodalar qiymatlari hisoblanadi;

6-qadam: elliptik egri chiziqning $C = [z_1]N'' + "[z_2]T$ nuqtasini hisoblanadi va $R \equiv x_c \pmod{t}$ ni aniqlang, bu erda $x_c - C$ nuqtaning x koordinatasi.

7-qadam: agar R=r tenglik bajarilsa, u holda "imzo haqiqiy", aks holda "imzo haqiqiy emas" deb qabul qilinadi.



5.24-rasm. Elektron raqamli imzoni tekshirish jarayoni

Ushbu jarayon uchun dastlabki (kirishdagi) ma'lumotlar bo'lib, imzolangan

M xabar, (*r*, *s*) elektron raqamli imzo va ERI ochiq kaliti, chiqish natijasi boʻlib esa, mazkur ERI haqiqiyligi yoki haqiqiy emasligi haqidagi axborot hisoblanadi.

Nazorat savollari:

- 1. Elektron raqamli imzoni shakllantirish sxemasini tavsiflab bering.
- 2. Elektron raqamli imzoni tekshirish jarayonining sxemasini tushuntirib bering.
 - 3. AQShning DSS standartini yoritib bering.
 - 4. GOST R 34.10 Rossiyaning standartini tavsiflab bering.
- 5. O'z DSt 1092-2009 algoritmi asoslangan matematik muammolarni tushuntirib bering.

5.6. Steganografiya usullari

Steganografiya – soʻzi Yunon tilida maxfiy belgilar bilan yozilgan (steganos –sir, graphy - yozuv) ma'nosini bildiradi, tarixi esa ming yillarni oʻz ichiga oladi. Axborotni steganografik himoyalashni turli texnikaviy, kimyoviy, fizikaviy va psixologik usullar yordamida amalga oshirish mumkin.

Steganografiya kriptografiya oʻrnini bosmaydi, balki uni toʻldiradi. Steganografiya usullari yordamida xabarni bekitish xabar uzatilishi faktini aniqlash extimolligini anchagina pasaytiradi. Agar ushbu xabar shifrlangan boʻlsa u yana bir, qoʻshimcha himoyalanish satxiga ega boʻladi. Steganografik usullaridan axborotni ruxsatsiz foydalanishdan himoyalashda, tarmoqlarni monitoringlashga va tarmoq resurslarini boshqarishga qarshilik koʻrsatishda, roʻyxatda koʻrsatilmagan foydalanuvchilardan dasturiy ta'minotni niqoblashda, ba'zi intellektual mulkka egalik xuquqini himoyalashda hamda raqamli obʻektlarni autentifikatsiyalashda foydalaniladi.

Ma'lum steganografik usullarini quyidagi ikkita guruhga ajratish mumkin:

- moddiy steganografik usullar;
- axborot steganografik usullari.

Moddiy steganografik usullar steganografik konteynerning (maxfiy axborot

oʻrnatiladigan ob'ektning) fizikaviy yoki kimyoviy xususiyatlari asosida axborotni bekitish uchun ishlatiladi. Bunday xususiyatlarga misol tariqasida gabarit oʻlchamlarini, konteyner rangini yoki ma'lum ta'sir natijasida oʻrnatilgan axborotning namoyon boʻlish qobiliyatini koʻrsatish mumkin.

Bunday steganografik usullarning tadqiqi va yaratilishi axborotning turli moddiy eltuvchilari xususiyatlarini va axborotni oʻrnatishning norasmiy usullarini oʻrganish bilan bogʻliq.

Moddiy steganografik usullarga koʻrinmaydigan siyohlar, mikronuqtalar va h. taalluqli. Hozirda audiotexnika, videotexnika va hisoblash texnikasi axborotni eltuvchi standart vositalar hisoblanadi.

Axborot steganografik usullar ma'lumotlarni konteynerning axborot bilan toʻldirilishi xususiyati asosida bekitish uchun ishlatiladi. Ushbu usullar lingvistik va raqamlilarga ajratiladi.

Lingvistik steganografik usullarda til yoki xarflarni, raqamlarni oʻz ichiga olmaydigan (rasmlar, ob'ektlarning oʻzaro joylashishi va h.)boshqa muhit ortiqchaligi ishlatiladi. Ushbu sinfga maxfiy xabarni bekitish uchun zarur matnni generatsiyalash usulini hamda saxifadagi qator xolatini yoki gapdagi soʻz xolatini oʻzgarishiga va h. asoslanuvchi usullarni kiritish mumkin.

Raqamli steganografik usullar bir tomondan absolyut aniqlikka muxtoj boʻlmagan fayllarning vazifasini yoʻqotmagan holda shaklini bir muncha oʻzgartirish mumkinligiga, ikkinchi tomondan bunday fayllardagi bir muncha oʻzgarishlarni farqlovchi maxsus asboblarni yoʻqligiga yoki inson sezgi organlarining qobiliyatsizligiga asoslangan.

Raqamli steganografik usullar quyidagi turlarni oʻz ichiga oladi:

- 1. Konteynerni tanlash usuli boʻyicha.
- 2. Axborotdan foydalanish usuli boʻyicha.
- 3. Konteynerni tashkil etish usuli boʻyicha.
- 4. Xabarni qayta tiklash usuli boʻyicha.
- 5. Konteynerni ishlash usuli boʻyicha.
- 6. Vazifasi boʻyicha.

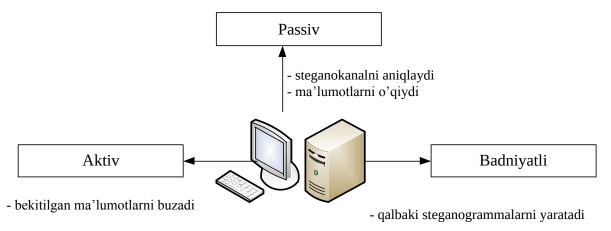
- 7. Konteyner turiga koʻra.
- 8. Konteynerga axborotni oʻrnatish usuli boʻyicha.

Raqamli steganografik usullarga misol tariqasida LSB-usulni (Least Significant Bits – eng kichik qiymatli bit)koʻrsatish mumkin. Ushbu usulga binoan fayl-konteynerdagi ma'lumotlar baytining bir necha kichik bitlari bekitiluvchi xabar bitlari bilan almashtiriladi. Ushbu usul amalga oshirilishining soddaligi, demak, ushbu usulga asoslangan dasturiy maxsulotning tezkorligi, hamda yaratilgan steganokanalning yuqori oʻtkazish qobiliyati bilan bogʻliq qator afzalliklarga ega. Ammo ushbu usuldan yuqori steganobardoshlik talab qilinmaydigan masalalarni echishda foydalanish mumkin. Chunki LSB – usul niyati buzuqning aktiv xujumlariga bardosh bera olmaydi.

Xabarni fayl - konteynerning *spektral soxasida bekituvchi usullar* steganobardosh usullar hisoblanadi. Raqamli steganografiyaning spektral usullari xilma-xil, ba'zilari esa LSB-usul bilan kombinasiyalab ishlatiladi.

Fayl - konteynerdagi ma'lumotlarni chastotali iofdalashda kosinusni diskret oʻzgartirish, Fureni diskret oʻzgartirish, veyvlet-oʻzgartirish, Karunen-Loev, Adamar va Xaar oʻzgartirishlar kabi diskret ortogonal oʻzgartirishlardan foydalaniladi.

Steganografik tizimlarda axborotni himoyalash prinsiplari. Steganografik tizimlarni buzuvchi passiv, aktiv va badniyatli boʻlishi mumkin (5.25- rasm).



5.25-rasm. Steganografik tizimlarni buzuvchilar turi

Passiv buzuvchi faqat stegokanal mavjudligi faktini aniqlashi va oʻrnatilgan

ma'lumotlarni o'qishi mumkin. Aktiv buzuvchi nafaqat bekitilgan ma'lumotlarni aniqlashi va o'qishi, balki ularni to'laligicha yoki qisman buzishi mumkin. Badniyatli buzuvchi eng xavfli hisoblanadi, chunki u nafaqat steganogrammani buzadi, balki qalbaki steganogrammani yaratadi.

Buzuvchi (taxlilchi) u yoki bu taxdidni amalga oshirish uchun quyidagi xujumlardan foydalanadi:

- *ma'lum to'ldirilgan konteyner asosidagi xujum*. Buzuvchi bir yoki bir necha steganogrammaga ega va steganokanal mavjudligi faktini aniqlash, hamda boshqa steganogrammalarni taxlillash imkoniyati uchun ochiq matnni tiklash yoki kalitni aniqlash topshirig'ini bajaradi;
- *ma'lum o'rnatilgan ochiq matn asosidagi xujum*. Buzuvchi bir necha bekitilgan ochiq matnlar va mos steganogramma namunalari asosida kalitni olish maqsadida mos taxlilni amalga oshiradi. Bunday xujumlar ko'pincha intellektual mulkni himoyalash tizimlariga taalluqli hisoblanadi;
- tanlangan bekitilgan ochiq matn asosidagi xujum. Bunda taxlilchi (steganotaxlilchi) shaxsiy ochiq matnlarini taklif qilish va steganogrammalarni taxlillash imkoniyatiga ega boʻladi;
- tanlangan bekitilgan ochiq matn asosidagi adaptiv xujum. Ushbu xujum oldingi xujumning xususiy xoli hisoblanadi va taxlilchining avvalgi steganogrammalarni taxlillash natijalariga bogʻliq xolda tiqishtirish uchun xabarni adaptiv tanlash imkoniyati bilan xarakterlanadi;
- tanlangan toʻldirilgan konteyner asosidagi xujum. Steganoanalitik steganogramma namunalarini aniqlash maqsadida oʻzi tanlagan ochiq matn uchun steganogrammani yaratish imkoniyatiga ega;
- *ma'lum bo'sh konteyner asosidagi xujum*. Bunday steganotaxlilchi ma'lum bo'sh konteyner bilan nazarda tutilgan steganogrammani taqqoslash bilan steganokanal mavjudligini har doim aniqlashi mumkin;
- *tanlangan boʻsh konteyner asosidagi xujum*. Bunda steganotaxlilchining xabar joʻnatuvchisini tavsiya etilgan konteynerdan foydalanishga majbur etish imkoniyatiga ega boʻlishi shart;

- konteynerning yoki uning qismining ma'lum matematik modeli asosidagi xujum. Bunda xujumchi oʻrnatilgan shubxali ochiq matnning unga ma'lum modeldan farqini aniqlashga urinadi. Xabar joʻnatuvchisi va xujumchi turli modellarga ega boʻlishi mumkin. U holda yaxshi model egasi yutib chiqadi.

Nazorat savollari:

- 1. Steganografiyaning axborotni kriptografik himoyalash sohasidagi oʻrni.
 - 2. Moddiy steganografik usullarni tushuntirib bering.
 - 3. Axborot steganografik usullarning turlarini tavsiflab bering.
- 4. Steganografik tizimlarda axborotni himoyalash prinsipini tushuntirib bering.

5.7. Kriptotahlil usullari

Kriptotahlil—shifrlangan matndan maxfiy kalitni (tiklash algoritmini yoki matematik funksiyani) bilmay turib ochiq matnni (foydali xabarni) olish va tiklash usullari majmui.

Kriptotahlilning muvaffaqiyatli oʻtkazilishi natijasida ochiq matn olinishi hamda kriptotizimning zaif joylari aniqlanishi mumkin.

Kriptotahlilni amalga oshirishga urinish *fosh etish* deb yuritiladi. Ochiq matnni kriptotahlil fosh etishning quyidagi xillari mavjud boʻlib, har biriga nisbatan kriptotahlilchining ishlatilgan shifrlash algoritmi xususida toʻliq xabardorligi nazarda tutiladi.

- 1. Faqat shifrmatn yordamida fosh etish. Kriptotahlilchi ixtiyorida bir necha xabarning bitta shifrlash algoritmi yordamida shifrlangan shifrmatnlari mavjud. Kriptotahlilchining vazifasi iloji boricha xabarlarning katta sonining ochiq matnini fosh etish yoki, yaxshisi, xabarlarni shifrlashda ishlatilgan kalitga (kalitlarga) ega boʻlish.
- 2. Ochiq matn yordamida fosh etish. Kriptotahlilchining ixtiyorida nafaqat bir necha xabarning shifrmatnlari, balki ushbu xabarlarning ochiq matnlari mavjud. Uning vazifasi xabarlarni shifrlashda ishlatilgan kalitga (kalitlarga) ega

boʻlish.

- 3. Tanlangan ochiq matn yordamida fosh etish. Kriptotahlilchi ixtiyorida nafaqat shifrmatnlar va bir necha xabarning ochiq matnlari, balki shifrlash uchun ochiq matnni tanlash imkoniyati mavjud. Uning vazifasi xabarlarni shifrlashda ishlatilgan kalitga (kalitlarga) yoki shu kalit (kalitlar) yordamida shifrlangan yangi xabarlarni deshifrasiyalash imkonini beruvchi algoritmga ega boʻlish.
- 4. Tanlangan ochiq matn yordamida adaptiv fosh etish. Bu tanlangan ochiq matn yordamida fosh etishning xususiy xoli. Kriptotahlilchi nafaqat shifrlangan matnni tanlashi, balki shifrlash natijasi asosida oʻzining keyingi tanlov rejasini tuzishi mumkin. Tanlangan ochiq matn yordamida fosh etishda kriptotahlilchi shifrlash uchun ochiq matnning faqat bitta katta blokini tanlashi mumkin boʻlsa, tanlangan ochiq matn yordamida adaptiv fosh etishda u ochiq matnning kichik blokini, soʻngra birinchi tanlash natijasidan foydalanib keyingi blokni va h. tanlashi mumkin.
- 5. Tanlangan shifrmatn yordamida fosh etish. Kriptotahlilchi deshifrasiyalash uchun turli shifrmatnlarni tanlashi mumkin va deshifrlangan ochiq matnlardan foydalana oladi. Masalan, kriptotahlilchi avtomatik tarzda deshifrlashni bajaruvchi "qora quti"dan foydalana oladi. Kriptotahlilchining vazifasi kalitga ega boʻlish.
- 6. *Tanlangan kalit yordamida fosh etish*. Bu xil fosh etish kriptotahlilchi kalitni tanlashi mumkinligini bildirmaydi, balki unda turli kalitlar orasidagi bogʻlanish xususida qandaydir axborot borligini bildiradi.
- 7. *Jinoiy kriptotahlil*. Kriptotahlilchi kalitga ega boʻlish maqsadida kimnidir qoʻrqitadi, shantaj qiladi, qiynaydi. Poraxoʻrlik ba'zida kalitni xarid etish yordamida fosh etish deb ataladi. Bu kabi qudratli fosh etish usullari algoritmni sindirishning eng yaxshi yoʻli hisoblanadi.

Turli algoritmlarga, ularni sindirishning qanchalik qiyinligiga bogʻliq xolda xavfsizlikning turli satxlari taqdim etiladi. Algoritmni quyidagi xollarda xavfsiz deb hisoblash mumkin:

- algoritmni sindirish qiymati shifrlangan ma'lumotlar qiymatidan katta

boʻlsa;

- algoritmni sindirish vaqti shifrlangan ma'lumotlarning sir saqlanishi shart boʻlgan vaqtidan katta boʻlsa;
- bitta kalit yordamida shifrlangan ma'lumotlar xajmi algoritmni sindirish uchun zarur ma'lumotlar xajmidan kam boʻlsa.

Fosh etish murakkabligini quyidagi koeffitsientlar yordamida oʻlchash mumkin:

- ma'lumotlar murakkabligi. Fosh etish amalining kirish yoʻlida foydalaniladigan ma'lumotlar xajmi;
- ishlash murakkabligi. Fosh etish uchun kerakli vaqt. Koʻpincha ish koeffitsienti deb yuritiladi;
 - xotiraga talablar. Fosh etishga kerakli xotira siGʻimi.

Fosh etishning ba'zi amallari uchun koeffitsientlarning o'zaro aloqasi joiz hisoblanadi: tezroq fosh etishga xotiraga talablarni kuchaytirish evaziga erishish mumkin.

Murakkablik talaygina kattalik orqali ifodalanadi. Muayyan algoritm uchun ishlash murakkabligi 2128ni tashkil etsa, algoritmni fosh etish uchun 2128ta amal kerak boʻladi (ushbu amallar murakkab va davomli boʻlishi mumkin). Masalan, agar hisoblash quvvati sekundiga million amal bajarsa va masalani echish uchun million parallel protsessor ishlatilsa, kalitga ega boʻlish uchun 1019 yildan koʻproq vaqt talab etiladi. Bu koinot mavjud boʻlgan vaqtdan million marta koʻpdir.

Fosh etish murakkabligi oʻzgarmay qolganida kompyuter quvvati oshib boradi. Oxirgi 50 yil mobaynida hisoblash quvvati nihoyatda oshib ketdi va ushbu tendensiya davom etishiga shubha yuq. Aksariyat kriptografik usullar parallel kompyuterlar uchun yaroqli hisoblanadi: masala milliard kichik fragmentlarga ajratiladiki, ularni echish uchun protsessorlararo ta'sirning keragi boʻlmaydi. Kriptotizimlarni sindirishga bardosh qilib loyihalashda hisoblash vositalari kelajagini hisobga olish zarur.

Nazorat savollari:

1. Kriptotahlil tushunchasi.

- 2. Kripotahlil usullarini sanab bering.
- 3. Tahlillash murakkabligini qanday koeffitsientlar yordamida oʻlchash mumkin.

VI bob. IDENTIFIKASIYA VA AUTENTIFIKATSIYA

6.1. Identifikasiya va autentifikatsiya tushunchasi

Kompyuter tizimida roʻyxatga olingan har bir sub'ekt (foydalanuvchi yoki foydalanuvchi nomidan harakatlanuvchi jarayon) bilan uni bir ma'noda indentifikasiyalovchi axborot bogʻliq.

Bu ushbu sub'ektga nom beruvchi son yoki simvollar satri bo'lishi mumkin. Bu axborot sub'ekt *indentifikatori* deb yuritiladi. Agar foydalanuvchi tarmoqda ro'yxatga olingan indentifikatorga ega bo'lsa u legal (qonuniy), aks holda legal bo'lmagan (noqonuniy) foydalanuvchi hisoblanadi. Kompyuter resurslaridan foydalanishdan avval foydalanuvchi kompyuter tizimining identifikasiya va autentifikatsiya jarayonidan o'tishi lozim.

Identifikasiya (Identification) - foydalanuvchini uning identifikatori (nomi) boʻyicha aniqlash jarayoni. Bu foydalanuvchi tarmoqdan foydalanishga uringanida birinchi galda bajariladigan funksiyadir. Foydalanuvchi tizimga uning soʻrovi boʻyicha oʻzining identifikatorini bildiradi, tizim esa oʻzining ma'lumotlar bazasida uning borligini tekshiradi.

Autentifikatsiya (Authentication) – ma'lum qilingan foydalanuvchi, jarayon yoki qurilmaning haqiqiy ekanligini tekshirish muolajasi. Bu tekshirish foydalanuvchi (jarayon yoki qurilma) haqiqatan aynan oʻzi ekanligiga ishonch xosil qilishiga imkon beradi. Autentifikatsiya oʻtqazishda tekshiruvchi taraf tekshiriluvchi tarafning xaqiqiy ekanligiga ishonch hosil qilishi bilan bir qatorda tekshiriluvchi taraf ham axborot almashinuv jarayonida faol qatnashadi. Odatda foydalanuvchi tizimga oʻz xususidagi noyob, boshqalarga ma'lum boʻlmagan axborotni (masalan, parol yoki sertifikat) kiritishi orqali identifikasiyani tasdiqlaydi.

Identifikasiya va autentifikatsiya sub'ektlarning (foydalanuvchilarning) haqiqiy ekanligini aniqlash va tekshirishning oʻzaro bogʻlangan jarayonidir. Muayyan foydalanuvchi yoki jarayonning tizim resurslaridan foydalanishiga tizimning ruxsati aynan shularga bogʻliq. Sub'ektni identifikasiyalash va

autentifikatsiyalashdan soʻng uni avtorizasiyalash boshlanadi.

Avtorizasiya (Authorization) – subektga tizimda ma'lum vakolat va resurslarni berish muolajasi, ya'ni avtorizasiya sub'ekt harakati doirasini va u foydalanadigan resurslarni belgilaydi. Agar tizim avtorizasiyalangan shaxsni avtorizasiyalanmagan shaxsdan ishonchli ajrata olmasa bu tizimda axborotning konfidensialligi va yaxlitligi buzilishi mumkin. Autentifikatsiya va avtorizasiya muolajalari bilan foydalanuvchi harakatini ma'murlash muolajasi uzviy bogʻlangan.

Ma'murlash (Accounting) – foydalanuvchining tarmoqdagi harakatini, shu jumladan, uning resurslardan foydalanishga urinishini qayd etish. Ushbu hisobot axboroti xavfsizlik nuqtai nazaridan tarmoqdagi xavfsizlik xodisalarini oshkor qilish, taxlillash va ularga mos reaksiya koʻrsatish uchun juda muhimdir.

Ma'lumotlarni uzatish kanallarini himoyalashda *sub'ektlarning o'zaro autentifikatsiyasi*, ya'ni aloqa kanallari orqali bog'lanadigan sub'ektlar xaqiqiyligining o'zaro tasdig'i bajarilishi shart. Xaqiqiylikning tasdig'i odatda seans boshida, abonentlarning bir-biriga ulanish jarayonida amalga oshiriladi. "Ulash" atamasi orqali tarmoqning ikkita sub'ekti o'rtasida mantiqiy bog'lanish tushuniladi. Ushbu muolajaning maqsadi — ulash qonuniy sub'ekt bilan amalga oshirilganligiga va barcha axborot mo'ljallangan manzilga borishligiga ishonchni ta'minlashdir.

Oʻzining haqiqiyligini tasdiqlash uchun sub'ekt tizimga turli axborotni taqdim etadi. Bunday axborot turi "Autentifikatsiya faktori" deb yuritiladi. Autentifikatsiyalashning quyidagi uchta faktori farqlanadi:

- *biror narsani bilish asosida*. Misol sifatida parol, shaxsiy identifikasiya kodi PIN (Personal Identification Number) hamda "so'rov javob" xilidagi protokollarda namoyish etiluvchi maxfiy va ochiq kalitlarni ko'rsatish mumkin;
- biror narsaga egaligi asosida. Odatda bular magnit kartalar, smart-kartalar, sertifikatlar va touch memory qurilmalari;
 - qandaydir daxlsiz xarakteristikalar asosida. Ushbu faktor oʻz

tarkibiga foydalanuvchining biometrik xarakteristikalariga (ovozlar, koʻzining rangdor pardasi va toʻr pardasi, barmoq izlari, kaft geometriyasi va x.) asoslangan usullarni oladi. Bu faktorda kriptografik usullar va vositalar ishlatilmaydi. Beometrik xarakteristikalar binodan yoki qandaydir texnikadan foydalanishni nazoratlashda ishlatiladi.

Sub'ektning haqiqiyligini tasdiqlash autentifikatsiyaning uchta faktoridan biri yordamida amalga oshirilishi mumkin. Masalan, foydalanuvchini autentifikatsiyalash jarayonida undan parol yoki barmoq izlari soʻralishi mumkin. Autentifikatsiya jarayonida faqat bitta faktor ishlatilsa, bunday autentifikatsiya *bir faktorli* deb yuritiladi.

Autentifikatsiya jarayonida bir necha faktor ishlatilsa, bunday autentifikatsiya *koʻp faktorli* deb yuritiladi. Masalan, autentifikatsiya jarayonida foydalanuvchi smart-kartadan va qoʻshimcha paroldan (yoki PIN-koddan) foydalanishi lozim. Ikki faktorli va uch faktorli autentifikatsiya tushunchalari ham ishlatiladi.

NCSC-TG-017 xujjatda koʻp faktorli autentifikatsiya turlari uchun 1, 2 xilli, 2,3 xilli va 1,2,3 xilli autentifikatsiya atamalari kiritilgan. 1,2 xilli autentifikatsiya (*bir ikki xilli autentifikatsiya* deb yuritiladi) masalan autentifikatsiyaning ikki faktori ishlatadi: birinchi (bir narsani bilish asosida) va ikkinchi (bir narsaga egaligi asosida).

1,2,3 xilli autentifikatsiya (*bir ikki uch xilli autentifikatsiya* deb yuritiladi) autentifikatsiyaning uchta faktorining kombinasiyasini ishlatadi (bir narsa bilish asosida, bir narsaga egaligi asosida va qandaydir daxlsiz xarakteristikalar asosida).

Agar autentifikatsiyalashda bir omilli autentifikatsiya ishlatilsa bunday autentifikatsiya zaif hisoblanadi. Shu sababli xavfsizlikning yuqori darajasini ta'minlash uchun koʻp faktorli autentifikatsiyadan foydalanish maqsadga muvofiq hisoblanadi.

Bankomatdan foydalanuvchini haqiqiyligini tasdiqlashda ikki faktorli autentifikatsiya keng tarqalgan. Bu bir vaqtda magnit xoshiyali karta va PIN-kod ishlatiladi.

Parol – foydalanuvchi hamda uning axborot almashinuvidagi sherigi biladigan narsa. Oʻzaro autentifikatsiya uchun foydalanuvchi va uning sherigi oʻrtasida parol almashinishi mumkin. Plastik karta va smart-karta egasini autentifikatsiyasida shaxsiy identifikasiya nomeri PIN sinalgan usul hisoblanadi. PIN – kodning mahfiy qiymati faqat karta egasiga ma'lum boʻlishi shart.

Dinamik – (bir martalik) parol- bir marta ishlatilganidan soʻng boshqa umuman ishlatilmaydigan parol. Amalda odatda doimiy parolga yoki tayanch iboroga asoslanuvchi muntazam oʻzgarib turuvchi qiymat ishlatiladi.

"Soʻrov-javob" tizimi - taraflarning biri noyob va oldindan bilib boʻlmaydigan "soʻrov" qiymatini ikkinchi tarafga joʻnatish orqali autentifikatsiyani boshlab beradi, ikkinchi taraf esa soʻrov va sir yordamida hisoblangan javobni joʻnatadi. Ikkala tarafga bitta sir ma'lum boʻlgani sababli, birinchi taraf ikkinchi taraf javobini ligini tekshirishi mumkin.

Sertifikatlar va raqamli imzolar - agar autentifikatsiya uchun sertifikatlar ishlatilsa, bu sertifikatlarda raqamli imzoning ishlatilishi talab etiladi. Sertifikatlar foydalanuvchi tashkilotining mas'ul shaxsi, sertifikatlar serveri yoki tashqi ishonchli tashkilot tomonidan beriladi. Internet doirasida ochiq kalit sertifikatlarini tarqatish uchun ochiq kalitlarni boshqaruvchi qator tijorat infrastrukturalari PKI (Public Key Infrastrusture) paydo boʻldi. Foydalanuvchilar turli daraja sertifikatlarini olishlari mumkin.

Autentifikatsiya jaryonlarini xavfsizlikning ta'minlanish darajasi boʻyicha ham turkumlash mumkin. Ushbu yondashishga binoan autentifikatsiya jarayonlari quyidagi turlarga boʻlinadi:

- parollar va raqamli sertifikatlardan foydalanuvchi autentifikatsiya;
- kriptografik usullar va vositalar asosidagi qatiy autentifikatsiya;
- nullik bilim bilan isbotlash xususiyatiga ega boʻlgan autentifikatsiya jarayonlari (protokollari);
 - foydalanuvchilarni biometrik autentifikatsiyasi.

Xavfsizlik nuqtai nazaridan yuqorida keltirilganlarning har biri oʻziga xos masalalarni echishga imkon beradi. Shu sababli autentifikatsiya jarayonlari va protokollari amalda faol ishlatiladi. Shu bilan bir qatorda ta'kidlash lozimki, nullik bilim bilan isbotlash xususiyatiga ega bo'lgan autentifikatsiyaga qiziqish amaliy xarakterga nisbatan ko'proq nazariy xarakterga ega. Balkim, yaqin kelajakda ulardan axborot almashinuvini himoyalashda faol foydalanishlari mumkin.

Autentifikatsiya protokollariga boʻladigan asosiy xujumlar quyidagilar:

- *maskarad* (impersonation). Foydalanuvchi oʻzini boshqa shaxs deb koʻrsatishga urinib, u shaxs tarafidan xarakatlarning imkoniyatlariga va imtiyozlariga ega boʻlishni moʻljallaydi;
- autentifikatsiya almashinuvi *tarafini almashtirib qoʻyish* (interleaving attack). Niyati buzuq odam ushbu xujum mobaynida ikki taraf orasidagi autenfikasion almashinish jarayonida trafikni modifikasiyalash niyatida qatnashadi. Almashtirib qoʻyishning quyidagi xili mavjud: ikkita foydalanuvchi oʻrtasidagi autentifikatsiya muvaffaqiyatli oʻtib, ulanish oʻrnatilganidan soʻng buzgʻunchi foydalanuvchilardan birini chiqarib tashlab, uning nomidan ishni davom ettiradi;
- *takroriy uzatish* (replay attack). Foydalanuvchilarning biri tomonidan autentifikatsiya ma'lumotlari takroran uzatiladi;
- *uzatishni qaytarish* (reflection attak). Oldingi xujum variantlaridan biri boʻlib, xujum mobaynida niyati buzuq protokolning ushbu sessiya doirasida ushlab qolingan axborotni orqaga qaytaradi.
- *majburiy kechikish* (forsed delay). Niyati buzuq qandaydir ma'lumotni ushlab qolib, biror vaqtdan soʻng uzatadi.
- *matn tanlashli xujum* (chosen text attack). Niyati buzuq autentifikatsiya trafigini ushlab qolib, uzoq muddatli kriptografik kalitlar xususidagi axborotni olishga urinadi.

Yuqorida keltirilgan xujumlarni bartaraf qilish uchun autentifikatsiya protokollarini qurishda quyidagi usullardan foydalaniladi:

- "soʻrov–javob", vaqt belgilari, tasodifiy sonlar, indentifikatorlar, raqamli imzolar kabi mexanizmlardan foydalanish;
 - autentifikatsiya natijasini foydalanuvchilarning tizim doirasidagi

keyingi xarakatlariga bogʻlash. Bunday yondashishga misol tariqasida autentifikatsiya jarayonida foydalanuvchilarning keyingi oʻzaro aloqalarida ishlatiluvchi maxfiy seans kalitlarini almashishni koʻrsatish mumkin;

- aloqaning oʻrnatilgan seansi doirasida autentifikatsiya muolajasini vaqti-vaqti bilan bajarib turish va h.

"So'rov-javob" mexanizmi quyidagicha. Agar foydalanuvchi \boldsymbol{A} foydalanuvchi V dan oladigan xabari yolG'on emasligiga ishonch xosil qilishni istasa, u foydalanuvchi V uchun yuboradigan xabarga oldindan bilib boʻlmaydigan element – X so'rovini (masalan, gandaydir tasodifiy sonni) qoʻshadi. Foydalanuvchi V javob berishda bu amal ustida ma'lum amalni (masalan, qandaydir f(X) funksiyani hisoblash) bajarishi lozim. Buni oldindan bajarib bo'lmaydi, chunki so'rovda qanday tasodifiy son X kelishi foydalanuvchi V ga ma'lum emas. Foydalanuvchi V harakati natijasini olgan foydalanuvchi A foydalanuvchi V ning xaqiqiy ekanligiga ishonch xosil qilishi mumkin. Ushbu usulning kamchiligi - soʻrov va javob oʻrtasidagi qonuniyatni aniqlash mumkinligi.

Vaqtni belgilash mexanizmi har bir xabar uchun vaqtni qaydlashni koʻzda tutadi. Bunda tarmoqning har bir foydalanuvchisi kelgan xabarning qanchalik eskirganini aniqlashi va uni qabul qilmaslik qaroriga kelishi mumkin, chunki u yolGʻon boʻlishi mumkin. Vaqtni belgilashdan foydalanishda seansning xaqiqiy ekanligini tasdiqlash uchun *kechikishning joiz vaqt oraligʻi* muammosi paydo boʻladi. Chunki, "vaqt tamgʻasi"li xabar, umuman, bir laxzada uzatilishi mumkin emas. Undan tashqari, qabul qiluvchi va joʻnatuvchining soatlari mutlaqo sinxronlangan boʻlishi mumkin emas.

Autentifikatsiya protokollarini taqqoslashda va tanlashda quyidagi xarakteristikalarni hisobga olish zarur:

- *oʻzaro autentifikatsiyaning mavjudligi*. Ushbu xususiyat autentifikasion almashinuv taraflari oʻrtasida ikkiyoqlama autentifikatsiyaning zarurligini aks ettiradi;
- hisoblash samaradorligi. Protokolni bajarishda zarur boʻlgan amallar soni;

- *kommunikasion samaradorlik*. Ushbu xususiyat autentifikatsiyani bajarish uchun zarur boʻlgan xabar soni va uzunligini aks ettiradi;
- *uchinchi tarafning mavjudligi*. Uchinchi tarafga misol tariqasida simmetrik kalitlarni taqsimlovchi ishonchli serverni yoki ochiq kalitlarni taqsimlash uchun sertifikatlar daraxtini amalga oshiruvchi serverni koʻrsatish mumkin;
- xavfsizlik kafolati asosi. Misol sifatida nullik bilim bilan isbotlash xususiyatiga ega boʻlgan protokollarni koʻrsatish mumkin;
 - *sirni saqlash*. Jiddiy kalitli axborotni saqlash usuli koʻzda tutiladi.

Nazorat savollari:

- 1. Identifikasiya va autentifikatsiya tushunchasi.
- 2. Autentifikatsiya texnologiyasining turlarini tushuntirib bering.
- 3. Autentifikatsiya protokollariga boʻladigan xujumlarni tavsiflab bering.
- 4. Autentifikatsiya protokollarini tanlashda qoʻllaniladigan mezonlarni yoritib bering.

6.2. Parollar asosida autentifikatsiyalash

Autentifikatsiyaning keng tarqalgan sxemalaridan biri oddiy autentifikatsiyalash bo'lib, u an'anaviy ko'p martali parollarni ishlatishiga asoslangan. Tarmoqdagi foydalanuvchini oddiy autentifikatsiyalash muolajasini quyidagicha tasavvur etish mumkin. Tarmoqdan foydalanishga foydalanuvchi kompyuter klaviaturasida oʻzining identifikatori va parolini teradi. Bu ma'lumotlar autentifikatsiya serveriga ishlanish uchun tushadi. Autentifikatsiya serverida saqlanayotgan foydalanuvchi identifikatori boʻyicha ma'lumotlar bazasidan mos yozuv topiladi, undan parolni topib foydalanuvchi kiritgan parol bilan taqqoslanadi. Agar ular mos kelsa, autentifikatsiya muvaffaqiyatli oʻtgan hisoblanadi va foydalanuvchi legal (qonuniy) maqomini va avtorizasiya tizimi orqali uning maqomi uchun aniqlangan xuquqlarni va tarmoq resurslaridan foydalanishga ruxsatni oladi.

Paroldan foydalangan holda oddiy autentifikatsiyalash sxemasi 6.1–rasmda keltirilgan.

Ravshanki, foydalanuvchining parolini shifrlamasdan uzatish orqali autentifikatsiyalash varianti xavfsizlikning xatto minimal darajasini kafolatlamaydi. Parolni himoyalash uchun uni himoyalanmagan kanal orqali uzatishdan oldin shifrlash zarur. Buning uchun sxemaga shifrlash E_k va rasshifrovka qilish D_k vositalari kiritilgan. Bu vositalar boʻlinuvchi maxfiy kalit K orqali boshqariladi. Foydalanuvchining haqiqiyligini tekshirish foydalanuvchi yuborgan parol P_A bilan autentifikatsiya serverida saqlanuvchi dastlabki qiymat P_A ni taqqoslashga asoslangan. Agar P_A va P_A qiymatlar mos kelsa, parol P_A haqiqiy, foydalanuvchi A esa qonuniy hisoblanadi.

Foydalanuvchi A $\begin{array}{c|c} Yo'q \\ \hline P_A & E_K \\ \hline K & K \\ \hline \end{array}$

6.1-rasm. Paroldan foydalangan holda oddiy autentifikatsiyalash.

Autentifikatsiya serveri

Oddiy autentifikatsiyani tashkil etish sxemalari nafaqat parollarni uzatish, balki ularni saqlash va tekshirish turlari bilan ajralib turadi. Eng keng tarqalgan usul – foydalanuvchilar parolini tizimli fayllarda, ochiq holda saqlash usulidir. Bunda fayllarga oʻqish va yozishdan himoyalash atributlari oʻrnatiladi (masalan, operasion tizimdan foydalanishni nazoratlash roʻyxatidagi mos imtiyozlarni tavsiflash yordamida). Tizim foydalanuvchi kiritgan parolni parollar faylida saqlanayotgan yozuv bilan solishtiradi. Bu usulda shifrlash yoki bir tomonlama funksiyalar kabi kriptografik mexanizmlar ishlatilmaydi. Ushbu usulning kamchiligi – niyati buzuqning tizimda ma'mur imtiyozlaridan, shu bilan birga

tizim fayllaridan, jumladan parol fayllaridan foydalanish imkoniyatidir.

Xavfsizlik nuqtai nazaridan parollarni bir tomonlama funksiyalardan foydalanib uzatish va saqlash qulay hisoblanadi. Bu holda foydalanuvchi parolning ochiq shakli oʻrniga uning bir tomonlama funksiya h(.) dan foydalanib olingan tasvirini yuborishi shart. Bu oʻzgartirish gʻanim tomonidan parolni uning tasviri orqali oshkor qila olmaganligini kafolatlaydi, chunki gʻanim echilmaydigan sonli masalaga duch keladi.

Koʻp martali parollarga asoslangan oddiy autentifikatsiyalash tizimining bardoshligi past, chunki ularda autentifikatsiyalovchi axborot ma'noli soʻzlarning nisbatan katta boʻlmagan toʻplamidan jamlanadi. Koʻp martali parollarning ta'sir muddati tashkilotning xavfsizligi siyosatida belgilanishi va bunday parollarni muntazam ravishda almashtirib turish lozim. Parollarni shunday tanlash lozimki, ular lugʻatda boʻlmasin va ularni topish qiyin boʻlsin.

Bir martali parollarga asoslangan autentifikatsiyalashda foydalanishga har bir soʻrov uchun turli parollar ishlatiladi. Bir martali dinamik parol faqat tizimdan bir marta foydalanishga yaroqli. Agar, hatto kimdir uni ushlab qolsa ham parol foyda bermaydi. Odatda bir martali parollarga asoslangan autentfikasiyalash tizimi masofadagi foydalanuvchilarni tekshirishda qoʻllaniladi.

Bir martali parollarni generatsiyalash apparat yoki dasturiy usul oqali amalga oshirilishi mumkin. Bir martali parollar asosidagi foydalanishning apparat vositalari tashqaridan toʻlov plastik kartochkalariga oʻxshash mikroprotsessor oʻrnatilgan miniatyur qurilmalar koʻrinishda amalga oshiradi. Odatda kalitlar deb ataluvchi bunday kartalar klaviaturaga va katta boʻlmagan displey darchasiga ega.

Foydalanuvchilarni autentifikatsiyalash uchun bir martali parollarni qoʻllashning quyidagi usullari ma'lum:

- 1. Yagona vaqt tizimiga asoslangan vaqt belgilari mexanizmidan foydalanish.
- 2. Legal foydalanuvchi va tekshiruvchi uchun umumiy boʻlgan tasodifiy parollar roʻyxatidan va ularning ishonchli sinxronlash mexanizmidan foydalanish.
 - 3. Foydalanuvchi va tekshiruvchi uchun umumiy boʻlgan bir xil

dastlabki qiymatli psevdotasodifiy sonlar generatoridan foydalanish.

Birinchi usulni amalga oshirish misoli sifatida SecurID autentikasiyalash texnologiyasini koʻrsatish mumkin. Bu texnologiya SecurityDynamics kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan boʻlib, qator kompaniyalarning, xususan CiscoSystems kompaniyasining serverlarida amalga oshirilgan.

Vaqt sinxronizasiyasidan foydalanib autentifikatsiyalash sxemasi tasodifiy sonlarni vaqtning ma'lum oraligʻidan soʻng generatsiyalash algoritmiga asoslangan. Autentifikatsiya sxemasi quyidagi ikkita parametrdan foydalanadi:

- har bir foydalanuvchiga atalgan va autentifikatsiya serverida hamda foydalanuvchining apparat kalitida saqlanuvchi noyob 64-bitli sondan iborat maxfiy kalit;
 - joriy vaqt qiymati.

Masofadagi foydalanuvchi tarmoqdan foydalanishga uringanida undan shaxsiy identifikasiya nomeri PINni kiritish taklif etiladi. PIN toʻrtta oʻnli raqamdan va apparat kaliti displeyida akslanuvchi tasodifiy sonning oltita raqamidan iborat. Server foydalanuvchi tomonidan kiritilgan PIN-koddan foydalanib ma'lumotlar bazasidagi foydalanuvchining maxfiy kaliti va joriy vaqt qiymati asosida tasodifiy sonni generatsiyalash algoritmini bajaradi. Soʻngra server generatsiyalangan son bilan foydalanuvchi kiritgan sonni taqqoslaydi. Agar bu sonlar mos kelsa, server foydalanuvchiga tizimdan foydalanishga ruxsat beradi.

Autentifikatsiyaning bu sxemasidan foydalanishda apparat kalit va serverning qat'iy vaqtiy sinxronlanishi talab etiladi. Chunki apparat kalit bir necha yil ishlashi va demak server ichki soati bilan apparat kalitining muvofiqligi astasekin buzilishi mumkin.

Ushbu muammoni hal etishda Security Dynamics kompaniyasi quyidagi ikki usuldan foydalanadi:

- apparat kaliti ishlab chiqilayotganida uning taymer chastotasining me'yoridan chetlashishi aniq oʻlchanadi. Chetlashishning bu qiymati server algoritmi parametri sifatida hisobga olinadi;
 - server muayyan apparat kalit generatsiyalagan kodlarni kuzatadi va

zaruriyat tugʻilganida ushbu kalitga moslashadi.

Autentifikatsiyaning bu sxemasi bilan yana bir muammo bogʻliq. Apparat kalit generatsiyalagan tasodifiy son katta boʻlmagan vaqt oraligʻi mobaynida haqiqiy parol hisoblanadi. Shu sababli, umuman, qisqa muddatli vaziyat sodir boʻlishi mumkinki, xaker PIN-kodni ushlab qolishi va uni tarmoqdan foydalanishga ishlatishi mumkin. Bu vaqt sinxronizasiyasiga asoslangan autentifikatsiya sxemasining eng zaif joyi hisoblanadi.

Bir martali paroldan foydalanib autentifikatsiyalashni amalga oshiruvchi yana bir variant – «soʻrov-javob» sxemasi boʻyicha autentifikatsiyalash. Foydalanuvchi tarmoqdan foydalanishga uringanida server unga tasodifiy son koʻrinishidagi soʻrovni uzatadi. Foydalanuvchining apparat kaliti bu tasodifiy sonni, masalan DES algoritmi va foydalanuvchining apparat kaliti xotirasida va serverning ma'lumotlar bazasida saqlanuvchi maxfiy kaliti yordamida rasshifrovka qiladi. Tasodifiy son - so'rov shifrlangan ko'rinishda serverga qaytariladi. Server ham o'z navbatida o'sha DES algoritmi va serverning ma'lumotlar bazasidan olingan foydalanuvchining maxfiy kaliti yordamida oʻzi generatsiyalagan tasodifiy sonni shifrlaydi. Soʻngra server shifrlash natijasini apparat kalitidan kelgan son bilan taqqoslaydi. Bu sonlar mos kelganida foydalanuvchi tarmoqdan foydalanishga ruxsat oladi. Ta'kidlash lozimki, «so'rov-javob» autentifikatsiyalash sxemasi ishlatishda vaqt sinxronizasiyasidan foydalanuvchi autentifikatsiya sxemasiga qaraganda murakkabroq.

Foydalanuvchini autentifikatsiyalash uchun bir martali paroldan foydalanishning ikkinchi usuli foydalanuvchi va tekshiruvchi uchun umumiy boʻlgan tasodifiy parollar roʻyxatidan va ularning ishonchli sinxronlash mexanizmidan foydalanishga asoslangan. Bir martali parollarning boʻlinuvchi roʻyxati maxfiy parollar ketma-ketligi yoki nabori boʻlib, har bir parol faqat bir marta ishlatiladi. Ushbu roʻyxat autentifikasion almashinuv taraflar oʻrtasida oldindan taqsimlanishi shart. Ushbu usulning bir variantiga binoan soʻrov-javob jadvali ishlatiladi. Bu jadvalda autentifikasilash uchun taraflar tomonidan ishlatilavchi soʻrovlar va javoblar mavjud boʻlib, har bir juft faqat bir marta

ishlatilishi shart.

Foydalanuvchini autentifikatsiyalash uchun bir martali paroldan foydalanishning uchinchi usuli foydalanuvchi va tekshiruvchi uchun umumiy boʻlgan bir xil dastlabki qiymatli psevdotasodifiy sonlar generatoridan foydalanishga asoslangan. Bu usulni amalga oshirishning quyidagi variantlari mavjud:

- oʻzgartiriluvchi bir martali parollar ketma-ketligi. Navbatdagi autentifikatsiyalash sessiyasida foydalanuvchi aynan shu sessiya uchun oldingi sessiya parolidan olingan maxfiy kalitda shifrlangan parolni yaratadi va uzatadi;
- bir tomonlama funksiyaga asoslangan parollar ketma-ketligi. Ushbu usulning mohiyatini bir tomonlama funksiyaning ketma-ket ishlatilishi (Lampartning mashhur sxemasi) tashkil etadi. Xavfsizlik nuqtai nazaridan bu usul ketma-ket oʻzgartiriluvchi parollar usuliga nisbatan afzal hisoblanadi.

Keng tarqalgan bir martali paroldan foydalanishga asoslangan autentifikatsiyalash protokollaridan biri Internet da standartlashtirilgan S/Key (RFC1760) protokolidir. Ushbu protokol masofadagi foydalanuvchilarning haqiqiyligini tekshirishni talab etuvchi koʻpgina tizimlarda, xususan, Cisco kompaniyasining TACACS+tizimida amalga oshirilgan.

Nazorat savollari:

- 1. Koʻp martali parollarga asoslangan autentifikatsiya texnologiyasi.
- 2. Bir martali parollarga asoslangan autentifikatsiya texnologiyasi.
- 3. Bir martali parollarni hosil qilishda psevdotasodifiy sonlar generatoridan foydalanish.

6.3. Sertifikatlar asosida autentifikatsiyalash

Tarmoqdan foydalanuvchilar soni millionlab oʻlchanganida parollarning tayinlanishi va saqlanishi bilan bogʻliq foydalanuvchilarni dastlabki roʻyxatga olish muolajasi juda katta va amalga oshirilishi qiyin boʻladi. Bunday sharoitda

raqamli sertifikatlar asosidagi autentifikatsiyalash parollar qoʻllanishiga ratsional alternativa hisoblanadi.

Raqamli sertifikatlar ishlatilganida kompyuter tarmogʻi foydalanuvchilar xususidagi hech qanday axborotni saqlamaydi. Bunday axborotni foydalanuvchilarning oʻzi soʻrov-sertifikatlarida taqdim etadilar. Bunda maxfiy axborotni, xususan maxfiy kalitlarni saqlash vazifasi foydalanuvchilarning oʻziga yuklanadi.

Foydalanuvchi shaxsini tasdiqlovchi raqamli sertifikatlar foydalanuvchilar soʻrovi boʻyicha maxsus vakolatli tashkilot-sertifikasiya markazi CA (Certificate Authority) tomonidan, ma'lum shartlar bajarilganida beriladi. Ta'kidlash lozimki, sertifikat olish muolajasining oʻzi ham foydalanuvchining haqiqiyligini tekshirish (ya'ni, autentifikatsiyalash) bosqichini oʻz ichiga oladi. Bunda tekshiruvchi taraf sertifikasiyalovchi tashkilot (sertifikasiya markazi SA) boʻladi.

Sertifikat olish uchun mijoz sertifikasiya markaziga shaxsini tasdiqlovchi ma'lumotni va ochiq kalitini taqdim etishi lozim. Zaruriy ma'lumotlar ro'yxati olinadigan sertifikat turiga bogʻliq. Sertifikasiyalovchi tashkilot foydalanuvchining haqiqiyligi tasdiGʻini tekshirganidan soʻng oʻzining raqamli imzosini ochiq kalit va foydalanuvchi xususidagi ma'lumot boʻlgan faylga joylashtiradi hamda ushbu ochiq kalitning muayyan shaxsga tegishli ekanligini tasdiqlagan holda foydalanuvchiga sertifikat beradi.

Sertifikat elektron shakl boʻlib, tarkibida qoʻyidagi axborot boʻladi:

- ushbu sertifikat egasining ochiq kaliti;
- sertifikat egasi xususidagi ma'lumot, masalan, ismi, elektron pochta adresi, ishlaydigan tashkilot nomi va h.;
 - ushbu sertifikatni bergan tashkilot nomi;
- sertifikasiyalovchi tashkilotning elektron imzosi ushbu tashkilotning maxfiy kaliti yordamida shifrlangan sertifikasiyadagi ma'lumotlar.

Sertifikat foydalanuvchini tarmoq resurslariga murojaat etganida autentifikatsiyalovchi vosita hisoblanadi. Bunda tekshiruvchi taraf vazifasini korporativ tarmoqning autentifikatsiya serveri bajaradi. Sertifikatlar nafaqat autentifikatsiyalashda, balki foydalanishning ma'lum xuquqlarini taqdim etishda ishlatilishi mumkin. Buning uchun sertifikatga qoʻshimcha hoshiyalar kiritilib ularda sertifikasiya egasining foydalanuvchilarning u yoki bu kategoriyasiga mansubligi koʻrsatiladi.

Ochiq kalitlarning sertifikatlar bilan uzviy bogʻliqligini alohida ta'kidlash lozim. Sertifikat nafaqat shaxsni, balki ochiq kalit mansubligini tasdiqlovchi xujjatdir. Raqamli sertifikat ochiq kalit va uning egasi oʻrtasidagi moslikni oʻrnatadi va kafolatlaydi. Bu ochiq kalitni almashtirish xavfini bartaraf etadi.

Agar abonent axborot almashinuvi boʻyicha sherigidan sertifikat tarkibidagi ochiq kalitni olsa, u bu sertifikatdagi sertifikasiya markazining raqamli imzosini ushbu sertifikasiya markazining ochiq kaliti yordamida tekshirish va ochiq kalit adresi va boshqa ma'lumotlari sertifikatda koʻrsatilgan foydalanuvchiga tegishli ekanligiga ishonch hosil qilishi mumkin. Sertifikatlardan foydalanilganda foydalanuvchilar roʻyxatini ularning parollari bilan korporasiya serverlarida saqlash zaruriyati yoʻqoladi. Serverda sertifikasiyalovchi tashkilotlarning nomlari va ochiq kalitlarining boʻlishi yetarli.

Sertifikatlarning ishlatilishi sertifikasiyalovchi tashkilotlarning nisbatan kamligiga va ularning ochiq kalitlaridan qiziqqan barcha shaxslar va tashkilotlar foydalana olishi (masalan, jurnallardagi nashrlar yordamida) taxminiga asoslangan.

Sertifikatlar asosida autentifikatsiyalash jarayonini amalga oshirishda sertifikasiyalovchi tashkilot vazifasini kim bajarishi xususidagi masalani echish muhim hisoblanadi. Xodimlarni sertifikat bilan ta'minlash masalasini korxonaning oʻzi echishi juda tabiiy hisoblanadi. Korxona oʻzining xodimlarini yaxshi biladi va ular shaxsini tasdiqlash vazifasini oʻziga olishi mumkin. Bu sertifikat berilishidagi dastlabki autentifikatsiyalash muolajasini osonlashtiradi. Korxonalar sertifikatlarni generatsiyalash, berish va ularga xizmat ko'rsatish jarayonlarini avtomatlashtirishni ta'minlovchi mavjud dasturiy maxsulotlardan foydalanishlari mumkin. Masalan. NetscapeCommunications kompaniyasi serverlarini korxonalarga shaxsiy sertifikatlarini chiqarish uchun taklif etadi.

Sertifikasiyalovchi tashkilot vazifasini bajarishda tijorat asosida sertifikat

berish boʻyicha mustaqil markazlar ham jalb etilishi mumkin. Bunday xizmatlarni, xususan, Verisign kompaniyasining sertifikasiyalovchi markazi taklif etadi. Bu kompaniyaning sertifikatlari halqaro standart X.509 talablariga javob beradi. Bu sertifikatlar ma'lumotlar himoyasining qator maxsulotlarida, jumladan himoyalangan kanal SSL protokolida ishlatiladi.

Nazorat savollari:

- 1. Elektron sertifikatlar tarkibiga qanday axborotlarni oladi?
- 2. Elektron sertifikatlarni afzalliklari va kamchiliklari.
- 3. Elektron sertifikatlar qaysi asosiy halqaro standart talablariga javob berishi lozim.

6.4. Qat'iy autentifikatsiyalash

Kriptografik protokollarda amalga oshiriluvchi qat'iy autentifikatsiyalash Gʻoyasi quyidagicha. Tekshiriluvchi (isbotlovchi) taraf qandaydir sirni bilishini namoyish etgan holda tekshiruvchiga oʻzining haqiqiy ekanligini isbotlaydi. Masalan, bu sir autentifikasion almashish taraflari oʻrtasida oldindan xavfsiz usul bilan taqsimlangan boʻlishi mumkin. Sirni bilishlik isboti kriptografik usul va vositalardan foydalanilgan holda soʻrov va javob ketma-ketligi yordamida amalga oshiriladi.

Eng muhimi, isbotlovchi taraf faqat sirni bilishligini namoyish etadi, sirni oʻzi esa autentifikasion almashish mobaynida ochilmaydi. Bu tekshiruvchi tarafning turli soʻrovlariga isbotlovchi tarafning javoblari yordami bilan ta'minlanadi. Bunda yakuniy soʻrov faqat foydalanuvchi siriga va protokol boshlanishida ixtiyoriy tanlangan katta sondan iborat boshlangʻich soʻrovga bogʻliq boʻladi.

Aksariyat hollarda qat'iy autentifikatsiyalashga binoan har bir foydalanuvchi o'zining maxfiy kalitiga egaligi alomati bo'yicha autentifikatsiyalanadi. Boshqacha aytganda, foydalanuvchi uning aloqa bo'yicha sherigining tegishli maxfiy kalitga

egaligini va u bu kalitni axborot almashinuvi boʻyicha haqiqiy sherik ekanligini isbotlashga ishlata olishi mumkinligini aniqlash imkoniyatiga ega.

X.509 standarti tavsiyalariga binoan qat'iy autentifikatsiyalashning quyidagi muolajalari farqlanadi:

- bir tomonlama autentifikatsiya;
- ikki tomonlama autentifikatsiya;
- uch tomonlama autentifikatsiya.

Bir tomonlama autentifikatsiyalash bir tomonga yoʻnaltirilgan axborot almashinuvini koʻzda tutadi. Autentifikatsiyaning bu turi quyidagilarga imkon yaratadi:

- axborot almashinuvchining faqat bir tarafini haqiqiyligini tasdiqlash;
- uzatilayotgan axborot yaxlitligining buzilishini aniqlash;
- "uzatishning takrori" tipidagi xujumni aniqlash;
- uzatilayotgan autentifikasion ma'lumotlardan faqat tekshiruvchi taraf foydalanishini kafolatlash.

*Ikki tomonlama autentifikasilash*da bir tomonliligiga nisbatan isbotlovchi tarafga tekshiruvchi tarafning qoʻshimcha javobi boʻladi. Bu javob tekshiruvchi tomonni aloqaning aynan autentifikatsiya ma'lumotlari moʻljallangan taraf bilan oʻrnatilayotganiga ishontirish lozim.

Uch tomonlama autentifikatsiyalash tarkibida isbotlovchi tarafdan tekshiruvchi tarafga qoʻshimcha ma'lumotlar uzatish mavjud. Bunday yondashish autentifikatsiya oʻtkazishda vaqt belgilaridan foydalanishdan voz kechishga imkon beradi.

Ta'kidlash lozimki, ushbu turkumlash shartlidir. Amalda ishlatiluvchi usul va vositalar nabori autentifikatsiya jarayonini amalga oshirishdagi muayyan shartsharoitlarga bogʻliq. Qat'iy autentifikatsiyaning oʻtkazilishi ishlatiladigan kriptografik algoritmlar va qator qoʻshimcha parametrlarni taraflar tomonidan soʻzsiz muvofiqlashtirishni talab etadi.

Qat'iy autentifikatsiyalashning muayyan variantlarini koʻrishdan oldin bir martali parametrlarning vazifalari va imkoniyatlariga toʻxtash lozim. Bir martali parametrlar ba'zida "nonces" – bir maqsadga bir martadan ortiq ishlatilmaydigan kattalik deb ataladi.

Hozirda ishlatiladigan bir martali parametrlardan tasodifiy sonlar, vaqt belgilari va ketma-ketliklarning nomerlarini koʻrsatish mumkin.

Bir martali parametrlar uzatishning takrorlanishini, autentifikasion almashinuv taraflarini almashtirib qoʻyishni va ochiq matnni tanlash bilan xujumlashni oldini olishga imkon beradi. Bir martali parametrlar yordamida uzatiladigan xabarlarning noyobligini, bir ma'noliligini va vaqtiy kafolatlarini ta'minlash mumkin. Bir martali parametrlarning turli xillari alohida ishlatilishi, yoki bir-birini toʻldirishi mumkin.

Bir martali parametrlarning quyidagi ishlatilish misollarini koʻrsatish mumkin:

- "soʻrov-javob" prinsipida qurilgan protokollarda oʻz vaqtidaligini tekshirish. Bunday tekshirishda tasodifiy sonlar, soatlarni sinxronlash bilan vaqt belgilari yoki muayyan juft (tekshiruvchi, isbotlovchi) uchun ketma-ketliklarning nomerlaridan foydalanish mumkin;
- oʻz vaqtidaligini yoki noyoblik kafolatini ta'minlash. Protokolning bir martali parametrlarini bevosita (tasodifiy sonni tanlash yoʻli bilan) yoki bilvosita (boʻlinuvchi sirdagi axborotni taxlillash yordamida) nazoratlash orqali amalga oshiriladi;
- xabarni yoki xabarlar ketma-ketligini bir ma'noli identifikasiyalash. Bir ohangda oʻsuvchi ketma-ketlikning bir martali qiymatini (masalan, seriya nomerlari yoki vaqt belgilari ketma-ketligi) yoki mos uzunlikdagi tasodifiy sonlarni tuzish orqali amalga oshiriladi.

Ta'kidlash lozimki, bir martali parametrlar kriptografik protokollarning boshqa variantlarida ham (masalan, kalit axborotini taqsimlash protokollarida) keng qo'llaniladi.

Qat'iy autentifikatsiyalash protokollarini qoʻllaniladigan kriptografik algoritmlariga bogʻliq holda quyidagi guruhlarga ajratish mumkin:

- shifrlashning simmetrik algoritmlari asosidagi qat'iy autentifikatsiyalash

protokollari;

- bir tomonlama kalitli xesh-funksiyalar asosidagi qat'iy autentifikatsiyalash protokollari;
- shifrlashning asimmetrik algoritmlari asosidagi qat'iy autentifikatsiyalash algoritmlari;
 - elektron raqamli imzo asosidagi qat'iy autentifikatsiyalash algoritmlari.

autentifikatsiyalash. Simmetrik algoritmlarga asoslangan qat'iy Kerberos protokoli. Simmetrik algoritmlar asosida qurilgan autentifikatsiyalashning ishlashi uchun tekshiruvchi va isbotlovchi ayni boshidan bitta maxfiy kalitga ega bo'lishlari zarur. Foydalanuvchilari ko'p bo'lmagan yopiq tizimlar uchun foydalanuvchilarning har bir jufti maxfiy kalitni o'zaro bo'lib olishlari mumkin. Simmetrik shifrlash texnologiyasini goʻllovchi taqsimlangan tizimlarda ishonchli server qatnashuvidagi autentifikatsiyalash protokollaridan foydalaniladi. Bu server bilan har bir taraf kalitni bilishligini oʻrtoqlashishadi.

Ushbu yondashish sodda boʻlib tuyulsada, aslida bunday autentifikatsiyalash protokolini ishlab chiqish murakkab va xavfsizlik nuqtai nazaridan *shubxasiz emas*.

Quyida shifrlashning simmetrik algoritmlariga asoslangan, ISO/IEC9798-2da spesifikasiyalangan autentifikatsiyalash protokollarining uchta misoli keltirilgan. Bu protokollar boʻlinuvchi maxfiy kalitlarni oldindan taqsimlanishini koʻzda tutadi. Autentfikasiyalashning quyidagi variantlarini koʻrib chiqamiz.

- vaqt belgilaridan foydalanuvchi bir tomonlama autentifikatsiyalash.
- tasodifiy sonlardan foydalanuvchi bir tomonlama autentifikatsiyalash.
- ikki tomonlama autentifikatsiyalash.

Bu variantlarning har birida foydalanuvchi maxfiy kalitni bilishini namoyish qilgan holda, oʻzining haqiqiyligini isbotlaydi, chunki ushbu maxfiy kalit yordamida soʻrovlarni rasshifrovka qiladi. Autentifikatsiyalash jarayonida simmetrik shifrlashni qoʻllashda uzatiladigan ma'lumotlarning yaxlitligini ta'minlash mexanizmini rasm boʻlib qolgan usullar asosida amalga oshirish ham

zarur.

Quyidagi belgilashlarni kiritamiz:

g_A- qatnashuvchi A generatsiyalagan tasodifiy son;

g_V- qatnashuvchi V generatsiyalagan tasodifiy son;

t_A- qatnashuvchi A generatsiyalagan vaqt belgisi;

 E_{K^-} kalit Kda simmetrik shifrlash (kalit K oldindan A va V oʻrtasida taqsimlanishi shart).

Vaqt belgilariga asoslangan bir tomonlama autentifikatsiyalash:

$$A \rightarrow B: E_K(t_A, B)$$

Ushbu xabarni olib rasshifrovka qilganidan soʻng qatnashuvchi V vaqt metkasi t_A haqiqiy ekanligiga va xabarda koʻrsatilgan identifikator oʻziniki bilan mos kelishiga ishonch hosil qiladi. Ushbu xabarni qaytadan uzatishni oldini olish kalitni bilmasdan turib vaqt metkasi t_A ni va indentifikator Vni oʻzgartirish mumkin emasligiga asoslanadi.

Tasodifiy sonlardan foydalanishga asoslangan bir tomonlama autentfikasiyalash:

$$A \leftarrow B : r_B$$

$$A \rightarrow B : E_K(r_B, B)$$

Qatnashuvchi V qatnashuvchi A ga tasodifiy son r_B ni joʻnatadi. Qatnashuvchi A olingan son r_B va identifikator V dan iborat xabarni shifrlaydi va shifrlangan xabarni qatnashuvchi V ga joʻnatadi. Qatnashuvchi V olingan xabarni rasshifrovka qiladi va xabardagi tasodifiy sonni qatnashuvchi Aga yuborgani bilan taqqoslaydi. Qoʻshimcha u xabardagi ismni tekshiradi.

Tasodifiy qiymatlardan foydalanuvchi ikki tomonlama autentifikatsiyalash:

$$A \leftarrow B : r_B$$

$$A \rightarrow B : E_K(r_A, r_B, B)$$

$$A \leftarrow B : E_K(r_A, r_B)$$

Ikkinchi axborotni olishi bilan qatnashuvchi V oldingi protokoldagi tekshirishni amalga oshiradi va qatnashuvchi A ga atalgan uchinchi xabarga kiritish

uchun qoʻshimcha tasodifiy son r_A ni rasshifrovka qiladi. Qatnashuvchi A uchinchi xabarni olganidan soʻng r_A va r_B larning qiymatlarini tekshirish asosida aynan qatnashuvchi V bilan ishlayotganiga ishonch hosil qiladi.

Autentifikatsiya jarayonida uchinchi tarafni jalb etish bilan foydalanuvchilarni autentifikatsiyalashni ta'minlovchi protokollarning mashhur namunalari sifatida Nidxem va Shrederning maxfiy kalitlarni taqsimlash protokolini va Kerberos protokolini koʻrsatish mumkin.

Kerberos protokoli "mijoz-server" va ham lokal va ham global tarmoqlarda ishlovchi abonentlar orasida aloqaning himoyalangan kanalini oʻrnatishga atalgan kalit axborotini almashish tizimlarida autentifikatsiyalash uchun ishlatiladi. Bu protokolning MicrosoftWindows 2000 va UNIX BSD operasion tizimlariga autentifikatsiyalashning asosiy protokoli sifatida oʻrnatilganligi alohida qiziqish oʻyGʻotadi.

Kerberos ishonch qozonmagan tarmoqlarda autentifikatsiyalashni ta'minlaydi, ya'ni Kerberos ishlashida niyati buzuq odamlar quyidagi harakatlarni bajarishlari mumkin:

- oʻzini tarmoq ulanishining e'tirof etilgan taraflaridan biri deb koʻrsatish;
- ulanishda ishtirok etayotgan kompyuterlarning biridan foydalana olish;
- har qanday paketni ushlab qolish, ularni modifikasiyalash va/yoki ikkinchi marta uzatish.

Kerberos protokolida xavfsizlik ta'minoti yuqorida keltirilgan niyati buzuq odamlarning xarakatlari natijasida paydo boʻladigan har qanday muammolarning bartaraflanishini ta'minlaydi.

Kerberos protokoli oldingi asrning 80-yillarida yaratilgan va shu paytgacha beshta versiyada oʻz aksini topgan qator jiddiy oʻzgarishlarga duchor boʻldi.

Kerberos TCP/IP tarmoqlari uchun yaratilgan boʻlib, protokol qatnashchilarining uchinchi(ishonilgan) tarafga ishonishlari asosiga qurilgan. Tarmoqda ishlovchi Kerberos xizmati ishonilgan vositachi sifatida harakat qilib, tarmoq resurslaridan mijozning (mijoz ilovasining) foydalinishini avtorizasiyalash bilan tarmoqda ishonchli autentifikatsiyalashni ta'minlaydi. Kerberos xizmati

alohida maxfiy kalitni tarmoqning har bir sub'ekti bilan bo'lishadi va bunday maxfiy kalitni bilish tarmoq sub'ekti haqiqiyligining isbotiga teng kuchlidir.

Kerberos asosini Nidxem-Shrederning uchinchi ishonilgan taraf bilan autentifikatsiyalash va kalitlarni taqsimlash protokoli tashkil etadi. Nidxem-Shreder protokolining ushbu versiyasini Kerberosga tatbiqan koʻraylik. Kerberos protokolida (5-versiya) aloqa qiluvchi ikkita taraf va kalitlarni taqsimlash markazi KDC (Key Distribution Center) vazifasini bajaruvchi ishonilgan server KS ishtirok etadi.

Chaqiruvchi ob'ekt A orqali, chaqiriluvchi ob'ekt V orqali belgilanadi. Seans qatnashchilari, mos holda Id_A va Id_B noyob identifikatorlarga ega. A va V taraflar, har biri alohida, o'zining maxfiy kalitini server KS bilan bo'lishadi.

Aytaylik, A taraf V taraf bilan axborot almashish maqsadida seans kalitini olmoqchi. A taraf tarmoq orqali server KSga Id_A va Id_B identifikatorlarni yuborish bilan kalitlar taqsimlanishi davrini boshlab beradi:

$$A \rightarrow KS : Id_A, Id_B$$

Server KS vaqtiy belgi T, ta'sir muddati L, tasodifiy kalit K va identfikator Id_A boʻlgan xabarni generatsiyalab, bu xabarni V taraf bilan boʻlingan maxfiy kalit yordamida shifrlaydi.

Soʻngra server KS V tarafga tegishli vaqtiy belgi T, ta'sir muddati L, tasodifiy kalit K, identifikator Id_V ni olib uni A taraf bilan boʻlingan maxfiy kalit yordamida shifrlaydi. Bu ikkala shifrlangan xabarlarni A tarafga joʻnatadi.

$$KS \rightarrow A: E_A(T, L, K, Id_B), E_B(T, L, K, Id_A)$$

A taraf birinchi xabarni oʻzining maxfiy kaliti bilan rasshifrovka qiladi va ushbu xabar kalitlar taqsimotining oldingi muolajasining qaytarilishi emasligiga ishonch hosil qilish maqsadida vaqt belgisi T ni tekshiradi. Soʻngra A taraf oʻzining identifikatori Id_A va vaqt belgisi bilan xabarni generatsiyalab, uni seans kaliti K yordamida shifrlaydi va V tarafga uzatadi. Undan tashqari, A taraf V taraf uchun KS dan V taraf kaliti yordamida shifrlangan xabarni joʻnatadi:

$$A \rightarrow B : E_K(Id_A, T), E_B(T, L, K, Id_A)$$

Bu xabarni faqat V taraf rasshifrovka qilishi mumkin. V taraf vaqt belgisi T,

ta'sir muddati L, seans kaliti K va identifikator Id_A ni oladi. So'ngra V taraf seans kalit K yordamida xabarning ikkinchi qismini rasshifrovka qiladi. Xabarning ikkala qismidagi T va Id_A qiymatlarining mos kelishi A ning V ga nisbatan haqiqiyligini tasdiqlaydi.

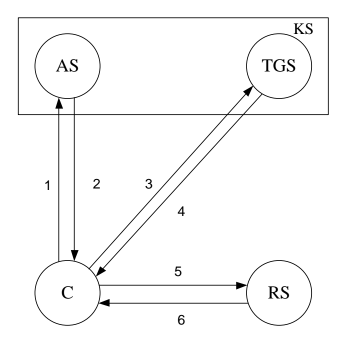
Xaqiqiylikni oʻzaro tasdiqlash maqsadida V taraf vaqt belgisi T plyus 1 dan iborat xabar yaratadi, uni K kalit yordamida shifrlaydi va A tarafga joʻnatadi.

$$B \rightarrow A : E_K(T+1)$$

Agar bu xabar rasshifrovka qilingandan keyin *A* taraf kutilgan natijani olsa, u aloqa liniyasining boshqa tarafida haqiqatan *V* turganligiga ishonch hosil qiladi.

Bu protokol barcha qatnashuvchilarning soatlari server KS soatlari bilan sinxronlanganida muvaffaqiyatli ishlaydi. Ta'kidlash lozimki, bu protokolda *A* tarafning *V* taraf bilan aloqa oʻrnatishga har bir xohishida seans kalitini olish uchun KS bilan almashinuv zarur boʻladi. Protokolning *A* va *V* ob'ektlarni ishonchli ulashi uchun, hech bir kalit obroʻsizlanmasligi va server KS ning himoyalanishi talab etiladi.

Umuman *Kerberos* tizimida (5 versiya) foydalanuvchini identifikasiyalash va autentifikatsiyalash jarayonini quyidagicha tavsiflash mumkin (6.2-rasm).



Belgilashlar:

KS – Kerberos tizimi serveri

AS – Autentifikatsiya serveri

TGS – Mandatlarni ajratish tizimi serveri

RS – Axborot resurslari serveri

C – Kerberos tizimi mijozi

6.2-rasm. Kerberos protokolining ishlash sxemasi

Mijoz S, tarmoq resursidan foydalanish maqsadida autentifikatsiya serveri ASga soʻrov yoʻllaydi. Server AS foydalanuvchini uning ismi va paroli yordamida identifikasiyalaydi va mijozga mandat ajratish xizmati serveri TGSdan (Ticket Grating Service) foydalanishga mandat yuboradi.

Axborot resurslarining muayyan maqsadli serveri *RS*dan foydalanish uchun mijoz *S TGS*dan maqsadli server *RS*ga murojaat qilishga mandat soʻraydi. Hamma narsa tartibda boʻlsa *TGS* kerakli tarmoq resurslaridan foydalanishga ruxsat berib, klient *S* ga mos mandatni yuboradi.

Kerberos tizimi ishlashining asosiy qadamlari (6.2.-rasmga qaralsin):

- 1. $C \rightarrow AS$ mijoz S ning TGS xizmatiga murojaat qilishga ruxsat soʻrab server ASdan soʻrovi.
- 2. $AS \rightarrow C$ server ASning mijoz S ga TGS xizmatidan foydalanishga ruxsati (mandati).
- 3. $C \rightarrow TGS$ mijoz S ning resurslar serveri RS dan foydalanishga ruxsat (mandat) soʻrab, TGS xizmatidan soʻrovi.
- 4. $TGS \rightarrow C$ TGS xizmatining mijoz S ga resurslar serveri RS dan foydalanishiga ruxsati (mandati).
 - 5. $C \rightarrow RS$ server RSdan axborot resursining (xizmatning) so 'rovi.
- 6. $RS \rightarrow C$ server RSning xaqiqiyligini tasdiqlash va mijoz S ga axborot resursini (xizmatni) taqdim etish.

Mijoz bilan server aloqasining ushbu modeli faqat uzatiladigan boshqaruvchi axborotning konfidensialligi va yaxlitligi ta'minlanganida ishlashi mumkin. Axborot xavfsizligini qat'iy ta'minlamasdan *AS*, *TGS* va *RS* serverlarga mijoz *S* soʻrov yuboraolmaydi va tarmoq xizmatidan foydalanishga ruxsat ololmaydi.

Axborotning ushlab qolinishi va ruxsatsiz foydalanishi imkoniyatlarini bartaraf etish maqsadida Kerberos tarmoqda harqanday boshqarish axboroti uzatilganida maxfiy kalitlar kompleksini (mijozning maxfiy kaliti, serverning maxfiy kaliti, mijoz-server juftining maxfiy seans kalitlari) koʻp marta shifrlashni ishlatadi. Kerberos shifrlashning turli algoritmlaridan va xesh-funksiyalardan

foydalanishi mumkin, ammo madadlash uchun Triple DES va MD5 algoritmlari oʻrnatilgan.

Kerberos tizimida ishonch xujjatlarining ikki turidan foydalaniladi: mandat (tricket) va autentifikator (authentificator).

Mandat serverga mandat berilgan mijozning identifikasion ma'lumotlarini xavfsiz uzatish uchun ishlatiladi. Uning tarkibida axborot ham boʻlib, undan server mandatdan foydalanayotgan mijozning xaqiqiy ekanligini tekshirishda foydalanishi mumkin.

Autentifikator – mandat bilan birga koʻrsatiluvchi qoʻshimcha atribut(alomat). Quyida Kerberos xujjatlarida ishlatiluvchi belgilashlar tizimi keltirilgan:

S-mijoz;

S – server;

a – mijozning tarmoq adresi;

v – mandat ta'siri vaqtining boshlanishi va oxiri;

T – vaqt belgisi;

 K_x – maxfiy kalit x;

 K_{xy} – x va y uchun seans kaliti;

 $\{m\}K_x$ – sub'ekt x ning maxfiy kaliti K_x bilan shifrlangan xabar m;

 $T_{x,y} - y$ dan foydalanishga mandat x;

 $A_{x,y} - x$ va y uchun autentifikator.

Kerberos mandati.

Kerberos mandati quyidagi shaklga ega: $T_{c,s} = S, \{C, a, v, K_{C,S}\}K_S$.

Mandat bitta mijozga qat'iy belgilangan serverdan foydalanish uchun qat'iy belgilangan vaqtga beriladi. Uning tarkibida mijoz ismi, uning tarmoq adresi, mijoz harakatining boshlanish va tugash vaqti va serverning maxfiy kaliti K_s shifrlangan seans kaliti $K_{c,s}$ boʻladi. Mijoz mandatni rasshifrovka qilaolmaydi (u serverning maxfiy kalitini bilmaydi), ammo u mandatni shifrlangan shaklda serverga koʻrsatishi mumkin. Mandat tarmoq orqali uzatilayotganda tarmoqdagi

yashirincha eshitib turuvchilarning birortasi ham uni oʻqiy olmaydi va oʻzgartira olmaydi.

Kerberos autentifikatori.

Kerberos autentifikatori quyidagi shaklga ega: $A_{C,S} = \{C, t, \kappa a \pi u m\} K_{C,S}$

Mijoz maqsadli serverdan foydalanishni xohlaganida autentifikatorni yaratadi. Uning tarkibida mijoz ismi, vaqt belgisi, mijoz va server uchun umumiy boʻlgan, seans kaliti $K_{c,s}$ da shifrlangan, seans kaliti boʻladi. Mandatdan farqli holda autentifikator bir marta ishlatiladi.

Autentifikatorning ishlatilishi ikkita maqsadni koʻzlaydi. Birinchidan, autentifikatorda seans kalitida shifrlangan qandaydir matn boʻladi. Bu kalitning mijozga ma'lumligidan dalolat beradi. Ikkinchidan, shifrlangan ochiq matnda vaqt belgisi mavjud. Bu vaqt belgisi autentifikator va mandatni ushlab qolgan niyati buzuq odamga ulardan biror vaqt oʻtganidan soʻng autentfikasiyalash muoljasini oʻtishda ishlatishiga imkon bermaydi.

Kerberos xabarlari.

Kerberosning 5-versiyasida xabarlarning quyidagi turlari ishlatiladi (6.2-rasmga qaralsin).

- 1. Mijoz Kerberos: *C, tgs*.
- 2. Kerberos mijoz : ${K_{c,tgs}}K_c{T_{cftgs}}K_{tgs}$.
- 3. Mijoz $^{TGS:\{A_C,_S\}K_{C,tgs}(T_{C,tgs})K_{tgs,S}}$.
- 4. TGS mijoz: ${K_{C,S}}K_{C,tgs}{T_{C,S}}K_{S}$,.
- 5. Mijoz server: ${A_{C,S}}K_{C,S}{T_{C,S}}K_{S}$.

Ushbu xabarlardan foydalanishni batafsil koʻraylik.

Dastlabki mandatni olish.

Mijozda shaxsini isbotlovchi axborotning qismi – uning paroli mavjud. Mijozni parolini tarmoq orqali joʻnatishiga majbur qilib boʻlmaydi. Kerberos protokoli parolni obroʻsizlantirish ehtimolini minimallashtiradi, ammo agar foydalanuvchi parolni bilmasa unga oʻzini toʻgʻri identifikasiyalashga imkon bermaydi.

Mijoz Kerberosning autentifikatsiya serveriga oʻzining ismi, *TGS* serverining (bir nechta server *TGS* boʻlishi mumkin) xabarini joʻnatadi. Amalda foydalanuvchi koʻpincha ismini oʻzini kiritadi, tizimga kirish dasturi esa soʻrov yuboradi.

Kerberosning autentifikatsiyalash serveri oʻzining ma'lumotlar bazasida mijoz xususidagi ma'lumotlarni qidiradi. Agar mijoz xususidagi axborot ma'lumotlar bazasida boʻlsa, Kerberos mijoz va *TGS* orasida ma'lumot almashish uchun ishlatiladigan seans kalitini generatsiyalaydi. Kerberos bu seans kalitini mijozning maxfiy kaliti bilan shifrlaydi. Soʻngra u *TGS* xizmatiga mijozning xaqiqiyligini isbotlovchi *TGT* (*Ticket Granting Ticket*) mandatining ajratilishi uchun mijozga mandat yaratadi. *TGS* ning maxfiy kalitida *TGT* shifrlanadi va uning tarkibida mijoz va server identifikatori, *TGS* – mijoz juftining seans kaliti, hamda *TGT* ta'sirining boshlanish va oxirgi vaqtlari boʻladi. Autentifikatsiyalash serveri bu ikkita shifrlangan xabarni mijozga yuboradi.

Endi mijoz bu xabarlarni qabul qiladi, birinchi xabarni oʻzining maxfiy kaliti K_S bilan rasshifrovka qilib, seans kaliti $K_{S,tgs}$ ni hosil qiladi. Maxfiy kalit mijoz parolining bir tomonlama xesh-funksiyasi bo'lganligi sababli gonuniy foydalanuvchida hech qanday muammo tugʻilmaydi. Niyati buzuq odam toʻgʻri parolni bilmaydi va, demak, autentifikatsiyalash serverining javobini rasshifrovka qila olmaydi. Shu sababli niyati buzuq odam mandatni yoki seans kalitini ola olmaydi. Mijoz TGT mandatini va seans kalitini saqlab, parol va xesh-qiymatni, ularning obro'sizlanish ehtimolliklarini pasaytirish maqsadida, o'chiradi. Agar niyati buzuq odam mijoz xotirasi tarkibining nusxasini olishga urinsa, u faqat TGT va seans kalitini oladi. Bu ma'lumotlar faqat TGT ta'siri vaqtidagina muhim hisoblanadi. TGT ta'sir muddati tugaganidan so'ng bu ma'lumotlar ma'noga ega bo'lmaydi. Endi mijoz TGT dan olingan mandat yordamida unda ko'rsatilgan TGT ta'sirining butun muddati mobaynida server TGS da autentifikatsiyalashdan oʻtish imkoniyatiga ega.

Server mandatlarini olish.

Mijoz oʻziga kerak boʻlgan har bir xizmat uchun alohida mandat olishi mumkin. Shu maqsadda mijoz *TGS* xizmatiga *TGT* mandati va autentifikatordan iborat soʻrov yuborishi lozim. (Amalda soʻrovni dasturiy ta'minot avtomatik tarzda, ya'ni foydalanuvchiga bildirmasdan yuboradi.) Mijoz va *TGS* serveri juftining kalitida shifrlangan autentifikator tarkibida mijoz va unga kerakli serverning identifikatori, tasodifiy seans kaliti va vaqt belgisi boʻladi.

TGS soʻrovni olib, oʻzining maxfiy kalitida TGT ni rasshifrovka qiladi. Soʻngra TGS autentifikatorni rasshifrovka qilishda TGTdagi seans kalitidan foydalanadi. Nihoyasida autentifikatordagi axborot mandat axboroti bilan taqqoslanadi. AniqroGʻi, chiptadagi mijozning tarmoq adresi soʻrovda koʻrsatilgan tarmoq adresi bilan, hamda vaqt belgisi joriy vaqt bilan solishtiriladi. Agar barchasi mos kelsa, TGS soʻrovni bajarishga ruxsat beradi.

Vaqt belgilarini tekshirishda barcha kompyuterlarning soatlari, boʻlmaganda, bir necha minut aniqligida sinxronlanganligi koʻzda tutiladi. Agar soʻrovda koʻrsatilgan vaqt joriy ondan anchagina farq qilsa, TGS bunday soʻrovni oldingi soʻrovni qaytarishga urinish deb hisoblaydi.

TGS xizmati autentifikator ta'siri muddatining toʻgʻriligini kuzatishi lozim, chunki server xizmatlar bitta mandat, ammo turli autentifikatorlar yordamida ketma-ket bir necha marta soʻralishi mumkin. Oʻsha mandat va autentifikatorning ishlatilgan vaqt belgisi bilan qilingan soʻrov rad qilinadi.

Toʻgʻri soʻrovga javob tariqasida *TGS* mijozga maqsad serverdan foydalanish uchun mandat taqdim etadi. *TGS* mijoz va maqsad serveri uchun mijoz va *TGS* ga umumiy boʻlgan seans kalitida shifrlangan seans kalitini ham yaratadi. Bu ikkala xabar mijozga yuboriladi. Mijoz xabarni rasshifrovka qiladi va seans kalitini chiqarib oladi.

Xizmat so 'rovi.

Endi mijoz oʻzining haqiqiyligini maqsad serveriga isbotlashi mumkin. Maqsad serverida autentifikatsiyadan muvaffaqiyatli oʻtish uchun mijoz tarkibida oʻzining ismi, tarmoq adresi, vaqt belgisi boʻlgan va seans kaliti "mijoz-server"da

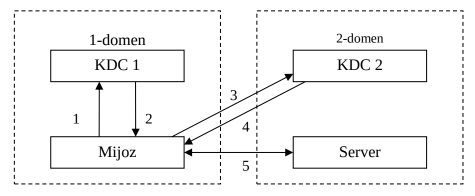
shifrlangan autentifikatorni yaratadi va uni TGS xizmatidan olib berilgan maqsad serverining maxfiy kalitida shifrlangan mandat bilan birga joʻnatadi.

Maqsad serveri mijozdan ma'lumotlarni olib, autentifikatorni oʻzining maxfiy kalitida rasshifrovka qiladi va undan "mijoz-server" seans kalitini chiqarib oladi. Mandat ham tekshiriladi. Tekshirish muolajasi "mijoz-TGS" sessiyasida oʻtkaziladigan muolajaga oʻxshash, ya'ni tarmoq adreslari va vaqt belgisining mosligi tekshiriladi. Agar barchasi mos kelsa, server mijozning xaqiqiyligiga ishonch hosil qiladi.

Agar ilova haqiqiylikning oʻzaro tekshirilishini talab etsa, server mijozga tarkibida seans kalitida shifrlangan vaqt belgisi boʻlgan xabarni yuboradi. Bu serverga toʻgʻri maxfiy kalitning ma'lum ekanligini va u mandat va guvohnomani rasshifrovka qila olishini isbotlaydi. Zaruriyat tugʻilganida mijoz va server keyingi xabarlarni umumiy kalitda shifrlashlari mumkin. Chunki bu kalit faqat ularga ma'lum, bu kalit bilan shifrlangan oxirgi xabar ikkinchi tarafdan yuborilganiga ikkala taraf ishonch hosil qilishlari mumkin. Amalda bu barcha murakkab muolajalar avtomatik tarzda bajariladi va mijozga qandaydir noqulayliklar yetkazilmaydi.

Domenlararo autentifikatsiyalash xususiyatlari.

Kerberos dan domenlararo autentifikatsiyalashda ham foydalanish mumkin. Mijoz boshqa domendagi serverdan foydalanish maqsadida kalitlarni taqsimlash markazi *KDC* ga murojaat qilsa, *KDC* mijozga suralayotgan server joylashgan domenning *KDC* iga murojaat etishga *qayta adreslash mandatini* (referalticket) taqdim etadi (6.3-rasm).



6.3-rasm. Kerberos protokolida domenlararo autentifikatsiyalash sxemasi

Rasmda quyidagi belgilashlar qabul qilingan:

- 1. Autentifikatsiyalashga soʻrov.
- 2. *KDC*1 uchun *TGT*
- 3. KDC2 uchun TGT.
- 4. Serverdan foydalanish mandati.
- 5. Ma'lumotlarni autentifikatsiyalash va almashish.

Qayta adreslash mandati ikkita domen KDCsining juftli aloqa kalitida shifrlangan TGTdir. Bunda mijozga serverdan foydalanishga mandatni soʻralayotgan server joylashgan KDC taqdim etadi.

Juda koʻp domenli tarmoqda autentifikatsiyalash uchun Kerberosdan foydalanish nazariy jihatdan mumkin boʻlsada, murojaatlar sonining domenlar soniga mutanosib ravishda oshishi sababli, soʻrovlarni muayyan KDClarga bir ma'noda qayta adreslovchi qandaydir markaziy domen qurishga toʻgʻri keladi.

Kerberos xavfsizligi.

Kerberos, kriptografik himoyalashning boshqa harqanday dasturiy vositasi kabi ishonchsiz dasturiy muhitda ishlaydi. Ushbu muhitning xujjatlashtirilmagan imkoniyatlari yoki notoʻgʻri konfigurasiyasi jiddiy axborotning sirqib chiqishiga olib kelishi mumkin. Xatto kalitlar foydalanuvchi ishlash seansida faqat operativ xotirada saqlansa ham operasion tizimdagi buzilish kalitlarning qattiq diskda nusxalanishiga olib kelishi mumkin.

Kerberos dasturiy ta'minoti o'rnatilgan ishchi stansiyasidan ko'pchilik foydalanuvchi rejimning ishlatilishi yoki ishchi stansiyalardan foydalanishning nazorati bo'lmasligi dastur-zakladkani kiritish yoki kriptografik dasturiy ta'minotni modifikasiyalash imkoniyatini tug'diradi.

Shu sababli, Kerberos xavfsizligi koʻp jihatdan ushbu protokol oʻrnatilgan ishchi stansiyasi himoyasining ishonchligiga bogʻliq.

Kerberos protokolining oʻziga quyidagi qator talablar quyiladi:

- Kerberos xizmati xizmat qilishdan voz kechishga yoʻnaltirilgan xujumlardan himoyalanishi shart;
 - vaqt belgisi autentifikatsiya jarayonida qatnashishi sababli, tizimdan

foydalanuvchilarining barchasi uchun tizimli vaqtni sinxronlash zarur;

- Kerberos parolni saralash orqali xujumlashdan himoyalamaydi. Muammo shundaki, *KDC* da saqlanuvchi foydalanuvchi kaliti uning parolini xesh-funksiya yordamida qayta ishlash natijasidir. Parolning boʻshligida uni saralab topish mumkin;
- Kerberos xizmati ruxsatsiz foydalanishining barcha turlaridan ishonchli himoyalanishi shart;
- mijoz olgan mandatlar, hamda maxfiy kalitlar ruxsatsiz foydalanishdan himoyalanishi shart.

Yuqorida keltirilgan talablarning bajarilmasligi muvaffaqiyatli xujumga sabab boʻlishi mumkin.

Hozirda Kerberos protokoli autentifikatsiyalashning keng tarqalgan vositasi hisoblanadi. Kerberos turli kriptografik sxemalar, xususan, ochiq kalitli shifrlash bilan birgalikda ishlatilishi mumkin.

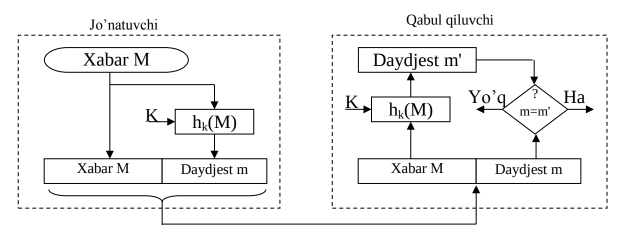
Bir tomonlama kalitli xesh-funksiyalardan foydalanishga asoslangan protokollar. Bir tomonlama xesh-funksiya yordamida shifrlashning oʻziga xos xususiyati shundaki, u mohiyati boʻyicha bir tomonlamadir, ya'ni teskari oʻzgartirish-qabul qiluvchi tarafda rasshifrovka qilish bilan birga olib borilmaydi. Ikkala taraf (joʻnatuvchi va qabul qiluvchi) bir tomonlama shifrlash muolajasidan foydalanadi.

Shifrlanayotgan ma'lumot Mga qo'llanilgan K parametr-kalitli bir tomonlama xesh-funksiya $h_k(.)$ natijada baytlarning belgilangan katta bo'lmagani sonidan iborat xesh-qiymat (daydjest) "m" ni beradi (6.4-rasm).

Daydjest "m" qabul qiluvchiga dastlabki xabar M bilan birga uzatiladi. Xabarni qabul qiluvchi, daydjest olinishida qanday bir tomonlama xesh-funksiya ishlatilganligini bilgan holda, rasshifrovka qilingan xabar M dan foydalanib, daydjestni boshqatdan hisoblaydi. Agar olingan daydjest bilan hisoblangan daydjest mos kelsa, xabar M ning tarkibi hech qanday oʻzgarishga duchor boʻlmaganini bildiradi.

Daydjestni bilish dastlabki xabarni tiklashga imkon bermaydi, ammo

ma'lumotlar yaxlitligini tekshirishga imkon beradi. Daydjestga dastlabki xabar uchun oʻziga xos nazorat yigʻindisi sifatida qarash mumkin. Ammo, daydjest va oddiy nazorat yigʻindisi orasida jiddiy farq ham mavjud. Nazorat yigʻindisidan aloqaning ishonchsiz liniyasi boʻyicha uzatiladigan xabarlarning yaxlitligini tekshirish vositasi sifatida foydalaniladi. Tekshirishning bu vositasi niyati buzuq odamlar bilan koʻrashishga moʻljallanmagan. Chunki, bu holda nazorat yigʻindisining yangi qiymatini qoʻshib xabarni almashtirib qoʻyishga ularga hech kim xalaqit bermaydi. Qabul qiluvchi bunda hech narsani sezmaydi.



6.4–rasm. Ma'lumotlar yaxlitligini tekshirishda bir tomonlama xesh-funksiyaning ishlatilishi (I-variant).

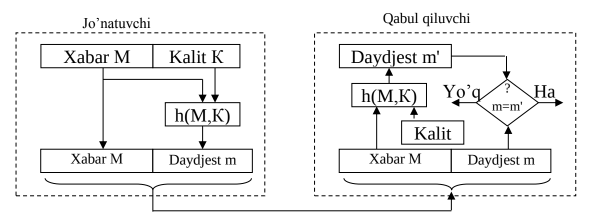
Daydjestni hisoblashda, oddiy nazorat yigʻindisidan farqli ravishda, maxfiy kalitlar ishlatiladi. Agar daydjest olinishida faqat joʻnatuvchi va qabul qiluvchiga ma'lum boʻlgan parametr-kalitli bir tomonlama xesh-funksiya ishlatilsa, dastlabki xabarning har qanday modifikasiyasi darhol ma'lum boʻladi.

Daydjestni hisoblashda, oddiy nazorat yigʻindisidan farqli ravishda, maxfiy kalitlar ishlatiladi. Agar daydjest olinishida faqat joʻnatuvchi va qabul qiluvchiga ma'lum boʻlgan parametr-kalitli bir tomonlama xesh-funksiya ishlatilsa, dastlabki xabarning har qanday modifikasiyasi darhol ma'lum boʻladi.

6.5-rasmda ma'lumotlar yaxlitligini tekshirishda bir tomonlama xeshfunksiya ishlatilishining boshqa varianti keltirilgan.

Bu holda bir tomonlama xesh-funksiya h(.) parametr-kalitga ega emas, ammo u maxfiy kalit bilan toʻldirilgan xabarga qoʻllaniladi, ya'ni joʻnatuvchi

daydjest m=h(M, K)ni hisoblaydi. Qabul qiluvchi dastlabki xabarni chiqarib olib, uni oʻsha ma'lum maxfiy kalit bilan toʻldiradi. Soʻngra olingan ma'lumotlarga bir tomonlama xesh-funksiya h(.)ni qoʻllaydi. Hisoblash natijasi — daydjest "m" tarmoq orqali olingan daydjest "m" bilan taqqoslanadi.



6.5–rasm. Ma'lumotlar yaxlitligini tekshirishda bir tomonlama xeshfunksiyaning ishlatilishi (II-variant).

Asimmetrik algoritmlarga asoslangan qat'iy autentifikatsiyalash.

Qat'iy autentifikatsiyalash protokollarida ochiq kalitli asimmetrik algoritmlardan foydalanish mumkin. Bu holda isbotlovchi maxfiy kalitni bilishligini quyidagi usullarning biri yordamida namoyish etishi mumkin:

- ochiq kalitda shifrlangan soʻrovni rasshifrovka qilish;
- so'rov so'zining raqamli imzosini qo'yish.

Autentifikatsiyaga zarur boʻlgan kalitlarning jufti, xavfsizlik mulohazasiga koʻra, boshqa maqsadlarga (masalan, shifrlashda) ishlatilmasligi shart. Ochiq kalitli tanlangan tizim shifrlangan matnni tanlash bilan xujumlarga, xatto buzgʻunchi oʻzini tekshiruvchi deb koʻrsatib va uning nomidan harakat qilganda ham, bardosh berishi lozimligiga foydalanuvchilarni ogohlantirish kerak.

Shifrlashning asimmetrik algoritmlaridan foydalanib autentifikatsiyalash.

Shifrlashning asimmetrik algoritmlaridan foydalanishga asoslangan protokolga misol tariqasida autentifikatsiyalashning quyidagi protokolini keltirish mumkin:

$$A \leftarrow B : h(r), B, P_A(r, B),$$

 $A \rightarrow B : r$.

Qatnashuvchi V tasodifiy holda r ni tanlaydi va x=h(r) qiymatini hisoblaydi (x qiymati r ning qiymatini ochmasdan turib r ni bilishligini namoyish etadi), soʻngra u $e=P_A(r,B)$ qiymatni hisoblaydi. P_A orqali asimmetrik shifrlash algoritmi faraz qilinsa, h(.) orqali xesh-funksiya faraz qilinadi. Qatnashuvchi V xabarni qatnashuvchi A ga joʻnatadi. Qatnashuvchi $A^e=P_A(r,B)$ ni rasshifrovka qiladi va r' va B' qiymatlarni oladi, hamda x'=h(r') ni hisoblaydi. Unday keyin x=x' ekanligini va B' identifikator haqiqatan qatnashuvchi Vga koʻrsatayotganini tasdiqlovchi qator taqqoslashlar bajariladi. Taqqoslash muvaffaqiyatli oʻtsa qatnashuvchi A "r"ni qatnashuvchi V ga uzatadi. Qatnashuvchi V "V"ni olganidan soʻng uni birinchi xabarda joʻnatgan qiymati ekanligini tekshiradi.

Keyingi misol sifatida asimmetrik shifrlashga asoslangan Nidxem va Shrederning modifikasiyalangan protokolini keltiramiz. Faqat autentifikatsiyalashda ishlatiluvchi Nidxem va Shreder protokoli variantini koʻrishda P_B orqali qatnashuvchi Vning ochiq kaliti yordamida shifrlash algoritmi faraz qilinadi. Protokol quyidagi strukturaga ega:

 $A \rightarrow B : P_B(r_1, A)$ $A \leftarrow B : P_A(r_2, r_i)$

 $A \leftarrow B : r_2$

Raqamli imzodan foydalanish asosidagi autentifikatsiyalash

X.509 standartining tavsiyalarida raqamli imzo, vaqt belgisi va tasodifiy sonlardan foydalanish asosidagi autentifikatsiyalash sxemasi spesifikasiyalangan. Ushbu sxemani tavsiflash uchun quyidagi belgilashlarni kiritamiz:

- t_A , r_A va r_V mos holda vaqt belgisi va tasodifiy sonlar;
- S_A qatnashuvchi A generatsiyalagan imzo;
- $cert_A$ qatnashuvchi A ochiq kalitining sertifikati;
- $cert_V$ qatnashuvchi V ochiq kalitining sertifikati;

Misol tariqasida autentifikatsiyalashning quyidagi protokollarini keltiramiz:

1. Vaqt belgisidan foydalanib bir tomonlama autentfikasiyalash:

$$A \rightarrow B : cert_A, t_A, B, S_A(t_A, B)$$

Qatnashuvchi B ushbu xabarni olganidan soʻng vaqt belgisi t_A ning toʻgʻriligini, olingan identifikator V ni va sertifikat $cert_A$ dagi ochiq kalitdan foydalanib raqamli imzo $S_A(t_A, B)$ ning korrektligini tekshiradi.

2. Tasodifiy sonlardan foydalanib bir tomonlama autentifikatsiyalash:

$$A \leftarrow B : r_B$$

 $A \rightarrow B : cert_A, r_A, B, S_A(r_A, r_B, B)$

Qatnashuvchi V qatnashuvchi A dan xabarni olib aynan u xabarning adresati ekanligiga ishonch hosil qiladi; sertifikat $cert_A$ dan olingan qatnashuvchi A ochiq kalitidan foydalanib ochiq koʻrinishda olingan r_A soni, birinchi xabarda joʻnatilgan r_V soni va oʻzining identifikatori V ostidagi imzo $S_A(r_A, r_B, B)$ ning korrektligini tekshiradi. Imzo chekilgan tasodifiy son r_A ochiq matnni tanlash bilan xujumni oldini olish uchun ishlatiladi.

3. Tasodifiy sonlardan foydalanib ikki tomonlama autentifikatsiyalash:

$$A \leftarrow B : r_B$$

 $A \rightarrow B : cert_A, r_A, B, S_A(r_A, r_B, B)$
 $A \leftarrow B : cert_B, A, S_B(r_A, r_B, A)$

Ushbu protokoldagi xabarlarni ishlash oldingi protokoldagidek bajariladi.

Nazorat savollari:

- 1. Qat'iy autentifikatsiyalash muolajalarini tushuntirib bering.
- 2. Simmetrik algoritmlarga asoslangan qat'iy autentifikatsiyalash sxemasini tushuntirib bering.
- 3. Kerberos protokolida domenlararo autentifikatsiyalash xususiyatilari nimada?
- 4. Bir tomonlama kalitli xesh funksiyalardan foydalanishga asoslangan qat'iy autentifikatsiyalash sxemasini tavsiflang.
- 5. Asimmetrik algoritmlarga asoslangan qat'iy autentifikatsiyalash protokollari ishlash sxemasini tushuntirib bering.
- 6. Raqamli imzoga asoslangan qat'iy autentifikatsiyalash protokolini yoritib bering.

6.5. Foydalanuvchilarni biometrik identifikasiyalash va autentifikatsiyalash

Oxirgi vaqtda insonning fiziologik parametrlari va xarakteristikalarini, xulqining xususiyatlarini oʻlchash orqali foydalanuvchini ishonchli autentifikatsiyalashga imkon beruvchi biometrik autentifikatsiyalash keng tarqalmoqda.

Biometrik autentifikatsiyalash usullari an'anaviy usullarga nisbatan quyidagi afzalliklarga ega:

- biometrik alomatlarning noyobligi tufayli autentifikatsiyalashning ishonchlilik darajasi yuqori;
 - biometrik alomatlarning sogʻlom shaxsdan ajratib boʻlmasligi;
 - biometrik alomatlarni soxtalashtirishning qiyinligi.

Foydalanuvchini autentifikatsiyalashda faol ishlatiladigan biometrik alomatlar quyidagilar:

- barmoq izlari;
- qoʻl panjasining geometrik shakli;
- yuzning shakli va oʻlchamlari;
- ovoz xususiyatlari;
- koʻz yoyi va toʻr pardasining naqshi.

Autentifikatsiyaning biometrik qismtizimi ishlashining namunaviy sxemasi quyidagicha. Tizimda roʻyxatga olinishida foydalanuvchidan oʻzining xarakterli alomatlarini bir yoki bir necha marta namoyish qilinishi talab etiladi. Bu alomatlar tizim tomonidan qonuniy foydalanuvchining qiyofasi sifatida roʻyxatga olinadi. Foydalanuvchining bu qiyofasi tizimda elektron shaklda saqlanadi va oʻzini qonuniy foydalanuvchi deb da'vo qilgan har bir odamni tekshirishda ishlatiladi. Taqdim etilgan alomatlar majmuasi bilan roʻyxatga olinganlarining mosligi yoki mos kelmasligiga qarab qaror qabul qilinadi. Iste'molchi nuqtai nazaridan biometrik autenfikatsiyalash tizimi quyidagi ikkita parametr orqali xarakterlanadi:

xatolik inkorlar koeffitsienti FRR (false-rejectrate);

• xatolik tasdiqlar koeffitsientiFAR (false-alarmrate).

Xatolik inkor tizim qonuniy foydalanuvchi shaxsini tasdiqlamaganda paydo boʻladi (odatda FRR qiymati taxminan 100 dan birni tashkil etadi). Xatolik tasdiq tizim noqonuniy foydalanuvchi shaxsini tasdiqlaganida paydo boʻladi (odatda FAP qiymati taxminan 10000 dan birni tashkil etadi). Bu ikkala koeffitsient bir biri bilan bogʻliq: xatolik inkor koeffitsientining har biriga ma'lum xatolik tasdiq koeffitsienti mos keladi. Mukammal biometrik tizimda ikkala xatolikning ikkala parametri nulga teng boʻlishi shart. Afsuski, biometrik tizim ideal emas, shu sababli nimanidur qurbon qilishga toʻgʻri keladi. Odatda tizimli parametrlar shunday sozlanadiki, mos xatolik inkorlar koeffitsientini aniqlovchi xatolik tasdiqlarning istalgan koeffitsientiga erishiladi.

Biometrik autentifikatsiyalashning daktiloskopik tizimi. Biometrik tizimlarning aksariyati identifikasiyalash parametri sifatida barmoq izlaridan foydalanadi (autentifikatsiyaning daktiloskopik tizimi). Bunday tizimlar sodda va qulay, autentifikatsiyalashning yuqori ishonchliligiga ega. Bunday tizimlarning keng tarqalishiga asosiy sabab barmoq izlari boʻyicha katta ma'lumotlar ba'zasining mavjudligidir. Bunday tizimlardan dunyoda asosan politsiya, turli davlat va ba'zi bank tashkilotlari foydalanadi.

Autentifikatsiyaning daktiloskopik tizimi quyidagicha ishlaydi. Avval foydalanuvchi roʻyxatga olinadi. Odatda, skanerda barmoqning turli xolatlarida skanerlashning bir necha varianti amalga oshiriladi. Tabiiyki, namunalar birbiridan biroz farqlanadi va qandaydir umumlashtirilgan namuna, «pasport» shakllantirilishi talab etiladi. Natijalar autentifikatsiyaning ma'lumotlar bazasida xotirlanadi. Autentifikatsiyalashda skanerlangan barmoq izi ma'lumotlar bazasidagi «pasportlar» bilan taqqoslanadi.

Barmoq izlarining skanerlari. Barmoq izlarini skanerlovchi an'anaviy qurilmalarda asosiy element sifatida barmoqning xarakterli rasmini qaydlovchi kichkina optik kamera ishlatiladi. Ammo, daktiloskopik qurilmalarni ishlab chiqaruvchilarning koʻpchiligi integral sxema asosidagi sensorli qurilmalarga e'tibor bermoqdalar. Bunday tendensiya barmoq izlariga asoslangan

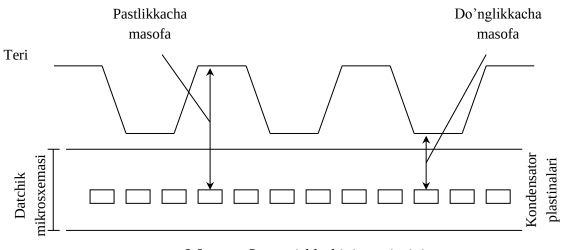
autentifikatsiyalashni qoʻllashning yangi sohalarini ochadi.

Bunday texnologiyalarni ishlab chiquvchi kompaniyalar barmoq izlarini olishda turli, xususan elektrik, elektromagnit va boshqa usullarni amalga oshiruvchi vositalardan foydalanadilar.

Skanerlardan biri barmoq izi tasvirini shakllantirish maqsadida teri qismlarining siGʻim qarshiligini oʻlchaydi. Masalan, Veridicom kompaniyasining daktiloskopik qurilmasi yarim-oʻtkazgichli datchik yordamida siGʻim qarshiligini aniqlash orqali axborotni yigʻadi. Sensor ishlashining prinsipi quyidagicha: ushbu asbobga quyilgan barmoq kondensator plastinalarining biri vazifasini oʻtaydi (6.6-rasm). Sensor sirtida joylashgan ikkinchi plastina kondensatorning 90000 sezgir plastinkali kremniy mikrosxemasidan iborat. Sezgir sigʻim datchiklari barmoq sirti doʻngliklari va pastliklari orasidagi elektrik maydon kuchining oʻzgarishini oʻlchaydi. Natijada doʻngliklar va pastliklargacha boʻlgan masofa aniqlanib, barmoq izi tasviri olinadi.

Integral sxema asosidagi sensorli tekshirishda AuthenTec kompaniyasida ishlatiluvchi usul aniqlikni yana ham oshirishga imkon beradi.

Qator ishlab chiqaruvchilar biometrik tizimlarni smart-kartalar va karta–kalitlar bilan kombinasiyalaydilar.



6.6-rasm. Sensor ishlashining prinsipi.

Integral sxemalar asosidagi barmoq izlari datchiklarining kichik oʻlchamlari va yuqori boʻlmagan narxi ularni himoya tizimi uchun ideal interfeysga aylantiradi.

Ularni kalitlar uchun breloklarga oʻrnatish mumkin. Natijada foydalanuvchi kompyuterdan boshlab to kirish yoʻli, avtomobillar va bankomatlar eshiklaridan himoyali foydalanishni ta'minlaydigan universal kalitga ega boʻladi.

Qo'l panjasining geometrik shakli bo'yicha autentifikatsiyalash tizimlari. Qo'l panjasi shaklini o'quvchi qurilmalar barmoqlar uzunligini, qo'l panja qalinligi va yuzasini o'lchash orqali qo'l panjasining hajmiy tasvirini yaratadi. Masalan, Recognition Systems kompaniyasining mahsulotlari 90 dan ortiq o'lchamlarni keyingi taqqoslash amalga oshiradi. Natijada uchun 9-xonali shakllantiriladi. Bu panjasini natija qoʻl individual skanerida voki markazlashtirilgan ma'lumotlar bazasida saqlanishi mumkin. Qo'l panjasini skanerlovchi qurilmalar narxining yuqoriligi va o'lchamlarining kattaligi sababli tarmoq muhitida kamdan-kam ishlatilsada, ular qat'iy xavfsizlik rejimiga va shiddatli trafikka ega boʻlgan hisoblash muhiti (server xonalari ham bunga kiradi) uchun qulay hisoblanadi. Ularning aniqligi yuqori va inkor koeffitsienti ya'ni inkor etilgan qonuniy foydalanuvchilar foizi kichik.

Yuzning tuzilishi va ovoz boʻyicha autentifikatsiyalovchi tizimlar. Bu tizimlar arzonligi tufayli eng foydalanuvchan hisoblanadilar, chunki aksariyat zamonaviy kompyuterlar video va audeo vositalariga ega. Bu sinf tizimlari telekommunikasiya tarmoqlarida masofadagi foydalanuvchi sub'ektni identifikasiyalash uchun ishlatiladi. Yuz tuzilishini skanerlash texnologiyasi boshqa biometrik texnologiyalar yaroqsiz bo'lgan ilovalar uchun to'g'ri keladi. Bu holda shaxsni identifikasiyalash va verifikasiyalash uchun koʻz, burun va lab xususiyatlari ishlatiladi. Yuz tuzilishini aniqlovchi qurilmalarni ishlab chiqaruvchilar foydalanuvchini identifikasiyalashda hususiy matematik algoritmlardan foydalanadilar.

Ma'lum bo'lishicha, ko'pgina tashkilotlarning hodimlari yuz tuzilishini skanerlovchi qurilmalarga ishonmaydilar. Ularning fikricha kamera ularni rasmga oladi, so'ngra suratni monitor ekraniga chiqaradi. Kameraning sifati esa past bo'lishi mumkin. Undan tashqari yuz tuzilishini skanerlash — biometrik autentifikatsiyalash usullari ichida yagona, tekshirishga ruxsatni talab qilmaydigan

(yashiringan kamera yordamida amalga oshirilishi mumkin) usul hisoblanali.

Ta'kidlash lozimki, yuz tuzilishini aniqlash texnologiyasi yanada takomillashtirilishni talab etadi. Yuz tuzilishini aniqlovchi aksariyat algoritmlar quyosh yorugʻligi jadalligining kun boʻyicha tebranishi natijasidagi yorugʻlik oʻzgarishiga ta'sirchan boʻladilar. Yuz holatining oʻzgarishi ham aniqlash natijasiga ta'sir etadi. Yuz holatining 45° ga oʻzgarishi aniqlashni samarasiz boʻlishiga olib keladi.

Ovoz boʻyicha autentifikatsiyalash tizimlari. Bu tizimlar arzonligi tufayli foydalanuvchan hisoblanadilar. Hususan ularni koʻpgina shaxsiy kompyuterlar standart komplektidagi uskuna (masalan mikrofonlar) bilan birga oʻrnatish mumkin. Ovoz boʻyicha autentifikatsiyalash tizimlari har bir odamga noyob boʻlgan balandligi, modulyatsiyasi va tovush chastotasi kabi ovoz xususiyatlariga asoslanadi. Ovozni aniqlash nutqni aniqlashdan farqlanadi. Chunki nutqni aniqlovchi texnologiya abonent soʻzini izoxlasa, ovozni aniqlash texnologiyasi soʻzlovchining shaxsini tasdiqlaydi. Soʻzlovchi shaxsini tasdiqlash ba'zi chegaralanishlarga ega. Turli odamlar oʻxshash ovozlar bilan gapirishi mumkin, har qanday odamning ovozi vaqt mobaynida kayfiyati, hissiyotlik holati va yoshiga bogʻliq holda oʻzgarishi mumkin. Uning ustiga telefon apparatlarning turlitumanligi va telefon orqali bogʻlanishlarining sifati soʻzlovchi shaxsini aniqlashni qiyinlashtiradi. Shu sababli ovoz boʻyicha aniqlashni yuz tuzilishini yoki barmoq izlarini aniqlash kabi boshqa usullar bilan birgalikda amalga oshirish maqsadga muvofiq hisoblanadi.

Koʻz yoyi toʻr pardasining shakli boʻyicha autentifikatsiyalash tizimi. Bu tizimlarni ikkita sinfga ajratish mumkin:

- koʻz yoyi rasmidan foydalanish;
- koʻz toʻr pardasi qon tomirlari rasmidan foydalanish.

Odam koʻz pardasi autentifikatsiya uchun noyob ob'ekt hisoblanadi. Koʻz tubi qon tomirlarining rasmi hatto egizaklarda ham farqlanadi. Identifikasiyalashning bu vositalaridan xavfsizlikning yuqori darajasi talab etilganida (masalan harbiy va mudofaa ob'ektlarining rejimli zonalarida)

foydalaniladi.

Biometrik yondashish "kim bu kim" ekanligini aniqlash jarayonini soddalashtirishga imkon beradi. Daktiloskopik skanerlar va ovozni aniqlovchi gurilmalardan foydalanish xodimlarni tarmogga kirishlarida murakkab parollarni eslab qolishdan xalos etadi. Qator kompaniyalar korxona masshtabidagi bir martali autentifikatsiya SSO (Single Sign-On)ga biometrik imkoniyatlarni integrasiyalaydilar. Bunday biriktirish tarmoq ma'murlariga parollarni bir martali autentifikatsiyalash xizmatini biometrik texnologiyalar bilan almashtirishga imkon beradi. Shaxsni biometrik autentifikatsiyalashning birinchilar qatorida keng tarqalgan sohalaridan biri mobil tizimlari boʻldi. Muammo faqat kompyuter o'G'irlanishidagi yo'qotishlarda emas, balki axborot tizimining buzilishi katta zararga olib kelishi mumkin. Undan tashqari, noutbuklar dasturiy bogʻlanish (mobil kompyuterlarda saqlanuvchi parollar yordamida) orqali korporativ tarmoqdan foydalanishni tez-tez amalga oshiradi. Bu muammolarni kichik, arzon va katta energiya talab etmaydigan barmoq izlari datchiklari echishga imkon dasturiy ta'minot beradi. Bu gurilmalar mos yordamida axborotdan foydalanishning mobil kompyuterda saqlanayotgan toʻrtta satxi - roʻyxatga olish, ekranni saqlash rejimidan chiqish, yuklash va fayllarni deshifrasiyalash uchun autentifikatsiyani bajarishga imkon beradi.

Foydalanuvchini biometrik autentifikatsiyalash maxfiy kalitdan foydalanishni modul koʻrinishida shifrlashda jiddiy ahamiyatga ega boʻlishi mumkin. Bu modul axborotdan faqat xaqiqiy xususiy kalit egasining foydalanishiga imkon beradi. Soʻngra kalit egasi oʻzining maxfiy kalitini ishlatib xususiy tarmoqlar yoki Internet orqali uzatilayotgan axborotni shifrlashi mumkin.

Nazorat savollari:

- 1. Foydalanuvchini autentifikatsiyalashda faol ishlatiladigan biometrik alomatlar?
- 2. Biometrik autentifikatsiyalashning daktiloskopik tizimi ishlash sxemasini tushuntirib bering.
 - 3. Qoʻl panjasining geometrik shakli boʻyicha autentifikatsiyalash

tizimlarini tushuntirib bering.

- 4. Yuz tuzilishi boʻyicha autentifikatsiyalash tizimlarining ishlash prinsipini tushuntirib bering.
 - 5. Ovoz boʻyicha autentifikatsiyalash tizimlari xususiyatlari.
- 6. Koʻz yoyi toʻr pardasining naqshi boʻyicha autentifikatsiyalash tizimni yoritib bering.

VII bob. KOMPYUTER VIRUSLARI VA ZARARKUNANDA DASTURLAR BILAN KURASHISH MEXANIZMLARI

7.1. Kompyuter viruslari va virusdan himoyalanish muammolari

Kompyuter virusining koʻp ta'riflari mavjud. Birinchi ta'rifni 1984 yili Fred Koen bergan: "Kompyuter virusi — boshqa dasturlarni, ularga oʻzini yoki oʻzgartirilgan nusxasini kiritish orqali, ularni modifikasiyalash bilan zaharlovchi dastur. Bunda kiritilgan dastur keyingi koʻpayish qobiliyatini saqlaydi". Virusning oʻz-oʻzidan koʻpayishi va hisoblash jarayonini modifikasiyalash qobiliyati bu ta'rifdagi tayanch tushunchalar hisoblanadi. Kompyuter virusining ushbu xususiyatlari tirik tabiat organizmlarida biologik viruslarning parazitlanishiga oʻhshash.

Hozirda kompyuter virusi deganda quyidagi xususiyatlarga ega boʻlgan dasturiy kod tushuniladi:

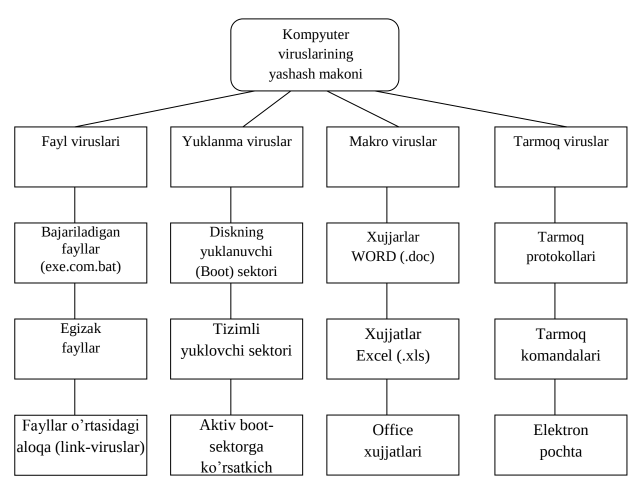
- asliga mos kelishi shart boʻlmagan, ammo aslining xususiyatlariga (oʻzoʻzini tiklash) ega boʻlgan nusxalarni yaratish qobiliyati;
- hisoblash tizimining bajariluvchi ob'ektlariga yaratiluvchi nusxalarning kiritilishini ta'minlovchi mexanizmlarning mavjudligi.

Ta'kidlash lozimki, bu xususiyatlar zaruriy, ammo yetarli emas. Koʻrsatilgan xususiyatlarni hisoblash muhitidagi zarar keltiruvchi dastur ta'sirining destruktivlik va sir boy bermaslik xususiyatlari bilan toʻldirish lozim.

Viruslarni quyidagi asosiy alomatlari boʻyicha turkumlash mumkin:

- yashash makoni;
- operasion tizim;
- ishlash algoritmi xususiyati;
- destruktiv imkoniyatlari.

Kompyuter viruslarini yashash makoni, boshqacha aytganda viruslar kiritiluvchi kompyuter tizimi ob'ektlarining xili bo'yicha turkumlash asosiy va keng tarqalgan turkumlash hisoblanadi (7.1-rasm).



7.1-rasm. Yashash makoni bo'yicha kompyuter viruslarining turkumlanishi.

Fayl viruslari bajariluvchi fayllarga turli usullar bilan kiritiladi (eng koʻp tarqalgan viruslar xili), yoki fayl-yoʻldoshlarni (kompanon viruslar) yaratadi yoki faylli tizimlarni (link-viruslar) tashkil etish xususiyatidan foydalanadi.

Yuklama viruslar oʻzini diskning yuklama sektoriga (boot - sektoriga) yoki vinchesterning tizimli yuklovchisi (MasterBootRecord) boʻlgan sektorga yozadi. Yuklama viruslar tizim yuklanishida boshqarishni oluvchi dastur kodi vazifasini bajaradi.

Makroviruslar axborotni ishlovchi zamonaviy tizimlarning makrodasturlarini va fayllarini, xususan MicroSoftWord, MicroSoftExcel va h. kabi ommaviy muharrirlarning fayl-xujjatlarini va elektron jadvallarini zaharlaydi.

Tarmoq viruslari oʻzini tarqatishda kompyuter tarmoqlari va elektron pochta protokollari va komandalaridan foydalanadi. Ba'zida tarmoq viruslarini "qurt" xilidagi dasturlar deb yuritishadi. Tarmoq viruslari Internet-qurtlarga (Internet boʻyicha tarqaladi), IRC-qurtlarga (chatlar, InternetRelayChat) boʻlinadi.

Kompyuter viruslarining koʻpgina kombinasiyalangan xillari ham mavjud, masalan — tarmoqli makrovirus tahrirlanuvchi xujjatlarni zaxarlaydi, hamda oʻzining nusxalarini elektron pochta orqali tarqatadi. Boshqa bir misol sifatida fayl-yuklama viruslarini koʻrsatish mumkinki, ular fayllarni hamda disklarning yuklanadigan sektorini zaharlaydi.

Viruslarning hayot davri. Har qanday dasturdagidek kompyuter viruslari hayot davrining ikkita asosiy bosqichini - saqlanish va bajarilish bosqichlarini ajratish mumkin.

Saqlanish bosqichi virusning diskda u kiritilgan ob'ekt bilan birgalikda shundaygina saqlanish davriga to'g'ri keladi. Bu bosqichda virus virusga qarshi dastur ta'minotiga zaif bo'ladi, chunki u faol emas va himoyalanish uchun operasion tizimni nazorat qila olmaydi.

Kompyuter viruslarining *bajarilish davri*, odatda, beshta bosqichni oʻz ichiga oladi:

- 1. Virusni xotiraga yuklash.
- 2. Qurbonni qidirish.
- 3. Topilgan qurbonni zaharlash.
- 4. Destruktiv funksiyalarni bajarish.
- 5. Boshqarishni virus dastur-eltuvchisiga oʻtkazish.

Virusni xotiraga yuklash. Virusni xotiraga yuklash operasion tizim yordamida virus kiritilgan bajariluvchi ob'ekt bilan bir vaqtda amalga oshiriladi. Masalan, agar foydalanuvchi virus bo'lgan dasturiy faylni ishga tushirsa, ravshanki, virus kodi ushbu fayl qismi sifatida xotiraga yuklanadi. Oddiy holda, virusni yuklash jarayoni-diskdan operativ xotiraga nusxalash bo'lib, so'ngra boshqarish virus badani kodiga uzatiladi. Bu harakatlar operasion tizim tomonidan bajariladi, virusning o'zi passiv holatda bo'ladi. Murakkabroq vazifalarda virus boshqarishni olganidan so'ng o'zining ishlashi uchun qo'shimcha harakatlar bajarishi mumkin. Bu bilan bog'liq ikkita jihat ko'riladi.

Birinchisi viruslarni aniqlash muolajasining maksimal murakkablashishi bilan bogʻliq. Saqlanish bosqichida ba'zi viruslar himoyalanishni ta'minlash maqsadida yetarlicha murakkab algoritmdan foydalanadi. Bunday murakkablashishga virus asosiy qismini shifrlashni kiritish mumkin. Ammo faqat shifrlashni ishlatish chala chora hisoblanadi, chunki yuklanish bosqichida rasshifrovkani ta'minlovchi virus qismi ochiq koʻrinishda saqlanishi lozim. Bunday holatdan qutilish uchun viruslarni ishlab chiquvchilar rasshifrovka qiluvchi kodni "mutasiyalash" mexanizmidan foydalanadi. Bu usulning mohiyati shundan iboratki, obʻektga virus nusxasi kiritilishida uning rasshifrovka qiluvchiga taalluqli qismi shunday modifikasiyalanadiki, original bilan matnli farqlanish paydo boʻladi, ammo ish natijasi oʻzgarmaydi.

Kodni mutasiyalash mexanizmidan foydalanuvchi viruslar *polimorf viruslar* nomini olgan. Polimorf viruslar (polymorphic)-qiyin aniqlanadigan viruslar boʻlib, signaturalarga ega emas, ya'ni tarkibida birorta ham kodining doimiy qismi yoʻq. Polimorfizm faylli, yuklamali va makroviruslarda uchraydi.

Stels-algoritmlardan foydalanilganda viruslar oʻzlarini tizimda toʻla yoki qisman bekitishlari mumkin. stels-algoritmlaridan foydalanadigan viruslar — *stels-viruslar* (Stealth) deb yuritiladi. Stels viruslar operasion tizimning shikastlangan fayllarga murojaatini ushlab qolish yoʻli bilan oʻzini yashash makonidaligini yashiradi va operasion tizimni axborotni shikastlanmagan qismiga yoʻnaltiradi.

Ikkinchi jihat *rezident viruslar* deb ataluvchi viruslar bilan bogʻliq. Virus va u kiritilgan ob'ekt operasion tizim uchun bir butun boʻlganligi sababli, yuklanishdan soʻng ular, tabiiy, yagona adres makonida joylashadi. Ob'ekt ishi tugaganidan soʻng u operativ xotiradan boʻshaladi. Bunda bir vaqtning oʻzida virus ham boʻshalib saqlanishning passiv bosqichiga oʻtadi. Ammo ba'zi viruslar xili xotirada saqlanish va virus eltuvchi ishi tugashidan soʻng faol qolish qobiliyatiga ega. Bunday viruslar rezident nomini olgan. Rezident viruslar, odatda, faqat operasion tizimga ruxsat etilgan imtiyozli rejimlardan foydalanib yashash makonini zaharlaydi va ma'lum sharoitlarda zararkunandalik vazifasini bajaradi. Rezident viruslar xotirada joylashadi va kompyuter oʻchirilishigacha yoki operasion tizim qayta yuklanishigacha faol holda boʻladi.

Rezident bo'lmagan viruslar faqat faollashgan vaqtlarida xotiraga tushib

zaharlash va zarakunandalik vazifalarini bajaradi. Keyin bu viruslar xotirani butunlay tark etib yashash makonida qoladi.

Ta'kidlash lozimki, viruslarni rezident va rezident boʻlmaganlarga ajratish faqat fayl viruslariga taalluqli. Yuklanuchi va makroviruslar rezident viruslarga tegishli.

Qurbonni qidirish. Qurbonni qidirish usuli boʻyicha viruslar ikkita sinfga boʻlinadi. Birinchi sinfga operasion tizim funksiyalaridan foydalanib faol qidirishni amalga oshiruvchi viruslar kiradi. Ikkinchi sinfga qidirishning passiv mexanizmlarini amalga oshiruvchi, ya'ni dasturiy fayllarga tuzoq qoʻyuvchi viruslar taalluqli.

Topilgan qurbonni zaharlash. Oddiy holda zaharlash deganda qurbon sifatida tanlangan ob'ektda virus kodining o'z-o'zini nusxalashi tushuniladi.

Avval fayl viruslarining zaharlash xususiyatlarini koʻraylik. Bunda ikkita sinf viruslari farqlanadi. Birinchi sinf viruslari oʻzining kodini dasturiy faylga bevosita kiritmaydi, balki fayl nomini oʻzgartirib, virus badani boʻlgan yangi faylni yaratadi. Ikkinchi sinfga qurbon fayllariga bevosita kiruvchi viruslar taalluqli. Bu viruslar kiritilish joylari bilan xarakterlanadi. Quyidagi variantlar boʻlishi mumkin:

- 1. Fayl boshiga kiritish. Ushbu usul MS-DOSning com-fayllari uchun eng qulay hisoblanadi, chunki ushbu formatda xizmatchi sarlavhalar koʻzda tutilgan.
- 2. Fayl oxiriga kiritish. Bu usul eng koʻp tarqalgan boʻlib, viruslar kodiga boshqarishni uzatish dasturning birinchi komandasi (com) yoki fayl sarlavhasini (exe) modifikasiyalash orqali ta'minlanadi.
- 3. Fayl oʻrtasiga kiritish. Odatda bu usuldan viruslar strukturasi oldindan ma'lum fayllarga (masalan, Command.com fayli) yoki tarkibida bir xil qiymatli baytlar ketma-ketligi boʻlgan, uzunligi virus joylashishiga yetarli fayllarga tatbiqan foydalanildi.

Yuklama viruslar uchun zaharlash bosqichining xususiyatlari ular kiritiluvchi ob'ektlar – qayishqoq va qattiq disklarning yuklanish sektorlarining sifati va qattiq diskning bosh yuklama yozuvi (MBR) orqali aniqlanadi. Asosiy muammo-ushbu ob'ekt o'lchamlarining chegaralanganligi. Shu sababli, viruslar

oʻzlarining qurbon joyida siGʻmagan qismini diskda saqlashi, hamda zaharlangan yuklovchi original kodini tashishi lozim.

Makroviruslar uchun zaharlash jarayoni tanlangan xujjat-qurbonda virus kodini saqlashdan iborat. Ba'zi axborotni ishlash dasturlari uchun buni amalga oshirish oson emas, chunki xujjat fayllari formatining makroprogrammalarni saqlashi ko'zda tutilmagan bo'lishi mumkin.

Destruktiv funksiyalarni bajarish. Destruktiv imkoniyatlari boʻyicha beziyon, xavfsiz, xavfli va juda xavfli viruslar farqlanadi.

Beziyon viruslar - oʻz-oʻzidan tarqalish mexanizmi amalga oshiriluvchi viruslar. Ular tizimga zarar keltirmaydi, faqat diskdagi boʻsh xotirani sarflaydi xolos.

Xavfsiz viruslar – tizimda mavjudligi turli taassurot (ovoz, video) bilan bogʻliq viruslar, boʻsh xotirani kamaytirsada, dastur va ma'lumotlarga ziyon yetkazmaydi.

Xavfli viruslar – kompyuter ishlashida jiddiy nuqsonlarga sabab boʻluvchi viruslar. Natijada dastur va ma'lumotlar buzilishi mumkin.

Juda xavfli viruslar – dastur va ma'lumotlarni buzilishiga hamda kompyuter ishlashiga zarur axborotni oʻchirilishiga bevosita olib keluvchi, muolajalari oldindan ishlash algoritmlariga joylangan viruslar.

Boshqarishni virus dastur – eltuvchisiga oʻtkazish. Ta'kidlash lozimki, viruslar buzuvchilar va buzmaydiganlarga boʻlinadi.

Buzuvchi viruslar dasturlar zaharlanganida ularning ishga layoqatligini saqlash xususida qaygʻurmaydilar, shu sababli ularga ushbu bosqichning ma'nosi yoʻq.

Buzmaydigan viruslar uchun ushbu bosqich xotirada dasturni korrekt ishlanishi shart boʻlgan koʻrinishda tiklash va boshqarishni virus dastureltuvchisiga oʻtqazish bilan bogʻliq.

Zarar keltiruvchi dasturlarning boshqa xillari. Viruslardan tashqari zarar keltiruvchi dasturlarning quyidagi xillari mavjud:

- troyan dasturlari;

- mantiqiy bombalar;
- masofadagi kompyuterlarni yashirincha ma'murlovchi xaker utilitalari;
- Internetdan va boshqa konfidensial axborotdan foydalanish parollarini oʻgʻrilovchi dasturlar.

Ular orasida aniq chegara yoʻq: troyan dasturlari tarkibida viruslar boʻlishi, viruslarga mantiqiy bombalar joylashtirilishi mumkin va h.

Troyan dasturlar oʻzlari koʻpaymaydi va tarqatilmaydi. Tashqaridan troyan dasturlar mutlaqo beozor koʻrinadi, hatto foydali funksiyalarni tavsiya etadi. ammo foydalanuvchi bunday dasturni kompyuteriga yuklab, ishga tushirsa, dastur bildirmay zarar keltiruvchi funksiyalarni bajarishi mumkin. Koʻpincha troyan dasturlar viruslarni dastlabki tarqatishda, Internet orqali masofadagi kompyuterdan foydalanishda, ma'lumotlarni oʻgʻrilashda yoki ularni yoʻq qilishda ishlatiladi.

Mantiqiy bomba — ma'lum sharoitlarda zarar keltiruvchi harakatlarni bajaruvchi dastur yoki uning alohida modullari. Mantiqiy bomba, masalan, ma'lum sana kelganda yoki ma'lumotlar bazasida yozuv paydo boʻlganida yoki yoʻq boʻlganida va h. ishga tushishi mumkin. Bunday bomba viruslarga, troyan dasturlarga va oddiy dasturlarga joylashtirilishi mumkin.

Viruslar va zarar keltiruvchi dasturlarni tarqatish kanallari. Kompyuterlar va korporativ tarmoqlarni himoyalovchi samarador tizimni yaratish uchun qaerdan xavf tugʻilishini aniq tasavvur etish lozim. Viruslar tarqalishning juda xilma-xil kanallarini topadi. Buning ustiga eski usullarga yangisi qoʻshiladi.

Tarqatishning klassik (mumtoz) usullari. Fayl viruslari dastur fayllari bilan birgalikda disketlar va dasturlar almashishda, tarmoq kataloglaridan, Web- yoki FTP — serverlardan dasturlar yuklanishida tarqatiladi. Yuklama viruslar kompyuterga foydalanuvchi zaharlangan disketani diskovodda qoldirib, soʻngra operasion tizimni qayta yuklashida tushib qoladi. Yuklama virus kompyuterga viruslarning boshqa xili orqali kiritilishi mumkin. Makrokomanda viruslari MicroSoftWord, Excel, Access fayllari kabi ofis xujjatlarining zaxarlangan fayllari almashinishida tarqaladi.

Agar zaharlangan kompyuter lokal tarmoqqa ulangan boʻlsa virus osongina

fayl-server disklariga tushib qolishi, u erdan kataloglar orqali tarmoqning barcha kompyuterlariga oʻtishi mumkin. Shu tariqa virus epidemiyasi boshlanadi. Virus tarmoqda shu virus tushib qolgan kompyuter foydalanuvchisi xuquqlari kabi xuquqqa ega ekanligini tizim ma'muri unutmasligi lozim. Shuning uchun u foydalanuvchi foydalanadigan barcha kataloglarga tushib qolishi mumkin. Agar virus tarmoq ma'muri ishchi stansiyasiga tushib qolsa oqibati juda ogʻir boʻlishi mumkin.

Elektron pochta.

Hozirda Internet global tarmogʻi viruslarning asosiy manbai hisoblanadi. Viruslar bilan zaharlanishlarning aksariyati MicroSoftWord formatida xatlar almashishda sodir boʻladi. Elektron pochta makroviruslarni tarqatish kanali vazifasini oʻtaydi, chunki axborot bilan bir qatorda koʻpincha ofis xujjatlari joʻnatiladi.

Viruslar bilan zaharlash bilmasdan va yomon niyatda amalga oshirilishi mumkin. Masalan, makrovirus bilan zaharlangan muharrirdan foydalanuvchi oʻzi shubha qilmagan holda, adresatlarga zaharlangan xatlarni joʻnatishi mumkin. Ikkinchi tarafdan niyati buzuq odam atayin elektron pochta orqali harqanday xavfli dasturiy kodni joʻnatishi mumkin.

Troyan Web-saytlar. Foydalanuvchilar virusni yoki troyan dasturni Internet saytlarining oddiy kuzatishda, troyan Web-saytni koʻrganida olishi mumkin. Foydalanuvchi brauzerlaridagi xatoliklar koʻpincha troyan Web-saytlari faol komponentlarining foydalanuvchi kompyuterlariga zarar keltiruvchi dasturlarni kiritishiga sabab boʻladi. Troyan saytni koʻrishga taklifni foydalanuvchi oddiy elektron xat orqali olishi mumkin.

Lokal tarmoqlar.

Lokal tarmoqlar ham tezlikda zaharlanish vositasi hisoblanadi. Agar himoyaning zaruriy choralari koʻrilmasa, zaharlangan ishchi stansiya lokal tarmoqqa kirishda serverdagi bir yoki bir necha xizmatchi fayllarni zaharlaydi. Bunday fayllar sifatida Login.com xizmatchi faylni, firmada qoʻllaniluvchi Exceljadvallar va standart xujjat-shablonlarni koʻrsatish mumkin. Foydalanuvchilar bu

tarmoqqa kirishida serverdan zaharlangan fayllarni ishga tushiradi, natijada virus foydalanuvchi kompyuteridan foydalana oladi.

Zarar keltiruvchi dasturlarni tarqatishning boshqa kanallari.

Viruslarni tarqatish kanallaridan biri dasturiy ta'minotning qaroqchi nusxalari hisoblanadi. Disketlar va CD-disklardagi noqununiy nusxalarda koʻpincha turli-tuman viruslar bilan zaharlangan fayllar boʻladi. Viruslarni tarqatish manbalariga elektron anjumanlar va FTP va BBS fayl-serverlar ham taalluqli.

Oʻquv yurtlarida va Internet-markazlarida oʻrnatilgan va umumfoydalanish rejimida ishlovchi kompyuterlar ham osongina viruslarni tarqatish manbaiga aylanishi mumkin. Agar bunday kompyuterlardan biri navbatdagi foydalanuvchi disketidan zaharlangan boʻlsa, shu kompyuterda ishlovchi boshqa foydalanuvchilar disketlari ham zaharlanadi.

Kompyuter texnologiyasining rivojlanishi bilan kompyuter viruslari ham, oʻzining yangi yashash makoniga moslashgan holda, takomillashadi. Har qanday onda yangi, oldin ma'lum boʻlmagan yoki ma'lum boʻlgan, ammo yangi kompyuter asbob-uskunasiga moʻljallangan kompyuter viruslari, troyan dasturlari va qurtlar paydo boʻlishi mumkin. Yangi viruslar ma'lum boʻlmagan yoki oldin mavjud boʻlmagan tarqatish kanallaridan hamda kompyuter tizimlarga tatbiq etishning yangi texnologiyalaridan foydalanishi mumkin. Virusdan zaharlanish xavfini yoʻqotish uchun korporativ tarmoqning tizim ma'muri, nafaqat virusga qarshi usullardan foydalanishi, balki kompyuter viruslari dunyosini doimo kuzatib borishi shart.

Nazorat savollari:

- 1. Kompyuter virusi va zarar keltiruvchi dasturlar tushunchasi.
- 2. Kompyuter viruslarini qaysi asosiy alomatlariga koʻra turkumlash mumkin?
- 3. Kompyuter virusini bajarilish davri qanday bosqichlarni oʻz ichiga oladi?

- 4. Zarar keltiruvchi dastur turlarini va ularning ishlash prinsipini tushuntirib bering.
- 5. Kompyuter viruslari va zarar keltiruvchi dasturlarni tarqalish kanallarini tushuntirib bering.

7.2. Virusga qarshi dasturlar

Kompyuter viruslarini aniqlash va ulardan himoyalanish uchun maxsus dasturlarning bir necha xillari ishlab chiqilgan boʻlib, bu dasturlar kompyuter viruslarini aniqlash va yoʻqotishga imkon beradi. Bunday dasturlar virusga qarshi dasturlar deb yuritiladi. Umuman, barcha virusga qarshi dasturlar zaharlangan dasturlarning va yuklama sektorlarning avtomatik tarzda tiklanishini ta'minlaydi.

Viruslarga qarshi dasturlar foydalanadigan viruslarni aniqlashning asosiy usullari quyidagilar:

- etalon bilan taqqoslash usuli;
- evristik taxlil;
- virusga qarshi monitoring;
- oʻzgarishlarni aniqlovchi usul;
- kompyuterning kiritish/chiqarish bazaviy tizimiga (BIOSga) virusga qarshi vositalarni oʻrnatish va h.

Etalon bilan taqqoslash usuli eng oddiy usul boʻlib, ma'lum viruslarni qidirishda niqoblardan foydalanadi. Virusning niqobi-mana shu muayyan virusga xos kodning qandaydir oʻzgarmas ketma-ketligidir. Virusga qarshi dastur ma'lum virus niqoblarini qidirishda tekshiriluvchi fayllarni ketma-ket koʻrib chiqadi (skanerlaydi). Virusga qarshi skanerlar faqat niqob uchun belgilangan, oldindan ma'lum viruslarni topa oladi. Oddiy skanerlar kompyuterni yangi viruslarning suqilib kirishidan himoyalamaydi. Yangi dasturni yoki yuklama sektorini zaharlashda kodini toʻla oʻzgartira oluvchi shifrlanuvchi va polimorf viruslar uchun niqob ajratish mumkin emas. Shu sababli skaner ularni aniqlamaydi.

Evristik tahlil. Kompyuter virusi koʻpayishi uchun xotirada nusxalanish, sektorga yozilish kabi qandaydir muayyan xarakatlarni amalga oshirishi lozim.

Evristik tahlillagichda bunday harakatlarning roʻyxati mavjud. Evristik tahlillagich dasturlarni va disk va disket yuklama sektorlarini, ularda virusga xos kodlarni aniqlashga uringan holda, tekshiradi. Taxlillagich zaharlangan faylni topib, monitor ekraniga axborot chiqaradi va shaxsiy yoki tizimli jurnalga yozadi. Evristik taxlil oldin ma'lum boʻlmagan viruslarni aniqlaydi.

Virusga qarshi monitoring. Ushbu usulning mohiyati shundan iboratki, kompyuter xotirasida boshqa dasturlar tomonidan bajariluvchi shubhali harakatlarni monitoringlovchi virusga qarshi dastur doimo boʻladi. Virusga qarshi monitoring barcha ishga tushiriluvchi dasturlarni, yaratiluvchi, ochiluvchi va saqlanuvchi xujjatlarni, Internet orqali olingan yoki disketdan yoki har qanday kompakt-diskdan nushalangan dastur va xujjatlarning fayllarini tekshirishga imkon beradi. Agar qandaydir dastur xavfli harakat qilishga urinmoqchi boʻlsa, virusga qarshi monitor foydalanuvchiga xabar beradi.

Oʻzgarishlarni aniqlovchi usul. Diskni taftish qiluvchi deb ataluvchi ushbu usulni amalga oshirishda virusga qarshi dastur diskning xujumga duchor boʻlishi mumkin boʻlgan barcha sohalarini oldindan xotirlaydi, soʻngra ularni vaqti-vaqti bilan tekshiradi. Virus kompyuterlarni zaharlaganida qattiq disk tarkibini oʻzgartiradi: masalan, dastur yoki xujjat fayliga oʻzining kodini qoʻshib qoʻyadi, Autoexec.bat fayliga dastur-virusni chaqirishni qoʻshadi, yuklama sektorni oʻzgartiradi, fayl-yoʻldosh yaratadi. Disk sohalari xarakteristikalarining qiymatlari solishtirilganida virusga qarshi dastur ma'lum va noʻmalum viruslar tomonidan qilingan oʻzgarishlarni aniqlashi mumkin.

Kompyuterlarning kiritish/chiqarish bazaviy tizimiga (BIOSga) virusga qarshi vositalarni oʻrnatish. Kompyuterlarning tizimli platasiga viruslardan himoyalashning oddiy vositalari oʻrnatiladi. Bu vositalar qattiq disklarning bosh yuklama yozuviga hamda disklar va disketlarning yuklama sektorlariga barcha murojaatlarni nazoratlashga imkon beradi. Agar qandaydir dastur yuklama sektorlar tarkibini oʻzgartirishga urinsa, himoya ishga tushadi va foydalanuvchi ogohlantiriladi. Ammo bu himoya juda ham ishonchli emas.

Virusga qarshi dastur xillari. Virusga qarshi dasturlarning quyidagi xillari

farqlanadi:

- dastur-faglar (virusga qarshi skanerlar);
- dastur-taftishchilar (CRC-skanerlar);
- dastur-blokirovka giluvchilar;
- dastur-immunizatorlar.

Dastur-faglar eng ommaviy va samarali virusga qarshi dastur hisoblanadi. Samaradorligi va ommaviyligi boʻyicha ikkinchi oʻrinda dastur-taftishchilar turadi. Odatda, bu ikkala dastur xillari bitta virusga qarshi dasturga birlashtiriladi, natijada uning quvvati anchagina oshadi. Turli xil blokirovka qiluvchilar va immunizatorlar ham ishlatiladi.

Dastur-faglar (skanerlar) viruslarni aniqlashda etalon bilan taqqoslash usulidan, evristik taxlillashdan va boshqalardan foydalanadi. Dastur-faglar operativ xotira va fayllarni skanerlash yoʻli bilan muayyan virusga xarakterli boʻlgan niqobni qidiradi. Dastur-faglar nafaqat viruslar bilan zaharlangan fayllarni topadi, balki ularni davolaydi ham, ya'ni fayldan dastur-virus badanini olib tashlab, faylni dastlabki xolatiga qaytaradi. Dastur-faglar avval operativ xotirani skanerlaydi, viruslarni aniqlaydi va ularni yoʻqotadi, soʻngra fayllarni davolashga kirishadi. Fayllar ichida viruslarni katta sonini qidirishga va yoʻq qilishga atalgan dasturfaglar, ya'ni polifaglar ham mavjud.

Dastur-faglar ikkita kategoriyaga boʻlinadi: universal va ixtisoslashtirilgan skanerlar. Universal skanerlar, skaner ishlashi moʻljallangan operasion tizim xiliga viruslarning barcha xillarini bogʻliq boʻlmagan holda, qidirishga zararsizlantirishga moʻljallangan. Ixtisoslashtirilgan skanerlar viruslarning chegaralangan sonini yoki ularning bir sinfini, masalan makroviruslarni zararsizlantirishga atalgan. Faqat makroviruslarga moʻljallangan ixtisoslashtirilgan MSWORD va Excel muhitlarida xujjat skanerlar almashinish tizimini himoyalashda eng qulay va ishonchli echim hisoblanadi.

Dastur-faglar skanerlashni "bir zumda" bajaruvchi monitoringlashning rezident vositalariga va faqat soʻrov boʻyicha tizimni tekshirishni ta'minlovchi rezident boʻlmagan skanerlarga ham boʻlinadi. Monitoringlashning rezident

vositalari tizimni ishonchliroq himoyalashni ta'minlaydi, chunki ular viruslar paydo bo'lishiga darrov reaksiya ko'rsatadi, rezident bo'lmagan skaner esa virusni aniqlash qobiliyatiga faqat navbatdagi ishga tushirilishida ega bo'ladi.

Dastur-faglarning afzalligi sifatida ularning universalligini koʻrsatish mumkin. Dastur-faglarning kamchiligi sifatida viruslarni qidirish tazligining nisbatan katta emasligini va virusga qarshi bazalarning nisbatan katta oʻlchamlarini koʻrsatish mumkin. Undan tashqari, yangi viruslarning doim paydo boʻlishi sababli dastur-faglar tezdan eskiradi va ular versiyalarining muntazam yangilanishi talab etiladi.

Dastur-taftishchilar (CRC-skanerlar) viruslarni qidirishda oʻzgarishlarni diskdagi aniglovchi usuldan foydalanadi. CRC-skanerlar fayllar/tizimli sektordagilar uchun CRC-yigʻindini (siklik nazorat kodini) hisoblashga asoslangan. Bu CRC-yigʻindilar virusga qarshi ma'lumotlar ba'zasida fayllar uzunligi, sanalar va oxirgi modifikasiyasi va boshqa parametrlar xususidagi qo'shimcha axborotlar bilan bir qatorda saqlanadi. CRC-skanerlar ishga tushirilishida ma'lumotlar bazasidagi ma'lumot bilan real hisoblangan qiymatlarni taqqoslaydi. Agar ma'lumotlar bazasidagi yozilgan fayl xususidagi axborot real qiymatlarga mos kelmasa, CRC-skanerlar fayl oʻzgartirilganligi yoki virus bilan zaharlanganligi xususida xabar beradi. Odatda xolatlarni taqqoslash operasion tizim yuklanishdan soʻng darhol oʻtkaziladi.

CRC-skanerlarning kamchiligi sifatida ularning yangi fayllardagi viruslarni aniqlay olmasligini koʻrsatish mumkin, chunki ularning ma'lumotlar bazasida bu fayllar xususidagi axborot mavjud emas.

Dastur-blokirovka qiluvchilar virusga qarshi monitoringlash usulini amalga oshiradi. Virusga qarshi blokirovka qiluvchilar rezident dasturlar boʻlib, virus xavfi vaziyatlarini toʻxtatib qolib, u xususida foydalanuvchiga xabar beradi. Virus xavfi vaziyatlariga viruslarning koʻpayishi onlaridagi xarakterli chaqiriqlar kiradi. Blokirovka qiluvchilarning afzalliklari sifatida viruslar koʻpayishining ilk bosqichida ularni toʻxtatib qolishini koʻrsatish mumkin. Bu ayniqsa, koʻpdan beri ma'lum virusning muntazam paydo boʻlishida muhim hisoblanadi. Ammo, ular

fayl va disklarni davolamaydi. Blokirovka qiluvchilarning kamchiligi sifatida ular himoyasining aylanib oʻtish yoʻllarining mavjudligini va ularning "xiralikligini" (masalan, ular bajariluvchi fayllarning harqanday nusxalanishiga urinish xususida muntazam ogohlantiradi) koʻrsatish mumkin. Ta'kidlash lozimki, kompyuter apparat komponenti sifatida yaratilgan virusga qarshi blokirovka qiluvchilar mavjud.

Dastur-immunizatorlar – fayllar zaharlanishini oldini oluvchi dasturlar ikki xilga boʻlinadi: zaharlanish xususida xabar beruvchi va virusning qandaydir xili boʻyicha zaharlanishni blokirovka qiluvchi. Birinchi xil immunizatorlar, odatda, fayl oxiriga yoziladi va fayl ishga tushirilganda har marta uning oʻzgarishini tekshiradi. Bunday immunizatorlar bitta jiddiy kamchilikka ega. Ular stels-virus bilan zaxarlanishni aniqlay olmaydilar. Shu sababli bu xil immunizatorlar hozirda ishlatilmaydi.

Ikkinchi xil immunizatorlar tizimni virusning ma'lum turi bilan zaharlanishdan himoyalaydi. Bu immunizator dastur yoki diskni shunday modifikasiyalaydiki, bu modifikasiyalash ularning ishiga ta'sir etmaydi, virus esa ularni zaharlangan deb qabul qiladi va suqilib kirmaydi. Immunizasiyalashning bu xili universal boʻlaolmaydi, chunki fayllarni barcha ma'lum viruslardan immunizasiyalash mumkin emas. Ammo bunday immunizatorlar chala chora sifatida kompyuterni yangi noʻmalum virusdan, u virusga qarshi skanerlar tomonidan aniqlanishiga qadar, ishonchli himoyalashi mumkin.

Virusga qarshi dasturning sifat mezonlari. Virusga qarshi dasturni bir necha mezonlar boʻyicha baholash mumkin. Quyida bu mezonlar muhimligi darajasi pasayishi tartibda keltirilgan:

- ishonchlilik va ishlash qulayligi foydalanuvchilardan maxsus harakatlarni talab etuvchi texnik muammolarning yoʻqligi; virusga qarshi dasturning ishonchliligi eng muhim mezon hisoblanadi, chunki hatto eng yaxshi virusga qarshi dastur skanerlash jarayonini oxirigacha olib bora olmasa, u befoyda hisoblanadi;
 - viruslarni barcha tarqalgan xillarini aniqlash fazilati, ichki fayl-

xujjatlar/jadvallarni (MSOffice), joylashtirilgan va arxivlangan fayllarni skanerlash, virusga qarshi dasturning asosiy vazifasi-100% viruslarni aniqlash va ularni davolash;

- barcha ommaviy platformalar (DOS, Windows 95/NT, NovellNetWare, OS/2, Alpha, Linux va h.) uchun virusga qarshi dastur versiyalarining mavjudligi; soʻrov boʻyicha skanerlash va "bir zumda" skanerlash rejimlarining borligi, tarmoqni ma'murlash imkoniyatli server versiyalarining mavjudligi. Virusga qarshi dasturning koʻp platformaliligi muhim mezon hisoblanadi, chunki muayyan operasion tizimga moʻljallangan dasturgina bu tizim funksiyalaridan toʻla foydalanish mumkin. Fayllarni "bir zumda" tekshirish imkoniyati ham virusga qarshi dasturlarning yetarlicha muhim mezoni hisoblanadi. Kompyuterga keluvchi fayllarni va qoʻyiluvchi disketlarni bir lahzada va majburiy tekshirish virusdan zaharlanmaslikka 100%-li kafolat beradi. Agar virusga qarshi dasturning server variantida tarmoqni ma'murlash imkoniyati boʻlsa, uning qiymati yanada oshadi;
- ishlash tezligi. Virusga qarshi dasturning ishlash tezligi ham uning muhim mezoni hisoblanadi. Turli virusga qarshi dasturlarda virusni qidirishning har xil algoritmlaridan foydalaniladi. Bir algoritm tezkor va sifatli boʻlsa, ikkinchisi sust va sifati past boʻlishi mumkin.

Himoyaning profilaktika choralari. Har bir kompyuterda viruslar bilan zaharlangan fayllar va disklarni oʻz vaqtida aniqlash, aniqlangan viruslarni tamomila yoʻqotish virus epidemiyasining boshqa kompyuterlarga tarqalishining oldini oladi. Har qanday virusni aniqlashni va yoʻq qilishni kafolatlovchi mutloq ishonchli dasturlar mavjud emas. Kompyuter viruslari bilan kurashishning muhim usuli oʻz vaqtidagi profilaktika hisoblanadi.

Virusdan zaharlanish ehtimolligini jiddiy kamaytirish va disklardagi axborotni ishonchli saqlanishini ta'minlash uchun quyidagi profilaktika choralarini bajarish lozim:

- faqat qonuniy, rasmiy yoʻl bilan olingan dasturiy ta'minotdan foydalanish;
- kompyuterni zamonaviy virusga qarshi dasturlar bilan ta'minlash va ular versiyalarini doimo yangilash;

- boshqa kompyuterlarda disketda yozilgan axborotni oʻqishdan odin bu disketda virus borligini oʻzining kompyuteridagi virusga qarshi dastur yordamida doimo tekshirish;
- axborotni ikkilash. Avvalo dasturiy ta'minotning distributiv eltuvchilarini saqlashga va ishchi axborotning saqlanishiga e'tibor berish;
- kompyuter tarmoqlaridan olinuvchi barcha bajariluvchi fayllarni nazoratlashda virusga qarshi dasturdan foydalanish;
- kompyuterni yuklama viruslardan zaharlanishiga yoʻl qoʻymaslik uchun, operasion tizim ishga tushirilganida yoki qayta yuklanishida diskovod choʻntagida disketani qoldirmaslik.

Virusga qarshi dasturlarning har biri oʻzining afzalliklariga va kamchiliklariga ega. Faqat virusga qarshi dasturlarning bir necha xilini kompleks ishlatilishi maqbul natijaga olib kelishi mumkin.

Quyida virusdan zaharlanish profilaktikasiga, viruslarni aniqlash va yoʻqotishga moʻljallangan ba'zi dasturiy komplekslar tavsiflangan.

AVP (Antivirus Kasperskogo Personal) – Rossiyaning virusga qarshi paketi. Paket tarkibiga quyidagilar kiradi:

- OfficeGuard blokirovka qiluvchi, makrovirusdan 100% himoyalanishni ta'minlaydi;
- Inspector taftishchi, kompyuterdagi barcha oʻzgarishlarni kuzatadi, virus faolligi aniqlanganida diskning asl nusxasini tiklashga va zarar keltiruvchi kodlarni chiqarib tashlashga imkon beradi;
- Monitor viruslarni ushlab qoluvchi, kompyuter xotirasida doimo hozir boʻlib, fayllar ishga tushirilganida, yaratilishida yoki nusxalanishida ularni virusga qarshi tekshiradi;
- Scanner virusga qarshi modul, lokal va tarmoq disklar tarkibini keng koʻlamli tekshirish imkonini beradi. Skanerni qoʻl yordamida yoki berilgan vaqtda avtomatik tarzda ishga tushirish mumkin;
- Dr.Web Rossiyaning virusga qarshi ommaviy dasturi, Windows 9x/NT/2000/XP uchun moʻljallangan boʻlib, faylli, yuklama, va fayl-yuklama

viruslarni qidiradi va zararsizlantiradi. Dastur tarkibida rezident qorovul Spider Guard, Internet orqali virus bazalarini yangilashning avtomatik tizimi va avtomatik tekshirish jadvalini rejalashtiruvchi mavjud. Pochta fayllarini tekshirish amalga oshirilgan. Dr.Web da ishlatiluvchi algoritmlar haqida ma'lum boʻlgan barcha virus xillarini aniqlashga imkon beradi. Dr.Web dasturining muhim xususiyati – oddiy signaturali qidirish natija bermaydigan murakkab shifrlangan va polimorf viruslarni aniqlash imkoniyatidir;

- Symantec Antivirus Symantec kompaniyasining korporativ foydalanuvchilarga taklif etgan virusga qarshi mahsuloti nabori.Symantec mahsulotidan ishchi joylarining umumiy soni 100 va undan ortiq boʻlganida va boʻlmaganda bitta Windows NT/2000/NetWare serveri mavjudligida foydalanish maqsadga muvofiq hisoblanadi. Ushbu paketning bashqalardan ajralib turadigan xususiyati quyidagilar:
 - boshqarishning ierarxik modeli;
 - yangi virus paydo boʻlishiga reaksiya qilish mexanizmining mavjudligi.
- AntiVir Personal Edition virusga qarshi dastur AVP, Dr.Web va h.lar imkoniyatlaridek imkoniyatlarga ega. Dastur komplektiga quyidagilar kiradi:
 - disklarni skanerlovchi;
 - rezident quriqchi;
 - boshqarish dasturi;
 - rejalashtiruvchi.

Dastur Internet dan yuklanuvchi fayllarni skanerlaydi. Internet orqali yangilanishlarni avtomatik tarzda tekshirish va yuklash funksiyasi ham mavjud. Dastur xotirani, yuklanish sektorini tekshirishda ishlatiladi va unda viruslar boʻyicha keng koʻlamdagi ma'lumotnoma mavjud.

Nazorat savollari:

- 1. Kompyuter viruslarini aniqlashning asosiy usullari nimalardan iborat?
- 2. Virusga qarshi dastur turlari va ularning ishlash prinsipi.
- 3. Virusga qarshi dasturlarning sifatini baholovchi mezonlarni sanab

bering.

4. Virusga qarshi himoyaning profilaktika choralarini tushuntirib bering.

7.3. Virusga qarshi himoya tizimini qurish

Hozirda oʻrtacha kompaniyaning korporativ kompyuter tarmogʻi tarkibida oʻnlab va yuzlab ishchi stansiyalari, oʻnlab serverlar, telekommunikasiyaning turli faol va passiv asbob uskunalari mavjud boʻlgan yetarlicha murakkab strukturaga ega (7.2-rasm).

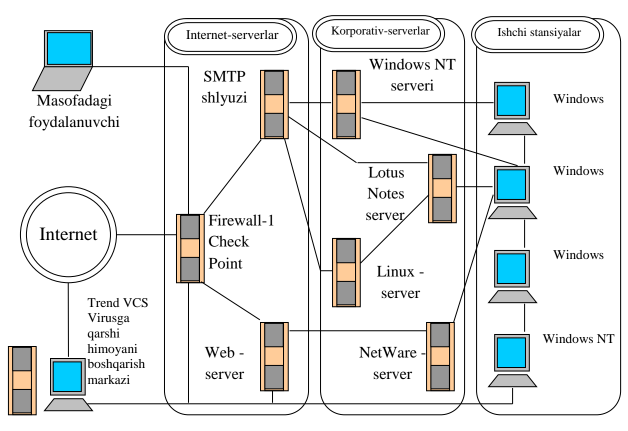
Korporativ tarmoqdan foydalanuvchilar tarmoqqa viruslarning suqilib kirish fayllari bilan doimo toʻqnashadilar. Internet/intranet korporativ tizimlariga virus xujumlari muntazam boʻlib turadi, foydalanuvchi ishchi stansiyasining zaharlangan axborot eltuvchisi tomonidan zaharlanishi esa odat tusini olgan.

Korporativ tarmoq viruslar va boshqa zarar keltiruvchi dasturlar xujumlariga duchor boʻlganida tarmoqning virusga qarshi himoyasi koʻpincha virusga qarshi lokal dasturiy ta'minot yordamida, skanerlash va qator ishchi stansiyalarni davolash bilan tugaydi va himoya ta'minlanadi deb hisoblanadi. Aslida muammoning bunday lokalizasiyalash minimal chora hisoblanadi va korporativ tarmoqning keyingi barqaror ishlashini kafolatlamaydi. Boshqacha aytganda, virusga qarshi lokal echimlarning ishlatilishi korxonani virusdan samarali himoyalash uchun zaruriy, ammo yetarli vosita hisoblanmaydi.

Virusga qarshi himoyaning samarali korporativ tizimi - "mijoz-server" texnologiyasi boʻyicha amalga oshirilgan, tarmoqdagi har qanday shubhali harakatni sezgirlik bilan fahmlab oluvchi, teskari bogʻlanishli moslanuvchan tizimdir. Bunday tizim korporativ tarmoqning ichki strukturasi doirasida viruslarni va boshqa Gʻanim dasturlarning tarqalishiga yoʻl qoʻymaydi. Virusga qarshi himoyaning samarali korporativ tizimi turli virus xujumlarini-ma'lumlarini, ham noma'lumlarini, ular namoyon boʻlishining dastlabki bosqichida, aniqlaydi va betaraflashtiradi.

Albatta, turli vaziyatlar boʻlishi mumkin, masalan masofadan

foydalanuvchining zaharlangan kompyuterining korporativ serverga ulanishida yoki makroviruslar boʻlgan WORD yoki Excel faylli disketlardan ish joylarida foydalanishda tarmoq zaharlanishi mumkin. Ammo, sifatli qurilgan virusga qarshi himoyaning korporativ tizimi uchun bu jiddiy emas, chunki, birinchidan, zaharlanishning koʻrsatilgan holatlar kamdan-kam uchraydi, ikkinchidan, viruslar vaqtida aniqlanadi va betaraflashtiriladi. Natijada ularning koʻpayishiga va korporativ tarmoq doirasida tarqalishiga yoʻl qoʻyilmaydi.



7.2–rasm. Korporativ tarmoqning namunaviy arxitekturasi

Ulanadigan ishchi stansiyalari soni oshgan sari korporativ tarmoqning xizmat koʻrsatish narxi osha boradi. Korporativ tarmoqni viruslardan himoyalash xarajatlari korxona umumiy xarajatlari roʻyxatida oxirgi bandini egallamaydi.

Ushbu xarajatlarni korporativ tarmoqni virusga qarshi himoyalashni vaqtning real masshtabida markazlashtirilgan boshqarish orqali optimallashtirish va kamaytirish mumkin. Bunday echim korxona tarmogʻi ma'murlariga virusni barcha suqilib kirish nuqtalarini boshqarishning yagona konsoli orqali kuzatishga va korporativ tarmoqdagi barcha virusga qarshi vositalarni samarali boshqarishga

imkon beradi. Virusga qarshi himoyani markazlashtirilgan boshqarish maqsadi juda oddiy — viruslarning barcha suqilib kirish nuqtalarini blokirovka qilish. Quyidagi suqilib kirishlarni va zaxarlanishlarni koʻrsatish mumkin:

- tashuvchi manbalardan (floppi-disklar, kompakt-disklar, Zip, Jazz, Floptical va h.) oxirgi zaharlangan fayllardan foydalanishda ishchi stansiyalarga viruslarning suqilib kirishi;
- Internetdan Web yoki FTP orqali olingan lokal ishchi stansiyasida saqlangan zaharlangan tekin dasturiy ta'minot yordamida zaharlanish;
- masofadagi yoki mobil foydalanuvchilarning zaharlangan ishchi stansiyalari korporativ tarmoqqa ulanganida viruslarning suqilib kirishi;
- korporativ tarmoqqa ulangan masofadagi serverdagi viruslar bilan zaharlanish.
- ilovalarida makroviruslar bilan zaharlangan Excel va Word fayllar boʻlgan elektron pochtaning tarqalishi.

Viruslardan va boshqa zarar keltiruvchi dasturlardan himoyalovchi korporativ tizimni qurish quyidagi bosqichlarni oʻz ichiga oladi.

Birinchi bosqichda himoyalanuvchi tarmoqning oʻziga xos xususiyatlari aniqlanadi va bir necha virusga qarshi himoya variantlari tanlanadi va asoslanadi. Bu bosqichda quyidagilar bajariladi:

- kompyuter tizimi va virusga qarshi himoya vositalarining auditi;
- axborot tizimini tekshirish va kartirlash;
- viruslarning suqilib kirishi bilan bogʻliq taxdidlarning amalga oshirish ssenariysini taxlillash.

Natijada virusga qarshi himoyaning umumiy holati baholanadi.

Ikkinchi bosqichda virusga qarshi xavfsizlik siyosati ishlab chiqiladi. Bu bosqichda quyidagilar bajariladi:

- axborot resurslarini turkumlashning turi;
- virusga qarshi xavfsizlikni ta'minlovchi kuchlarni yaratish- vakolatlarni taqsimlash;
 - virusga qarshi xavfsizlikni tashkiliy-xuquqiy madadlash;

- virusga qarshi xavfsizlik instrumentlariga talablarni aniqlash;
- virusga qarshi xavfsizlikni ta'minlash xarajatlarini hisoblash.

Natijada korxonaning virusga qarshi xavfsizlik siyosati ishlab chiqiladi.

Uchinchi bosqichda dasturiy vositalari, axborot resurslarini inventarizasiyalash va monitoringini avtomatlashtirish vositalari tanlanadi. Virusga qarshi xavfsizlikni ta'minlash boʻyicha tashkiliy tadbirlar roʻyxati ishlab chiqiladi.

Natijada korxonaning virusga qarshi xavfsizligini ta'minlovchi reja ishlab chiqiladi.

Toʻrtinchi bosqichda virusga qarshi tanlangan va tasdiqlangan xavfsizlik rejasi amalga oshiriladi. Bu bosqichda virusga qarshi vositalar yetkazib beriladi, joriy etiladi va madadlanadi.

Natijada korporativ virusga qarshi himoyalashning samarali tizimi yaratilishiga imkon tugʻiladi.

Nazorat savollari:

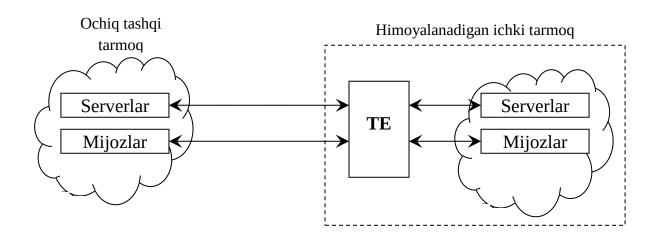
- 1. Virusga qarshi himoyaga ega korporativ tarmoqning namunaviy arxitekturasini tushuntirib bering.
- 2. Virus va zarar keltiruvchi dasturlardan himoyalovchi korporativ tizimni qurishda bajariladigan himoyalash variantalarini tanlashning mohiyatini tushuntirib bering.
- 3. Virus va zarar keltiruvchi dasturlardan himoyalovchi korporativ tizimni qurishda bajariladigan virusga qarshi siyosatni ishlab chiqish afzalligi.
- 4. Virus va zarar keltiruvchi dasturlardan himoyalovchi korporativ tizimni qurishda bajariladigan axborot kommunikasiya resurslarini inventarizasiyalash va monitoringlash jarayonini yoritib bering.
- 5. Virus va zarar keltiruvchi dasturlardan himoyalovchi korporativ tizimni qurishda bajariladigan xavfizlik rejasini amalga oshirish jarayonini tushuntirib bering.

VIII bob. AXBOROTNI HIMOYALASHDA TARMOQLARARO EKRANLARNING OʻRNI

8.1. Tarmoqlararo ekranlarning ishlash xususiyatlari

Tarmoglararo ekran (TE) - brandmauer yoki firewall sistemasi deb ham ataluvchi tarmoqlararo himoyaning ixtisoslashtirilgan kompleksi. Tarmoqlararo ekran umumiy tarmoqni ikki yoki undan koʻp qismlarga ajratish va ma'lumot paketlarini chegara orqali umumiy tarmoqning bir qismidan ikkinchisiga oʻtish shartlarini belgilovchi qoidalar toʻplamini amalga oshirish imkonini beradi. Odatda, bu chegara korxonaning korporativ (lokal) tarmog'i va Internet global tarmoq orasida o'tkaziladi. Tarmoqlararo ekranlar garchi korxona lokal tarmog'i ulangan korporativ intratarmog'idan qilinuvchi hujumlardan himoyalashda ishlatilishlari mumkin boʻlsada, odatda ular korxona ichki tarmogʻini Internet global tarmoqdan suqilib kirishdan himoyalaydi. Aksariyat tijorat tashkilotlari uchun tarmoglararo ekranlarning o'rnatilishi ichki tarmoq xavfsizligini ta'minlashning zaruriy sharti hisoblanadi.

Ruxsat etilmagan tarmoqlararo foydalanishga qarshi ta'sir koʻrsatish uchun tarmoqlararo ekran ichki tarmoq hisoblanuvchi tashkilotning himoyalanuvchi tarmogʻi va tashqi Gʻanim tarmoq orasida joylanishi lozim (8.1-rasm).



8.1-rasm. Tarmoqlararo ekrannni ulash sxemasi

Bunda bu tarmoqlar orasidagi barcha aloqa faqat tarmoqlararo ekran orqali

amalga oshirilishi lozim. Tashkiliy nuqtai nazaridan tarmoqlararo ekran himoyalanuvchi tarmoq tarkibiga kiradi.

Ichki tarmoqning koʻpgina uzellarini birdaniga himoyalovchi tarmoqlararo ekran quyidagi ikkita vazifani bajarishi kerak:

- foydalanuvchilarning tashqi (himovalanuvchi tarmogga nisbatan) korporativ tarmoqning ichki resurslaridan foydalanishini chegaralash. Bunday foydalanuvchilar gatoriga tarmoglararo himoyalovchi ekran ma'lumotlar bazasining serveridan foydalanishga urinuvchi sheriklar, masofadagi foydalanuvchilar, xakerlar, hatto kompaniyaning xodimlari kiritilishi mumkin;
- himoyalanuvchi tarmoqdan foydalanuvchilarning tashqi resurslardan foydalanishlarini chegaralash. Bu masalaning echilishi, masalan, serverdan xizmat vazifalari talab etmaydigan foydalanishni tartibga solishga imkon beradi.

Hozirda ishlab chiqarilayotgan tarmoqlararo ekranlarning tavsiflariga asoslangan holda, ularni quyidagi asosiy alomatlari boʻyicha turkumlash mumkin:

OSI modeli sathlarida ishlashi boʻyicha:

- paketli filtr (ekranlovchi marshrutizator screening router);
- seans sathi shlyuzi (ekranlovchi transport);
- tatbiqiy sath shlyuzi (application gateway);
- ekspert sathi shlyuzi (stateful inspection firewall).

Ishlatiladigan texnologiya boʻyicha:

- protokol holatini nazoratlash (Stateful inspection);
- vositachilar modullari asosida (proxy);

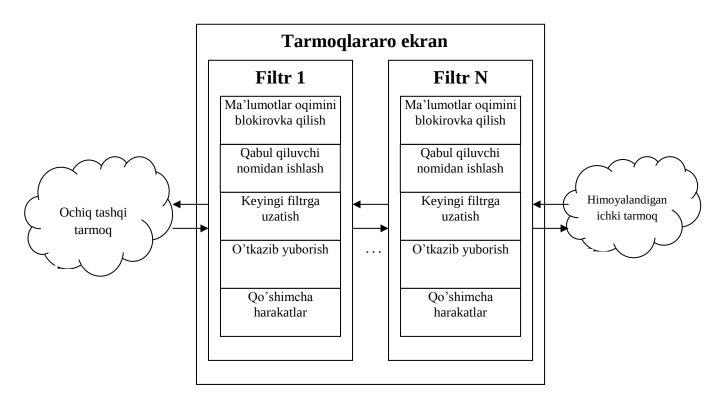
Bajarilishi boʻyicha:

- apparat-dasturiy;
- dasturiy;

Ulanish sxemasi boʻyicha;

- tarmoqni umumiy himoyalash sxemasi;
- tarmoq segmentlari himoyalanuvchi berk va tarmoq segmentlari himoyalanmaydigan ochiq sxema;
 - tarmoqning berk va ochiq segmentlarini alohida himoyalovchi sxema.

Trafiklarni filtrlash. Axborot oqimlarini filtrlash ularni ekran orqali, ba'zida qandaydir oʻzgartirishlar bilan, oʻtkazishdan iborat. Filtrlash qabul qilingan xavfsizlik siyosatiga mos keluvchi, ekranga oldindan yuklangan qoidalar asosida amalga oshiriladi. Shu sababli tarmoqlararo ekranni axborot oqimlarini ishlovchi filtrlar ketma-ketligi sifatida tasavvur etish qulay (8.2-rasm).



8.2-rasm. Tarmoqlararo ekran tuzilmasi.

Filtrlarning har biri quyidagi harakatlarni bajarish orqali filtrlashning alohida qoidalarini izohlashga atalgan:

- 1. Axborotni izohlanuvchi qoidalardagi berilgan mezonlar boʻyicha tahlillash, masalan, qabul qiluvchi va joʻnatuvchi adreslari yoki ushbu axborot atalgan ilova xili boʻyicha.
 - 2. Izohlanuvchi qoidalar asosida quyidagi echimlardan birini qabul qilish:
 - ma'lumotlarni o'tkazmaslik;
- ma'lumotlarni qabul qiluvchi nomidan ishlash va natijani joʻnatuvchiga qaytarish;
 - taxlillashni davom ettirish uchun ma'lumotlarni keyingi filtrga uzatish;
 - keyingi filtrlarga e'tibor qilmay ma'lumotlarni uzatish.

Filtrlash qoidalari vositachilik funksiyalariga oid qoʻshimcha, masalan ma'lumotlarni oʻzgartirish, xodisalarni qaydlash va h. kabi harakatlarni ham berishi mumkin. Mos holda, filtrlash qoidalari quyidagilarning amalga oshirilishini ta'minlovchi shartlar roʻyxatini aniqlaydi:

- ma'lumotlarni keyingi uzatishga ruxsat berish yoki ruxsat bermaslik;
- himoyalashning qoʻshimcha funksiyalarini bajarish.

Axborot oqimini taxlillash mezoni sifatida quyidagi parametrlardan foydalanish mumkin:

- tarkibida tarmoq adreslari, identifikatorlar, interfeyslar adresi, portlar nomeri va boshqa muhim ma'lumotlar boʻlgan xabar paketlarining xizmatchi xoshiyalari;
- masalan, kompyuter viruslari borligiga tekshiriluvchi xabar paketlarining bevosita tarkibi;
- axborot oqimining tashqi xarakteristikalari, masalan, vaqt va chastota xarakteristikalari ma'lumotlar hajmi va h.

Ishlatiluvchi taxlillash mezonlari filtrlashni amalga oshiruvchi OSI modelining sathlariga bogʻliq. Umumiy holda, paketni filtrlashni amalga oshiruvchi OSI modelining sathi qanchalik yuqori boʻlsa, ta'minlanuvchi himoyalash darajasi ham shunchalik yuqori boʻladi.

Vositachilik funksiyalarining bajarilishi. Tarmoqlararo ekran vositachilik funksiyalarini ekranlovchi agentlar yoki vositachi dasturlar deb ataluvchi maxsus dasturlar yordamida bajaradi. Bu dasturlar rezident dasturlar hisoblanadi va tashqi va ichki tarmoq orasida xabarlar paketini bevosita uzatishni taqiqlaydi.

Tashqi tarmoqdan ichki tarmoqning va aksincha foydalanish zaruriyati tugʻilganda avval tarmoqlararo ekran kompyuterida ishlovchi vositachi-dastur bilan mantiqiy ulanish oʻrnatilishi lozim. Vositachi-dastur soʻralgan tarmoqlararo aloqaning joizligini tekshiradi va ijobiy natijada oʻzi suralgan kompyuter bilan alohida ulanish oʻrnatadi. Soʻngra tashqi va ichki tarmoq kompyuterlari orasida axborot almashish, xabarlar oqimini filtrlashni hamda boshqa himoyalash funksiyalarini bajaruvchi dasturiy vositachi orqali amalga oshiriladi.

Ta'kidlash lozimki, tarmoqlararo ekran filtrlash funksiyasini vositachi-dastur ishtirokisiz amalga oshirib, tashqi va ichki tarmoq orasida oʻzaro aloqaning shaffofligini ta'minlashi mumkin. Shu bilan birga vositachi dasturlar xabarlar oqimini filtrlashni amalga oshirmasligi ham mumkin.

Umuman, vositachi-dasturlar, xabarlar oqimini shaffof uzatilishini blokirovka qilgan holda, quyidagi funksiyalarni bajarishi mumkin:

- uzatiluvchi va qabul qilinuvchi ma'lumotlarning haqiqiyligini tekshirish;
- ichki tarmoq resurslaridan foydalanishni chegaralash;
- tashqi tarmoq resurslaridan foydalanishni chegaralash;
- tashqi tarmoqdan soʻraluvchi ma'lumotlarni kesh xotiraga saqlash;
- xabarlar oqimini filtrlash va oʻzgartirish, masalan, viruslarni dinamik tarzda qidirish va axborotni shaffof shifrlash;
 - foydalanuvchilarni identifikasiyalash va autentifikatsiyalash;
 - ichki tarmoq adreslarini translyatsiyalash;
- xodisalarni qaydlash, xodisalarga reaksiya koʻrsatish, xamda qaydlangan axborotni taxlillash va hisobotlarni generatsiyalash.

Uzatiluvchi va qabul qilinuvchi ma'lumotlarning haqiqiyligini tekshirish nafaqat elektron xabarlarni, balki soxtalashtirilishi mumkin boʻlgan migrasiyalanuvchi dasturlarni (Java, ActiveXControls) autentifkasiyalash uchun dolzarb hisoblanadi. Xabar va dasturlarning haqiqiyligini tekshirish ularning raqamli imzosini tekshirishdan iboratdir.

Ichki tarmoq resurslaridan foydalanishni chegaralash usullari operasion tizim sathida madadlanuvchi chegaralash usullaridan farq qilmaydi.

Tashqi tarmoq resurslaridan foydalanishni chegarlashda koʻpincha quyidagi yondashishlardan biri ishlatiladi:

- faqat tashqi tarmoqdagi berilgan adres boʻyicha foydalanishga ruxsat berish;
- yangilanuvchi nojoiz adreslar roʻyxati boʻyicha surovlarni filtrlash va oʻrinsiz kalit soʻzlari boʻyicha axborot resurslarini qidirishni blokirovka qilish:
 - ma'mur tomonidan tashqi tarmoqning qonuniy resurslarini brandmauerning

diskli xotirasida toʻplash va yangilash va tashqi tarmoqdan foydalanishni toʻla taqiqlash.

Tashqi tarmoqdan soʻraluvchi *ma'lumotlarni keshlash* maxsus vositachilar yordamida madadlanadi. Ichki tarmoq foydalanuvchilari tashqi tarmoq resurslaridan foydalanganlarida barcha axborot, proxy-server deb ataluvchi brandmauer qattiq diski makonida toʻplanadi. Shu sababli, agar navbatdagi soʻrovda kerakli axborot proxy-serverda boʻlsa, vositachi uni tashqi tarmoqqa murojaatsiz taqdim etadi. Bu foydalanishni jiddiy tezlashtiradi. Ma'murga faqat proxy-server tarkibini vaqti-vaqti bilan yangilab turish vazifasi qoladi.

Keshlash funksiyasi tashqi tarmoq resurslaridan foydalanishni chegaralashda muvaffaqiyatli ishlatilishi mumkin. Bu holda tashqi tarmoqning barcha qonuniy resurslari ma'mur tomonidan proxy-serverda toʻplanadi va yangilanadi. Ichki tarmoq foydalanuvchilariga faqat proxy-serverning axborot resurslaridan foydalanishga ruxsat beriladi, tashqi tarmoq resurslaridan bevosita foydalanish esa man qilinadi.

Xabarlar oqimini filtrlash va oʻzgartirish vositachi tomonidan qoidalarning berilgan toʻplami yordamida bajariladi. Bunda vositachi-dasturlarning ikki xili farqlanadi:

- servis turini aniqlash uchun xabarlar oqimini taxlillashga moʻljallangan ekranlovchi agentlar, masalan, FTP, HTTP, Telnet;
- barcha xabarlar oqimini ishlovchi universal ekranlovchi agentlar, masalan, kompyuter viruslarini qidirib zararsizlantirishga yoki ma'lumotlarni shaffof shifrlashga moʻljallangan agentlar.

Dasturiy vositachi unga keluvchi ma'lumotlar paketini taxlillaydi va agar qandaydir ob'ekt berilgan mezonlarga mos kelmasa, vositachi uning keyingi siljishini blokirovka qiladi yoki mos oʻzgarishini, masalan, oshkor qilingan kompyuter viruslarni zararsizlantirishni bajaradi. Paketlar tarkibini taxlillashda ekranlovchi agentning oʻtuvchi faylli arxivlarni avtomatik tarzda ocha olishi muhim hisoblanadi.

Foydalanuvchilarni identifikasiyalash va autentifikatsiyalash ba'zida oddiy

identifikatorni (ism) va parolni taqdim etish bilan amalga oshiriladi (8.3-rasm). Ammo bu sxema xavfsizlik nuqtai nazaridan zaif hisoblanadi, chunki parolni begona shaxs ushlab qolib ishlatishi mumkin. Internet tarmogʻidagi koʻpgina mojarolar qisman an'anaviy koʻp marta ishlatiluvchi parollarning zaifligidan kelib chiqqan.

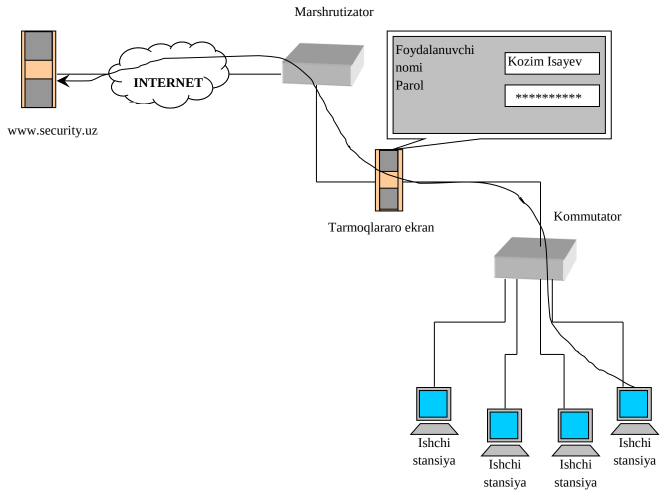
Autentifikatsiyalashning ishonchliroq usuli — bir marta ishlatiluvchi parollardan foydalanishdir. Bir martali parollarni generatsiyalashda apparat va dasturiy vositalardan foydalaniladi. Apparat vositalari kompyuterning slotiga oʻrnatiluvchi qurilma boʻlib, uni ishga tushirish uchun foydalanuvchi qandaydir maxfiy axborotni bilishi zarur. Masalan, smart-karta yoki foydalanuvchi tokeni axborotni generatsiyalaydi va bu axborotni xost an'anaviy parol oʻrnida ishlatadi. Smart-karta yoki token xostning apparat va dasturiy ta'minoti bilan birga ishlashi sababli, generatsiyalanuvchi parol har bir seans uchun noyob boʻladi.

Ishonchli organ, masalan kalitlarni taqsimlash markazi tomonidan beriluvchi raqamli sertifikatlarni ishlatish ham qulay va ishonchli. Koʻpgina vositachi dasturlar shunday ishlab chiqiladiki, foydalanuvchi faqat tarmoqlararo ekran bilan ishlash seansining boshida autentifikatsiyalansin. Bundan keyin ma'mur belgilagan vaqt mobaynida undan qoʻshimcha autentifikatsiyalanish talab etilmaydi.

Tarmoqlararo ekranlar tarmoqdan foydalanishni boshqarishni markazlashtirishlari mumkin. Demak, ular kuchaytirilgan autentifikatsiyalash dasturlari va qurilmalarini oʻrnatishga munosib joy hisoblanadi. Garchi kuchaytirilgan autentifikatsiya vositalari har bir xostda ishlatilishi mumkin boʻlsada, ularning tarmoqlararo ekranlarda joylashtirish qulay. Kuchaytirilgan autentifikatsiyalash choralaridan foydalanuvchi tarmoqlararo ekranlar boʻlmasa, Telnet yoki FTP kabi ilovalarning autentifikatsiyalanmagan trafigi tarmoqning ichki tizimlariga toʻgʻridan-toʻgʻri oʻtishi mumkin.

Qator tarmoqlararo ekranlar autentifikatsiyalashning keng tarqalgan usullaridan biri – Kerberosni madadlaydi. Odatda, aksariyat tijorat tarmoqlararo ekranlar autentifikatsiyalashning turli sxemalarini madadlaydi. Bu esa tarmoq xavfsizligi ma'muriga oʻzining sharoitiga qarab eng maqbul sxemani tanlash

imkonini beradi.



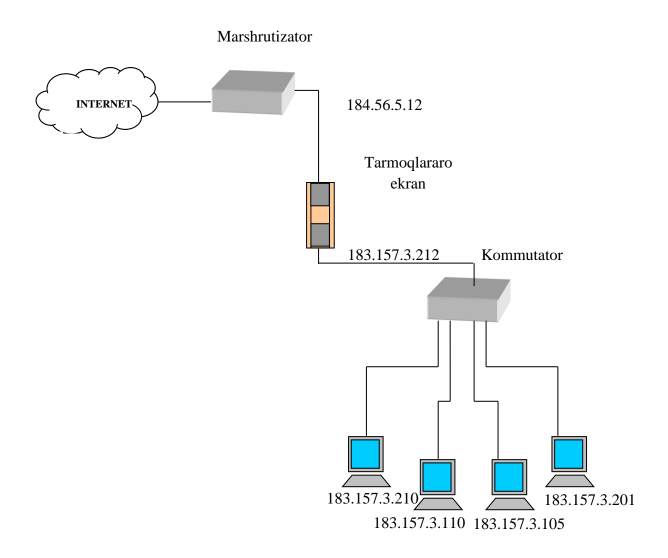
8.3–rasm. Parol bo'yicha foydalanuvchini autentifikatsiyalash sxemasi

Ichki tarmoq adreslarini translyatsiyalash. Koʻpgina xujumlarni amalga oshirishda niyati buzuq odamga qurbonining adresini bilish kerak boʻladi. Bu adreslarni hamda butun tarmoq topologiyasini bekitish uchun tarmoqlararo ekranlar eng muhim vazifani – ichki tarmoq adreslarini translyatsiyalashni bajaradi (8.4-rasm).

Bu funksiya ichki tarmoqdan tashqi tarmoqqa uzatiluvchi barcha paketlarga nisbatan bajariladi. Bunday paketlar uchun joʻnatuvchi kompyuterlarning IP-adreslari bitta "ishonchli" IP adresga avtomatik tarzda oʻzgartiriladi.

Ichki tarmoq adreslarini translyatsiyalash ikkita usul-dinamik va statik usullarda amalga oshirilishi mumkin. Dinamik usulda adres uzelga tarmoqlararo ekranga murojaat onida ajratiladi. Ulanish tugallanganidan soʻng adres boʻshaydi

va uni korporativ tarmoqning boshqa uzeli ishlatishi mumkin. Statik usulda uzel adresi barcha chiquvchi paketlar uzatiladigan tarmoqlararo ekranning bitta adresiga doimo bogʻlanadi. Tarmoqlararo ekranning IP-adresi tashqi tarmoqqa tushuvchi yagona faol IP-adresga aylanadi. Natijada, ichki tarmoqdan chiquvchi barcha paketlar tarmoqlararo ekrandan joʻnatilgan boʻladi. Bu avtorizasiyalangan ichki tarmoq va xavfli boʻlishi mumkin boʻlgan tashqi tarmoq orasida toʻgʻridan-toʻgʻri aloqani istisno qiladi.



8.4–rasm. Tarmoq adreslarini translatsiyalash

Bunday yondashishda ichki tarmoq topologiyasi tashqi foydalanuvchilardan yashiringan, demak, ruxsatsiz foydalanish masalasi qiyinlashadi. Adreslarni translyatsiyalash tarmoq ichida tashqi tarmoq, masalan Internetdagi adreslash bilan kelishilmagan adreslashning xususiy tizimiga ega boʻlishiga imkon beradi. Bu

ichki tarmoqning adres makonini kengaytirish va tashqi adres tanqisligi muammosini samarali echadi.

Xodisalarni qaydlash, xodisalarga reaksiya koʻrsatish, hamda qaydlangan axborotni taxlillash va hisobotlarni generatsiyalash tarmoqlararo ekranlarning muhim vazifalari hisoblanadi. Korporativ tarmoqni himoyalash tizimining jiddiy elementi sifatida tarmoqlararo ekran barcha harakatlarni roʻyxatga olish imkoniyatiga ega. Bunday harakatlarga nafaqat tarmoq paketlarini oʻtkazib yuborish yoki blokirovka qilish, balki xavfsizlik ma'muri tomonidan foydalanish qoidasini oʻzgartirish va h. ham taalluqli. Bunday roʻyxatga olish zaruriyat tugʻilganda (xavfsizlik mojarosi paydo boʻlganida yoki sud instansiyalariga yoki ichki tergov uchun dalillarni yigʻishda) yaratiluvchi jurnallarga murojaat etishga imkon beradi.

Shubhali xodisalar (alarm) xususidagi signallarni qaydlash tizimi toʻgʻri sozlanganida tarmoqlararo ekran tarmoq xujumga duchor boʻlganligi yoki zondlanganligi toʻgʻrisidagi batafsil axborotni berishi mumkin. Tarmoqdan foydalanish va uning zondlanganligining isboti statistikasini yigʻish qator sabablarga koʻra muhimdir. Avvalo, tarmoqlararo ekranning zondlanishga va xujumlarga bardoshligini aniq bilish zarur va tarmoqlararo ekranni himoyalash tadbirlarining adekvatligini aniqlash lozim. Undan tashqari, tarmoqdan foydalanish statistikasi tarmoq asbob-uskunalariga va dasturlariga talablarni ifodalash maqsadida xavf-xatarni tadqiqlash va taxlillashda dastlabki ma'lumotlar sifatida muhim hisoblanadi.

Koʻpgina tarmoqlararo ekranlar statistikani qaydlovchi, yigʻuvchi va taxlillovchi quvvatli tizimga ega. Mijoz va server adresi, foydalanuvchilar identifikatori, seans vaqtlari, ulanish vaqtlari, uzatilgan va qabul qilingan ma'lumotlar soni, ma'mur va foydalanuvchilar harakatlari boʻyicha hisob olib borilishi mumkin. Hisob tizimlari statistikani taxlillashga imkon beradi va ma'murlarga batafsil hisobotlarni taqdim etadi. Tarmoqlararo ekranlar maxsus protokollardan foydalanib, ma'lum xodisalar toʻgʻrisida real vaqt rejimida masofadan xabar berishni bajarishi mumkin.

Ruxsatsiz harakatlarni qilishga urinishlarni aniqlanishiga boʻladigan majburiy reaksiya sifatida ma'murning xabari, ya'ni ogohlantiruvchi signallarni berish belgilanishi lozim. Xujum qilinganligi aniqlanganda ogohlantiruvchi signallarni yuborishga qodir boʻlmagan tarmoqlararo ekranni tarmoqlararo himoyaning samarali vositasi deb boʻlmaydi.

Nazorat savollari:

- 1. Tarmoqlararo ekran vositalari tushunchasi va uning vazifalari.
- 2. Tarmoqlararo ekranlarning OSI modeli sathlari boʻyicha turkumlanishi.
 - 3. Trafiklarni filtrlash funksiyasining ishlashini tushuntirib bering.
 - 4. Tarmoq adreslarini translyatsiyalash qanday amalga oshiriladi?
- 5. Tarmoqlararo ekranlarning vositachilik funksiyalarining mohiyati nimadan iborat?

8.2. Tarmoqlararo ekranlarning asosiy komponentlari

Tarmoqlararo ekranlar tarmoqlararo aloqa xavfsizligini OSI modelining turli sathlarida madadlaydi. Bunda etalon modelning turli sathlarida bajariladigan himoya funksiyalari bir-biridan jiddiy farqlanadi. Shu sababli, tarmoqlararo ekranlar kompleksini, har biri OSI modelining alohida sathiga moʻljallangan, boʻlinmaydigan ekranlar majmui koʻrinishida tasavvur etish mumkin.

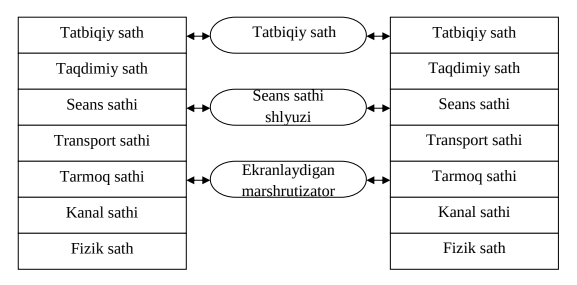
Ekranlar kompleksi koʻpincha etalon modelning tarmoq, seans, tatbiqiy sathlarida ishlaydi. Mos holda, quyidagi boʻlinmaydigan brandmauerlar farqlanadi (8.5-rasm).

- ekranlovchi marshrutizator;
- seans sathi shlyuzi (ekranlovchi transport);
- tatbiqiy sath shlyuzi (ekranlovchi shlyuz).

Tarmoqlarda ishlatiladigan protokollar (TCP/IP, SPX/IPX) OSI etalon modeliga batamom mos kelmaydi, shu sababli sanab oʻtilgan ekranlar xili

funksiyalarini amalga oshirishda etalon modelining qoʻshni sathlarini ham qamrab olishlari mumkin. Masalan, tatbiqiy ekran xabarlarning tashqi tarmoqqa uzatilishida ularni avtomatik tarzda shifrlashni, hamda qabul qilinuvchi kriptografik bekitilgan ma'lumotlarni avtomatik tarzda rasshifrovka qilishni amalga oshirishi mumkin. Bu holda, bunday ekran OSI modelining nafaqat tatbiqiy sathida, balki taqdimiy sathida ham ishlaydi.

Seans sathi shlyuzi ishlashida OSI modelining transport va tarmoq sathlarini qamrab oladi. Ekranlovchi marshrutizator xabarlar paketini taxlillashda ularning nafaqat tarmoq, balki transport sathi sarlavhalarini ham tekshiradi.



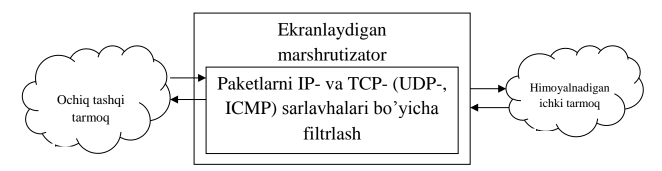
8.5-rasm. OSI modelining alohida sathlarida ishlaydigan tarmoqlararo ekranlar turi

Yuqorida keltirilgan tarmoqlararo ekranlarning xillari oʻzining afzalliklari va kamchiliklariga ega. Ishlatiladigan brandmauerlarning koʻpchiligi yoki tatbiqiy shlyuzlar, yoki ekranlovchi marshrutizatorlar boʻlib, tarmoqlararo aloqaning toʻliq xavfsizligini ta'minlamaydi. Ishonchli himoyani esa faqat har biri ekranlovchi marshrutizator, seans sathi shlyuzi, hamda tatbiqiy shlyuzni birlashtiruvchi tarmoqlararo ekranlarning kompleksi ta'minlaydi.

Ekranlovchi marshrutizator (screeningrouter) (paketli filtr (packetfilter) deb ham ataladi) xabarlar paketini filtrlashga atalgan va ichki va tashqi tarmoqlar orasida shaffof aloqani ta'minlaydi. U OSI modelining tarmoq sathida ishlaydi, ammo oʻzining ayrim funksiyalarini bajarishida etalon modelining transport sathini

ham qamrab olishi mumkin.

Ma'lumotlarni o'tkazish yoki brakka chiqarish xususidagi qaror filtrlashning berilgan qoidalariga binoan har bir paket uchun mustaqil qabul qilinadi. Qaror qabul qilishda tarmoq va transport sathlari paketlarining sarlavhalari taxlil etiladi (8.6-rasm).



8.6-rasm. Paketli filtrning ishlash sxemasi

Har bir paketning IP- va TCP/UDP – sarlavhalarining taxlillanuvchi hoshiyalari sifatida quyidagilar ishlatilishi mumkin:

- joʻnatuvchi adresi;
- qabul qiluvchi adresi;
- paket hili;
- paketni fragmentlash bayrogʻi;
- manba porti nomeri;
- qabul qiluvchi port nomeri.

Birinchi toʻrtta parametr paketning IP-sarlavhasiga, keyingilari esa TCP-yoki UDP sarlavhasiga taalluqli. Joʻnatuvchi va qabul qiluvchi adreslari IP-adreslar hisoblanadi. Bu adreslar paketlarni shakllantirishda toʻldiriladi va uni tarmoq boʻyicha uzatganda oʻzgarmaydi.

Paket xili hoshiyasida tarmoq sathiga mos keluvchi ICMP protokol kodi yoki taxlillanuvchi IP-paket taalluqli boʻlgan transport sathi protokolining (TCP yoki UDP) kodi boʻladi.

Paketni fragmentlash bayrogʻi IP-paketlar fragmentlashining borligi yoki yoʻqligini aniqlaydi. Agar tahlillanuvchi paket uchun fragmentlash bayrogʻi oʻrnatilgan boʻlsa, mazkur paket fragmentlangan IP-paketning qismpaketi

hisoblanadi.

Manba va qabul qiluvchi portlari nomerlari TCP yoki UDP drayver tomonidan har bir joʻnatiluvchi xabar paketlariga qoʻshiladi va joʻnatuvchi ilovasini, hamda ushbu paket atalgan ilovani bir ma'noda identifikasiyalaydi. Portlar nomerlari boʻyicha filtrlash imkoniyati uchun yuqori sath protokollariga port nomerlarini ajratish boʻyicha tarmoqda qabul qilingan kelishuvni bilish lozim.

Har bir paket ishlanishida ekranlovchi marshrutizator berilgan qoidalar jadvalini, paketning toʻliq assotsiasiyasiga mos keluvchi qoidani topgunicha, ketma-ket koʻrib chiqadi. Bu erda assotsiasiya deganda berilgan paket sarlavhalarida koʻrsatilgan parametrlar majmui tushuniladi. Agar ekranlovchi marshrutizator jadvaldagi qoidalarning birortasiga ham mos kelmaydigan paketni olsa, u, xavfsizlik nuqtai nazaridan, uni yaroqsiz holga chiqaradi.

Paketli filtrlar apparat va dasturiy amalga oshirilishi mumkin. Paketli filtr sifatida oddiy marshrutizator, hamda kiruvchi va chiquvchi paketlarni filtrlashga moslashtirilgan, serverda ishlovchi dasturdan foydalanish mumkin. Zamonaviy marshrutizatorlar har bir port bilan bir necha oʻnlab qoidalarni bogʻlashi va kirishda, ham chiqishda paketlarni filtrlashi mumkin.

Paketli filtrlarning kamchiligi sifatida quyidagilarni koʻrsatish mumkin. Ular xavfsizlikning yuqori darajasini ta'minlamaydi, chunki faqat paket sarlavhalarini tekshiradi va koʻpgina kerakli funksiyalarni madadlamaydi. Bu funksiyalarga, masalan, oxirgi uzellarni autentifikatsiyalash, xabarlar paketlarini kriptografik bekitish, hamda ularning yaxlitligini va haqiqiyligini tekshirish kiradi. Paketli filtrlar dastlabki adreslarni almashtirib qoʻyish va xabarlar paketi tarkibini ruxsatsiz oʻzgartirish kabi keng tarqalgan tarmoq xujumlariga zaif hisoblanadilar. Bu xil brandmauerlarni "aldash" qiyin emas - filtrlashga ruxsat beruvchi qoidalarni qondiruvchi paket sarlavhalarini shakllantirish kifoya.

Ammo, paketli filtrlarning amalga oshirilishining soddaligi, yuqori unumdorligi, dasturiy ilovalar uchun shaffofligi va narhining pastligi, ularning hamma erda tarqalishiga va tarmoq xavfsizligi tizimining majburiy elementi kabi ishlatilishiga imkon yaratdi.

Seans sathi shlyuzi, (ekranlovchi transport deb ham yuritiladi) virtual ulanishlarni nazoratlashga va tashqi tarmoq bilan oʻzaro aloqa qilishda IP-adreslarni translyatsiyalashga atalgan. U OSI modelining seans sathida ishlaydi va ishlashi jarayonida etalon modelning transport va tarmoq sathlarini ham qamrab oladi. Seans sathi shlyuzining himoyalash funksiyalari vositachilik funksiyalariga taalluqli.

Virtual ulanishlarning nazorati aloqani kvitirlashni kuzatishdan hamda oʻrnatilgan virtual kanallar boʻyicha axborot uzatilishining nazoratlashdan iborat. Aloqani kvitirlashning nazoratida seans sathida shlyuz ichki tarmoq ishchi stansiyasi va tashqi tarmoq kompyuteri orasida virtual ulanishni kuzatib, soʻralayotgan aloqa seansining joizligini aniqlaydi.

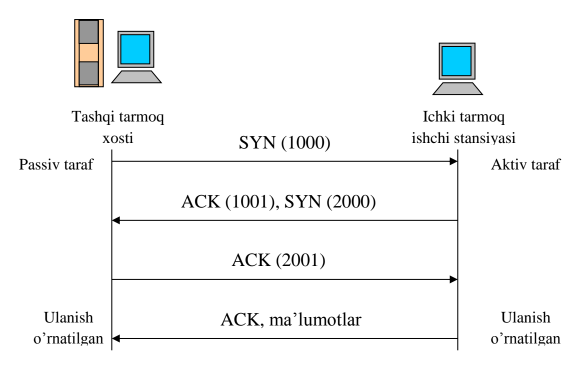
Bunday nazorat TCP protokolining seans sathi paketlarining sarlavhasidagi axborotga asoslanadi. Ammo TCP-sarlavhalarni taxlillashda paketli filtr faqat manba va qabul qiluvchi portlarining nomerini tekshirsa, ekranlovchi transport aloqani kvirtirlash jarayoniga taalluqli boshqa hoshiyalarni tahlillaydi.

Aloqa seansiga soʻrovning joizligini aniqlash uchun seans sathi shlyuzi quyidagi harakatlarni bajaradi. Ishchi stansiya (mijoz) tashqi tarmoq bilan bogʻlanishni soʻraganida, shlyuz bu soʻrovni qabul qilib uning filtrlashning bazaviy mezonlarni qanoatlantirishini, masalan server mijoz va u bilan assotsiasiyalangan ismning IP-adresini aniqlay olishini tekshiradi. Soʻngra shlyuz, mijoz ismidan harakat qilib, tashqi tarmoq kompyuteri bilan ulanishni oʻrnatadi va TCP protokoli boʻyicha kvitirlash jarayonining bajarilishini kuzatadi.

Bu muolaja SYN (Sinxronlash) va ACK (Tasdiqlash) bayroqlari orqali belgilanuvchi TCP-paketlarni almashishdan iborat (8.7-rasm).

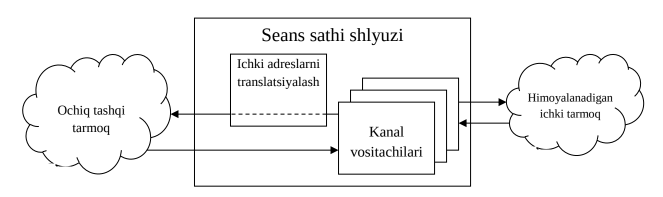
SYN bayroq bilan belgilangan va tarkibida ixtiyoriy son, masalan 1000, boʻlgan TCP seansining birinchi paketi mijozning seans ochishga soʻrovi hisoblanadi. Bu paketni olgan tashqi tarmoq kompyuteri javob tariqasida ACK bayroq bilan belgilangan va tarkibida olingan paketdagidan bittaga katta (bizning holda 1001) son boʻlgan paketni joʻnatadi. Shu tariqa, mijozdan SYN paketi olinganligi tasdiqlanadi. Soʻngra, teskari muolaja amalga oshiriladi: tashqi tarmoq

kompyuteri ham mijozga uzatiluvchi ma'lumotlar birinchi baytining tartib raqami bilan (masalan, 2000) SYN paketini joʻnatadi, mijoz esa uni olganligini, tarkibida 2001 soni boʻlgan paketni uzatish orqali tasdiqlaydi. Shu bilan aloqani kvirtirlash jarayoni tugallanadi.



8.7–rasm. TCP protokoli bo'yicha aloqani kvitirlash sxemasi.

Seans sathi shlyuzi (8.8-rasm) uchun soʻralgan seans joiz hisoblanadi, qachonki aloqani kvirtirlash jarayoni bajarilishida SYN va ACK bayroqlar, hamda TCP-paketlari sarlavhalaridagi sonlar oʻzaro mantiqiy bogʻlangan boʻlsa.



8.8-rasm. Seans sathi shlyuzining ishlash sxemasi

Ichki tarmoqning ichki stansiyasi va tashqi tarmoqning kompyuteri TCP seansining avtorizasiyalangan qatnashchilari ekanligi hamda ushbu seansning

joizligi tasdiqlanganidan soʻng shlyuz ulanishni oʻrnatadi. Bunda shlyuz ulanishlarining maxsus jadvaliga mos axborotni (joʻnatuvchi va qabul qiluvchi adreslari, ulanish holati, ketma-ketlik nomeri xususidagi axborot va h.) kiritadi.

Shu ondan boshlab shlyuz paketlarni nusxalaydi va ikkala tomonga yoʻnaltirib, oʻrnatilgan virtual kanal boʻyicha axborot uzatilishini nazorat qiladi. Ushbu nazorat jarayonida seans sathi shlyuzi paketlarni filtrlamaydi. Ammo u uzatiluvchi axborot sonini nazorat qilishi va qandaydir chegaradan oshganida ulanishni uzishi mumkin. Bu esa, oʻz navbatida, axborotning ruxsatsiz eksport qilinishiga toʻsiq boʻladi. Virtual ulanishlar xususidagi qaydlash axborotining toʻplanishi ham mumkin.

Seans sathi shlyuzlarida virtual ulanishlarni nazoratlashda *kanal vositachilari* (pipeproxy) deb yuritiluvchi maxsus dasturlardan foydalaniladi. Bu vositachilar ichki va tashqi tarmoqlar orasida virtual kanallarni oʻrnatadi, soʻngra TCP/IP ilovalari generatsiyalagan paketlarning ushbu kanal orqali uzatilishini nazoratlaydi.

Kanal vositachilari TCP/IPning muayyan xizmatlariga moʻljallangan. Shu sababli ishlashi muayyan ilovalarning vositachi-dasturlariga asoslangan tatbiqiy sath shlyuzlari imkoniyatlarini kengaytirishda seans sath shlyuzlaridan foydalanish mumkin.

Seans sathi shlyuzi tashqi tarmoq bilan oʻzaro aloqada tarmoq sathi ichki adreslarini (IP-adreslarini) translyatsiyalashni ham ta'minlaydi. Ichki adreslarni translyatsiyalash ichki tarmoqdan tashqi tarmoqqa joʻnatiluvchi barcha paketlarga nisbatan bajariladi.

Amalga oshirilishi nuqtai nazaridan seans sathi shlyuzi yetarlicha oddiy va nisbatan ishonchli dastur hisoblanadi. U ekranlovchi marshrutizatorni virtual ulanishlarni nazoratlash va ichki IP-adreslarni translyatsiyalash funksiyalari bilan toʻldiradi.

Seans sathi shlyuzining kamchiliklari – ekranlovchi marshrutizatorlarning kamchiliklariga oʻxshash. Ushbu texnologiyaning yana bir jiddiy kamchiligi ma'lumotlar hoshiyalari tarkibini nazoratlash mumkin emasligi. Natijada, niyati

buzuq odamlarga zarar keltiruvchi dasturlarni himoyalanuvchi tarmoqqa uzatish imkoniyati tugʻiladi. Undan tashqari, TCP-sessiyasining (TCPhijacking) ushlab qolinishida niyati buzuq odam xujumlarini hatto ruxsat berilgan sessiya doirasida amalga oshirishi mumkin.

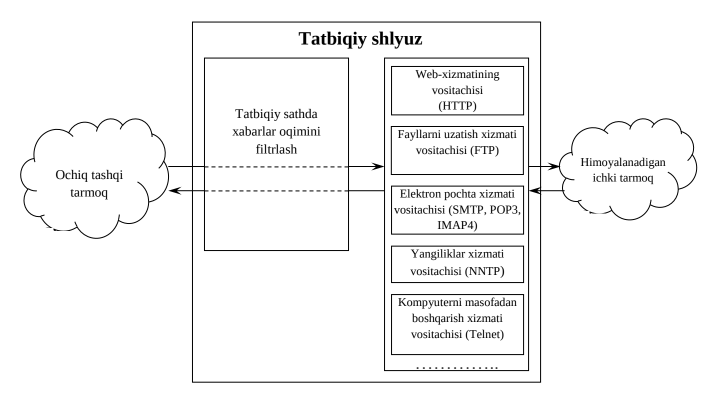
Amalda aksariyat seans sath shlyuzlari mustaqil mahsulot boʻlmay, tatbiqiy sath shlyuzlari bilan komplektda taqdim etiladi.

Tatbiqiy sath shlyuzi (ekranlovchi shlyuz deb ham yuritiladi) OSI modelining tatbiqiy sathida ishlab, taqdimiy sathni ham qamrab oladi va tarmoqlararo aloqaning eng ishonchli himoyasini ta'minlaydi. Tatbiqiy sath shlyuzining himoyalash funksiyalari, seans sathi shlyuziga oʻxshab, vositachilik funksiyalariga taalluqli. Ammo, tatbiqiy sath shlyuzi seans sathi shlyuziga qaraganda himoyalashning ancha koʻp funksiyalarini bajarishi mumkin:

- brandmauer orqali ulanishni oʻrnatishga urinishda foydalanuvchilarni identifikasiyalash va autentifikatsiyalash;
 - shlyuz orqali uzatiluvchi axborotning haqiqiyligini tekshirish;
 - ichki va tashqi tarmoq resurslaridan foydalanishni cheklash;
- axborot oqimini filtrlash va oʻzgartirish, masalan, viruslarni dinamik tarzda qidirish va axborotni shaffof shifrlash;
- xodisalarni qaydlash, xodisalarga reaksiya koʻrsatish, hamda qaydlangan axborotni taxlillash va hisobotlarni generatsiyalash;
 - tashqi tarmoqdan soʻraluvchi ma'lumotlarni keshlash.

Tatbiqiy sath shlyuzi funksiyalari vositachilik funksiyalariga taalluqli boʻlganligi sababli, bu shlyuz universal kompyuter hisoblanadi va bu kompyuterda har bir xizmat koʻrsatiluvchi tatbiqiy protokol (HTTP, FTP, SMTP, NNTP va h.) uchun bittadan vositachi dastur (ekranlovchi agent) ishlatiladi. TCP/IPning har bir xizmatining vositachi dasturi (applicationproxy) aynan shu xizmatga taalluqli xabarlarni ishlashga va himoyalash funksiyalarini bajarishga moʻljallangan.

Tatbiqiy sath shlyuzi mos ekranlovchi agentlar yordamida kiruvchi va chiquvchi paketlarni ushlab qoladi, axborotni nusxalaydi va qayta joʻnatadi, ya'ni ichki va tashqi tarmoqlar orasidagi toʻgʻridan-toʻgʻri ulanishni istisno qilgan holda,



8.9-rasm. Tatbiqiy shlyuzning ishlash sxemasi.

Tatbiqiy sath shlyuzi ishlatadigan vositachilar seans sathi shlyuzlarining kanal vositachilaridan jiddiy farqlanadi. Birinchidan, tatbiqiy sath shlyuzlari muayyan ilovalar (dasturiy serverlar) bilan bogʻlangan, ikkinchidan ular OSI modelining tatbiqiy sathida xabarlar oqimini filtrlashlari mumkin.

Tatbiqiy sath shlyuzlari vositachi sifatida mana shu maqsadlar uchun maxsus ishlab chiqilgan TCP/IPning muayyan xizmatlarining dasturiy serverlari — HTTP, FTP, SMTP, NNTP va h. — serverlaridan foydalanadi. Bu dasturiy serverlar brandmauerlarda rezident rejimida ishlaydi va TCP/IPning mos xizmatlariga taalluqli himoyalash funksiyalarini amalga oshiradi. UDP trafigiga UDP-paketlar tarkibining maxsus translyatori xizmat koʻrsatadi.

Ichki tarmoq ishchi serveri va tashqi tarmoq kompyuteri orasida ikkita ulanish amalga oshiriladi: ishchi stansiyadan brandmauergacha va brandmauerdan belgilangan joygacha. Kanal vositachilaridan farqli holda, tatbiqiy sath shlyuzining vositachilari faqat oʻzlari xizmat qiluvchi ilovalar generatsiyalagan paketlarni oʻtkazadi. Masalan, HTTP xizmatining vositachi-dasturi faqat shu xizmat

generatsiyalagan trafikni ishlaydi.

Agar qandaydir ilovada oʻzining vositachisi boʻlmasa, tatbiqiy sathdagi shlyuz bunday ilovani ishlay olmaydi va u blokirovka qilinadi. Masalan, agar tatbiqiy sathdagi shlyuz faqat HTTP, FTP va Telnet vositachi-dasturlaridan foydalansa, u faqat shu xizmatlarga tegishli paketlarni ishlaydi va qolgan xizmatlarning paketlarini blokirovka qiladi.

Tatbiqiy sath shlyuzi vositachilari, kanal vositachilaridan farqli holda, ishlanuvchi ma'lumotlar tarkibini tekshirishni ta'minlaydi. Ular oʻzlari xizmat koʻrsatadigan tatbiqiy sath protokollaridagi komandalarning alohida xillarini va xabarlardagi axborotlani filtrlashlari mumkin.

Tatbiqiy sath shlyuzini sozlashda va xabarlarni filtrlash qoidalarini tavsiflashda quyidagi parametrlardan foydalaniladi: servis nomi, undan foydalanishning joiz vaqt oraligʻi, ushbu servisga bogʻliq xabar tarkibiga cheklashlar, servis ishlatadigan kompyuterlar, foydalanuvchi identifikatori, autentifikatsiyalash sxemalari va h.

Tatbiqiy sath shlyuzi quyidagi afzalliklarga ega:

- aksariyat vositachilik funksiyalarini bajara olishi tufayli lokal tarmoq himoyasining yuqori darajasini ta'minlaydi;
- ilovalar sathida himoyalash koʻpgina qoʻshimcha tekshirishlarni amalga oshirishga imkon beradi, natijada dasturiy ta'minot kamchiliklariga asoslangan muvaffaqiyatli xujumlar oʻtkazish ehtimolligi kamayadi;
- tatbiqiy sath shlyuzining ishga layoqatligi buzilsa, boʻlinuvchi tarmoqlar orasida paketlarning toʻppa-toʻgʻri oʻtishi blokirovka qilinadi, natijada, rad qilinishi tufayli himoyalanuvchi tarmoqning xavfsizligi pasaymaydi.

Tatbiqiy sath shlyuzining kamchiliklariga quyidagilar kiradi:

- narxining nisbatan yuqoriligi;
- brandmauerning oʻzi, hamda uni oʻrnatish va konfigurasiyalash muolajasi yetarlicha murakkab;
- kompyuter platformasi unumdorligiga va resurslari hajmiga quyiladigan talablarning yuqoriligi;

- foydalanuvchilar uchun shaffoflikning yoʻqligi va tarmoqlararo aloqa oʻrnatilishida oʻtkazish qobiliyatining susayishi.

Oxirgi kamchilikka batafsil tuxtalamiz. Vositachilar server va mijoz orasida paketlar uzatilishida oraliq rolini bajaradi. Avval vositachi bilan ulanish oʻrnatiladi, soʻngra vositachi adresat bilan ulanishni yaratish yoki yaratmaslik xususida qaror qabul qiladi. Mos holda tatbiqiy sath shlyuzi ishlashi jarayonida har qanday ruxsat etilgan ulanishni qaytalaydi. Natijada foydalanuvchilar uchun shaffoflik yoʻqoladi va ulanishga xizmat qilishga qoʻshimcha harajat sarflanadi.

Tatbiqiy sath shlyuzining foydalanuvchilar uchun shaffofligining yoʻqligi va tarmoqlararo aloqa oʻrnatilishida oʻtkazish qobiliyatining susayishi kabi jiddiy kamchiliklarini bartaraf etish maqsadida paketlarni filtrlashning yangi texnologiyasi ishlab chiqilgan. Bu texnologiyani ba'zida *ulanish xolatini nazoratlashli filtrlash* (statefulinspection) yoki *ekspert sathidagi filtrlash* deb yuritishadi. Bunday filtrlash paketlar holatini koʻp sathli tahlillashning maxsus usullari (SMLT) asosida amalga oshiriladi.

Ushbu gibrid texnologiya tarmoq sathida paketlarni ushlab qolish va undan ulanishni nazorat qilishda ishlatiluvchi tatbiqiy sath axborotini chiqarib olish orqali ulanish holatini kuzatishga imkon beradi.

Ishlashi asosini ushbu texnologiya tashkil etuvchi tarmoqlararo ekran *ekspert sath brandmaueri* deb yuritiladi. Bunday brandmauerlar oʻzida ekranlovchi marshrutizatorlar va tatbiqiy sath shlyuzlari elementlarini uygʻunlashtiradi. Ular har bir paket tarkibini berilgan xavfsizlik siyosatiga muvofiq baholaydilar.

Shunday qilib ekspert sathidagi brandmauerlar quyidagilarni nazoratlashga imkon beradi:

- mavjud qoidalar jadvali asosida har bir uzatiluvchi paketni;
- holatlar jadvali asosida har bir sessiyani;
- ishlab chiqilgan vositachilar asosida har bir ilovani.

Ekspert sath tarmoqlararo ekranlarining afzalliklari sifatida ularning foydalanuvchilar uchun shaffofligini, axborot oqimini ishlashining yuqori tezkorligini hamda ular orqali oʻtuvchi paketlarning IP-adreslarini

oʻzgartirmasligini koʻrsatish mumkin. Oxirgi afzallik. IP-adresdan foydalanuvchi tatbiqiy sathning har qanday protokolining bunday brandmauerlardan hech qanday oʻzgarishsiz yoki maxsus dasturlashsiz birga ishlay olishini anglatadi.

Bunday brandmauerlarning avtorizasiyalangan mijoz va tashqi tarmoq kompyuteri orasida toʻgʻridan-toʻgʻri ulanishga yoʻl qoʻyishi, himoyaning unchalik yuqori boʻlmagan darajasini ta'minlaydi. Shu sababli amalda ekspert sathini filtrlash texnologiyasidan kompleks brandmauerlar ishlashi samaradorligini oshirishda foydalaniladi. Ekspert sathning filtrlash texnologiyasini ishlatuvchi kompleks brandmauerlarga misol tariqasida FireWall-1 va ON Guardlarni koʻrsatish mumkin.

Nazorat savollari:

- 1. Ekranlovchi marshrutizatorlarning ishlash prinsipini tushuntirib berin.
- 2. Seans sathi shlyuzining funksiyalarini yoritib bering.
- 3. Tatbiqiy sath shlyuzi qanday tartibda ishlashini tushuntirib bering.
- 4. Ekranlovchi marshrutizatorlar, seans sathi shlyuzi va tatbiqiy sath shlyuzi qoʻllaydigan funksiyalarning bir biridan farqi nimada?

8.3. Tarmoqlararo ekranlar asosidagi tarmoq himoyasining sxemalari

Tarmoqlararo aloqani samarali himoyalash uchun brandmauer tizimi toʻgʻri oʻrnatilishi va konfigurasiyalanishi lozim. Ushbu jarayon quyidagilarni oʻz ichiga oladi:

- tarmoqlararo aloqa siyosatini shakllantirish;
- brandmauerni ulash sxemasini tanlash va parametrlarini sozlash.

Tarmoqlararo aloqa siyosatini shakllantirish

Tarmoqlararo aloqa siyosatini shakllantirishda quyidagilarni aniqlash lozim:

- tarmoq servislaridan foydalanish siyosati;
- tarmoqlararo ekran ishlashi siyosati.

Tarmoq servislaridan foydalanish siyosati himoyalanuvchi kompyuter tarmogʻining barcha servislarini taqdim etish, hamda ulardan foydalanish qoidalarini belgilaydi. Ushbu siyosat doirasida tarmoq ekrani orqali taqdim

etiluvchi barcha servislar va har bir servis uchun mijozlarning joiz adreslari berilishi lozim. Undan tashqari, foydalanuvchilar uchun qachon va qaysi foydalanuvchilar qaysi servisdan va qaysi kompyuterda foydalanishlarini tavsiflovchi qoidalar koʻrsatilishi lozim. Foydalanish usullariga cheklashlar ham beriladi. Bu cheklashlar foydalanuvchilarning Internetning man etilgan servislaridan aylanma yoʻl orqali foydalanishlariga yoʻl qoʻymaslik uchun zarur. Foydalanuvchilar va kompyuterlarni autentifikatsiyalash qoidalari, hamda tashkilot lokal tarmogʻi tashqarisidagi foydalanuvchilarning ishlash sharoitlari alohida belgilanishi lozim.

Tarmoqlararo ekran ishlashi siyosatida tarmoqlararo aloqani boshqarishning brandmauer ishlashi asosidagi bazaviy prinsipi beriladi. Bunday prinsiplarning quyidagi ikkitasidan biri tanlanishi mumkin:

- oshkora ruxsat etilmagani man qilingan;
- oshkora man etilmaganiga ruxsat berilgan.

"Oshkora ruxsat etilmagani man qilingan" prinsipi tanlanganida tarmoqlararo ekran shunday sozlanadiki, harqanday ruxsat etilmagan tarmoqlararo aloqalar blokirovka qilinadi. Ushbu prinsip axborot xavfsizligining barcha sohalarida ishlatiluvchi foydalanishning mumtoz modeliga mos keladi. Bunday yondashish, imtiyozlarni minimallashtirish prinsipini adekvat amalga oshirishga imkon berishi sababli, xavfsizlik nuqtai nazaridan yaxshiroq hisoblanadi. Mohiyati bo'yicha "oshkora ruxsat etilmagani man qilingan" prinsipi zarar keltirishi faktini e'tirof etishdir. Ta'kidlash lozimki, ushbu prinsipga asosan ta'riflangan foydalanish qoidalari foydalanuvchilarga ma'lum noqulayliklar tug'dirishi mumkin.

"Oshkora man etilmaganiga ruxsat berilgan" prinsipi tanlanganida tarmoqlararo ekran shunday sozlanadiki, faqat oshkora man etilgan tarmoqlararo aloqalar blokirovka qilinadi. Bu holda, foydalanuvchilar tomonidan tarmoq servislaridan foydalanish qulayligi oshadi, ammo tarmoqlararo aloqa xavfsizligi pasayadi. Foydalanuvchilarning tarmoqlararo ekranni chetlab oʻtishlariga imkon tugʻiladi, masalan ular siyosat man qilmagan (hatto siyosatda koʻrsatilmagan)

yangi servislaridan foydalanishlari mumkin. Ushbu prinsip amalga oshirilishida ichki tarmoq xakerlarning xujumlaridan kamroq himoyalangan boʻladi. Shu sababli, tarmoqlararo ekranlarni ishlab chiqaruvchilari odatda ushbu prinsipdan foydalanmaydilar.

Tarmoqlararo ekran simmetrik emas. Unga ichki tarmoqning tashqi tarmoqdan va aksincha foydalanishni cheklovchi qoidalar alohida beriladi. Umumiy holda, tarmoqlararo ekranning ishi quyidagi ikkita guruh funksiyalarni dinamik tarzda bajarishga asoslangan:

- u orqali oʻtayotgan axborot oqimini filtrlash;
- tarmoqlararo aloga amalga oshirilishida vositachilik.

Oddiy tarmoqlararo ekranlar bu funksiyalarning birini bajarishga moʻljallangan. Kompleks tarmoqlararo ekranlar himoyalashning koʻrsatilgan funksiyalarining birgalikda bajarilishini ta'minlaydi.

Tarmoqlararo ekranlarni ulashning asosiy sxemalari. Korporativ tarmoqni global tarmoqlarga ulaganda himoyalanuvchi tarmoqning global tarmoqdan va global tarmoqning himoyalanuvchi tarmoqdan foydalanishini cheklash, hamda ulanuvchi tarmoqdan global tarmoqning masofadan ruxsatsiz foydalanishidan himoyalashni ta'minlash lozim. Bunda tashkilot o'zining tarmog'i va uning komponentlari xususidagi axborotni global tarmoq foydalanuvchilaridan bekitishga manfaatdor. Masofadagi foydalanuvchilar bilan ishlash himoyalanuvchi tarmoq resurslaridan foydalanishning qat'iy cheklanishini talab etadi.

Tashkilotdagi korporativ tarmoq tarkibida koʻpincha himoyalanishning turli sathli birnecha segmentlarga ega boʻlishi ehtiyoji tugʻiladi:

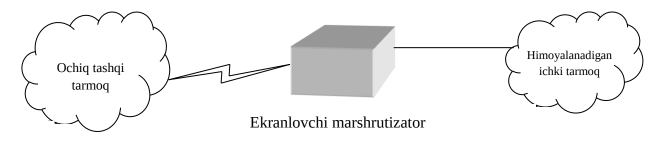
- bemalol foydalaniluvchi segmentlar (masalan, reklama WWW-serverlari);
- foydalanish chegaralangan segmentlar (masalan, tashkilotning masofadagi uzellari xodimlarining foydalanishi uchun);
 - yopiq segmentlar (masalan, tashkilotning moliya lokal qism tarmogʻi)

Tarmoqlararo ekranlarni ulashda turli sxemalardan foydalanish mumkin. Bu sxemalar himoyalanuvchi tarmoq ishlashi sharoitiga, hamda ishlatiladigan brandmauerlarning tarmoq interfeyslari soniga va boshqa xarakteristikalariga bogʻliq. Tarmoqlararo ekranni ulashning quyidagi sxemalari keng tarqalgan:

- ekranlovchi marshrutizatordan foydalanilgan himoya sxemalari;
- lokal tarmoqni umumiy himoyalash sxemalari;
- himoyalanuvchi yopiq va himoyalanmaydigan ochiq kismtarmoqli sxemalar;
 - yopiq va ochiq qism tarmoqlarni alohida himoyalovchi sxemalar.

Ekranlovchi marshrutizatordan foydalanilgan himoya sxemasi.

Paketlarni filtrlashga asoslangan tarmoqlararo ekran keng tarqalgan va amalga oshirilishi oson. U himoyalanuvchi tarmoq va boʻlishi mumkin boʻlgan Gʻanim ochiq tarmoq orasida joylashgan ekranlovchi marshrutizatordan iborat (8.10-rasm).



8.10-rasm. Tarmoqlararo ekran – ekranlovchi marshrutizator

Ekranlovchi marshrutizator (paketli filtr) kiruvchi va chiquvchi paketlarni ularning adreslari va portlari asosida blokirovka qilish va filtrlash uchun konfigurasiyalangan.

Himoyalanuvchi tarmoqdagi kompyuterlar Internetdan toʻgʻridan-toʻgʻri foydalana oladi, Internetning ulardan foydalanishining koʻp qismi esa blokirovka qilinadi. Umuman, ekranlovchi marshrutizator yuqorida tavsiflangan himoyalash siyosatidan istalganini amalga oshirishi mumkin. Ammo, agar marshrutizator paketlarni manba porti va kirish yoʻli va chiqish yoʻli portlari nomeri boʻyicha filtrlamasa, "oshkora ruxsat etilmagani man qilingan" siyosatini amalga oshirish qiyinlashadi.

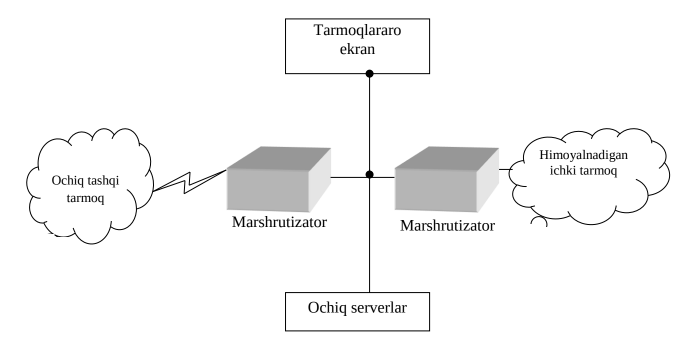
Paketlarni filtrlashga asoslangan tarmoqlararo ekranning kamchiliklari quyidagilar:

- filtrlash qoidalarining murakkabligi; ba'zi hollarda bu qoidalar majmui

bajarilmasligi mumkin;

- filtrlash qoidalarini toʻliq testlash mumkin emasligi; bu tarmoqni testlanmagan xujumlardan himoyalanmasligiga olib keladi;
- xodisalarni roʻyxatga olish imkoniyatining yoʻqligi; natijada ma'murga mashrutizatorning xujumga duch kelganligini va obroʻsizlantirilganligini aniqlash qiyinlashadi.

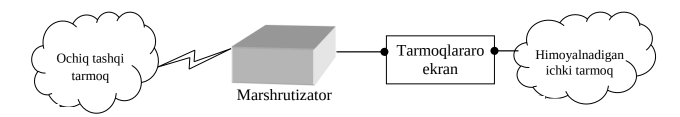
Lokal tarmoqni umumiy himoyalash sxemalari. Bitta tarmoq interfeysli brandmauerlardan foydalanilgan himoyalash sxemalari (8.11-rasm) xavfsizlik va konfigurasiyalashning qulayligi nuqtai nazaridan samarasiz hisoblanadi. Ular ichki va tashqi tarmoqlarni fizik ajratmaydilar, demak, tarmoqlararo aloqaning ishonchli himoyasini ta'minlay olmaydilar.



8.11- rasm. Bitta tarmoq interfeysli firewall yordamida lokal tarmoqni himoyalash

Lokal tarmoqni umumiy himoyalash sxemasi eng oddiy echim boʻlib, unda brandmauer lokal tarmoqni tashqi Gʻanim tarmoqdan butunlay ekranlaydi (8.12-rasm). Marshrutizator va brandmauer orasida faqat bitta yoʻl boʻlib, bu yoʻl orqali butun trafik oʻtadi. Brandmauerning ushbu varianti "oshkora ruxsat etilmagani man qilingan" prinsipiga asoslangan himoyalash siyosatini amalga oshiradi. Odatda marshrutizator shunday sozlanadiki, brandmauer tashqaridan koʻrinadigan yagona mashina boʻladi.

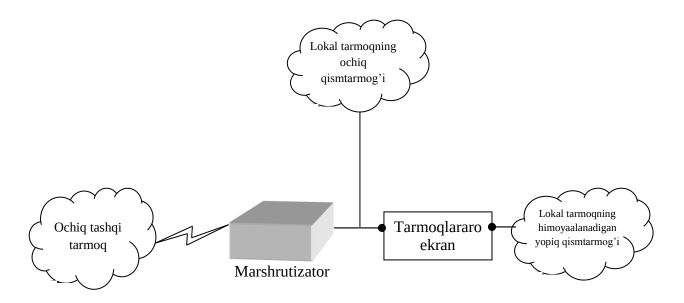
Lokal tarmoq tarkibidagi ochiq serverlar ham tarmoqlararo ekranlar tomonidan himoyalanadi. Ammo, tashqi tarmoq foydalana oladigan serverlarni himoyalanuvchi lokal tarmoqlarning boshqa resurslari bilan birlashtirish tarmoqlararo aloqa xavfsizligini jiddiy pasaytiradi.



8.12-rasm. Lokal tarmoqni umumiy himoyalash sxemasi

Tarmoqlararo ekran foydalanadigan xostga foydalanuvchilarni kuchaytirilgan autentifikatsiyalash uchun dastur oʻranatilishi mumkin.

Himoyalanuvchi yopiq va himoyalanmaydigan ochiq qismtarmoqli sxemalar. Agar lokal tarmoq tarkibida umumfoydalanuvchi ochiq serverlar boʻlsa ularni tarmoqlararo ekrandan oldin ochiq qismtarmoq sifatida chiqarish maqsadga muvofiq hisoblanadi (8.13-rasm).



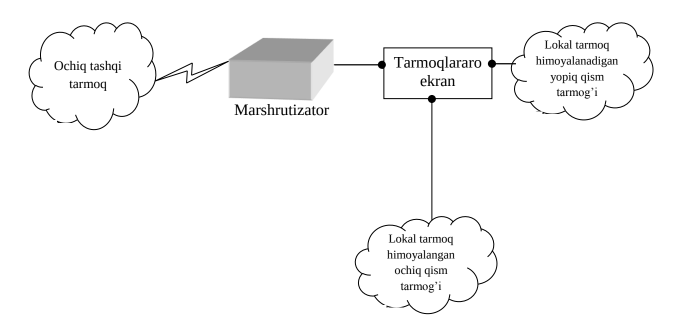
8.13-rasm. Himoyalanadigan yopiq va himoyalanmaydigan ochiq qismtarmoqli sxema

Ushbu usul lokal tarmoq yopiq qismining kuchli himoyalanishini, ammo

tarmoqlararo ekrangacha joylashgan ochiq serverlarning pasaygan himoyalanishini ta'minlaydi.

Ba'zi brandmauerlar bu serverlarni oʻzida joylashtiradi. Ammo bu brandmauerning xavfsizligi va kompyuterning yuklanishi nuqtai nazaridan yaxshi echim hisoblanmaydi. Himoyalanuvchi yopiq va himoyalanmaydigan ochiqqismtarmoqli sxemani ochiq qismtarmoq xavfsizligiga qoʻyiladigan talablarning yuqori boʻlmagan hollarida ishlatilishi maqsadga muvofiq hisoblanadi. Agar ochiq server xavfsizligiga yuqori talablar qoʻyilsa, yopiq va ochiq qismtarmoqlarni alohida himoyalash sxemalaridan foydalanish zarur.

Yopiq va ochiqqism tarmoqlarni alohida himoyalovchi sxemalar. Bunday sxemalar uchta tarmoq interfeysli bitta brandmauer (8.14-rasm) yoki ikkita tarmoq interfeysli ikkita brandmauer (8.15-rasm) asosida qurilishi mumkin.

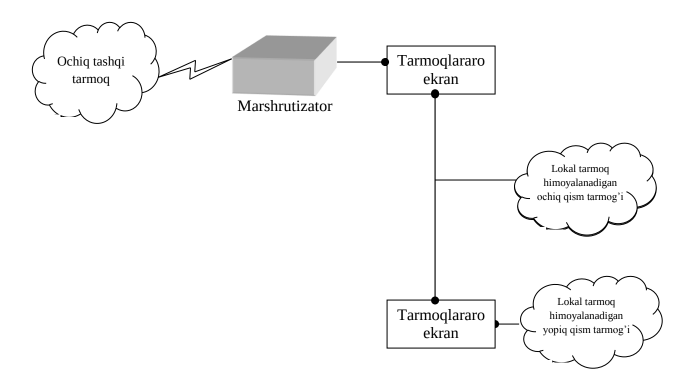


8.14 -rasm. Uchta tarmoq interfeysli bir brandmauer asosida yopiq va ochiq qimstarmoqlarni alohida himoyalash sxemasi

Ikkala holda ham ochiq va yopiq qismtarmoqlardan faqat tarmoqlararo ekran orqali foydalanish mumkin. Bunda ochiq qismtarmoqdan foydalanish yopiqqismtarmoqdan foydalanishga imkon bermaydi.

Ikkita brandmauerli sxema tarmoqlararo aloqa xavfsizligining yuqori darajasini ta'minlaydi. Bunda har bir brandmauer yopiq tarmoqni himoyalashning alohida eshelonini hosil qiladi, himoyalanuvchi ochiq qismtarmoq esa ekranlovchi

qismtarmoq sifatida ishtirok etadi. Odatda ekranlovchi qismtarmoq shunday konfigurasiyalanadiki, qismtarmoq kompyuteridan Gʻanim tashqi tarmoq va lokal tarmoqning yopiqqismtarmogʻi foydalana olsin. Ammo tashqi tarmoq va yopiq qismtarmoq orasida toʻgʻridan-toʻgʻri axborot paketlarini almashish mumkin emas. Ekranlovchi qismtarmoqli tizimga xujum qilishda, boʻlmaganida himoyaning ikkita mustaqil chiziGʻini bosib oʻtishga toʻgʻri keladi. Bu esa juda murakkab masala hisoblanadi. Tarmoqlararo ekran holatlarini monitoringlash vositalari bunday urinishni doimo aniqlashi va tizim ma'muri oʻz vaqtida ruxsatsiz foydalanishga qarshi zaruriy choralar koʻrishi mumkin.



8.15-rasm. Ikkita tarmoq interfeysli ikkita brandmauer asosida yopiq va ochiq qismtarmoqlarni alohida himoyalash sxemasi

Ta'kidlash lozimki, aloqaning kommutasiyalanuvchi liniyasi orqali ulanuvchi masofadagi foydalanuvchilarning ishi ham tashkilotda oʻtkaziluvchi xavfsizlik siyosatiga muvofiq nazorat qilinishi shart. Bunday masalaning namunaviy hal etilishi — zaruriy funksional imkoniyatlarga ega boʻlgan masofadan foydalanish serverini (terminal serverni) oʻrnatish. Terminal server bir necha asinxron portlarga va lokal tarmoqning bitta interfeysiga ega boʻlgan tizim hisoblanadi. Asinxron portlar va lokal tarmoq orasida axborot almashish faqat

tashqi foydalanuvchini autentifikatsiyalashdan keyin amalga oshiriladi.

Terminal serverni ulashni shunday amalga oshirish lozimki, uning ishi faqat tarmoqlararo ekran orqali bajarilsin. Bu masofalagi foydalanuvchilarning tashkilot axborot resurslari bilan ishlash xavfsizligining kerakli darajasini ta'minlashga imkon beradi.

Terminal serverni ochiq kismtarmoq tarkibiga kiritilganida bunday ulanish joiz hisoblanadi. Terminal serverning dasturiy ta'minoti kommutasiyalanuvchi kanallar orqali aloqa seanslarini ma'murlash va nazoratlash imkoniyatini ta'minlashi lozim. Zamonaviy terminal serverlarni boshqarish modullari serverning oʻzini xavfsizligini ta'minlash va mijozlarning foydalanishini chegaralash boʻyicha yetarlicha rivojlangan imkoniyatlarga ega va quyidagi funksiyalarni bajaradi:

- ketma-ket portlardan, PPP protokoli boʻyicha masofadan, hamda ma'mur konsolidan foydalanishda lokal parolni ishlatish;
- lokal tarmoqning qandaydir mashinasining autentifikatsiyalashga soʻrovidan foydalanish;
 - autentifikatsiyalashning tashqi vositalaridan foydalanish;
- terminal serveri portlaridan foydalanishni nazoratlovchi roʻyxatni oʻrnatish;
 - terminal server orqali aloqa seanslarini protokollash.

Shaxsiy va taqsimlangan tarmoq ekranlari. Oxirgi bir necha yil mobaynida korporativ tarmoq tuzilmasida ma'lum oʻzgarishlar sodir boʻldi. Agar ilgari bunday tarmoq chegaralarini aniq belgilash mumkin boʻlgan boʻlsa, hozirda bu mumkin emas. Yaqindayoq bunday chegara barcha marshrutizatorlar yoki boshqa qurilmalar (masalan, modemlar) orqali oʻtar va ular yordamida tashqi tarmoqlarga chiqilar edi. Ammo hozirda tarmoqlararo ekran orqali himoyalanuvchi tarmoqning toʻla huquqli egasi — himoyalanuvchi perimetr tashqarisidagi xodim hisoblanadi. Bunday xodimlar sirasiga uydagi yoki mehnat safaridagi xodimlar kiradi. Shubxasiz, ularga ham himoya zarur. Ammo barcha an'anaviy tarmoqlararo ekranlar shunday qurilganki, himoyalanuvchi foydalanuvchilar va resurslar ularning himoyasida korporativ yoki lokal tarmoqning ichki tomonida boʻlishlari

shart. Bu esa mobil foydalanuvchilar uchun mumkin emas.

Bu muammoni echish uchun quyidagi yondashishlar taklif etilgan:

- taqsimlangan tarmoqlararo ekranlardan (distributed firewall) foydalanish;
- virtual xususiy tarmoqVPNlar imkoniyatidan foydalanish.

Taqsimlangan tarmoqlararo ekran tarmoqning alohida kompyuterini himoyalovchi markazdan boshqariluvchi tarmoq mini-ekranlar majmuidir.

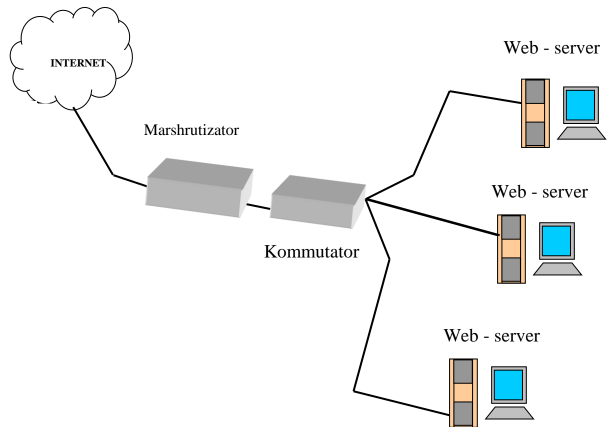
Taqsimlangan brandmauerlarning qator funksiyalari (masalan markazdan boshqarish, xavfsizlik siyosatini tarqatish) shaxsiy foydalanuvchilar uchun ortiqcha boʻlganligi sababli, taqsimlangan brandmauerlar modifikasiyalandi. Yangi yondashish shaxsiy tarmoqli ekranlash texnologiyasi nomini oldi. Bunda tarmoqli ekran himoyalanuvchi shaxsiy kompyuterda oʻrnatiladi. Kompyuterning shaxsiy ekrani (personal firewall) yoki tarmoqli ekranlash tizimi deb ataluvchi bunday ekran, boshqa barcha tizimli himoyalash vositalariga bogʻliq boʻlmagan holda butun chiquvchi va kiruvchi trafikni nazoratlaydi. Alohida kompyuterni ekranlashda tarmoq servisdan foydalanuvchanlik madadlanadi, ammo tashqi faollikning yuklanishi pasayadi. Natijada, shu tariqa himoyalanuvchi kompyuter ichki servislarining zaifligi pasayadi, chunki chetki niyati buzuq odam oldin, himoyalash vositalari sinchiklab va qat'iy konfigurasiyalangan ekranni bosib oʻtishi lozim.

Taqsimlangan tarmoqlararo ekranning shaxsiy ekrandan asosiy farqitaqsimlangan tarmoqlararo ekranda markazdan boshqarish funksiyasining borligi. Agar shaxsiy tarmoqli ekranlar ular oʻrnatilgan kompyuter orqali boshqarilsa (uy sharoitida qoʻllanishga juda mos), taqsimlangan tarmoqlararo ekranlar tashkilotning bosh ofisida oʻrnatilgan boshqarishning umumiy konsoli tomonidan boshqarilishi mumkin.

Korporativ tarmoq ruxsatsiz foydalanishdan haqiqatan ham himoyalangan hisoblanadi, qachonki uning Internetdan kirish nuqtasida himoya vositalari hamda tashkilot lokal tarmogʻi fragmentlarini, korporativ serverlarini va alohida kompyuterlar xavfsizligini ta'minlovchi echimlar mavjud boʻlsa. Taqsimlangan yoki shaxsiy tarmoqlararo ekran asosidagi echimlar alohida kompyuterlar,

korporativ serverlar va tashkilot lokal tarmoq fragmentlari xavfsizligini ta'minlashni a'lo darajada bajaradi.

Taqsimlangan tarmoqlararo ekranlar, an'anaviy tarmoqlararo ekranlardan farqli ravishda, qoʻshimcha dasturiy ta'minot boʻlib, xususan korporativ serverlarni, masalan Internet-serverlarni ishonchli himoyalashi mumkin. Korporativ tarmoqni himoyalashning oqilona echimi — himoyalash vositasini u himoya qiluvchi serveri bilan bir platformada joylashtirishdir. 8.16-rasmda korporativ serverlarni taqsimlangan tarmoqlararo ekranlar yordamida himoyalash sxemasi keltirilgan.



8.16 -rasm. Taqsimlangan tarmoqlararo ekranlar yordamida korporativ serverlarni himoyalash

An'anaviy va taqsimlangan tarmoqlararo ekranlar quyidagi koʻrsatkichlari boʻyicha taqqoslanadi.

Samaradorlik. An'anaviy brandmauer koʻpincha tarmoq perimetri boʻyicha joylashtiriladi, ya'ni u himoyaning bir qatlamini ta'minlaydi xolos. Agar bu yagona qatlam buzilsa, tizim har qanday xujumga bardosh bera olmaydi. Taqsimlangan brandmauer operasion tizimning yadro sathida ishlaydi va barcha

kiruvchi va chiquvchi paketlarni tekshirib korporativ serverlarni ishonchli himoyalaydi.

O'rnatilishining osonligi. An'anaviy brandmauer korporativ tarmoq konfigurasiyasining bo'limi sifatida o'rnatilishi lozim. Taqsimlangan brandmauer dasturiy ta'minot bo'lib, sanoqli daqiqalarda o'rnatiladi va olib tashlanadi.

Boshqarish. An'anaviy brandmauer tarmoq ma'muri tomonidan boshqariladi. Taqsimlangan brandmauer tarmoq ma'muri yoki lokal tarmoq foydalanuvchisi tomonidan boshqarilishi mumkin.

Unumdorlik. An'anaviy brandmauer tarmoqlararo almashishni ta'minlovchi qurilma bo'lib, unumdorligi paket/daqiqa bo'yicha belgilangan cheklashga ega. U bir-biri bilan kommutasiyalanuvchi mahalliy tarmoq orqali bog'langan o'suvchi server parklari uchun to'g'ri kelmaydi. Taqsimlangan brandmauer qabul qilingan xavfsizlik siyosatiga ziyon yetkazmasdan server parklarini o'sishiga imkon beradi.

Narxi. An'anaviy brandmauer, odatda funksiyalari belgilangan, narxi yetarlicha yuqori tizim hisoblanadi. Brandmauerning taqsimlangan mahsulotlari dasturiy ta'minot bo'lib, an'anaviy tarmoqlararo ekranlar narxining 1/5 yoki 1/10 gateng.

Nazorat savollari:

- 1. Tarmoqlarni ekranlovchi marshrutizatorlar yordamida himoyalash sxemasini tushuntirib bering.
- 2. Tarmoqlararo ekran yordamida lokal tarmoqni himoyalash sxemasini yoritib bering.
- 3. Himoyalanadigan yopiq va himoyalanmaydigan ochiq qismtarmoqli sxemani tushuntirib bering.
- 4. Yopiq va ochiq qismtarmoqlarni tarmoqlararo ekranlar yordamida alohida himoyalash sxemasining mohiyati.
- 5. Ikkita tarmoqlararo ekran orqali ochiq va yopiq qismtarmoqlarni alohida himoyalash sxemasini tavsiflab bering.
- 6. Shaxsiy va taqsimlangan tarmoqlararo ekranlar, ularning kamchilik va afzalliklari.

IX bob. OPERASION TIZIM HIMOYASI

9.1. Operasion tizim xavfsizligini ta'minlash muammolari

Himoyalangan operasion tizim tushunchasi. Axborotni himoyalashning aksariyat dasturiy vositalari tatbiqiy dasturlardir. Ularni bajarish uchun operasion tizim (OT) tomonidan madadlash talab etiladi. Operasion tizim ishlaydigan muhit ishonchli hisoblash bazasi deb yuritiladi. Ishonchli hisoblash bazasi operasion tizimning, dasturlarning, tarmoq resurslarining, fizik himoyalash vositalarining, hatto tashikiliy muolajalarning axborot himoyasini ta'minlovchi elementlarning toʻliq toʻplamini oʻz ichiga oladi. Bularning ichida eng asosiysi himoyalangan operasion tizim hisoblanadi.

Operasion tizim *himoyalangan* hisoblanadi, agar u tahdidlarning asosiy sinfidan himoyalanish vositalariga ega boʻlsa. Himoyalangan operasion tizim tarkibida foydalanuvchilarning OT resurslaridan foydalanishlarini cheklovchi vositalar, hamda operasion tizim bilan ishlashni boshlagan foydalanuvchilarning haqiqiyligini tekshirish vositalari boʻlishi shart. Undan tashqari himoyalangan OT operasion tizimni tasodifan yoki atayin ishdan chiqarishga qarshi ta'sir vositalariga ega boʻlishi shart.

Agar operasion tizim barcha tahdidlardan emas, balki bir qancha taxdidlardangina himoyalanishni koʻzda tutsa, bunday OT *qisman himoyalangan* deb yuritiladi.

Himoyalangan operasion tizimni yaratishdagi yondashishlar.

Himoyalangan operasion tizimni yaratishda ikkita asosiy yondashish mavjud – fragmentli va kompleks. *Fragmentli yondashishda* avvalo bitta taxdiddan soʻngra boshqa taxdiddan va h. himoyalanish tashkil etiladi.

Fragmentli yondashish qoʻllanilganda OT himoyasi qismtizimi, odatda, turli ishlab chiqaruvchilar taqdim etgan boshqa-boshqa dasturlar toʻplamidan iborat boʻladi. Ushbu dasturiy vositalar bir biriga bogʻliq boʻlmagan tarzda ishlaydi, ya'ni ularning oʻzaro uzviy bogʻlanishini tashkil etishi mumkin emas. Undan tashqari bunday qismtizimning ba'zi elementlari notoʻgʻri ishlashi mumkin. Natijada tizim

ishonchliligi keskin pasayadi.

Kompleks yondashishda himoya funksiyalari operasion tizimga uning arxitekturasini loyihalash bosqichida kiritiladi va uning ajralmas qismi hisoblanadi. Kompleks yondashish asosida yaratilgan himoya qismtizimning alohida elmentlari axborotni himoyalashni tashkil etish bilan bogʻliq turli masalalar echilganida bir biri bilan uzviy bogʻlangan boʻladi. Shu sababli himoya qismtizimining alohida komponentlari orasida ixtilof boʻlmaydi. Kompleks yondashish asosida himoya qismtizimini shunday qurish mumkinki, hatto OT ishdan chiqqanda ham niyati buzuq shaxs tizimning himoya funksiyalarini oʻchira olmaydi. Fragmentli yondashishda himoya qismtizimini bunday tashkil etish mumkin emas. Odatda kompleks yondashish asosida yaratiluvchi operasion tizimni himoyalash qismtizimi shunday loyihalanadiki, uning ba'zi elementlarini almashtirish mumkin boʻlsin.

Himoyalashning ma'muriy choralari.

Operasion tizimni himoyalashning dasturiy-apparat vositalari himoyaning ma'muriy choralari bilan toʻldirilishi shart. Ma'mur tomonidan doimiy malakali madadsiz, hatto ishonchli dasturiy-apparat himoya ham buzilishi mumkin.

Himoyaning asosiy ma'muriy choralari quyidagilar.

- 1. Operasion tizimning, ayniqsa uning himoyalash qismtizimining toʻgʻri ishlashini doimiy nazoratlash. Agar operasion tizim eng muhim xodisalarning maxsus jurnalda avtomatik tarzda qayd etilishini madadlasa bunday nazoratni tashkil etish qulay hisoblanadi.
- 2. Xavfsizlikning adekvat siyosatini tashkil etish va madadlash. Operasion tizimda qabul qilingan xavfsizlik siyosatining adekvat boʻlmasligi niyati buzuq shaxsning tizim resurslaridan ruxsatsiz foydalanishiga va operasion tizimning ishonchli ishlashini pasayishiga sabab boʻlishi mumkin. Operasion tizim xavfsizligi siyosati niyati buzuqning operasion tizim xavfsizligini engishga urinishiga, hamda OT konfigurasiyasining oʻzgarishiga, tatbiqiy dasturlarining oʻrnatilishiga va yoʻqotilishiga operativ tarzda reaksiya bildirib operasion tizimga doimo tuzatish kiritishi lozim.

- 3. Foydalanuvchilarni operasion tizim bilan ishlaganda *xavfsizlik choralariga rioya qilishlari lozimligini uqtirish* va ushbu choralarga rioya qilinishini nazoratlash.
- 4. Operasion tizim dasturlari va ma'lumotlarining *rezerv nusxalarini* muntazam tarzda yaratish va yangilash.
- 5. Operasion tizimning konfigurasion ma'lumotlaridagi va xavfsizlik siyosatidagi oʻzgarishlarni doimo nazoratlash. Ushbu oʻzgarishlar xususidagi axborotni operasion tizim xavfsizligini enggan niyati buzuq shaxsga oʻzining ruxsatsiz harakatlarini niqoblashga qiyinchilik tugʻdirish uchun noelektron axborot eltuvchilarida saqlash maqsadga muvofiq hisoblanadi.

Ta'kidlash lozimki, muayyan operasion tizimda axborotni himoyalashning yana boshqa ma'muriy choralari talab etilishi mumkin.

Nazorat savollari:

- 1. Himoyalangan operasion tizim tushunchasi.
- 2. Himoyalangan operasion tizimni yaratishdagi yondashishlarni tushuntirib bering.
 - 3. Himoyalashning ma'muriy choralari nimalarni o'z ichiga oladi?

9.2. Operasion tizimni himoyalash qismtizimining arxitekturasi

Operasion tizimni himoyalash qismtizimining asosiy funksiyalari.
Operasion tizimni himoyalash qismtizimi quyidiga asosiy funksiyalarni bajaradi:

Identifikasiya, autentifikatsiya va avtorizasiya. Himoyalangan operasion tizimda har qanday foydalanuvchi (foydalanuvchi sub'ekt) tizim bilan ishlashdan oldin identifikasiyani, autentifikatsiyani va avtorizasiyani oʻtishi lozim.Foydalanuvchi sub'ektning identifikasiyasiga binoan sub'ekt operasion tizimga oʻzi xususidagi identifikasiyalovchi axborotni (ismi, hisob raqami va h.) bildiradi va shu tariqa oʻzini identifikasiyalaydi.Foydalanuvchi sub'ektning autentifikatsiyasiga binoan sub'ekt operasion tizimga identifikasiyalovchi axborotdan tashqari uning haqiqatdan ham foydalanuvchi sub'ekt ekanligini

tasdiqlovchi autentifikatsiyalovchi axborotni taqdim etadi. Foydalanuvchi sub'ektning avtorizasiyasi muvaffaqiyatli identifikasiyalash va autentifikatsiyalash muolajalaridan so'ng amalga oshirilada. Sub'ektni avtorizasiyalashda operasion tizim sub'ektning tizimda ishlashini boshlanishiga harakatlarni zarur bajaradi.Sub'ektni avtorizasiyalash muolajasi operasion tizimni himoyalash to'g'ridan to'g'ri taalluqli emas. Avtorizasiya qismtizimiga jarayonida identifikasiyalangan va autentifikatsiyalangan foydalanuvchi sub'ektning tizimda ishlashini tashkil etish bilan bogʻliq texnik masalalar echiladi.

Foydalanishni cheklash. Har bir foydalanuvchi xavfsizlikning joriy siyosatiga binoan ruxsat etilgan operasion tizim ob'ektlaridan foydalanishi mumkin. Operasion tizim ob'ektlaridan foydalanishni cheklash jarayonining asosiy tushunchalari – foydalanish ob'ekti, ob'ektdan foydalanish usuli va foydalanuvchi sub'ekt. Foydalanish ob'ekti deganda, uskuna resurslari (protsessor, xotira segmentlari, printer, disklar va h.) hamda dasturiy resurslar (fayllar, dasturlar va h.) tushuniladi.Ob'ektdan foydalanish usuli deganda, ob'ekt uchun belgilangan amal tushuniladi. Masalan, protsessor faqat komandalarni bajaradi, xotira segmentlari yozilishi va o'qilishi mumkin, magnit kartalaridan axborot faqat o'qilishi mumkin, fayllar uchun esa "o'qish", "yozish" va "qo'shib qo'yish" (fayl oxiriga axborotni qo'shib qo'yish) kabi amallar belgilanishi mumkin.Foydalanish sub'ekti deganda ob'ekt ustida amallar bajarilishini (qandaydir foydalanish usuli bo'yicha murojaatni) boshlab beruvchi tushuniladi. Ba'zida foydalanish sub'ektiga tizimda jarayonlarni kiritishadi. Ammo bajariluvchi mantiqan, nomidan jarayon bajariluvchi foydalanuvchini foydalanish sub'ekti deb hisoblash kerak. Operasion tizimda harakatdagi foydalanishni cheklash qoidalari xavfsizlikning joriy siyosati aniqlanganida tizim ma'muri tomonidan o'rnatiladi.

Audit. Operasion tizimga nisbatan auditni qoʻllashda xavfsizlik jurnali yoki audit jurnali deb yuritiluvchi maxsus jurnalda OTga xavf tugʻdiruvchi xodisalar qayd etiladi. Audit jurnalini oʻqish xuquqiga ega foydalanuvchilar auditorlar deb ataladi. Operasion tizimga xavf tugʻdiruvchi xodisalarga odatda quyidagilar kiritiladi:

- tizimga kirish yoki undan chiqish;
- fayllar ustida amallar bajarish (ochish, bekitish, nomini oʻzgartirish, yoʻq qilish);
 - masofadagi tizimga murojaat;
- imtiyozlarni yoki xavfsizlikning boshqa atributlarini almashtirish (foydalanish rejimini, foydalanuvchining ishonchlilik darajasini va h.).

Agar audit jurnalida barcha xodisalar qayd etilsa, axborot hajmi tezda oʻsib boradi. Bu esa qayd etilgan xodisalarni samarali tahlillashga imkon bermaydi. Shu sababli foydalanuvchilar va xodisalarga nisbatan tanlov asosidagi qaydlashni koʻzda tutish lozim. Qanday xodisalarni qaydlash, qanday xodisalarni qaydlamaslik masalasini echish auditorlarga yuklanadi.Ba'zi operasion tizimlarda audit qismtizimi qaydlangan xodisalar xususidagi axborotni yozish bilan bir qatorda ushbu xodisalar xususida auditorlarga interaktiv xabar berish imkoniyati koʻzda tutilgan.

Xavfsizlik siyosatini boshqarish. Axborot xavfsizligi siyosati doimo adekvat holatda ushlab turilishi shart, ya'ni u OT ishlashi sharoitining oʻzgarishiga tezda reaksiya koʻrsatishi lozim. Axborot siyosatini boshqarish ma'mur tomonidan, OTga oʻrnatilgan tegishli vositalardan foydalanilgan holda amalga oshiriladi.

Kriptografik funksiyalar. Axborotni himoyalashda kriptografik vositalardan foydalanmasdan amalga oshirishni tasavvur qilib boʻlmaydi. Operasion tizimda shifrlash foydalanuvchilar parolini hamda tizim xavfsizligi uchun jiddiy boʻlgan boshqa ma'lumotlarni saqlash va aloqa kanali orqali uzatishda ishlatiladi.

Tarmoq funksiyalar. Zamonaviy operasion tizimlar, odatda, alohida emas, balki lokal va/yoki global kompyuter tarmoqlari tarkibida ishlaydi. Bitta tarmoq tarkibidagi kompyuterlarning operasion tizimlari turli masalalarni , xususan, axborotni himoyalashga bevosita daxldor masalalarni echishda oʻzaro aloqada boʻladi.

Himoyalanish standartini qanoatlantiruvchi har qanday operasion tizim yuqorida keltirilgan barcha funksiyalarni bajaruvchi himoya qismtizimiga ega boʻlishi shart.

Nazorat savollari:

- 1. Operasion tizimni himoyalash qismtizimining asosiy funksiyalarini ahamiyati nimada?
- 2. Operasion tizimda identifikasiya, autentifikatsiya, avtorizasiya va foydalanishlarni cheklash funksiyalarini tushuntirib bering.
- 3. Operasion tizimda audit va xavfsizlik siyosatini boshqarish funksiyalarini yoritib bering.
- 4. Operasion tizimda kriptografik funksiyalar va tarmoq funksiyalarining ahamiyatini tavsiflab bering.

9.3. Axborotni himoyalashda dasturiy ilovalarning qoʻllanilishi

Niyati buzuqning kompyuterdan ruxsatsiz foydalanishi nafaqat ishlanadigan elektron xujjatlarning oʻqilishi va/yoki modifikasiyalanishi, balki niyati buzuq tomonidan boshqariluvchi dasturiy zakladkani kiritilishi imkoniyati bilan xavfli. Ushbu dasturiy zakladka quyidagi harakatlarni amalga oshirishga imkon beradi:

- keyinchalik kompyuterda saqlanadigan yoki tahrirlanadigan elektron xujjatlarni oʻqish va/yoki modifikasiyalash;
- elektron xujjatlarni himoyalashda ishlatiluvchi turli muhim axborotni tutib olish;
- istilo qilingan kompyuterdan lokal tarmoqning boshqa kompyuterlarini istilo qilishda asos (plasdarm) sifatida foydalanish;
- kompyuterda saqlanadigan axborotni yoʻq qilish yoki zarar keltiruvchi dasturiy ta'minotni ishga tushirish yoʻli bilan kompyuterni ishdan chiqarish.

Kompyuterni ruxsatsiz foydalanishdan himoyalash axborotni himoyalashning asosiy muammolaridan biri hisoblanadi. Shu sababli, aksariyat operasion tizimlarga va ommabop dasturiy paketlarga ruxsatsiz foydalanishdan himoyalashning turli qismtizimlari oʻrnatilgan. Masalan, Windows oilasidagi operasion tizimga kirishda foydalanuvchilarni autentifikatsiyalashni bajarish. Ammo, ruxsatsiz foydalanishdan jiddiy himoyalanish uchun oʻrnatiladigan vositalarning etishmasligi shubha tugʻdirmaydi. Shu sababli, himoyalashning

standart vositalariga qoʻshimcha tarzda foydalanishni cheklashning maxsus vositalaridan foydalanish zarur. Bunday maxsus vositalarni shartli ravishda quyidagi guruhlarga ajratish mumkin:

- axborotni kriptografik himoyalashning dasturiy vositalari;
- tarmoqni himoyalashning dasturiy vositalari;
- VPNtarmoqni qurishning dasturiy vositalari;
- himoyalanganlikni taxlillovchi dasturiy vositalar;
- antiviruslar.

Axborotni kriptografik himoyalashning dasturiy vositalari — mustaqil yoki boshqa tizimlar tarkibida ishlovchi va axborot xavfsizligini ta'minlash uchun uni kriptografik oʻzgartirilishini ta'minlovchi ma'lumotlarni ishlash tizimining dasturiy va texnik elementlari majmui. Quyida ushbu dasturiy vositalarga taalluqli xorijiy va mamlakatimiz kompaniyalarining maxsulotlari keltirilgan.

M-506A-XP – MS Windows 2000/XP/2003/7 operasion tizim boshqaruvida ishlovchi lokal hisoblash tarmoqlarida axborotni himoyalashga moʻljallangan dasturiy-apparat kompleks. M-506A-XP ikkita asosiy masalani hal etadi: axborotni ruxsatsiz foydalanishdan himoyalaydi va Rossiya standarti GOST28147-89ga muvofiq amalga oshirilgan ma'lumotlarni kriptografik himoyalashni bajaradi.

Kriptoprovayder *KriptoPro* CSP3.6 axborotni kriptografik himoyalashning sertifikasiyalangan vositasi bo'lib, ikkita asosiy masalani xal etadi: standart va hamma joyda ishlatiluvchi Microsoft firmasining ishonchli Rossiya kriptografiyasili ilovalardan foydalanish imkoniyati (korporativ foydalanuvchilar uchun) va Microsoft firmasi maxsulotlaridan foydalangan holda yangi, ishonchli himoyalangan ilovalarni yaratish imkoniyati (tizimli integratorlar uchun).

Axborotni himoyalash tizimining Secret Disk oilasi shaxsiy kompyuterdan muayyan foydalanuvchilar uchun himoyalangan axborot eltuvchilarini virtual mantiqiy disklarini tashkil etish yoʻli bilan axborotni himoyalashga imkon beradi. Foydalanuvchilar uchun ma'lumotlarni shifrlash "shaffof" rejimida amalga oshiriladi, ya'ni axborot yozilishida avtomatik tarzda shifrlanadi, oʻqishda

deshifrovka qilinadi.

Blok xost – ERI – sertifikasiyalangan kriptoProCSPdan foydalangan holda MS Windows platformasidagi shifrlash va elektron raqamli imzoni yaratish tizimi. MS Windows operasion tizimiga oʻrnatilgan boshqa kriptoprovayderlar bilan ham ishlash madadlanadi.

KriptoARM – kriptografik vositalar bilan ishlashning qulayligini ta'minlovchi universal dasturiy ta'minot. KriptoARM axborotni ishonchli himoyalashga va Internet tarmogʻi boʻyicha uzatiladigan va turli xil eltuvchilardagi (disketlardagi, flesh kartalardagi, tokenlardagi) elektron ma'lumotlarning muallifligini kafolatlashga moʻljallangan.

HIMFAYL – fayllarni himoyalangan saqlash tizimi shaxsiy kompyuterda yoki axborotni tashqi disk eltuvchilarida saqlanuvchi papkalar va fayllarning maxfiyligini (konfidensialligini), yaxlitligini ta'minlash va ularni ruxsatsiz foydalanishdan himoyalash uchun moʻljallangan.

E-XAT – himoyalangan elektron pochta tizimi foydalanuvchilar orasida elektron xabarlarni himoyalangan almashishni tashkil etishga moʻljallangan. Ushbu tizim axborotni kriptografik himoyalash vositalaridan va axborotni kriptografik himoyalash sohasidagi davlat standarti asosidagi elektron raqamli imzo (milliy kriptoprovayder) vositalaridan foydalanadi. E-XAT tizimi uyda ishlash uchun uchta tilni madadlaydi: oʻzbek (lotin va kirillitsa), rus (kirillitsa) va ingliz (lotin).

Tarmoqni himoyalashning dasturiy vositalari. Aksariyat xujumga urinishlar tashqaridan boʻlishi sababli tarmoq xavfsizligiga alohida e'tibor berish zarur. Tarmoqlararo ekran — ma'lum protokollarga muvofiq kiruvchi va chiquvchi ma'lumotlar paketini filtrlash vazifasini bajaruvchi apparat yoki dasturiy vositalar kompleksi. Quyida muayyan tashkilotlar uchun tarmoqlararo ekran ishlashini sozlash va tayyor variantlarini tanlash imkonini beruvchi dasturiy mahsulotlar keltirilgan.

Trust Access – taqsimlangan tarmoqlararo ekran Rossiyaning "Hisoblash texnikasi vositalari. Tarmoqlararo ekranlar. Ruxsatsiz foydalanishdan himoyalash.

Axborotni ruxsatsiz foydalanishdan himoyalash koʻrsatkichi" talablariga muvofiq sertifikatlangan.

Security Studio Endpoint Protection — oʻzida tarmoqlararo ekranni, xujumlarni aniqlash va virusga qarshi vositalarni birlashtiradi. Tarmoq resurslaridan xavfsiz foydalanishni ta'minlaydi, spam va turli xil tashqi tahdidlardan himoyalaydi.

UserGateProxy&Firewall – foydalanuvchilarning Internetdan foydalanishlarini, trafikni qayd etishni va filtrlashni, resurslarni tashqi xujumlardan himoyalashni tashkil etishga moʻljallangan.

CISCO IDS/IPS – xujumlarni qaytarish boʻyicha echim. Unda an'anaviy mexanizmlar bilan bir qatorda tarmoq trafigidagi nonormalliklarni va tarmoq ilovalarining normal harakatidan chetlanishlarini kuzatuvchi noyob algoritmlar ishlatiladi.

DallasLock~8.0-K-axborotni himoyalash markazi "Konfident" tomonidan ishlab chiqilgan avtomatlashtirilgan ishchi stansiyalarni va serverlarni ruxsatsiz foydalanishdan himoyalash tizimi.

Secret Net 6.5 (K - varianti) — axborotni ruxsatsiz foydadanishdan himoyalash tizimi.

PAK "Sobol" – ruxsatsiz foydalanishdan himoyalashni ta'minlovchi ishonchli yuklashning dasturiy-apparat moduli. Lokal tarmoq tarkibidagi alohida kompyuterni hamda ishchi stansiya/serverlarni himoyalashni ta'minlashi mumkin.

SZI "Blokxost-set" – axborot resurslarini ruxsatsiz foydalanishdan koʻp funksiyali himoyalashga moʻljallangan. Windows oilasidagi operasion tizim boshqaruvidagi tizimlarda ishlaydi.

PAK "*Blokxost-MDZ*" – kompyuterni yuklash bosqichida axborot resurslarini ruxsatsiz foydalanishdan himoyalaydi. Qattiq diskdagi axborotning saqlanishini ta'minlaydi.

VPN tarmoqni qurishning dasturiy vositalari. Ushbu dasturiy komplekslar virtual xususiy tarmoqlarni qurishga, ularni kuzatishga, shifrlangan kanal boʻyicha ma'lumotlarni xavfsiz uzatish uchun tunnellarni yaratishga hamda talablar va

shartlarga muvofiq virtual tarmoqni oʻzgartirish imkoniyatiga xizmat qiladi. Quyida virtual xususiy tarmoqni qurish uchun dasturiy mahsulotlar keltirilgan.

Shifrlashning apparat-dasturiy kompleksi "Kontinent"-3.5 — TCP/IP protokollarini ishlatuvchi umumfoydalanuvchi global tarmoqlar asosida virtual xususiy tarmoqlarni qurish vositasi hisoblanadi. Kompleks VPNning tarkibiy qismlari orasida ochiq aloqa kanali boʻyicha uzatiluvchi axborotni kriptografik himoyalashni ta'minlaydi. Kompleks uzatiladigan va qabul qilinadigan paketlarni turli mezonlar (adreslash, oʻlchash, kengaytirish va h.) boʻyicha filtrlashni amalga oshiradi. Bu esa tarmoqni ishonchli himoyalashni ta'minlaydi.

VipNeTCustom — dasturiy va dasturiy - apparat mahsulotlar qatori hisoblanib, yirik tarmoqlarda axborotni himoyalashni tashkil etish imkoniyatiga ega va axborotni himoyalashning quyidagi ikkita masalasiga moʻljallangan:

- boshqarish markazlariga ega virtual xususiy tarmoqni tashkil etish yoʻli bilan aloqaning umumfoydalanuvchi va ajratilgan kanallari boʻyicha foydalanish cheklangan axborotni uzatuvchi himoyalangan muhitni yaratish;
- elektron raqamli imzo mexanizmlaridan foydalanish maqsadida ochiq kalitlar infrastrukturasini tashkil etish.

Himoyalanganlikni taxlillovchi dasturlar. Himoya samaradorligini nazoratlash axborotdan ruxsatsiz foydalanish hamda axborotni yoki axborotni ishlash va uzatish vositalarining normal ishlashining buzilishi evaziga axborotning texnik kanallar boʻyicha sirqib chiqishini oʻz vaqtida aniqlash va bartaraf etish maqsadida amalga oshiriladi. Ushbu vazifani "xavfsizlik skanerlari" deb ataluvchi "himoyalanganlikni taxlillash vositalari" bajaradi. Quyida himoyalanganlikni taxlillash vositalari keltirilgan.

XSpider 7.8 – zaifliklarni tatbiqiy hamda tizimli sathlarda tezdan samarali qidirishni amalga oshiruvchi tarmoq xavfsizligi skaneri. Ushbu skaner har qanday koʻlamli tarmoqlarda xavfsizlik maqomini nazoratlashning samarali tizimini barpo etadi.

Tarmoq revizori – ruxsatsiz foydalanishga urinishlarni bartaraf etishga moʻljallangan tarmoq skaneri. Tarmoq revizori TCP/IP steki protokollaridan

foydalanuvchi oʻrnatilgan tarmoq dasturiy va apparat ta'minoti zaifliklarini aniqlash uchun ishlatiladi.

Skaner BC - himoyalanganlikni kompleks taxlillash tizimi. Ushbu skaner operasion tizimli va oldindan oʻrnatilgan dasturiy ta'minotli yuklovchi DVD yoki USB –toʻplagich. Oʻrnatilgan dasturiy ta'minot axborot tizimi himoyalanganligini kompleks taxlillashni va testlashni amalga oshiradi.

Antiviruslar. Hozirda kichik kompaniyalar hamda korporasiyalar tomonidan ishlab chiqiladigan va madadlanadigan virusga qarshi dasturiy mahsulotlarning yetarlicha katta soni mavjud. Ularning orasida virusga qarshi kompleks dasturlarni alohida ajratish mumkinki, bu dasturlar kompyuterda oʻrnatilgan dasturiy ta'minotni toʻliq nazoratlaydi. Quyida bunday dasturiy mahsulotlarning ba'zilari keltirilgan.

Dr.Web – Rossiyaning virusga qarshi ommaviy dasturi. Dastur tarkibida rezident quriqchi SpIDerGuard, Internet orqali virus bazalarini yangilashning avtomatik tizimi va avtomatik tekshirish jadvalini rejalashtiruvchi mavjud. Pochta fayllarini tekshirish amalga oshirilgan. Dr. Web dasturining muhim xususiyati – oddiy signaturali qidirish natija bermaydigan murakkab shifrlangan va polimorf viruslarni aniqlash imkoniyatidir.

Kasperskiy laboratoriyasi — axborot xavfsizligi sohasidagi ildam qadamlar bilan rivojlanayotgan kompaniyalardan biri. Kompaniya virusga qarshi tadqiqotlar, xavfli ilovalarga qarshi ta'sirlar, trafikni filtrlash va hakozolarni oʻz ichiga oluvchi juda jiddiy IT-taxdidlar bilan uzluksiz kurashish yillarida toʻplangan boy tajribaga ega. Kasperskiy laboratoriyasi barcha kategoriyali klientlarning ehtiyojlarini hisobga oluvchi virusdan, spamdan, xaker xujumidan ishonchli himoyalashni ta'minlovchi keng koʻlamli echimlarni taqdim etadi.

"Eset" kompaniyasi — virusga qarshi dastur ta'minotini halqaro ishlab chiqaruvchisi, kiberjinoyatchilikdan va kompyuter taxdidlaridan himoyalash sohasidagi ekspert. Kompaniya dunyoning 180 mamlakatida vakillariga ega. Ushbu kompaniya ma'lum va noma'lum zarar keltiruvchi dasturlarni detektirlash va xavfsizlantirishga imkon beruvchi taxdidlarni aniqlashning evristik usullarini

yaratish sohasining tashabbuskori hisoblanadi. Eset Nod 32 – Rossiyada virusga qarshi echimlar ommabopligi boʻyicha ikkinchi oʻrinda turadi, har bir uchinchi kompyuter uning himoyasida.

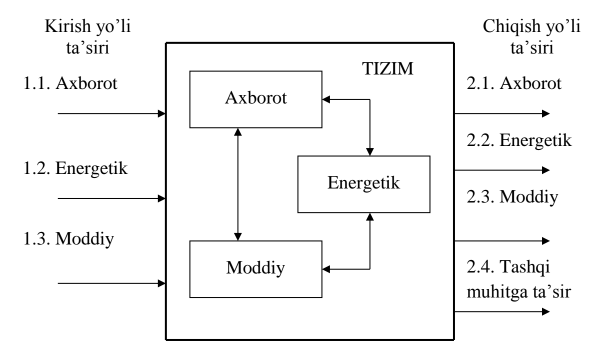
Nazorat savollari:

- 1. Axborotni himoyalashda qoʻllaniladigan dasturiy vositalarning shartli ravishda qanday guruhlarga ajratish mumkin?
- 2. Axborotni kriptografik himoyalashning dasturiy vositalarini ishlash prinsipini tushuntiring.
 - 3. Tarmoqni himoyalashning dasturiy vositalarini tavsiflab bering.
- 4. VPN tarmoqlarni qurish dasturiy vositalarini ishlash prinsipini tushuntirib bering.
 - 5. Himoyalanganlikni tahlillovchi dasturiy ilovalarning ahamiyati.
- 6. Antivirus vositalarining operasion tizimlarni himoyalashda tutgan oʻrni.

X bob. AXBOROT SIRQIB CHIQISH KANALLARI

10.1. Axborot sirqib chiqadigan texnik kanallar va ularning turkumlanishi

Axborotning texnik kanal boʻyicha sirqib chiqishi nuqtai nazaridan ob'ekt modeli oʻzaro va tashqi muxit bilan bogʻlangan axborot, energetik, moddiy tizimlarni oʻz ichiga oladi (10.1-rasm).

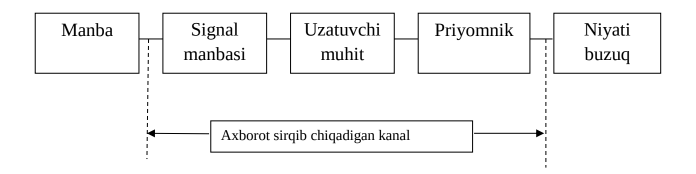


10.1-rasm. Obyekt modeli

Axborot tizimi energetik tizim bilan va u orqali tashqi muxit bilan oʻzaro ta'sirda boʻladi. Energetik tizim orqali axborot sirqib chiqadigan kanal shakllanishi mumkin. Obʻektning energetik tizimining tashqi muxitga ta'siri natijasida niqobni ochuvchi akustik maydon yaratiladi. Energetik tizim moddiy tizim bilan xam oʻzaro ta'sirda boʻladi va natijada, tebranma (mexanik) maydon shakllanadi. Tebranma maydon axborot tizimi signalini modulyatsiya qilishi mumkin. Har bir tizim oʻzining elementlariga, bogʻlanishlarining ichki strukturasiga, oʻzgaruvchi parametrlari soniga xamda tashqi muxit orqali oʻzaro ta'siriga bogʻliq cheklashlarga ega. Obʻektlarning ishlashi ularning xaqiqiy maqsad va vazifalarini kuzatishdan bekitadi. Xar bir tizimda axborot sirqib chiqadigan texnik kanallar

mavjud.

Axborot sirqib chiqadigan texnik kanallar deganda texnik vositalarning ishlash jarayonida paydo boʻluvchi turli tabiatli qoʻshimcha nurlanish hisobiga axborotning bexosdan uzatilishi tushuniladi. Axborot sirqib chiqadigan texnik kanalning strukturasi 10.2 – rasmda keltirilgan.



10.2-rasm. Axborot sirqib chiqadigan texnik kanal strukturasi

Kanal kirish yoʻliga dastlabki signal koʻrinishidagi axborot qabul qilinadi.

Dastlabki signal — axborot manbaidan olinadigan axborot eltuvchisidir. Quyidagi signal manbalarini koʻrsatish mumkin:

- elektromagnit va akustik toʻlqinlarini qaytaruvchi kuzatuv ob'ekti;
- oʻzidan optik va radio diapazonlaridagi elektromagnit toʻlqinlarini tarqatuvchi kuzatuv ob'ekti;
 - funksional aloqa kanalining uzatuvchi qurilmasi;
 - yashirincha oʻrnatilgan qurilma;
 - xavfli signal manbai;
 - axborot bilan modulyatsiyalangan akustik toʻlqinlar manbai.

Kanal kirish yoʻliga manbadan axborot signali manba tilida (xarf, raqam, matn, simvollar, belgilar, tovush signallari va h. koʻrinishida) qabul qilinganligi sababli uzatuvchi qurilma axborotning ushbu ifodalanish shaklini tarqalish muxitiga mos axborot eltuvchisiga yozishni ta'minlovchi shaklga oʻzgartiradi.

Uzatish muhiti - eltuvchi koʻchib yuruvchi fazoning qismi. U eltuvchining koʻchib yurishi shartlarini belgilovchi fizik parametrlar nabori orqali

xarakterlanadi. Tarqalish muhitini tavsiflashda quyidagi asosiy parametrlarni hisobga olish zarur:

- sub'ektlar va moddiy jismlar uchun fizik to'siqlar;
- masofa birligidagi signalning susayish oʻlchovi;
- chastota xarakteristikalari;
- signal uchun xalallar koʻrinishi va quvvati.

Qabul qiluvchi qurilma quyidagi vazifalarni bajaradi:

- qabul qiluvchiga kerakli axborot eltuvchisini tanlash;
- qabul qilingan signalni axborotni olishni ta'minlovchi qiymatigacha kuchaytirish;
 - eltuvchidan axborotni olish;
- axborotni qabul qiluvchiga (insonga, texnik qurilmaga) tushunarli signal shakliga oʻzgartirish va signalni xatosiz oʻzlashtirilishiga yetarli qiymatgacha kuchaytirish.

Axborot sirqib chiqadigan texnik kanallarning turkumlanishi 10.3-rasmda keltirilgan.

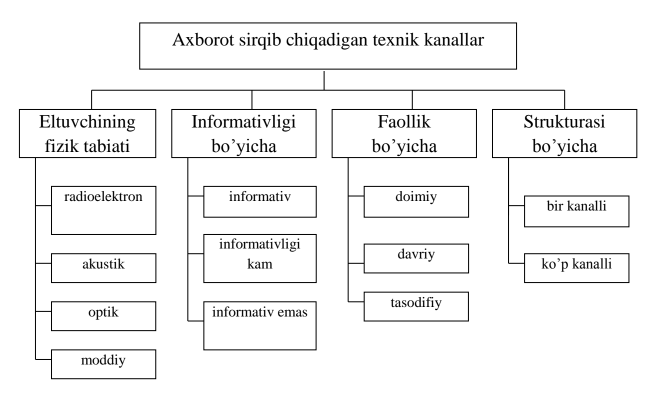
Axborot eltuvchining fizik tabiati boʻyicha quyidagi axborot sirqib chiqadigan texnik kanallar farqlanadi:

- radioelektron;
- akustik;
- optik;
- moddiy.

Axborot sirqib chiqadigan radioelektron kanalda eltuvchi sifatida radiodiapazondagi elektrik, magnit va elektromagnit maydonlar, xamda metall oʻtkazuvchilar boʻyicha tarqaluvchi elektr toki (elektronlar oqimi) ishlatiladi. Radioelektron kanalning chastotalar diapazoni quyidagicha:

- past chastotali 10-1 km (30-300 KGs);
- o'rta chastotali 1 km-100 m (300 KGs-3MGs);
- yuqori chastotali 100-10 m (3-30 MGs);

- ultra yuqori chastotali 10-1m (30-300 MGs);
- o'ta yuqori chastotali 10-1sm (3-30 GGs).



10.3-rasm. Axborot sirqib chiqadigan texnik kanallarning turkumlanishi

Akustik kanalda axborot eltuvchisi sifatida muxitda tarqaluvchi akustik toʻlqinlar ishlatiladi. Akustik kanalning chastotalar diapazoni quyidagicha:

- infratovush 1500-75 m (1-20Gs);
- pastki tovush 150-5m(1-300Gs);
- tovush 5-0,2m (300-16000Gs);
- ultratovush -16000 Gsdan 4 MGs gacha.

Optik kanaldagi axborot eltuvchisi – elektromagnit maydon (fotonlar). Optik diapazon quyidagilarga boʻlinadi:

- uzoq infraqizil qism. Diapazon 100-10mkm (3-300TGs);
- oʻrta va yaqin infraqizil qism. Diapazon 10-0,76 mkm (30-400 TGs);
- koʻrinadigan diapazon (koʻk-yashil-qizil). Diapazon 0,76-0,4 mkm (400-750 TGs).

Moddiy kanalda axborotning sirqib chiqishi ximoyalanuvchi axborotli eltuvchilarning nazoratlanuvchi zona tashqarisiga ruxsatsiz tarqalishi hisobiga roʻy

beradi. Eltuvchi sifatida koʻpincha xujjatlar qoʻl yozmasi va ishlatilgan nusxalash qogʻozlari ishlatiladi.

Informativligi boʻyicha axborot sirqib chiqadigan kanallar informativ, informativligi kam va informativ emaslarga boʻlinadi. Kanal informativligi kanal boʻyicha uzatiluvchi axborot qiymati orqali baxolanadi.

Faollik vaqti boʻyicha kanallar doimiy, davriy va tasodifiylarga boʻlinadi. Doimiy kanalda axborot sirqib chiqishi yetarlicha muntazam xarakterga ega. Tasodifiy kanallarga axborot sirqib chiqishi tasodifiy, bir martalik xarakterga ega boʻlgan kanallar tegishli.

Axborot sirqib chiqadigan kanallarning amalga oshirilishi natijasida quyidagi xavflar paydo boʻlishi mumkin:

- akustik axborotning sirqib chiqishi xavfi;
- tasviriy axborotning sirqib chiqishi xavfi;
- axborotning qoʻshimcha elektromanit nurlanishlar va navodkalar boʻyicha sirqib chiqishi xavfi.

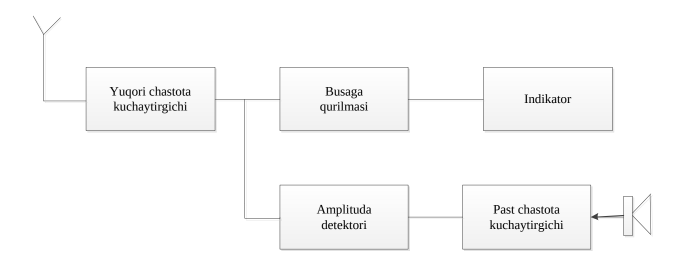
Strukturalari boʻyicha axborot sirqib chiqadigan kanallar bir kanalli va koʻp kanalli boʻlishi mumkin. Koʻp kanallilarda axborot sirqib chiqishi bir qancha ketma-ket yoki parallel kanallar boʻyicha boʻladi.

Nazorat savollari:

- 1. Axborot sirqib chiqadigan texnik kanallar tushunchasi.
- 2. Axborot sirqib chiqadigan texnik kanal strukturasini tushuntirib bering.
- 3. Axborot sirqib chiqadigan texnik kanallarning turkumlanishi.

10.2. Axborot sirqib chiqadigan texnik kanallarni aniqlash usullari va vositalari

Elektromagnit nurlanish indikatorlari qoʻshimcha elektromagnit nurlanishlarni aniqlash va nazoratlash uchun ishlatiladi. Indikatorning soddalashtirilgan sxemasi 10.4-rasmda keltirilgan.



10.4-rasm. Elektromagnit nurlanish indikatorining sxemasi

Asbob fazoning ma'lum nuqtasidagi elektromagnit nurlanishlarni qaydlaydi. Agar ushbu nurlanishlarning sathi boʻsagʻa nurlanishdan oshib ketsa tovush yoki nur yordamida ishlovchi ogohlantiruvchi qurilma ishga tushadi. Demak, ushbu joyda yashirincha oʻrnatilgan radio qurilmasi (radiozakladka) mavjud.

Indikatorning ishlash prinsipi quyidagicha. Indikator sxemasida tashqi signallar fonida test akustik signalini ajratishga imkon beruvchi past chastota kuchaytirgichi va radiokarnay mavjud. Test akustik signal bilan modulyatsiyalangan nurlanishni indikator antennasi qabul qiladi va kuchaytirilgandan soʻng radiokarnayga uzatiladi. Radiozakladka mikrofoni bilan indikator radiokarnayi orasida xushtakni eslatuvchi tovush signali koʻrinishida namoyon bo'luvchi musbat teskari bog'lanish o'rnatiladi. Bu akustik teskari bogʻlanish yoki "akustik bogʻlanish" rejimi deb ataladi.

Elektromagnit maydon indikatorlari quyidagi koʻrsatkichlari bilan xarakterlanadi:

- chastotaning ishchi diapazoni;
- sezuvchanlik;
- zakladkani topish radiusi;
- ta'minot manbai xili;
- zakladkani qidirish rejimida avtonom ishlash vaqti;

• indikasiya xili.

Zamonaviy indikator D-008 ning koʻrinishi 10.5 - rasmda keltirilgan. Asbob ishlashining ikkita rejimi mavjud:

- radionurlantiruvchi zakladkani qidirishga moʻljallangan maydonni aniqlash;
- yashirincha tinglovchi qurilmalarni qidirishga moʻljallangan simli liniyalarni taxlillash.

Ushbu asbob modulyatsiya xiliga bogʻliq boʻlmagan holda zakladkalarni aniqlaydi. Aniqlash radiusi nurlanish quvvatiga, zakladka ishlashi chastotasiga, tekshiriluvchi xonadagi elektromagnit ahvolga bogʻliq. Zakladka quvvati 5 mVt boʻlganida aniqlash radiusi taxminan 1m ga teng boʻladi.



10.5-rasm. D-008 indikatori

Akustik teskari bogʻlanish rejimi qurilmaning lokal elektromagnit maydon ta'sirida yanglish ishlashini bartaraf etish va oʻziga xos tovush signali boʻyicha zakladkani aniqlash imkoniyatini beradi. Qurilma 50-1500 mGs chastota diapazonida ishlaydi.

Radiochastotomerlar elektromagnit nurlanishning chastota boʻyicha boʻsagʻaning oshib ketishini qaydlaydi. Zakladkani qidirish xonani reja asosida radiochastotomer bilan aylanish yoʻli orqali amalga oshiriladi va zakladka boʻlishi mumkin boʻlgan joy tekshirilayotgan xonaning ma'lum nuqtasidagi signalning maksimal sathi boʻyicha aniqlanadi. Nurlanish aniqlanganda displeyda olingan signal chastotasi koʻrsatiladi, tovush yoki yorugʻlik orqali xabar beriladi.

Radiochastotomerlarning ba'zi xillari axborotni yuqori chastotada liniya orqali uzatuvchi zakladkalarni aniqlashda qoʻllaniladi. Niyati buzuqning texnik

vositasining uzatish chastotasi 40-600 KGs (ba'zida 7 MGs gacha) diapazonda bo'ladi.

RICh-3 chastotomerning (10.6-rasm) ishlash prinsipi radiosignallarni keng polosali detektirlashga asoslangan. Bu esa ixtiyoriy modulyatsiyali radiouzatuvchi qurilmalarni aniqlash imkoniyatini beradi.

Asbob ikkita rejimda ishlaydi:qidirish va qoʻriqlash.

Qidirish rejimi radiomikrofonlar, telefon radiotranslyatorlar, radiostetoskoplar, yashirin videokameralar oʻrnatilgan joylarni aniqlashda ishlatiladi. Undan tashqari radiostansiyalar va radiotelefonlarni ruxsatsiz ishga tushirilganligini aniqlaydi.



10.6-rasm. RICh-3 chastotomeri

Qoʻriqlash rejimi begona radionurlanish manbasini paydo boʻlish onini qaydlashga va trevoga signalini uzatishga imkon beradi.

RICh-3 asbobi chastota o'lchanishining yuqori aniqligida (0,002%), chastotaning 100-3000 MGs diapazonida ishlaydi.

Skanerlovchi priemniklar transportda tashiladigan va qoʻlda olib yuriladiganlarga boʻlinadi. Maydon indikatori va radiochastotomerlarga oʻxshab, skanerlovchi priemniklar axborot sirqib chiquvchi kanallarni aniqlashda qoʻllanilishi mumkin.

10.7-rasmda Winradio skanerlovchi priemnikning tashqi koʻrinishi keltirilgan. Ushbu priemnik kompyuterning 16-bitli slotiga oʻrnatiladigan karta koʻrinishida yasalgan (10.8-rasm), bu esa uning ketma - ket portlar orqali

ulanadiganlariga nisbatan imkoniyatlarini orttiradi.

Winradio 1000 modeli 500 kGs dan 1300 mGs gacha chastotalarda ishlaydi va turli modulyatsiyali signalni qabul qilishi mumkin. Dasturiy boshqarish sichqoncha va klaviatura yordamida qurilma resurslarini operativ boshqarishga imkon beradi. Boshqarish paneli monitor ekranida akslantiriladi. Tezligi – 50 kanal/s, chastota boʻyicha oʻzgartirish qadami 1 kGs dan to 1 mGs gacha.



10.7-rasm. Winradio skanerlaydiganqabul qiluvchi qurilma



10.8-rasm. Winradio skanerlovchi priemnikning kompyuterga oʻrnatish

Winradio Communication firmasi radiopriemniklari komplekti tarkibiga boshqarishning quyidagi dasturiy vositalari kiradi:

- bazaviy dasturiy ta'minot;
- qoʻshimcha dasturiy ta'minot;
- skanerlash rejimini amalga oshirishiga imkon beruvchi dasturiy ta'minot.

Bazaviy dasturiy ta'minot priemnik ishlashini boshqaruvchi asosiy boshqarish dasturi bo'lib, quyidagi masalalarni hal etadi: priemnikni ish chastotasiga va ishlash rejimiga o'rnatish, skanerlash parametrlarini belgilash va natijalarini akslantirish, ish natijalari boʻyicha ma'lumotlar bazasini shakllantirish.

Qoʻshimcha dasturiy ta'minot priemnikning funksional imkoniyatlarini kengaytirishga imkon beradi:

- Digital Suite dasturi signalning vaqt va chastota xarakteristikalarini taxlillashga, turli standartlardagi signallarini ishlashga, hamda audio signallarini WAV formatda qattiq diskga yozishga imkon beradi. Signallarni taxlillash va ishlash muolajalarini amalga oshirishda kompyuterning standart tovush kartasidan foydalaniladi.
- Datebase dasturi ixtisoslashtirilgan ma'lumotlar bazasining shakllanishini ta'minlaydi. Dastur tarkibiga butun dunyo boʻyicha uch yuz mingdan ortiq qaydlangan chastotalarini, manzil mamlakati, geografik koordinatlari koʻrsatilgan radiostansiyalar xususidagi axborotli ma'lumotlar bazasi kiradi.

Skanerlashning koʻpgina algoritmlari mavjudki, ularning asosiy vazifalari quyidagilar:

- agar qabul qilinadigan signal sathi berilgan boʻsagʻadan oshsa skanerlash toʻxtatiladi. Operator tovush yoki nur orqali ogohlantiriladi.
- signal aniqlanganda skanerlash toʻxtatiladi va signal yoʻqolganida skanerlash qaytadan boshlanadi;
- signalni taxlillash vaqtida skanerlash toʻxtatib turiladi va skanerlash rejimi ishga tushirilganda davom ettiriladi;
- qoʻl yordamida skanerlash priyomnikni sozlash operator yordamida amalga oshiriladi.

Qoʻshimcha dasturiy ta'minot chastotalari ma'lum radiozakladkalarni qidirishda ishlatiladi. Bunda ba'zi skanerlovchi priemniklarda modulyatsiyaning berilgan xili va ustivor kanallar boʻyicha skanerlash koʻzda tutilgan.

Yuqorida aytib oʻtilganidek, shaxsiy kompyuterlarning aniqlash qurilmalari bilan kompleksda ishlatilishi signallarni aniqlash va taxlillash boʻyicha imkoniyatlarni jiddiy kengaytiradi. "Skanerlovchi priemnik + shaxsiy kompyuter" komplekti avtomatlashtirilgan qidiruv kompleksining oddiy misoli hisoblanadi.

Yanada murakkab tizimlar ham shaxsiy kompyuter va skanerlovchi priemnik asosida quriladi, ammo ular kompleksning tezkorligini hamda funksional imkoniyatlarini kengaytiruvchi qoʻshimcha bloklarga ega.

Shaxsiy kompyuterlar asosida qurilgan avtomatlashtirilgan qidiruv kompleksi ishlashini "Nelk" firmasining "KRONA" va "KRONA Pro" komplekslari misolida koʻramiz.

"KRONA" kompleksi(10.9-rasm) quyidagi muolajalarni bajarishga moʻljallangan:

- hozirgi kunda ma'lum barcha niqoblash vositalaridan foydalanuvchi radiozakladkalarni aniqlash va lokalizasiyalash. Z GGs gacha diapazonda ishlaydi (qo'shimcha konvertor bilan 18 GGs gacha). Ma'lumotlarni uzatuvchi raqamli kanallarni va axborotni radiokanal bo'yicha uzatuvchi yashirin videokameralarni avtomatik tarzda aniqlash imkoniyatiga ega. Mavjud dasturiy ta'minot radiozakladkalarni yuqori darajada ishonchlilikda aniqlashga imkon beradi;
- himoyalanuvchi ob'ektdagi elektromagnit ahvolni muttasil monitoringlash. Dasturiy ta'minot yangi yoki ma'lum signallar parametrlarini qidirish va baholash, chastota diapazonini nazoratlash, qayd etilgan chastotalarni nazoratlash va h. masalalarini echishga imkon beradi.



10.9-rasm. "KRONA" rusumli avtomatlashtirilgan qidiruv kompleksi

"KRONA Pro" kompleksi koʻp kanalli kompleks boʻlib radionurlanuvchi vositalarni aniqlashda va radiomonitoringni amalga oshirishda qoʻllaniladi. Nazorat diapazoni 10..3000 MGs (qoʻshimcha konvertor bilan 18000 MGs gacha).

Ushbu kompleks yashirin radiouzatuvchi radiokameralarni, ma'lumotlarni uzatuvchi raqamli kanallarni avtomatik tarzda aniqlaydi. Oʻrnatilgan joyni topish aniqligi 10 sm gacha, avtonom ta'minot 2 soatgacha. Kompleks axborotni ruxsatsiz oluvchi vositalarni aniqlash imkoniyatiga ega.

Yuqorida koʻrilgan avtomatlashtirilgan qidiruv komplekslari standart kompyuterlarda va oddiy koʻchmas skanerlovchi priemniklar asosida qurilgan. Maxsus qidiruv dasturiy — apparat vositalar alohida guruhga ajratiladi. Masalan, RK855-S, ScanbockSelectPlus, OSCOROSC-5000 Deluxe (10.10-rasm). Ular radiozakladkalarni avtomatik tarzda qidirishga moʻljallangan. Komplekslar tarkibida maxsus skanerlovchi priemnik, mikroprotsessor va test akustik signal generatori yoki tovushsiz korrelyator mavjud. Bunday komplekslarning asosiy xarakteristikasi - unumdorlik, ya'ni aniqlangan signalni radiozakladka signallari sinfiga taaluqli ekanligiga sarflangan vaqtni inobatga olgan holda radiodiapazonni taxlillash tezligi.



10.10-rasm. OSCOR OSC-5000 DeLuxe rusumli maxsus avtomatlashtirilgan qidiruv kompleksi

Nazorat savollari:

- 1. Elektromagnit nurlanish indikatorining ishlash sxemasini tushuntirib bering.
 - 2. Radiochastotomerlarning ishlash rejimlarini tushuntirib bering.
- 3. Skanerlovchi qurilmalarning axborot sirqib chiqishidan himoyalashdagi ahamiyati.
- 4. Shaxsiy kompyuterlar asosida qurilgan avtomatlashtirilgan qidiruv kompleksi.

10.3. Ob'ektlarni injener ximoyalash va texnik qo'riqlash

Axborot manbalarini fizik ximoyalash tizimi niyati buzuqning ximoyalanuvchi axborot manbalariga suqilib kirishini oldini oluvchi hamda tabiiy ofatdan, avvalo yonGʻindan, ogoxlantiruvchi vositalarni oʻz ichiga oladi.

Injener konstruksiyalar taxdid manbalarini axborot manbalari tomon xarakati (tarqalishi) yoʻlida ushlab qoluvchi toʻsiqlarni yaratadi. Ammo axborotni himoyalashni ta'minlash uchun taxdidlarni niyati buzuqning va tabiiy ofatning himoyalanuvchi axborotli manbaga ta'siridan oldin neytrallash zarur. Buning uchun taxdid neytrallash vositalari tomonidan aniqlanishi va oldi olinishi zarur. Bu masalalar axborot manbalarini texnik qoʻriqlash vositalari tomonidan hal etiladi.

Axborotga taxdidlarning turlari va roʻy berishi vaqtining noaniqligi, axborotni himoyalovchi vositalarining koʻp sonliligi va turli – tumanligi, favqulot vaziyatlardagi vaqtning tanqisligi *axborotni fizik himoyalash vositalarini boshqarishga* yuqori talablar qoʻyadi.

Boshqarish qoʻyidagilarni ta'minlashi lozim:

- axborotni himoyalashning umumiy prinsiplarini amalga oshirish;
- axborotni fizik himoyalash tizimini va uni sirqib chiqishidan himoyalash tizimini yagona doirada ishlashini muvofiqlashtirish;
 - axborotni himoyalash boʻyicha operativ qaror qabul qilish;
 - himoya choralarining samaradorligini nazoratlash.

Fizik himoyalash tizimini boshqarish boʻyicha me'yoriy xujjatlar axborotni himoyalash boʻyicha yoʻriqnomalarda oʻz aksini topgan. Ammo yoʻriqnomalarda barcha vaziyatlarni hisobga olish mumkin emas. Fizik himoyalash tizimining vositalari vaqt tanqisligi sharoitida notipik vaziyatlar sodir boʻlganida toʻgʻri xulosa qabul qilinishini ta'minlashi lozim.

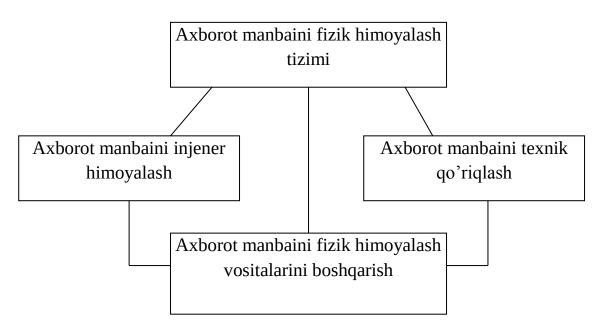
Axborotni ximoyalash uning samaradorligini nazoratlamasdan amalga oshirish mumkin boʻlmaganligi sababli, boshqarish tizimining muxim vazifasi ximoyalash boʻyicha choralarni turli xil nazoratlashni tashkil etish va amalga

oshirishdir.

Fizik ximoyalash tizimining tarkibi turli — tuman: oddiy qulfli yogʻoch eshikdan to qoʻriqlashning avtomatlashtirilgan tizimigacha. Fizik ximoyalash tizimning umumlashtirilgan sxemasi 10.11-rasmda keltirilgan.

Ob'ektlarni injener himoyalash va texnik qoʻriqlash zaruriyati statistika orqali tasdiqlanadi, ya'ni suqilib kirishlarning 50% dan koʻprogʻi xodimlar va mijozlar tomonidan erkin foydalaniladigan ob'ektlarga amalga oshirilsa, faqat 5 % kuchli qoʻriqlash rejimli ob'ektlarga amalga oshiriladi.

Niyati buzuqlarning suqilib kirishlari yashirincha, instrument yordamida yoki portlatish orqali injener konstruksiyalarini mexanik buzish bilan amalga oshirilishi mumkin. Ba'zi xollarda suqilib kirishlar qorovullarni neytrallash bilan xarbiy xujum koʻrinishida amalga oshiriladi.



10.11-rasm. Axborot manbaini fizik himoyalash tizimining strukturasi

Axborotni injener ximoyalashni quyidagilar ta'minlaydi:

- niyati buzuqning va tabiiy ofatning axborot manbalariga (yoki qimmatbaho narsalarga) qarab harakat qilishi mumkin boʻlgan yoʻldagi tabiiy va sun'iy toʻsiqlar;
- foydalanishni nazoratlovchi va boshqaruvchi tizimlarning toʻsuvchi qurilmalari.

Tabiiy toʻsiqlarga tashkilot xududida yoki yonidagi yurish qiyin boʻlgan joylar (zovurlar, jarlar, qoyalar, daryolar, quyuq oʻrmon va changalzor) taalluqli boʻlib, ulardan chegaralar mustaxkamligini kuchaytirishda foydalanish maqsadga muvofiq hisoblanadi.

Sun'iy to 'siqlar odamlar tomonidan yaratilib, tabiiy to 'siqlardan konstruksiyasi va niyati buzuq ta'siriga barqarorligi bilan jiddiy farqlanadi. Ularga turli devorlar, qavatlararo pollar, shiplar, bino derazalari va h. taalluqli.

Barqarorligi eng past toʻsiqlarga binolarning eshiklari va derazalari, ayniqsa binoning birinchi va oxirgi qavatlaridagi eshiklar va derazalar taalluqli. Eshiklar (darvozalar)ning mustahkamligi ularning qalinligiga, ishlatilgan material xiliga va konstruksiyasiga hamda qulflarning ishonchligiga bogʻliq.

Derazalar mexanik ta'sirga bardosh oyna va metall panjaralar yordamida mustaxkamlanadi.

Himoyaning oxirgi chegaralarini metall shkaflar, seyflar tashkil etadi. Shu sababli ularning mexanik mustaxkamligiga yuqori talablar qoʻyiladi.

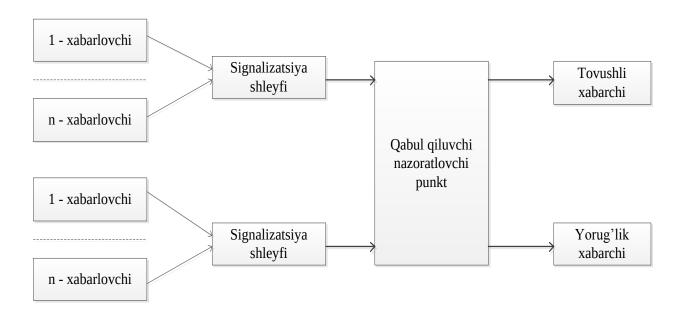
Metall shkaflar maxfiylik grifi yuqori boʻlmagan hujjatlarni, qimmatbaho narsalarni, katta boʻlmagan pul mablaGʻini saqlashga moʻljallangan. Shkaflarning ishonchliligi faqat metalning pishiqligiga va qulflarning maxfiyligiga bogʻliq.

Muhim hujjatlarni, narsalarni, katta pul mablaGʻini saqlash uchun *seyflar* ishlatiladi. Seyflarga devorlari orasidagi boʻshliqqa turli materiallar, masalan beton birikmalari bilan toʻldirilgan ikki qavatli metall shkaflar taalluqli.

Niyati buzuqlarning Gʻovlarni va mexanik toʻsiqlarni engishga urinishlarini hamda yonGʻinni aniqlash uchun turli fizik prinsiplarda qurilgan *ob'ektlarni qoʻriqlovchi texnik vositalardan* foydalaniladi.

10.12 - rasmda ob'ektlarni qoʻriqlovchi texnik vositalar kompleksining namunaviy strukturasi keltirilgan. Qoʻriqlaydigan *xabarlovchi* (datchik) texnik qurilma boʻlib, u unga niyati buzuq tomonidan mexanik kuch va maydon ta'sir qilganida trevoga signalini shakllantiradi. Samarali universal datchiklarni yaratish mumkin boʻlmaganligi sababli, niyati buzuqning alohida alomatlarini va yonGʻinni sezuvchi datchik turlarining katta soni yaratilgan. Turli xil datchiklardan olingan

ma'lumotlardan birgalikda foydalanish xatoliklarni kamaytirishga imkon beradi.



10.12-rasm. Ob'ektlarni qoʻriklovchi texnik vositalar kompleksining namunaviy strukturasi

Signalizasiya shleyfi elektr zanjirni hosil qilib, datchiklar va qabul qiluvchi - nazoratlovchi asboblarning elektr bogʻlanishini ta'minlaydi. Ulovchi simlarni tejash maqsadida datchiklar guruhlarga birlashtiriladi, shleyflar esa qabul qiluvchi - nazoratlovchi asbob bilan ulanadi. Masalan, qoʻriqlovchi va yonGʻin datchiklari trevoga signallarini bitta shleyf orqali uzatadi.

Shleyflar qancha koʻp boʻlsa, datchiklarning oʻrnatilish joylarining lokalizasiyalanganligi shunchalik aniq boʻladi va niyati buzuqning suqilib kirish joyi aniqroq aniqlanadi. Undan tashqari qoʻriqlash va yongʻin signalizasiyalari uchun alohida shleyflar boʻlishi maqsadga muvofiq hisoblanadi. Bu holda yonGʻindan qoʻriqlashning signalizasiya vositalarini ish vaqtida oʻchirib qoʻyish mumkin.

Qabul qiluvchi – nazoratlovchi punkt datchiklardan keladigan signallarni qabul qilish va ishlashga, qoʻriqlash xodimlarini tovush va yorugʻlik signali yordamida trevoga signallari kelganligi, datchiklar va shleyflar ishlashidagi nosozliklar xususida xabardor qilishga moʻljallangan.

Hozirda *televizion kuzatuv tizimi* keng qoʻllanilmoqda. Bu tizim tarkibiga tungi vaqtda qoʻriqlanuvchi hududda kerakli yoritilganlik darajasini ta'minlovchi navbatchi yorituvchi vositalari ham kiradi. Kuzatish tizimi qoʻriqlanuvchi xudud va niyati buzuqlarning harakatini masofadan vizual nazoratlashga imkon beradi. Undan tashqari zamonaviy kuzatuv vositalarining imkoniyatlari niyati buzuqning nazoratlanuvchi zonalarga suqilib kirishini aniqlash va qoʻriqlash masalalarini hal etaoladi.

Avtonom qoʻriqlash tizimining ekspluatasiyasi katta sarf -xarajatlarni talab etadi. Shu sababli markazlashtirilgan qoʻriqlash tizimlari keng qoʻllaniladi. Ushbu tizimda niyati buzuqlarni neytrallashtirish masalasi bir necha tashkilotlar uchun umumiy hisoblanadi.

Markazlashtirilgan qoʻriqlashga misol tariqasida omonat bank filiallarini, kichik firmalarni, xususiy uylarni, dala hovlilarni, xonadonlarni qoʻriqlashni koʻrsatish mumkin. Xududiy yonma — yon, masalan bitta binoda joylashgan firmalar qoʻriqlashning umumiy boʻlinmasiga ega boʻlishlari mumkin. Samarali markazlashtirilgan qoʻriqlashni ichki ishlar vazirligining qoʻriqlash xizmati boʻlinmasi ta'minlaydi.

Trevoga signali kelishi bilan operator buyruGʻi boʻyicha qoʻriqlash ob'ektiga qurollangan xodimlar guruhi joʻnatiladi. Qoʻriqlash guruhining ob'ektga etib kelish vaqti qat'iy belgilangan (5-7 minut). Ammo markazlashtirilgan qoʻriqlash tizimining reaksiya vaqti avtonom qoʻriqlash tizimiga qaraganda katta, ayniqsa agar qoʻriqlanuvchi ob'ekt mobil qoʻriqlash guruhining mashinasi turgan joydan uzoqda boʻlsa. Undan tashqari ushbu vaqt ba'zi hollarda nojoiz kattalashi mumkin. Bunga misol tariqasida radioaloqaning buzilishini, yoʻllardagi ʻtirbandlik'ni, tasodifiy yoʻl - transport hodisalarini va h. koʻrsatish mumkin. Ammo, markazlashtirilgan qoʻriqlash tizimi taxdidlarni, ayniqsa qurolli xujumlarni neytrallashda katta imkoniyatlarga ega.

Nazorat uchun savollar:

1. Axborot manbalarini fizik himoyalash tizimi tushunchasi.

- 2. Ob'ektlarni injener himoyalash va texnik quriqlash tizimi tarkibi.
- 3. Ob'ektlarni quriqlovchi texnik vositalar kompleksining namunaviy strukturalari.

Foydalanilgan va tavsiya etiladigan adabiyotlar

- 1. Борисов М.А., Романов О.А. Основы организационно-правовой защиты информации. Изд. 4-е-М: Ленанд, 2015.
- 2. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность. М: ДМК Пресс, 2014.
- 3. Платонов В.В. Программно-аппаратные средства защиты информации: учебник для студ. Учреждений выс. Образования/ М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 4. Мельников Д.А. Информационная безопасность открытых систем: учебник / -М.: Флинта: Наука, 2013.
- 5. С.К. Fаниев. Т.А. Қучқоров. Ахборот хавфсизлигининг махсус воситалари. Маърузалар матни. ТАТУ 2013.
- 6. Stamp, Mark. Information security: principles and practice / Mark Stamp/ -2nd ed. ISBN 978-0-4-470-62639-9(hardback)/ QA76.9.A25S69, USA, 2011.
- 7. В.Г.Олифер, Н.А.Олифер. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы 4 издание Питер-2010. 944с.
- 8. Hacking exposed. Web Applications 3. Joel Scambray, Vincent Liu, Caleb Sima. 2010 y.
- 9. P.Y.A. Ryan, S.A. Schneider, M.H. Goldsmith, G. Lowe and A.W. Roscoe. The Modelling and Analysis of Security Protocols: the CSP Approach. The original version is in print December 2010 with Pearson Education.
- 10. Hacking exposed. Network Security Secret &solutions. Stuart McClure, Joel Scambray, Jeorge Kurtz. 2009 y.
- 11. Черемушкин А.В. Криптографические протоколы. Основные свойства и уязвимости. Учебное пособие. Допущено УМО. М.: Изд. центр «Академия», 2009. 272 с.
- 12. Сергей Панасенко. Алгоритмы шифрования. Специальный справочник. Санкт-Петебург 2009. 576с.

- 13. Ганиев С.К., Каримов М.М., Ташев К.А. Ахборот хавфсизлиги. Ахборот-коммуникацион тизимлар хавфсизлиги. Ўкув қўлланма. Т., "Алокачи" 2008.
- 14. Брюс Шнайер. Прикладная криптография. Протоколы, алгоритмы, исходные тексты на Си. М.: Издательство ТРИУМФ, 2008 г.
- 15. А.А. Варфоломеев. Основы информационной безопасности. Москва 2008. 412c.
- 16. Е.И. Духан, Н. И. Синадский, Д. А. Хорьков. Применение программно-аппаратных средств защиты компьютерной информации. Екатеринбург УГТУ–УПИ 2008
- 17. Андрончик А. Н., Богданов В. В., Домуховский Н. А., Коллеров А. С., Синадский Н. И., Хорьков Д. А., Щербаков М. Ю. Защита информации в компьютерных сетях. Практический курс. Екатеринбург УГТУ–УПИ 2008. 248с.
- 18. Rafail Ostrovskiy, Roberto de Prisco, Ivan Visconti. Security and Cryptography for networks. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2008.
- 19. Johnny Long, Timothy Mullen, Ryan Russel, Scott Pinzon. Stealing the network. How to own a shadow. 2007.
- 20. William Stallings. Cryptography and Network Security Principles and Practices, Fourth Edition. USA, 2006.
- 21. Ю.В. Романец, П.А. Тимофеев. Защита информации в компьютерных системах и сетях. Санкт-Петербург 2006 г.
- 22. Торокин А.А. Инженерно–техническая зашита информации: учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальностям в обл. информ. безопасности / А.А.Торокин М: Гелиос АРВ, 2005-960с.
- 23. Бузов Г.А. и др. Защита от утечки информации по техническим каналам. М.: Телеком, 2005.
- 24. С.С.Қосимов. Ахборот технологиялари. Ўқув қўлланма. Тошкент. "Алоқачи", 2006.
 - 25. Низамутдинов М. Ф. Тактика защиты и нападения на Web-

- приложения. Петербург, 2005. 432 с.
- 26. Рябко Б.Я., Фионов А.Н. Криптографические методы защиты информации: Учебное пособие для вузов. –М.: Горячая линия Телеком, 2005. 229 с.: ил.
- 27. Галицкий А.В., Рябко С.Д., Шаньгин В.Ф. Защиты информации в сети анализ технологий и синтез решений М.: ДМК Пресс, 2004.
- 28. Д. Ю. Гамаюнов, А.И. Качалин. Обнаружение атак на основе анализа переходов состояний распределённой системы. Москва, 2004.
- 29. Горбатов В. С, Полянская О. Ю. Основы технологии РКІ. М.: Горячая линия-Телеком, 2004. 248 с
- 30. Мерит Максим, Девид Поллино. Безопасность беспроводных сетей. Информационные технологии для инженеров.-Москва. 2004.
- 32. А.М. Астахов. Аудит безопасности информационных систем. //Конфидент.-2003.-№1,2.
- 33. А. Соколов, О. Степанюк. Защита от компьютерного терроризма. Справочное пособие. БХВ-Петербург. Арлит, 2002.
- 34. ISO/IEC 27001:2005 "Axborot texnologiyalari. Xavfsizlikni ta'minlash metodlari. Axborot xavfsizligini boshqarish tizimlari. Talablar".
- 35. ISO/IEC 27002:2005 "Axborot texnologiyasi. Xavfsizlikni ta'minlash metodlari. Axborot xavfsizligini boshqarishning amaliy qoidalari.
- 36. OʻzDStISO/IEC 27005:2013 "Axborot texnologiyasi. Xavfsizlikni ta'minlash usullari. Axborotxavfsizligi risklarini boshqarish"
- 37. OʻzDStISO/IEC 27006:2013 "Axborot texnologiyasi. Xavfsizlikni ta'minlash usullari. Axborot xavfsizligini boshqarish tizimlarining auditi va ularni sertifikatlashtirish organlariga qoʻyiladigan talablar"
- 38. ISO/IEC 15408-1-2005 "Axborot texnologiyasi. Xavfsizlikni ta'minlash metodlari va vositalari. Axborot texnologiyalari xavfsizligini baholash

mezonlari"

- 39. Oʻz DSt 1092:2009 "Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Elektron raqamli imzoni shakllantirish va tekshirish jarayonlari"
- 40. Oʻz DSt 1105:2009 "Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Ma'lumotlarni shifrlash algoritmi"
- 41. Oʻz DSt 1106:2009 "Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Xeshlash funksiyasi"
- 42. Oʻz DSt 1204:2009 "Axborot texnologiyasi. Axborotning kriptografik muhofazasi. Kriptografik modullarga xavfsizlik talablari"
- 43. RH 45-215:2009 Rahbariy hujjat. Ma'lumotlar uzatish tarmog'ida axborot xavfsizligini ta'minlash to'g'risida Nizom.
- 44. RH 45-185:2011-Rahbariy hujjat.Davlat hokimiyati va boshqaruv organlarining axborot xavfsizligini ta'minlash dasturini ishlab chiqish tartibi.
- 45. RH 45-193:2007 -Rahbariy hujjat. Davlat organlari saytlarini joylashtirish uchun provayderlar serverlari va texnik maydonlarning axborot xavfsizligini ta'minlash darajasini aniqlash tartibi.
- 46. TSt 45-010:2010 Tarmoq standarti. Aloqa va axborotlashtirish sohasida axborot xavfsizligi. Atamalar va ta'riflar.

ILOVALAR

1 - ilova

RSA shifrlash algoritmining dasturiy amalga oshirilishi.

Algoritm modul arifmetikasining darajaga koʻtarish amalidan foydalanishga asoslangan. Algoritmni quyidagi qadamlar ketma-ketligi koʻrinishida ifodalash mumkin.

1-qadam. Ikkita 200dan katta boʻlgan tub son p va q tanlanadi.

2-qadam. Kalitning ochiq tashkil etuvchisi n hosil qilinadi

$$n=p*q$$
.

3-qadam. Quyidagi formula boʻyicha Eyler funksiyasi hisoblanadi:

$$f(p,q)=(p-1)(q-1)$$
.

Listing (S++ dasturlash tilida).

printf("Ikkitatubsonnikiriting\t: ");

```
scanf("\%d\%d",\&p,\&q);

n = p*q;

phi=(p-1)*(q-1);

printf("\n\tF(n)\t= \%d",phi);

do

{

printf("\n\nKiritishe\t: ");

scanf("\%d",\&e);
```

Eyler funksiyasi n bilan oʻzaro tub, 1 dan n gacha boʻlgan butun musbat sonlar sonini koʻrsatadi. Oʻzaro tub sonlar deganda 1 dan boshqa birorta umumiy boʻluvchisiga ega boʻlmagan sonlar tushuniladi.

4-qadam.f(p,q) qiymati bilan oʻzaro tub boʻlgan katta tub son d tanlab olinadi.

5-qadam. Quyidagi shartni qanoatlantiruvchi e soni aniqlanadi

```
e \cdot d = 1 \pmod{(p,q)}.
```

Bu shartga binoan $e \cdot d$ koʻpaytmaning f(p,q) funksiyaga boʻlishdan qolgan qoldiq 1ga teng. e soni ochiq kalitning ikkinchi tashkil etuvchisi sifatida qabul qilinadi. Maxfiy kalit sifatida d va n sonlari ishlatiladi.

```
Listing (S++ dasturlash \ tilida).

while(FLAG==1);
d=1;
do
\{s=(d*e)\%phi;
d++;
\}while(s!=1);
d=d-1:
```

6-qadam. Dastlabki axborotuning fizik tabiatidan qat'iy nazar raqamli ikkili koʻrinishda ifodalanadi. Bitlar ketma-ketligi L bit uzunlikdagi bloklarga ajratiladi, bu erda L-L≥ $\log_2(n+1)$ shartini qanoatlantiruvchi eng kichik butun son. Har bir blok [0, n-1] oraliqka taalluqli butun musbat son kabi koʻriladi. Shunday qilib, dastlabki axborot X(i), i= $\overline{{}^{1,I}}$ sonlarning ketma-ketligi orqali ifodalanadi. I ning qiymati shifrlanuvchi ketma-ketlikning uzunligi orqali aniqlanadi.

7-qadam. Shifrlangan axborot quyidagi formula boʻyicha aniqlanuvchi Y(i) sonlarning ketma-ketligi koʻrinishida olinadi:

```
Y(i) = (X(i))^e \pmod{n}.

Listing (S++ dasturlash \ tilida).

voidencrypt()

{

inti;

C = 1;

for(i=0; i < e; i++)

C=C*M\%n;

C = C\%n;
```

```
printf("\n\tShifrlanganso'z: \%d",C);
}
Axborotni rasshifrovka qilishda quyidagi munosabatdan foydalaniladi:
X(i) = (Y(i))^d (\bmod n).
Listing (S++ \ dasturlash \ tilida).
voiddecrypt()
{
inti;
M = 1;
for(i=0;i < d;i++)
M=M*C%n;
M = M%n;
printf("\n\tDeshifrlanganso'z: \%d",M);
}
```

DES shifrlash algoritmining dasturiy amalga oshirilishi.

DES standartida dastlabki axborot 64 bitli bloklarga ajratiladi va 56 yoki 64 bitli kalit yordamida kriptografik oʻzgartiriladi. Dastlabki axborot bloklari oʻrin almashtirish va shifrlash funksiyalari yordamida iterasion ishlanadi. Shifrlash funksiyasini hisoblash uchun 64 bitli kalitdan 48 bitligini olish, 32-bitli kodni 48 bitli kodga kengaytirish, 6-bitli kodni 4-bitli kodga oʻzgartirish va 32-bitli ketmaketlikning oʻrnini almashtirish koʻzda tutilgan.

Rasshifrovka jarayoni shifrlash jarayoniga invers boʻlib, shifrlashda ishlatiladigan kalit yordamida amalga oshiriladi.

Hozirda bu standart quyidagi ikkita sababga koʻra foydalanishga butunlay yaroqsiz hisoblanadi:

- kalitning uzunligi 56 bitni tashkil etadi, bu shaxsiy kompyuterlarning zamonaviy rivoji uchun juda kam;
- algoritm yaratilayotganida uning apparat usulda amalga oshirilishi koʻzda tutilgan edi, ya'ni algoritmda mikroprotsessorlarda bajarilishida koʻp vaqt

talab qiluvchi amallar bor edi (masalan, mashina soʻzida ma'lum sxema boʻyicha bitlarning oʻrnini almashtirish kabi).

DES algoritmining dasturiy kodi:

- # include <stdio.h>
- # include <fstream.h>
- # include <string.h>
- # include <iostream.h>
- //Kalit kiritish jarayoni
- int key[64]={
- 0,0,0,1,0,0,1,1,
- 0,0,1,1,0,1,0,0,
- 0,1,0,1,0,1,1,1,
- 0,1,1,1,1,0,0,1,
- 1,0,0,1,1,0,1,1,
- 1,0,1,1,1,1,0,0,
- 1,1,0,1,1,1,1,1,
- 1,1,1,1,0,0,0,1
- };
- //Bloklarga ajratish jarayoni
- class Des
- {
- public:
- int keyi[16][48],
- total[64],
- left[32],
- right[32],
- ck[28],
- dk[28],

- expansion[48],
- z[48],
- xor1[48],
- sub[32],
- p[32],
- xor2[32],
- temp[64],
- pc1[56],
- ip[64],
- inv[8][8];
- char final[1000];
- void IP();
- void PermChoice1();
- void PermChoice2();
- void Expansion();
- void inverse();
- void xor_two();
- void xor_oneE(int);
- void xor_oneD(int);
- void substitution();
- void permutation();
- void keygen();
- char * Encrypt(char *);
- char * Decrypt(char *);
- };
- //Boshlang'ich IP o'zgartirish
- void Des::IP() //Initial Permutation
- {
- int k=58,i;

```
for(i=0;i<32;i++)
{
ip[i]=total[k-1];
if(k-8>0) k=k-8;
else k=k+58;
}
k=57;
for( i=32;i<64;i++)
{
ip[i]=total[k-1];
if(k-8>0) k=k-8;
else
       k=k+58;
}
void Des::PermChoice1() //Permutation Choice-1
int k=57,i;
for(i=0;i<28;i++)
{
pc1[i]=key[k-1];
if(k-8>0) k=k-8;
       k=k+57;
else
}
k=63;
for( i=28;i<52;i++)
{
pc1[i]=key[k-1];
if(k-8>0) k=k-8;
      k=k+55;
else
```

```
}
k=28;
for(i=52;i<56;i++)
{
pc1[i]=key[k-1];
k=k-8;
}
void Des::Expansion() //Expansion Function applied on `right' half
{
int exp[8][6],i,j,k;
for( i=0;i<8;i++)
{
for(j=0;j<6;j++)
if((j!=0)||(j!=5))
{
k=4*i+j;
exp[i][j]=right[k-1];
}
if(j==0)
{
k=4*i;
exp[i][j]=right[k-1];
}
if(j==5)
k=4*i+j;
exp[i][j]=right[k-1];
```

- }
- }
- }
- exp[0][0]=right[31];
- exp[7][5]=right[0];
- k=0;
- for(i=0;i<8;i++)
- for(j=0;j<6;j++)
- expansion[k++]=exp[i][j];
- }
- void Des::PermChoice2()
- {
- int per[56],i,k;
- for(i=0;i<28;i++) per[i]=ck[i];
- for(k=0,i=28;i<56;i++) per[i]=dk[k++];
- z[0]=per[13];z[1]=per[16];z[2]=per[10];z[3]=per[23];z[4]=per[0];z[5] =per[4];z[6]=per[2];z[7]=per[27];
- z[8]=per[14];z[9]=per[5];z[10]=per[20];z[11]=per[9];z[12]=per[22];z[13]=per[18];z[14]=per[11];z[15]=per[3];
- z[16]=per[25];z[17]=per[7];z[18]=per[15];z[19]=per[6];z[20]=per[26];z[21]=per[19];z[22]=per[12];z[23]=per[1];
- z[24]=per[40];z[25]=per[51];z[26]=per[30];z[27]=per[36];z[28]=per[40];z[29]=per[54];z[30]=per[29];z[31]=per[39];
- z[32]=per[50];z[33]=per[46];z[34]=per[32];z[35]=per[47];z[36]=per[43];z[37]=per[48];z[38]=per[38];z[39]=per[55];
- z[40]=per[33];z[41]=per[52];z[42]=per[45];z[43]=per[41];z[44]=per[49];z[45]=per[35];z[46]=per[28];z[47]=per[31];
 - }
 - void Des::xor_oneE(int round) //for Encrypt

```
{
int i;
for(i=0;i<48;i++)
xor1[i]=expansion[i]^keyi[round-1][i];
}
void Des::xor_oneD(int round) //for Decrypt
{
int i;
for(i=0;i<48;i++)
xor1[i]=expansion[i]^keyi[16-round][i];
}
void Des::substitution()
{
int s1[4][16]={
14,4,13,1,2,15,11,8,3,10,6,12,5,9,0,7,
0,15,7,4,14,2,13,1,10,6,12,11,9,5,3,8,
4,1,14,8,13,6,2,11,15,12,9,7,3,10,5,0,
15,12,8,2,4,9,1,7,5,11,3,14,10,0,6,13
};
int s2[4][16]={
15,1,8,14,6,11,3,4,9,7,2,13,12,0,5,10,
3,13,4,7,15,2,8,14,12,0,1,10,6,9,11,5,
0,14,7,11,10,4,13,1,5,8,12,6,9,3,2,15,
13,8,10,1,3,15,4,2,11,6,7,12,0,5,14,9
};
int s3[4][16]={
10,0,9,14,6,3,15,5,1,13,12,7,11,4,2,8,
13,7,0,9,3,4,6,10,2,8,5,14,12,11,15,1,
```

13,6,4,9,8,15,3,0,11,1,2,12,5,10,14,7,

- 1,10,13,0,6,9,8,7,4,15,14,3,11,5,2,12
- };
- int s4[4][16]={
- 7,13,14,3,0,6,9,10,1,2,8,5,11,12,4,15,
- 13,8,11,5,6,15,0,3,4,7,2,12,1,10,14,9,
- 10,6,9,0,12,11,7,13,15,1,3,14,5,2,8,4,
- 3,15,0,6,10,1,13,8,9,4,5,11,12,7,2,14
- };
- int $s5[4][16]={$
- 2,12,4,1,7,10,11,6,8,5,3,15,13,0,14,9,
- 14,11,2,12,4,7,13,1,5,0,15,10,3,9,8,6,
- 4,2,1,11,10,13,7,8,15,9,12,5,6,3,0,14,
- 11,8,12,7,1,14,2,13,6,15,0,9,10,4,5,3
- };
- int $s6[4][16]={$
- 12,1,10,15,9,2,6,8,0,13,3,4,14,7,5,11,
- 10,15,4,2,7,12,9,5,6,1,13,14,0,11,3,8,
- 9,14,15,5,2,8,12,3,7,0,4,10,1,13,11,6,
- 4,3,2,12,9,5,15,10,11,14,1,7,6,0,8,13
- };
- int s7[4][16]={
- 4,11,2,14,15,0,8,13,3,12,9,7,5,10,6,1,
- 13,0,11,7,4,9,1,10,14,3,5,12,2,15,8,6,
- 1,4,11,13,12,3,7,14,10,15,6,8,0,5,9,2,
- 6,11,13,8,1,4,10,7,9,5,0,15,14,2,3,12
- };
- int s8[4][16]={
- 13,2,8,4,6,15,11,1,10,9,3,14,5,0,12,7,
- 1,15,13,8,10,3,7,4,12,5,6,11,0,14,9,2,

```
7,11,4,1,9,12,14,2,0,6,10,13,15,3,5,8,
2,1,14,7,4,10,8,13,15,12,9,0,3,5,6,11
};
int a[8][6],k=0,i,j,p,q,count=0,g=0,v;
for(i=0;i<8;i++)
{
for(j=0;j<6;j++)
a[i][j]=xor1[k++];
}
for( i=0;i<8;i++)
{
p=1;q=0;
k=(a[i][0]*2)+(a[i][5]*1);
j=4;
while(j>0)
{
q=q+(a[i][j]*p);
p=p*2;
j--;
}
count=i+1;
switch(count)
{
case 1:
            v=s1[k][q]; break;
            v=s2[k][q]; break;
case 2:
            v=s3[k][q]; break;
case 3:
```

v=s4[k][q]; break;

case 4:

```
v=s5[k][q]; break;
            case 5:
                        v=s6[k][q]; break;
            case 6:
                        v=s7[k][q]; break;
            case 7:
            case 8:
                        v=s8[k][q]; break;
            }
            int d,i=3,a[4];
            while(v>0)
            d=v\%2;
            a[i--]=d;
            v=v/2;
            while(i \ge 0)
            {
            a[i--]=0;
            for(i=0;i<4;i++)
            sub[g++]=a[i];
            }
            void Des::permutation()
            p[0]=sub[15];p[1]=sub[6];p[2]=sub[19];p[3]=sub[20];p[4]=sub[28];p[
5]=sub[11];p[6]=sub[27];p[7]=sub[16];
```

- p[8]=sub[0];p[9]=sub[14];p[10]=sub[22];p[11]=sub[25];p[12]=sub[4]; p[13]=sub[17];p[14]=sub[30];p[15]=sub[9];
- p[16]=sub[1];p[17]=sub[7];p[18]=sub[23];p[19]=sub[13];p[20]=sub[3 1];p[21]=sub[26];p[22]=sub[2];p[23]=sub[8];
 - p[24]=sub[18];p[25]=sub[12];p[26]=sub[29];p[27]=sub[5];p[28]=sub[

```
21];p[29]=sub[10];p[30]=sub[3];p[31]=sub[24];
            }
            void Des::xor_two()
            {
            int i;
            for(i=0;i<32;i++)
            xor2[i]=left[i]^p[i];
            }
            void Des::inverse()
            {
            int p=40,q=8,k1,k2,i,j;
            for(i=0;i<8;i++)
            {
            k1=p;k2=q;
            for(j=0;j<8;j++)
            {
            if(j\%2 == 0)
            inv[i][j]=temp[k1-1];
            k1=k1+8;
            }
            else if(j%2!=0)
            inv[i][j]=temp[k2-1];
            k2=k2+8;
            }
            }
```

```
p=p-1;q=q-1;
            }
            char * Des::Encrypt(char *Text1)
            {
            int i,a1,j,nB,m,iB,k,K,B[8],n,t,d,round;
            char *Text=new char[1000];
            strcpy(Text,Text1);
            i=strlen(Text);
            int mc=0;
            a1=i%8;
           if(a1!=0) for(j=0;j<8-a1;j++,i++) Text[i]=' '; Text[i]=' \0';
           keygen();
            for(iB=0,nB=0,m=0;m<(strlen(Text)/8);m++) //Repeat for
TextLenth/8 times.
            for(iB=0,i=0;i<8;i++,nB++)
            {
           n=(int)Text[nB];
            for(K=7;n>=1;K--)
            {
            B[K]=n%2; //Converting 8-Bytes to 64-bit Binary Format
            n/=2;
            for(K>=0;K--)B[K]=0;
            for(K=0;K<8;K++,iB++) total[iB]=B[K]; //Now `total' contains the
64-Bit binary format of 8-Bytes
```

- }
- IP(); //Performing initial permutation on `total[64]'
- for(i=0;i<64;i++) total[i]=ip[i]; //Store values of ip[64] into total[64]

- for(i=0;i<32;i++) left[i]=total[i]; // +--> left[32]
- // total[64]--|
- for(;i<64;i++) right[i-32]=total[i];// +--> right[32]
- for(round=1;round<=16;round++)
- {
- Expansion(); //Performing expansion on `right[32]' to get `expansion[48]'
- xor_oneE(round); //Performing XOR operation on expansion[48],z[48] to get xor1[48]
 - substitution();//Perform substitution on xor1[48] to get sub[32]
 - permutation(); //Performing Permutation on sub[32] to get p[32]
- xor_two(); //Performing XOR operation on left[32],p[32] to get xor2[32]
 - for(i=0;i<32;i++) left[i]=right[i]; //Dumping right[32] into left[32]
 - for(i=0;i<32;i++) right[i]=xor2[i]; //Dumping xor2[32] into right[32]
 - }
 - for(i=0;i<32;i++) temp[i]=right[i]; // Dumping -->[swap32bit]
 - for(;i<64;i++) temp[i]=left[i-32]; // left[32],right[32] into temp[64]
 - inverse(); //Inversing the bits of temp[64] to get inv[8][8]
 - /* Obtaining the Cypher-Text into final[1000]*/
 - k=128; d=0;
 - for(i=0;i<8;i++)
 - {
 - for(j=0;j<8;j++)
 - •
 - d=d+inv[i][j]*k;
 - k=k/2;
 - }
 - final[mc++]=(char)d;

```
k=128; d=0;
            }
            } //for loop ends here
            final[mc]='\0';
            return(final);
            }
            char * Des::Decrypt(char *Text1)
            int i,a1,j,nB,m,iB,k,K,B[8],n,t,d,round;
            char *Text=new char[1000];
            unsigned char ch;
            strcpy(Text,Text1);
            i=strlen(Text);
            keygen();
            int mc=0;
            for(iB=0,nB=0,m=0;m<(strlen(Text)/8);m++) //Repeat for
TextLenth/8 times.
            {
            for(iB=0,i=0;i<8;i++,nB++)
            {
            ch=Text[nB];
            n=(int)ch;//(int)Text[nB];
            for(K=7;n>=1;K--)
            B[K]=n%2; //Converting 8-Bytes to 64-bit Binary Format
            n/=2;
            } for(;K>=0;K--) B[K]=0;
```

 $\qquad \qquad \text{for}(K=0;K<8;K++,iB++) \ \text{total}[iB]=B[K]; \text{//Now `total' contains the } \\ 64\text{-Bit binary format of } 8\text{-Bytes}$

- }
- IP(); //Performing initial permutation on `total[64]'
- for(i=0;i<64;i++) total[i]=ip[i]; //Store values of ip[64] into total[64]
- for(i=0;i<32;i++) left[i]=total[i]; // +--> left[32]
- // total[64]--|
- for(;i<64;i++) right[i-32]=total[i];// +--> right[32]
- for(round=1;round<=16;round++)
- {
- Expansion(); //Performing expansion on `right[32]' to get

`expansion[48]'

- xor_oneD(round);
- substitution();//Perform substitution on xor1[48] to get sub[32]
- permutation(); //Performing Permutation on sub[32] to get p[32]
- xor_two(); //Performing XOR operation on left[32],p[32] to get

xor2[32]

- for(i=0;i<32;i++) left[i]=right[i]; //Dumping right[32] into left[32]
- for(i=0;i<32;i++) right[i]=xor2[i]; //Dumping xor2[32] into right[32]
- } //rounds end here
- for(i=0;i<32;i++) temp[i]=right[i]; // Dumping -->[swap32bit]
- for(;i<64;i++) temp[i]=left[i-32]; // left[32],right[32] into temp[64]
- inverse(); //Inversing the bits of temp[64] to get inv[8][8]
- /* Obtaining the Cypher-Text into final[1000]*/
- k=128; d=0;
- for(i=0;i<8;i++)
- {
- for(j=0;j<8;j++)
- {
- d=d+inv[i][j]*k;
- k=k/2;

```
final[mc++]=(char)d;
k=128; d=0;
}
} //for loop ends here
final[mc]='\0';
char *final1=new char[1000];
for(i=0,j=strlen(Text);i<strlen(Text);i++,j++)
final1[i]=final[j]; final1[i]='\0';
return(final);
}
int main()
{
Des d1,d2;
char *str=new char[1000];
char *str1=new char[1000];
//strcpy(str,"PHOENIX it & ece solutions.");
cout<<"Enter a string : ";</pre>
gets(str);
str1=d1.Encrypt(str);
cout<<"\ni/p Text: "<<str<<endl;
cout << "\nCypher: " << str1 << endl;
       ofstream fout("out2_fil.txt"); fout<<str1; fout.close();
//
cout<<"\no/p Text: "<<d2.Decrypt(str1)<<endl;</pre>
return 0;
}
// Kalit generatsiyasi jarayoni
void Des::keygen()
{
```

```
PermChoice1();
int i,j,k=0;
for(i=0;i<28;i++)
{
ck[i]=pc1[i];
}
for(i=28;i<56;i++)
dk[k]=pc1[i];
k++;
}
int noshift=0,round;
for(round=1;round<=16;round++)</pre>
{
if(round==1||round==2||round==9||round==16)
noshift=1;
else
noshift=2;
while(noshift>0)
{
int t;
t=ck[0];
for(i=0;i<28;i++)
ck[i]=ck[i+1];
ck[27]=t;
t=dk[0];
for(i=0;i<28;i++)
dk[i]=dk[i+1];
dk[27]=t;
```

```
    noshift--;
    PermChoice2();
    for(i=0;i<48;i++)</li>
    keyi[round-1][i]=z[i];
    }
```

Parolli autentifikatsiyalash algoritmining dasturiy amalga oshirilishi.

Oddiy autentifikatsiyani tashkil etish sxemalari nafaqat parollarni uzatish, balki ularni saqlash va tekshirish turlari bilan ajralib turadi. Eng keng tarqalgan usul — foydalanuvchilar parolini tizimli fayllarda ochiq holda saqlash usulidir. Bunda fayllarga oʻqish va yozishdan himoyalash atributlari oʻrnatiladi (masalan, operasion tizimdan foydalanishni nazoratlash roʻyxatidagi mos imtiyozlarni tavsiflash yordamida). Tizim foydalanuvchi kiritgan parolni parollar faylida saqlanayotgan yozuv bilan solishtiradi. Bu usulda shifrlash yoki bir tomonlama funksiyalar kabi kriptografik mexanizmlar ishlatilmaydi. Ushbu usulning kamchiligi — niyati buzuq odamning tizimda ma'mur imtiyozlaridan, shu bilan birga tizim fayllaridan, jumladan parol fayllaridan foydalanish imkoniyatidir.

Autentifikatsiyalash algoritmining dasturiy kodi(S++ dasturlash tilida). Foydalanuvchini autentifikatsiyadan oʻtkazish funksiyasi: void Auth()

```
cout<<"Authentification process";
ifstream Passfile("password.txt", ios::in);
Passfile>>inpass;
ifstream Userfile("username.txt", ios::in);
Userfile>>inuser;
system("cls");
cout<<"USERNAME: ":</pre>
```

```
cin>>user;
      cout << "PASSWORD: ";
      cin>>pass;
      Userfile.close();
      Passfile.close();
      if(user==inuser&&pass==inpass)
      {
             cout<<"\nHit enter to continue to members area";</pre>
                   getch();
             //Nimadir sh qisin
             main();
      }
      else
      {
             cout << "nope";
             getch();
             main();
      }
}
Foydalanuvchini roʻyxatdan oʻtkazish funksiyasi:
void Registration()
{
      string tempuser, temppassword;
      cout<<"Enter Username: ";</pre>
      cin>>tempuser;
      cout<<"\nEnter password: ";</pre>
      cin>>temppassword;
      ofstream Userfile("username.txt", ios::out);
      Userfile << tempuser;
      Userfile.close();
```

```
ofstream Passfile("password.txt", ios::out);
Passfile<<temppassword;
Passfile.close();
cout<<'"Account hass been added";
getch();
main();
}</pre>
```

2-ilova

Atamalarning rus, oʻzbek va ingliz tillaridagi izohli lugʻati

Авторизация - представление пользователю определенных прав доступа на основе положительного результата его аутентификации в системе.

Avtorizasiya –tizimda foydalanuvchiga, uning ijobiy autenfikatsiyasiga asosan, ma'lum foydalanish xuquqlarini taqdim etish.

Authorization -View user specific access rights on the basis of a positive result in its authentication system.

Авторское право - совокупность правовых норм, которые регулируют отношения, возникающие в связи с созданием и использованием произведений науки, литературы и искусства.

Mualliflik huquqi – fan, adabiyot va san'at asarlarini yaratish, foydalanish va huquqiy himoyalashda vujudga keladigan munosabatlarni tartibga soluvchi huquqiy normalar majmui.

Copyright - the body of law, which regulate the relations arising in connection with the creation and use of scientific, literary and artistic works (copyright).

Администратор защиты- субъект доступа, ответственный за защиту автоматизированной системы от несанкционированного доступа к информации.

Himoya ma'muri – avtomatlashtirilgan tizimni axborotdan ruxsatsiz foydalanishdan himoyalashga javobgar foydalanish sub'ekti.

Security administrator-access entity responsible for the protection of the automated system from unauthorized access to information.

Акустическая защищенность выделенного помещения - уровень акустической защищенности выделенного помещения, достигнутый в

результате проведения акустической защиты.

Ajratilgan xonaning akustik himoyalanganligi – akustik himoyaning oʻtkazilishi natijasida erishilgan ajratilgan xonaning akustik himoyalanganligi darajasi.

Acoustic protection dedicated premises - level of acoustic protection dedicated space made as a result of acoustic protection.

Акустическая информация - информация, носителем которой являются акустические сигналы.

Akustik axborot – eltuvchisi akustik signallar boʻlgan axborot.

Acoustic information - information that is held by acoustic signals.

Алгоритм - упорядоченный конечный набор четко определенных правил для решения задач за конечное количество шагов.

Algoritm – amallarning cheklangan soni yordamida masala echimini belgilovchi buyruqlarning cheklangan toʻplami.

Algorithm - an ordered finite set of clearly defined rules for solving a finite number of steps.

Алгоритм блочного шифрования - алгоритм зашифрования, реализующий при каждом фиксированном значении ключа одно обратимое отображение множества блоков текста открытого, имеющих фиксированную длину. Представляет собой алгоритм простой замены блоков текста фиксированной длины.

Shifrlashning blokli algoritmi - shifrlash algoritmi boʻlib, kalitning xar bir muayyan kiymatida belgilangan uzunlikdagi ochiq matn bloklari toʻplami ustida bitta qaytariluvchi akslantirishni amalga oshiradi. Belgilangan uzunlikdagi matn bloklarini oddiy almashtirish algoritmi hisoblanadi.

Block encryption algorithm – encryption algorithm that implements a fixed value for each key one reversible mapping of open block s of text with a fixed

length. Algorithm is simple replacement of text blocks of fixed length.

Алгоритм поточного шифрования - алгоритм зашифрования, реализующий при каждом фиксированном значении ключа последовательность обратимых отображений (вообще говоря, различных), действующую на последовательность блоков текста открытого.

Oqimli shifrlash algaritmi- shifrlash algoritmi boʻlib, kalitning xar bir muayyan qiymatida ochiq matn bloklari ketma-ketligiga ta'sir etuvchi qaytariluvchi (umuman, turli) akslantirish ketma-ketligini amalga oshiradi.

Stream encryption algorithm - encryption algorithm that implements, for each fixed sequence of reversible key mappings (in general, different), acting on a sequence of blocks of text open.

Алгоритм шифрования - алгоритм криптографический, реализующий функцию зашифрования.

Shifrlash algoritmi- shifrlash funksiyasini amalga oshiruvchi kriptografik algoritm.

Encryption algorithm - a cryptographic algorithm that implements the encryption function.

Алгоритм криптографический - алгоритм, реализующий вычисление одной из функций криптографических.

Kriptografik algoritm – kriptografik funksiyalarning birini hisoblashni amalga oshiruvchi algoritm

Cryptographic algorithm - the algorithm that implements the computation of one of the cryptographic functions.

Алгоритм расшифрования - алгоритм криптографический, обратный к алгоритму зашифрования и реализующий функцию расшифрования.

Rasshifrovkalash algoritmi – rasshifrovkalash funksiyasini amalga

oshiruvchi va shifrlash algoritmiga teskari algoritm

Decryption algorithm – a cryptographic algorithm, the inverse of the algorithm encryption and decryption function implements.

Алгоритм формирования подписи цифровой - составная часть схемы подписи цифровой. Алгоритм (вообще говоря, рандомизированный), на вход которого подаются подписываемое сообщение, ключ секретный, а также открытые параметры схемы подписи цифровой. Результатом работы алгоритма является подпись цифровая. В некоторых разновидностях схемы подписи цифровой при формировании подписи используется протокол.

Raqamli imzoni shakllantirish algoritmi — raqamli imzo sxemasining tarkibiy qismi. Kirish yoʻliga imzolanuvchi xabar, maxfiy kalit, xamda raqamli imzo sxemasining ochiq parametrlari beriluvchi algoritm. (umuman randomizatsiyalangan algoritm). Algoritm ishining natijasi raqamli imzo hisoblanadi. Raqamli imzo sxemasining bazi turlarida imzoni shakllantirishda protokol ishlatiladi.

The algorithm for generating a digital signature - rart of a digital signature scheme. Algorithm (generally randomized) whose input is fed to sign a message, secret key and public parameters of digital signature schemes. The result of the algorithm is a digital signature. In some species, the digital signature scheme used to generate the signature protocol.

Алгоритм хеширования - в криптографии — алгоритм, реализующий хеш-функцию криптографическую. В математике и программировании — алгоритм преобразования строк символов, как правило, уменьшающий длину строки и такой, что значение каждого символа выходной строки зависит сложным образом от большого количества входных символов (в идеале — от всех). Обычно, а. х. преобразует строки произвольной длины в строки фиксированной длины.

Xeshlash algoritmi – kriptografiyada – kriptografik xesh-funksiyani amalga

oshiruvchi algoritm. Matematika va dasturlashda – odatda, satr uzunligini kamaytiruvchi simvollar satrini oʻzgartiruvchi algoritm. Chiqish yoʻli satrining xar bir simvolining qiymati kirish yoʻli simvollarining katta soniga (idealda – barchasiga) murakkab tarzda bogʻliq. Odatda xeshlash algoritmi ixtiyoriy uzunlikdagi satrni belgilangan uzunlikdagi satrga oʻzgartiradi.

Hashing algorithm - sryptography - an algorithm that implements a cryptographic hash function. In mathematics and programming - algorithm for transforming character strings, usually reduces the length of the string, and such that the value of each character of the output string depends in a complex way on a large number of input symbols (ideally - all). Typically, a. x. converts strings of arbitrary length to fixed-length strings.

Анализ трафика -1. заключение о состоянии информации на основе наблюдения за потоками трафика (наличие, отсутствие, объем, направление и частота. 2. Анализ совокупности сообщений шифрованных, передаваемых по системе связи, не приводящий к дешифрованию, но позволяющий противнику и/или нарушителю получить косвенную информацию о передаваемых сообщениях открытых и в целом о функционировании наблюдаемой системы связи. А. т. использует особенности оформления сообщений шифрованных, их длину, время передачи, данные об отправителе и получателе и т. п.

Trafik taxlili- 1. Trafik oqimini kuzatish (borligi, yoʻqligi, hajmi, yoʻnalishi va chastotasi) asosida axborot xolati xususida xulosa qilish. 2. Deshifrlanishga sabab boʻlmaydigan, ammo gʻanimga yoki buzgʻunchiga uzatilayotgan ochiq matn va umuman, kuzatilayotgan aloqa tizimining ishlashi xususidagi bilvosita axborotni olishiga imkon beruvchi aloqa tizimi orqali uzatiluvchi shifrlangan xabarlar majmuining taxlili. Trafik taxlili shifrlangan xabarlarning rasmiylashtirish xususiyatlaridan, ularning uzunligi, uzatilish vaqti uzatuvchi va qabul qiluvchi xususidagi malumotlardan foydalanadi.

Traffic Analysis -1 . Report on the state information based on observation

of traffic flows (presence, absence, amount, direction and frequency. 2. Analysis of all encrypted messages sent over the communication system does not lead to decrypt, but allowing the opponent and / or the offender obtain indirect information about the transmitted Post and generally observed on the functioning of the communication system. A. that uses features of registration messages encrypted, and their length, the transmission time, the data sender and recipient, etc.

Анализаторы сетевые (сниффер) - программы, осуществляющие «прослушивание» трафика сетевого и автоматическое выделение из трафика сетевого имен пользователей, паролей, номеров кредитных карт, другой подобной информации.

Tarmoq taxlillagichlari (**sniffer**) – tarmoq trafigini «tinglash»ni va tarmoq trafigidan avtomatik tarzda foydalanuvchilar ismini, parollarni, kredit kartalar nomerini, shu kabi boshqa axborotni ajratib olishni amalga oshiruvchi dasturlar.

Network analyzers (sniffer) - Programs, asking for "listening" network traffic and automatically selects the network traffic of user names, passwords, credit card numbers, other similar information.

Анонимность - выражает предоставляемую участникам (протокола) возможность выполнять какое-либо действие анонимно, т. е. не идентифицируя себя. При этом, однако, участник обязан доказать свое право на выполнение этого действия. Анонимность бывает абсолютной и отзываемой.

Anonimlik - ishtirokchiga (protokol ishtirokchisiga) qandaydir xarakatni anonim tarzda, yani oʻzini identifikasiyalamasdan, bajarilishini ifodalaydi. Bunda, ammo, ishtirokchi ushbu xarakatni bajarishga xaqli ekanligini isbotlashi lozim. Anonimlik absolyut va chaqiriluvchi boʻlishi mumkin.

Anonymity - a concept related. Expresses provided to participants

(protocol) to perform any act anonymously, without identifying themselves. In this case, however, the participant must prove their right to perform this action. Anonymity is absolute and recalls.

Антибот - программное обеспечение для автоматического обнаружения и удаления программ-роботов, программ-шпионов (Spyware), несанкционированно установленного рекламного ПО (Adware) и других видов вредоносного ПО.

Antibot – robot-dasturlarni, aygʻoqchi dasturlarni (spyware), ruxsatsiz oʻrnatilgan reklama dasturiy ta'minotni (Adware) va boshqa zarar keltiruvchi dasturiy ta'minot turlarini avtomatik tarzda aniqlovchi va yoʻq qiluvchi dasturiy ta'minot.

Security Code Software for automatic detection and removal of software robots, spyware (Spyware), illegally installed adware (Adware) and other types of malicious software.

Антивирус - программа, обнаруживающая или обнаруживающая и удаляющая вирусы. Если вирус удалить не удается, то зараженная программа уничтожается. еще - программа, предназначенная для защиты от вирусов, обнаружения зараженных программных модулей и системных областей, а также восстановления исходного состояния зараженных объектов.

Antivirus – viruslarni aniqlovchi yoki aniqlovchi va yoʻq qiluvchi dastur. Agar virus yoʻq qilinmasa, zaxarlangan dastur yoʻq qilinadi. Yana – viruslardan ximoyalashga, zaxarlangan dasturiy modullar va tizimli makonlarni aniqlashga, xamda zaxarlangan obektlarning dastlabki xolatini tiklashga moʻljallangan dastur.

Antivirus- a program that detects and detects and removes viruses. If the virus is not removed, it is possible, the infected program is destroyed. still - a program designed to protect against viruses, detection of infected software modules and system areas, as well as the original, infected objects.

Аппаратные средства защиты - механические, электромеханические, электронные, оптические, лазерные, радио, радиотехнические, радиолокационные И другие устройства, системы И сооружения, защиты информации от несанкционированного предназначенные для доступа, копирования, кражи или модификации.

Himoyaning apparat vositalari – axborotni ruxsatsiz foydalanishdan modifikasiyalanishidan, nusxalashdan, oʻgʻrilanishidan himoyalashga moʻljallangan mexanik, elektromexanik, elektron, optik, lazer, radio, radiotexnik, radiolokasion va boshqa qurilmalar, tizimlar va inshootlar.

Hardware protection - mechanical, electromechanical, electronic, optical, laser, radio, radar and other devices, systems and structures designed to protect the information from unauthorized access, copying, modification or theft.

Аппаратура технической разведки - совокупность технических устройств обнаружения, приема, регистрации, измерения и анализа, предназначенная для получения разведывательной информации.

Texnik razvedka apparaturasi – razvedka axborotini olishga moʻljallangan aniqlash, qabul qilish, qaydlash, oʻlchash va tahlillash texnik qurilmalari majmui.

Equipment and technical intelligence - a set of technical detection devices, receiving, recording, measurement and analysis, designed for intelligence.

Асимметричный шифр - шифр, в котором ключ шифрования не совпадает с ключом дешифрирования.

Asimmetrik shifr – bunday shifrda shifrlash kaliti deshifrlash kalitiga mos kelmaydi.

Asymmetric cipher - a cipher in which the encryption key does not match the decryption key.

Атака - нарушение безопасности информационной системы,

позволяющее захватчику управлять операционной средой.

Xujum – bosqinchining operasion muhitini boshqarishiga imkon beruvchi axborot tizimi xavfsizligining buzilishi.

Attack - breach of security of information system, which allows the invader to manage operating environment.

Атака на отказ в обслуживании — атака с целью вызвать отказ системы, то есть создать такие условия, при которых легитимные пользователи не смогут получить доступ к предоставляемым системой ресурсам, либо этот доступ будет значительно затруднён.

Xizmat qilishdan voz kechishga undaydigan xujum – tizim buzilishiga sabab boʻluvchi xujum, yani shunday sharoitlar tugʻdiradiki, qonuniy foydalanuvchi tizim taqdim etgan resurslardan foydalana olmaydi yoki foydalanish anchagina qiyinlashadi.

Denial-of-Service attack (**DoS attack**)- Attack to cause failure of the system, that is to create the conditions under which legitimate users can not get access to the resources provided by the system, or that access will be significantly hampered.

Аттестация - оценка на соответствие определенным требованиям. С точки зрения защиты аттестации подлежат субъекты, пользователи или бъекты, помещения, технические средства, программы, алгоритмы на предмет соответствия требованиям защиты информации по соответствующим классам безопасности.

Attestasiya- ma'lum talablarga mosligining baxosi. Ximoya nuqtai nazaridan, mos xavfsizlik sinflari bo'yicha axborotni ximoyalash talablariga mosligini aniqlash maqsadida sub'ektlar, foydalanuvchilar yoki ob'ektlar, binolar, texnik vositalar, dasturlar, algoritmlar attestasiya qilinadi.

Attestation- assessment for compliance with certain requirements. From a security standpoint subject to certification facilities, premises, facilities, programs,

algorithms, to ensure compliance with the protection of information security in the appropriate classes.

Аудит (безопасности) — ведение контроля защищенности путем регистрации (фиксации в файле аудита) заранее определенного множества событий, характеризующих потенциально опасные действия в системе компьютерной, влияющие на ее безопасность

Xavfsizlik auditi – kompyuter tizimi xavfsizligiga ta'sir etuvchi, boʻlishi mumkin boʻlgan xavfli xarakatlarni xarakterlovchi, oldindan aniqlangan xodisalar toʻplamini roʻyxatga olish(audit faylida qaydlash) yoʻli bilan ximoyalanishni nazoratlash.

Security audit – maintain security control by registering (fixation in the audit file) a predetermined set of events that characterize the potentially dangerous actions in the computer affecting its security.

Аутентификатор - средство аутентификации, представляющее отличительный признак пользователя. Средствами аутентификации пользователя могут быть дополнительные кодовые слова, биометрические данные и другие отличительные признаки пользователя.

Autentifikator – foydalanuvchining farqli alomatini ifodalovchi autentifikatsiya vositasi. qoʻshimcha kod soʻzlari, biometrik ma'lumotlar va foydalanuvchining boshqa farqli alomatlari autentifikatsiya vositalari boʻlishi mumkin.

Authenticator - authentication means representing the hallmark of the user. Means of user.

Аутентификация - проверка идентификации пользователя (проверка подлинности), устройства или другого компонента в системе, обычно для принятия решения о разрешении доступа к ресурсам системы; проверка целостности хранящихся или передающихся данных для обнаружения их

несанкционированной модификации.

Autentifikatsiya – odatda tizim resurslaridan foydalanishga ruxsat etish xususida qaror qabul qilish uchun foydalanuvchining (xaqiqiyligini), qurilmaning yoki tizimning boshqa tashkil etuvchisining identifikasiyasini tekshirish; saqlanuvchi va uzatiluvchi ma'lumotlarning ruxsatsiz modifikasiyalanganligini aniqlash uchun tekshirish.

Authentication - checking user authentication (authentication), device or other component in the system, usually to make a decision about granting access to system resources; checking the integrity of stored or transmitted data to detect unauthorized modification.

Аутентификация биометрическая — способ аутентификации абонента (пользователя), основанный на проверке его биометрических характеристик (отпечатков пальцев, геометрии руки, лица, голоса, рисунка сетчатки глаза и т. п.). К преимуществам данного метода относится неотделимость биометрических характеристик от пользователя: их нельзя забыть, потерять или передать другому пользователю.

Biometrik autentifikatsiya – abonentni (foydalanuvchini) uning biometrik xarakteristikasi (barmoq izlari, panja geometriyasi, yuzi, ovozi, koʻz pardasining toʻri va x.) asosidagi autentifikatsiyalash usuli. Ushbu usulning afzalligi – biometrik xarakteristikalarni foydalanuvchidan ajratib bulmasligi. Ularni esdan chiqarishning, yoʻqotishning yoki boshqa foydalanuvchiga berishning iloji yoʻq.

Biometric Authentication - Authentication Method subscriber (user), based on its verification of biometrics (fingerprints, hand geometry, face, voice, retina pattern, etc.). The advantages of this method is the inseparability of the biometric characteristics of the user: they can not be forgotten, lost or transferred to another user.

Аутентификация двухфакторная — аутентификация пользователей на основе двух разнородных факторов, как правило, на основе того, что знает

пользователь, и того, чем он владеет (например, на основе пароля и физического идентификатора).

Ikki faktorli autentifikatsiya – foydalanuvchilarni ikkita turli faktorlar asosida autentifikatsiyalash, odatda, foydalanuvchi biladigan narsa va egalik qiladigan narsa (masalan, parol va fizik identifikatori) asosida.

Two-factor authentication- user authentication based on two different factors are usually based on what the user knows, and what he owns (eg password-based and physical identifier).

Аутентификация многофакторная — реализация контроля доступа, представляющая собой идентификацию пользователя на основе нескольких независимых факторов.

Ko'p faktorli autentifikatsiya- bir necha mustaqil faktorlar asosida foydalanuvchini identifikasiyalash orqali foydalanish nazoratini amalga oshirish.

Multifactor Authentication - implementing access control, which is a user identification based on several independent factors.

Аутентичность — 1. Подлинность. 2. Свойство гарантирующее, что субъект или ресурс идентичны заявленным. Аутентичность применяется к таким субъектам, как пользователи, процессы, системы и информация.

Asliga toʻgʻrilik- 1. Xaqiqiylik 2. Sub'ekt yoki resursning soʻralganiga muvofiqligi kafolatlanuvchi xususiyat. Asliga toʻgʻrilik foydalanuvchilar, jarayonlar, tizimlar va axborot kabi subektlarga qoʻllaniladi.

Authenticity - 1. Authenticity. 2. Feature ensures that the subject or resource identical stated. Authenticity applies to entities such as people, processes, systems and information.

База данных - совокупность данных, организованных по определенным правилам, предусматривающим общие принципы описания, хранения и манипулирования данными, независимо от прикладных

программ.

Ma'lumotlar bazasi - tatbiqiy dasturlarga bogʻliq boʻlmagan xolda ma'lumotlarni tavsiflashning, saqlashning va manipulyatsiyalashning umumiy prinsiplarini koʻzda tutuvchi ma'lum qoidalar boʻyicha tashkil etilgan ma'lumotlar majmui.

Database - a set of data organized according to certain rules, general principles providing descriptions, storing and manipulating data, regardless of the application.

Банк данных - автоматизированная информационная система централизованного хранения и коллективного использования данных.

Ma'lumotlar banki- ma'lumotlarni markazlashgan saqlashning va kollektiv foydalanishning avtomatlashtirilgan axborot tizimi.

Databank - automated information system for centralized storage and sharing of data.

Безопасная операционная система - операционная система, эффективно управляющая аппаратными и программными средствами с целью обеспечения уровня защиты, соответствующего содержанию данных и ресурсов.

Xavfsiz operasion tizim – ma'lumotlar va resurslar mazmuniga mos himoyalash darajasini ta'minlash maqsadida apparat va dasturiy vositalarni samarali boshqaruvchi operasion tizim.

Secure operating system - an operating system that effectively manages the hardware and software to provide the level of protection corresponding to the content data and resources controlled by the system.

Безопасность - свойство системы противостоять внешним или внутренним дестабилизирующим факторам, следствием воздействия которых могут быть нежелательные ее состояния или поведение. еще - состояние, в

котором файлы данных и программы не могут быть использованы, просмотрены и модифицированы неавторизованными лицами (включая персонал системы), компьютерами или программами.

Xavfsizlik - ta'siri natijasida nomaqbul xolatlarga olib keluvchi atayin yoki tasodifan, ichki va tashqi beqarorlovchi faktorlarga qarshi tizimning tura olish xususiyati. Yana ma'lumotlar fayllarining va dasturlarning ishlatilishi, koʻrib chiqilishi va avtorizasiyalanmagan shaxslar (jumladan tizim xodimi), kompyuterlar yoki dasturlar tomonidan modifikasiyalanishi mumkin boʻlmagan xolat.

Security - property system to withstand external or internal factors destabilizing effect of which may be undesirable its state or behavior. Also, a state in which data files and programs may not be used, viewed and modified by unauthorized persons (including staff system) computers or programs.

Безопасность автоматизированной информационной системы - совокупность мер управления и контроля, защищающая APIS от отказа в обслуживании и несанкционированного (умышленного или случайного) раскрытия, модификации или разрушения АИС и данных.

Avtomatlashtirilgan axborot tizim xavfsizligi —avtomatlashtirilgan axborot tizimini xizmatdan voz kechishidan va ruxsatsiz (atayin yoki tasodifan) fosh etilishidan modifikatsiyalanishidan yoki uning va ma'lumotlarning buzilishidan himoyalovchi boshqarish va nazorat choralari majmui.

Automated information system security – a set of measures of management and control, protecting APIS denial of service and unauthorized (intentional or accidental) disclosure, modification or destruction of AIS data.

Безопасность информации - состояние информации, при котором исключаются случайные ИЛИ преднамеренные несанкционированные воздействия на информацию или несанкционированное ее получение, еще состояние защищенности информации при ee обработке уровня обеспечивающее средствами, сохранение техническими таких

качественных характеристик (свойств) как секретность /конфиденциальность/, целостность и доступность.

Axborot xavfsizligi - axborot xolati boʻlib, unga binoan axborotga tasodifan yoki atayin ruxsatsiz ta'sir etishga yoki uning olinishiga yoʻl qoʻyilmaydi. Yana - axborotni texnik vositalar yordamida ishlanishida uning maxfiylik (konfidensiallik), yaxlitlik va foydalanuvchanlik kabi xarakteristikalarining (xususiyatlarining) saqlanishini ta'minlovchi axborotning himoyalanish sathi xolati.

Information security - state information , which prevents accidental or intentional tampering or unauthorized information to receive it, also - state -level data protection during processing technologies to support the preservation of its qualitative characteristics (properties) as privacy / confidentiality / integrity and availability.

Безопасность информационная - способность системы противостоять случайным или преднамеренным, внутренним или внешним информационным воздействиям, следствием которых могут быть ее нежелательное состояние или поведение.

Axborot xavfsizligi – ta'siri natijasida nomaqbul holatlarga olib keluvchi atayin yoki tasodifan, ichki va tashqi informatsion ta'sirlarga qarshi tizimning tura olish xususiyati.

Safety information - the system's ability to resist accidental or intentional, internal or external information influences, that could result in an undesirable state or her behavior.

Безопасность информационно - коммуникационных технологий — все аспекты, связанные с определением, достижением и поддержанием конфиденциальности, целостности, доступности, неотказуемости, подотчетности, аутентичности и достоверности информационнотелекоммуникационных технологий.

Axborot - kommunikasiya texnologiyalar xavfsizligi – axborot - telekommunikasiya texnologiyalarining konfidensialligini, yaxlitligini, foydalanuvchanligini, bosh tortmasligini, hisobotdorligini, asliga toʻgʻriligini va ishonchligini aniqlash, ularga erishish va madadlash bilan bogʻliq barcha jixatlar.

ICT security – communication technology (ICT security) - All aspects related to the definition, achieving and maintaining confidentiality, integrity, availability, non-repudiation, accountability, authenticity and reliability of information and telecommunication technologies.

Безопасность сетевая — меры, предохраняющие сеть информационную от доступа несанкционированного, случайного или преднамеренного вмешательства в нормальные действия или попыток разрушения ее компонентов. Включает защиту оборудования, программного обеспечения, данных.

Tarmoq xavfsizligi - axborot tarmogʻini ruxsatsiz foydalanishdan, me'yoriy ishlashiga tasodifan yoki atayin aralashishdan yoki tarmoq komponentlarini buzishga urinishdan extiyot qiluvchi choralar. Asbob-uskunalarni, dasturiy ta'minotni, ma'lumotlarni himoyalashni oʻz ichiga oladi.

Network Security - measures that protect the network information from unauthorized access, accidental or intentional interference with normal activities or attempts to destroy its components. Includes the protection of hardware, software, data.

Безотказность - способность системы выполнять возложенные на нее функции в требуемый момент времени в задаваемых условиях.

Buzilmaslik – tizimning unga yuklatilgan vazifalarini, berilgan sharoitda istalgan vaqt onida bajarish qobiliyati.

Reliability - The ability of the system to fulfill its function in the desired time in the given conditions.

Биометрические данные - средства аутентификации, представляющие собой такие личные отличительные признаки пользователя как тембр голоса, форма кисти руки, отпечатки пальцев и т.д., оригиналы которых в цифровом виде хранятся в памяти компьютера.

Biometrik ma'lumotlar – autentifikatsiya vositasi boʻlib, foydalanuvchining barmoq izlari, qoʻl panjasining geometrik shakli, yuz shakli, va oʻlchamlari, ovoz xususiyatlari, koʻz yoyi va toʻr pardasining shakli kabi shaxsiy, farqli alomatlari. Asl nusxalari raqam koʻrinishida kompyuter xotirasida saqlanadi.

Biometric data - authentication, which are personal features such as user tone of voice, the shape of the hand, fingerprints, etc., The originals of which are stored digitally in a computer memory.

Бот — (сокр. от робот) специальная программа, выполняющая автоматически и/или по заданному расписанию какие-либо действия через те же интерфейсы, что и обычный пользователь. При обсуждении компьютерных программ термин употребляется в основном в применении к Интернету.

Bot - ("robot" soʻzining qisqartirilgani) oddiy foydalanuvchi interfeysi orqali avtomatik tarzda va / yoki berilgan jadval boʻyicha qandaydir xarakatlarni bajaruvchi maxsus dastur. Kompyuter dasturlari muhokama qilinganida bot atamasi asosan Internetga qoʻllash bilan ishlatiladi.

Bot -1. (Short for robot) Special program will be executed automatically and / or on the schedule any action through the same interface as a normal user. In the discussion, the term computer program is used mainly in the application to the Internet.

Ботнет — компьютерная сеть, состоящая из некоторого количества хостов с запущенными ботами. Обычно используются для координации сетевых атака на компьютеры — рассылки спама, хищения личных данных пользователей, перебора паролей на удалённой системе, атак на отказ в

обслуживании и т.п. (от англ. слов robot и network).

Botnet - ishga tushurilgan botlarga ega bir qancha sonli xostlardan tashkil topgan kompyuter tarmogʻi. Odatda kompyuterlarga boʻladigan tarmoq xujumlarini — spamni tarqatish, foydalanuvchilarning shaxsiy ma'lumotlarini oʻgʻrilash, masofadagi tizimda parollarni saralash, xizmat qilishdan voz kechishga undash xujumlarini muvofiqlashtirish uchun ishlatiladi. (inglizcha robot va network soʻzlaridan olingan.)

Botnet - computer network consisting of a number of hosts running bots. Usually used to coordinate attacks on network computers - spam, identity theft users of brute force on the remote system attacks denial of service, etc. (from the English. words robot and network).

Брандмауэр - метод защиты сети от угроз безопасности, исходящих от других систем и сетей, с помощью централизации доступа к сети и контроля за ним аппаратно-программными средствами. еще - является защитным барьером, состоящим из нескольких компонентов (например, маршрутизатора или шлюза, на котором работает программное обеспечение брандмауэра).

Brandmauer – apparat-dasturiy vositalar yordamida tarmoqdan foydalanishni markazlashtirish va uni nazoratlash yoʻli bilan tarmoqni boshqa tizimlardan va tarmoqlardan keladigan xavfsizlikka taxdidlardan himoyalash usuli. Yana - bir necha komponentlardan (masalan, brandmauer dasturiy ta'minoti ishlaydigan marshrutizator yoki shlyuzdan) tashkil topgan ximoya toʻsigʻi hisoblanadi.

Firewall - a method of protecting the network from security threats from other systems and networks by centralizing network access and control of hardware and software. Also, is a protective barrier, consisting of several components (such as a router or gateway that is running firewall software).

Брандмауэр с фильтрацией пакетов - является маршрутизатором или

компьютером, на котором работает программное обеспечение, сконфигурированное таким образом, чтобы отбраковывать определенные виды входящих и исходящих пакетов

Paketlarni filtrlovchi brandmauer – kiruvchi va chiquvchi paketlarni ma'lum xillarini brakka chiqarish maqsadida konfiguratsiyalangan dasturiy ta'minot ishlaydigan marshrutizator yoki kompyuter.

Packet-filtering firewall – a router or computer on which the software is running, configured so as to reject certain types of incoming and outgoing packets.

Брандмауэр экспертного уровня - проверяет содержимое принимаемых пакетов на трех уровнях модели OSI - сетевом, сеансовом и прикладном. Для выполнения этой задачи используются специальные алгоритмы фильтрации пакетов, с помощью которых каждый пакет сравнивается с известным шаблоном авторизованных пакетов.

Ekspert sathidagi brandmauer- olinadigan paketlarni ISO modelining uchta satxida tarmoq, seans va tatbiqiy sathlarda tekshiradi. Ushbu vazifani bajarishda paketlarni filtrlashning maxsus algoritmlari ishlatiladi. Ular yordamida har bir paket avtorizatsiyalangan paketlarning ma'lum shablonlari bilan taqqoslanadi.

Stateful inspecthion firewall - checks the contents of the packets received on the three levels of the model OSI - network, session and application. To perform this task, use special packet filtering algorithms by which each packet is compared with the known pattern of authorized packets.

Верификация - процесс сравнения двух уровней спецификации средств вычислительной техники или их комплексов на надлежащее соответствие. Еще - в программировании доказательство правильности программ. Различают два подхода к верификации: статические и конструктивные методы.

Verifikatsiya – hisoblash vositalari yoki ularning kompleksi

spesifikatsiyasining ikki sathini tegishli moslikka taqqoslash jarayoni. Yana-dasturlashda – dastur toʻgʻriligining tasdigʻi. Verifikatsiyaga ikkita yondashish farqlanadi: statik va konstruktiv usullar.

Verification - the process of comparing two levels of specification of computer equipment or systems for proper alignment. Also - programming proof of the correctness of programs. There are two approaches to verification: static and constructive methods.

Взламывание пароля — техника (способ) тайно получать доступ к системе (сети) информационной, в которой нападающая сторона с помощью вскрывателя паролей пробует угадать (подобрать) или украсть пароли.

Parolni buzib ochish - axborot tizimidan (tarmogʻidan) yashirincha foydalanish texnikasi (usuli) boʻlib, hujum qiluvchi taraf parollarni fosh qiluvchi yordamida parollarni aniqlashga (tanlashga) yoki oʻgʻrilashga urinib koʻradi.

Cracking password - tech (method) secretly to access the system (network) information, in which the attacker using opener tries to guess passwords (pick) or steal passwords.

Виды механизмов защиты — некоторыми видами механизмов защиты являются: шифрование, аспекты административного управления ключами, механизмы цифровой подписи, механизмы управления доступом, механизмы целостности данных, механизмы обмена информацией аутентификации, механизмы заполнения трафика, механизм управления маршрутизацией, механизм нотаризации, физическая или персональная защита, надежное аппаратное/программное обеспечение.

Himoya mexanizmlari turlari - himoya mexanizmlarining ba'zi turlari - shifrlash, kalitlarni ma'muriy boshqarish jihatlari, raqamli imzo mexanizmlari, foydalanishni boshqarish mexanizmlari, ma'lumotlar yaxlitligi mexanizmlari, augentifikatsiya axborotini almashish mexanizmlari, trafikni to'ldirish mexanizmlari, marshrutlashni boshqarish mexanizmi, notarizatsiya mexanizmi,

fizik yoki shaxsiy himoya, ishonchli apparat.

Types of protection mechanisms- some kinds of protection mechanisms are: encryption, key management aspects of administrative, digital signature mechanisms, access control mechanisms, mechanisms for data integrity, information exchange mechanisms authentication mechanisms fill traffic routing control mechanism, the mechanism of notarization, physical or personal protection, reliable hardware / software.

Вирус - небольшая программа, которая вставляет саму себя в другие программы при выполнении. еще - программа, способная самопроизвольно создавать свои копии и модифицирующая другие программы, записанные в файлах или системных областях, для последующего получения управления и воспроизводства новой копии.

Virus - oʻzini boshqa dasturlar bajarilayotganida ularga kirituvchi unchalik katta boʻlmagan dastur. Yana - nusxalarini beixtiyor yaratish va keyinchalik yangi nusxasini boshqarish va qayta yaratishga erishish maqsadida fayllardagi va tizimli sohalardagi boshqa dasturlarni modifikatsiyalash imkoniyatiga ega dastur.

Virus - a small program that inserts itself into other programs when executed. Still - a program which can spontaneously create their copies and modifies other programs stored in files or system areas for subsequent management and reproduction of a new copy.

Вирус загрузочный — вирус, заражающий загрузочные части жестких и/или гибких дисков.

Yuklama virus - qattiq va/yoki qayishqoq disklarning yuklama qismini zaxarlovchi virus.

Boot virus - a virus that infects the boot of the hard and / or floppy disks.

Вирус невидимка - вирус, использующий специальные алгоритмы, маскирующие его присутствие на диске (в некоторых случаях в оперативной

памяти).

Koʻrinmas virus – diskda (ba'zida asosiy xotirada) ekanligini niqoblovchi maxsus algoritmdan foydalanuvchi virus.

Stealth virus-a virus that uses special algorithms, masking its presence on the disk (in some cases in RAM).

Вирусы полиморфные (зашифрованные) — вирусы, предпринимающие специальные меры для затруднения их поиска и анализа. Не имеют сигнатур, то есть не содержат ни одного постоянного участка кода. В большинстве случаев два образца одного и того же полиморфного вируса не будут иметь ни одного совпадения.

Polimorf (**shifrlangan**) **viruslar** - qidirishlarini va taxlillashlarini qiyinlashtirish uchun maxsus choralarni koʻruvchi viruslar. Signaturalarga ega emaslar, ya'ni kodning birorta ham doimiy qismiga ega emaslar. Aksariyat holda bitta polimorf virusning ikkita namunasi birorta ham moslikka ega boʻlmaydi.

Polymorphic viruses (encrypted) - viruses take special measures to obstruct their search and analysis. Do not have a signature, not contain any permanent part of the code. In most cases, two samples of the same polymorphic virus does not have any overlap.

Восстанавливаемость - свойство загружаемого модуля, состоящее в возможности защиты его в процессе выполнения от модификации как им самим, так и любым другим модулем. Программа восстановления может заменить такой модуль новым экземпляром, не повлияв при этом ни на порядок обработки, ни на конечный результат.

Tiklanuvchanlik — yuklanuvchi modulning bajarilishi jarayonida modifikatsiyalanishidan oʻzi yoki ixtiyoriy boshqa modul tomonidan himoyalash mumkinligi hususiyati. Tiklash dasturi bunday modulni, ishlash tartibiga, yakuniy natijaga ta'sir etmasdan, yangi nusxasi bilan almashtirishi mumkin.

Recoverability (refreshable) – loadable module property of being able to

protect it during the execution of the modification of both themselves and any other module. The recovery program can replace a module with a new instance, without affecting neither an order processing or the end result.

Вскрыватель паролей — программа компьютерная, которая осуществляет подбор или похищение паролей.

Parollarni fosh qiluvchi - parollarni tanlashni yoki oʻgʻrilashni amalga oshiruvchi kompyuter dasturi.

Password cracker - computer program that carries out the selection or stealing passwords.

Вторжение — доступ неправомочный или проникновение любого рода (физическое или информационное) в компьютеры, системы информационные и сети непосредственно или опосредованно через корреспондирующие сети или системы.

Bostirib kirish - noqonuniy foydalanish yoki kompyuterga, axborot tizimi va tarmogʻiga bevosita yoki bilvosita, tarmoq yoki tizim orqali ixtiyoriy xil (fizik yoki axborot) kirish.

Intrusion - Unauthorized access or penetration of any kind (physical or informational) in computers, information systems and networks, or indirectly through offsetting network or system.

Вычислительная сеть (компьютерная сеть) - система взаимосвязанных между собой компьютеров, а также технического и программного обеспечения для их взаимодействия.

Hisoblash tarmogʻi (kompyuter tarmogʻi) — bir-birlari bilan oʻzaro bogʻlangan kompyuterlar tizimi, hamda ularning oʻzaro xarakatlari uchun texnik va dasturiy ta'minot.

Area network (computer network) - a system of interconnected

computers, as well as hardware and software for their interaction.

Гаммирование - процесс наложения по определенному закону гаммы шифра на открытые данные.

Gammalash – ochiq ma'lumotlarga ma'lum qonuniyat boʻyicha gamma shifrini singdirish jarayoni.

Gamming - the process of applying for a specific law on the open range of the cipher data.

Гарантия защиты - наличие сертификата соответствия для технического средства обработки информации или аттестата на объект информатики, подтверждающих, что безопасность обрабатываемой информации соответствует требованиям стандартов и других нормативных документов.

Himoyaning kafilligi – ishlanadigan axborot xavfsizligining standartlar va boshqa me'yoriy xujjatlar talablariga mosligini tasdiqlovchi axborotni ishlovchi texnik vositalarga moslik sertifikatining yoki informatika ob'ektiga attestatning mavjudligi.

Security accredidation - a certificate of conformity to the technical means of information processing or certificate for Informatics to confirming that the security of information processed complies with the standards and other normative documents.

Генератор - составная часть транслятора, выполняющая генерацию машинных команд.

Generator – mashina komandalarini generatsiyalovchi translyatorning tarkibiy qismi.

Generator - part of the translator performs the generation of machine instructions.

Генератор ключей — техническое устройство или программа, предназначенные для выработки массивов чисел или других данных, используемых в качестве ключей (криптосистемы), последовательности ключевой, векторов инициализации и т. п.

Kalitlar generatori- kalit (kriptotizim kaliti), kalit ketma-ketligi, initsilizatsiya vektorlari va h. sifatida ishlatiluvchi son massivlari yoki boshqa ma'lumotlarni ishlab chiqarishga mo'ljallangan texnik qurilma yoki dastur.

Key generator- technical device or program designed to generate arrays of numbers or other data to be used as keys (cryptographic) key sequence, initialization vectors, and so on.

Генератор последовательностей псевдослучайных — техническое устройство или программа для выработки последовательностей псевдослучайных.

Psevdotasodifiy ketma-ketliklar generatori - psevdotasodifiy ketma-ketliklarni ishlab chiqaruvchi texnik qurilma yoki dastur.

Pseudorandom generator - technical device or a program for generating pseudo-random sequences.

Генератор случайных паролей – программно - аппаратное средство, представляющее собой генератор случайных чисел, используемых в качестве паролей.

Tasodifiy parollar generatori - parollar sifatida ishlatiluvchi tasodifiy sonlar generatoridan iborat dasturiy-apparat vosita.

Randompassword generator – tools of software and hardware agent representing a random number generator to be used as passwords.

Генератор случайных чисел — программа или устройство, предназначенные для выработки последовательности псевдослучайных чисел по заданному закону распределения.

Tasodifiy sonlar generatori - berilgan taqsimlanish qonuniyati boʻyicha psevdotasodifiy ketma-ketlikni shakllantirish uchun moʻljallangan dastur yoki qurilma.

Random number generator - program or device designed to generate a sequence of pseudorandom numbers from a given distribution law.

Государственная тайна сведения, охраняемые государством, разглашение которых может оказать отрицательное воздействие качественное состояние военно-экономического потенциала страны или обороноспособности, повлечь другие тяжкие последствия ДЛЯ ee государственной безопасности, экономических и политических интересов. К государственной тайне относится секретная информация с грифами «особой важности» и «совершенно секретно».

Davlat siri - davlat tomonidan muhofaza qilinuvchi, fosh qilinishi davlatning harbiy-iqtisodiy potensialining sifatiy holatiga salbiy ta'sir etuvchi yoki uning mudofaa imkoniyati, davlat xavfsizligi, iqtisodiy va siyosiy manfaatlari uchun boshqa ogʻir oqibatlarga olib kelishi mumkin boʻlgan ma'lumotlar. Davlat siriga "juda muhim" va "mutlaqo manfiy" grifli axborot taalluqli.

State secret - information protected by the state, the disclosure of which could have a negative impact on the qualitative state of military-economic potential of the country or cause other serious consequences for its defense, national security, economic and political interests. To state secret is secret information classified "special importance" and "top secret".

Готовность системы - мера способности системы выполнять свои функции при нахождении в рабочем состоянии. Количественно готовность можно оценивать с помощью коэффициента готовности.

Tizimning tayyorligi – tizimning ishlash xolatida oʻz vazifalarini bajarish qobiliyatining oʻlchovi. Miqdoran, tayyorlikni tayyorlik koeffitsienti yordamida baholash mumkin.

System availability - measure the system's ability to perform its functions when in working condition. Readiness can be assessed quantitatively by the coefficient of readiness.

Данные - информация, представленная в формализованном виде, пригодном для передачи, интерпретации или обработки с участием человека либо автоматическими средствами.

Ma'lumotlar – odam ishtirokida yoki avtomatik tarzda uzatishga, izohlashga yoki ishlashga yaroqli, formallashgan koʻrinishda ifodalangan axborot.

Data - information presented in a formalized manner suitable for communication, interpretation or processing involving human or automated means.

Данные идентификационные — совокупность уникальных идентификационных данных, соответствующая конкретному участнику, позволяющая осуществить однозначную его идентификацию в системе.

Identifikatsiya ma'lumotlari - tizimda bir ma'noli identifikatsiyalanishiga imkon beruvchi, muayyan qatnashchiga tegishli noyob identifikatsiya ma'lumotlari majmui.

Data identification - a set of unique identification data corresponding to a specific party, it allows an unambiguous identification of the system.

Дезинформация - сознательное искажение передаваемых сведений с целью ложного представления у лиц, использующих эти сведения; передача ложной информации.

Dezinformatsiya – foydalanuvchi shaxslarda yolgʻon tasavvurni shakllantirish maqsadida ularga uzatiluvchi xabarni atayin buzib koʻrsatish; yolgʻon axborotni uzatish.

Misinformation - deliberate distortion of transmitted data with the purpose of the false representations in individuals using this information; transmission of false information.

Длина (размер) ключа — длина слова в определённом алфавите, представляющего ключ. Длина ключа бинарного измеряется в битах.

Kalit uzunligi (oʻlchovi) - kalitni ifodalovchi ma'lum alfavitdagi soʻz uzunligi. Ikkili kalit uzunligi bitlarda oʻlchanadi.

Key length - word length in a certain alphabet, representing the key. The key length is measured in binary bits.

Доверие — основа для уверенности в том, что продукт или система технологий информационных отвечают целям безопасности.

Ishonch - axborot texnologiyalari mahsuloti yoki tizimining xavfsizlik maqsadlariga javob berishiga ishonish uchun asos.

Assurance - basis for confidence that the product or system information technology meet the security objectives.

Доверительность - свойство соответствия безопасности некоторым критериям.

Ishonchlilik – xavfsizlikning qandaydir mezonlarga moslik xususiyati.

Trusted funcionality – property according security with some critiries

Документ конфиденциальный — документ ограниченного доступа на любом носителе, содержащий информацию конфиденциальную.

Maxfiy hujjat - maxfiy axborotli ixtiyoriy eltuvchidan foydalanish cheklangan hujjat

Confidential document - document restricted in any medium, containing confidential information.

Документированная информация — зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать.

Hujjatlangan axborot - rekvizitlari identifikatsiyalanishiga imkon beruvchi, material eltuvchida qaydlangan axborot

Documented information - fixed in a tangible medium with requisites allowing its identification.

Домен безопасности - ограниченная группа объектов и субъектов безопасности, к которым применяется одна методика безопасности со стороны одного и того же администратора безопасности.

Xavfsizlik domeni – xavfsizlikning bitta ma'muri tomonidan xavfsizlikning bir xil usuli qoʻllaniladigan xavfsizlik sub'ektlari va ob'ektlarining cheklangan guruxi.

Secyrity domain - limited group of objects and subjects of security, to which the one method of security from the same security administrator.

Достоверность - свойство информации быть правильно воспринятой; вероятность отсутствия ошибок.

Ishonchlilik – axborotninig toʻgʻri oʻzlashtirilish xususiyati; xatolik yoʻqligining ehtimolligi.

Validity - property information to be correctly perceived; the probability of no errors.

Доступ - предоставление данных системе обработки данных или получение их из нее путем выполнения операций поиска, чтения и (или) записи данных.

Foydalanish - ma'lumotlarni ishlash tizimiga ma'lumotlarni taqdim etish yoki undan qidirish, oʻqish va/yoki yozish amallarini bajarish yoʻli bilan ma'lumotlarni olish.

Access - providing data processing system or getting them out of it by doing a search, read and (or) data record.

Доступ к информации - процесс ознакомления с информацией, ее документирование, модификация или уничтожение, осуществляемые с использованием штатных технических средств.

Axborotdan foydalanish – shtatga oid texnik vositalardan foydalanib axborot bilan tanishish, uni xujjatlash, nusxalash, modifikatsiyalash yoki yoʻq qilish jarayoni.

Access to information - the process of reviewing the information, documenting, modification or destruction, implemented by the staff of technical means. still - familiar with the information, information processing, in particular, copying, modification or destruction of information.

Доступ к конфиденциальной информации — санкционированное полномочным должностным лицом ознакомление конкретного лица с информацией, содержащей сведения конфиденциального характера.

Konfidensial axborotdan foydalanish - muayyan shaxsga tarkibida konfidensial xarakterli ma'lumot boʻlgan axborot bilan tanishishga vakolatli mansabdor shaxsning ruxsati

Access to confidential information - authorized official introduction of a particular person with the information containing confidential information.

Доступ несанкционированный к информации — получение защищаемой информации заинтересованным субъектом с нарушением установленных правовыми документами или собственником, владельцем информации прав или правил доступа к защищаемой информации.

Axborotdan ruxsatsiz foydalanish - manfaatdor sub'ekt tomonidan o'rnatilgan huquqiy hujjatlarni yoki mulkdor, axborot egasi tomonidan himoyalanuvchi axborotdan foydalanish huquqlari yoki qoidalarini buzib himoyalanuvchi axborotga ega bo'lishi.

Unauthorized access to information - preparation of protected information interested entity in violation of the legal instruments or by the owner, the owner of

the information or rights of access to protected information.

Доступ ограниченный — доступ к ресурсу информационному, разрешаемый установленными для данного ресурса правилами доступа только определенному кругу лиц, обладающих соответствующими полномочиями.

Cheklangan foydalanish - axborot resursidan, ushbu resursga faqat mos vakolatlarga ega shaxslarning ma'lum doirasiga oʻrnatilgan foydalanish qoidalari boʻyicha ruxsatli foydalanish.

Restricted access - access to the resources of the information allowed by the established rules for the resource access only certain persons with appropriate authority.

Доступность — свойство объекта находиться в состоянии готовности и используемости по запросу авторизованного логического объекта.

Foydaluvchanlik - avtorizatsiyalangan mantiqiy obekt soʻrovi boʻyicha mantiqiy ob'ektning tayyorlik va foydalanuvchanlik holatida boʻlish xususiyati

Availability - property of an object in a state of readiness and usage upon request authorized entity.

Живучесть - свойство системы оставаться работоспособной в условиях внешних воздействий.

Yashovchanlik – tizimning tashqi ta'sirlar sharoitida ishga layoqatli qolishi xususiyati.

Viability - property of the system to remain operational under external influences.

Журнал восстановления - журнал, обеспечивающий возможность восстановления базы данных или файла. Содержит информацию о всех изменениях в Б.Д. (файле) с того момента, когда было установлено, что

данные достоверны и была сделана последняя резервная копия.

Tiklash jurnali –ma'lumotlar bazasi yoki faylni tiklash imkoniyatini ta'minlovchi jurnal. Unda ma'lumotlar bazasidagi (fayldagi) ma'lumotlarning xaqiqiyligi aniqlangan va oxirgi rezerv nusxa olingan ondan boshlab, barcha oʻzgarishlar xususida axborot mavjud.

Recovery log - magazine, providing the ability to restore a database or file. Contains information about all the changes in DB (file) from the moment when it was found that the data is reliable and has been made the last backup.

Заверение - регистрация данных у доверенного третьего лица для дальнейшей уверенности в правильности таких характеристик, как содержание, источник данных, время доставки.

Ishontirish – mazmuni, ma'lumotlar manbai, yetkazish vaqti kabi xarakteristikalarning toʻgʻriligiga bundan buyon ishonish uchun ma'lumotlarni ishonchli uchinchi shaxsda qaydlash.

Notalization - registration data from a trusted third party for further confidence in the correctness of such properties as the source of data, the time of delivery.

Заполнение трафика — генерация фиктивных сеансов обмена данными, фиктивных блоков данных и/или фиктивных данных в составе блоков данных.

Trafikni toʻldirish — ma'lumotlar almashishning soxta seanslarini, ma'lumotlarning soxta bloklarini va/yoki ma'lumotlar bloklari tarkibida soxta ma'lumotlarni generatsiyalash.

Filling traffic - generate dummy data exchange session, dummy data units and / or the dummy data comprising data blocks.

Запрос идентификации - запрос, заданный ведущей станцией ведомой станции для ее идентификации или определения ее состояния.

Identifikatsiya soʻrovi – boshqaruvchi stansiyaning boshqariluvchi stansiyaga uni identifikatsiyalash yoki xolatini aniqlash uchun bergan soʻrovi.

Request identification - query specified slave master station to identify it or determine its status.

Заражение - в вычислительной технике процесс создания вирусом своей копии, связанный с изменением кодов программ, системных областей или системных таблиц.

Zaxarlash – hisoblash texnikasida virusning dastur, tizimli zona yoki tizimli jadvallarning oʻzgarishi bilan bogʻliq oʻzining nusxasini yaratish jarayoni.

Infection - in computing the process of creating copies of its virus associated with changes in program codes, system areas or system tables.

Зарегистрированный пользователь - пользователь, имеющий приоритетный номер в данной системе коллективного пользования.

Ro'yxatga olingan foydalanuvchi – berilgan kollektiv foydalanuvchi tizimda ustuvor nomerli foydalanuvchi.

Authorized user - a user with a priority number in the system of collective use.

Защита - средство для ограничения доступа или использования всей или части вычислительной системы; юридические, организационные и технические, в том числе программные, меры предотвращения несанкционированного доступа к аппаратуре, программам и данным.

Himoyalash - hisoblash tizimidan yoki uning qismidan foydalanishni cheklash vositasi; apparaturadan, dasturdan va ma'lumotlardan ruxsatsiz foydalanishni bartaraf etuvchi tashkiliy va texnik, jumladan, dasturiy choralar.

Protection, security, lock out - means for restriction of access or use of all or part of the computing system; legal, organizational and technical, including program, measures of prevention of unauthorized access to the equipment,

programs and data.

Защита антивирусная — комплекс организационных, правовых, технических и технологических мер, применяемых для обеспечения защиты средств вычислительной техники и системы автоматизированной от воздействия вирусов программных.

Virusga qarshi himoya - hisoblash texnikasi va avtomatlashtirilgan tizim vositalarini dasturiy virus ta'siridan himoyalashni ta'minlashda ishlatiluvchi tashkiliy, xuquqiy, texnik va texnologik choralar kompleksi.

Protection anti-virus — the complex of the organizational, legal, technical and technological measures applied to ensuring protection of computer aids and system of automated from influence of viruses program.

Защита информации - включает в себя комплекс мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности. На практике под этим понимается поддержание целостности, доступности и, если нужно, конфиденциальности информации и ресурсов, используемых для ввода, хранения, обработки и передачи данных.

Axborotni himoyalash –axborot xavfsizligini ta'minlashga yo'naltirilgan tadbirlar kompleksi. Amalda axborotni himoyalash deganda ma'lumotlarni kiritish, saqlash, ishlash va uzatishda uning yaxlitligini, foydalanuvchanligini va, agar kerak bo'lsa, axborot va resurslarning konfidensialligini madadlash tushuniladi.

Information protection - includes a complex of the actions aimed at providing information security. In practice is understood as maintenance of integrity, availability and if it is necessary, confidentiality of information and the resources used for input, storage, and processing and data transmission.

Защита информации криптографическая — защита информации с помощью ее криптографического преобразования.

Axborotni kriptografik himoyalash - axborotni kriptografik oʻzgartirish

yordamida himoyalash.

Cryptographic protection of information - information security by means of its cryptographic transformation.

Защита информации организационная — защита информации, осуществляемая путем принятия административных мер.

Axborotni tashkiliy himoyalash- ma'muriy choralarni qo'llash yo'li bilan amalga oshiriluvchi axborot himoyasi.

Information security organizational — the Information security which is carried out by acceptance of administrative measures.

Защита информации от разглашения — защита информации, направленная на предотвращение несанкционированного доведения защищаемой информации до заинтересованных субъектов (потребителей), не имеющих права доступа к этой информации

Axborotni fosh qilinishdan himoyalash - himoyalanuvchi axborotni, ushbu axborotdan foydalanish xuquqiga ega boʻlmagan manfaatdor subektlarga (iste'molchilarga) ruxsatsiz yetkazishni bartaraf etishga yoʻnaltirilgan axborot himoyasi.

Information security from disclosure — the information security directed on prevention of unauthorized finishing of protected information to interested subjects (consumers), not having right of access to this information.

Защита информации от технических разведок - деятельность, направленная на предотвращение или существенное снижение возможностей технических разведок по получению разведывательной информации путем разработки и реализации системы защиты.

Axborotni texnik razvedkadan himoyalash – himoyalash tizimini ishlab chikish va amalga oshirish yoʻli bilan texnik razvedkaning axborot olish imkoniyatlarini bartaraf qilishga yoki jiddiy kamaytirishga yoʻnaltirilgan faoliyat.

Information security from technical investigations - the activity directed on prevention or essential decrease in opportunities of technical investigations on obtaining prospecting information by development and realization of system of protection.

Защита информации от утечки — защита информации, направленная на предотвращение неконтролируемого распространения защищаемой информации в результате ее разглашения и несанкционированного доступа к ней, а также на исключение (затруднение) получения защищаемой информации (иностранными) разведками и другими заинтересованными субъектами.

Axborotni sirqib chikishidan himoyalash - himoyalanuvchi axborotning fosh qilinishi va undan ruxsatsiz foydalanish natijasida, nazoratsiz tarqalishini bartaraf etishga, hamda (ajnabiy) razvedka va boshqa manfaatdor sub'ektlar tomonidan oʻzlashtirilishini istisno qilishga (qiyinlashtirishga) yoʻnaltirilgan axborot himoyasi

Information security from leak — the information security directed on prevention of uncontrollable distribution of protected information as a result of its disclosure and unauthorized access to it, and also on an exception (difficulty) of obtaining protected information (foreign) investigations and other interested subjects.

Защита от несанкционированного доступа - предотвращение или существенное затруднение несанкционированного доступа к программам и данным путем использования аппаратных, программных и криптографических методов и средств защиты, а также проведение организационных мероприятий. Наиболее распространенным программным методом защиты является система паролей.

Ruxsatsiz foydalanishdan himoyalash – apparat-dasturiy va kriptografik usullar va vositalar yordamida, hamda tashkiliy tadbirlarni oʻtkazib dasturlardan va

ma'lumotlardan ruxsatsiz foydalanishni bartaraf etish yoki jiddiy qiyinlashtirish. Himoyalishning eng keng tarqalgan dasturiy usuli parollar tizimi hisoblanadi.

Protection from unauthorized access - prevention or essential difficulty of unauthorized access to programs and this way of use of hardware, program and cryptographic methods and means of protection, and also carrying out organizational actions. The most widespread program method of protection is the system of passwords.

Злоумышленник - лицо или организация, заинтересованные в получении несанкционированного доступа к программам или данным, предпринимающие попытку такого доступа или совершившие его.

Niyati buzuq – dasturlardan yoki ma'lumotlardan ruxsatsiz foydalanishdan manfaatdor, bunday foydalanishga uringan yoki amalga oshirgan shaxs yoki tashkilot.

Intruder - the person or the organization interested in receiving unauthorized access to programs or data, making an attempt of such access or made it.

Идентификатор - средство идентификации доступа, представляющее собой отличительный признак субъекта или объекта доступа. Основным средством идентификации доступа для пользователей является пароль.

Identifikator – sub'ekt yoki ob'ektning farqlanuvchi alomatidan iborat foydalanishning identifikatsiya vositasi. Foydalanuvchilar uchun asosiy identifikatsiya vositasi parol hisoblanadi.

Identifier - means of identification of the access, representing a distinctive sign of the subject or object of access. The main means of identification of access for users is the password.

Идентификатор доступа- уникальный признак субъекта или объекта доступа.

Foydalanish identifikatori – foydalanuvchi sub'ekt yoki ob'ektning noyob alomati.

Access identifier - unique sign of the subject or object of access.

Идентификатор пользователя— символическое имя, присваиваемое отдельному лицу или группе лиц и разрешающее использование ресурсов вычислительной системы.

Foydalanuvchi identifikatori – hisoblash tizimi resurslaridan foydalanish uchun alohida shaxsga yoki shaxslar guruxiga beriladigan ramziy ism.

User identifier, userid – symbol the check name appropriated to the individual or a group of persons and allowing use of resources of the computing system.

Идентификация- присвоение субъектам и объектам доступа идентификатора и/или сравнение предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов.

Identifikatsiya – foydalanish sub'ektlari va obyektlariga identifikator berish va/yoki taqdim etilgan identifikatorni berilganlari ro'yhati bilan taqqoslash.

Identification -assignment to subjects and objects of access of the identifier and/or comparison of the shown identifier with the list of the appropriated identifiers.

Избирательное управление доступом- метод управления доступом субъектов системы К объектам, основанный на идентификации опознавании пользователя, процесса и/или группы, которой ОН принадлежит.

Foydalanishni tanlab boshqarish – foydalanuvchini, jarayonni va/yoki u tegishli guruhni identifikatsiyalashga va tanishga asoslangan tizim sub'ektlarining ob'ektlardan foydalanishni boshqarish usuli.

Discretionary access control (DAC) - method of control over access of

subjects of system to. To the objects, based on identification and an identification of the user, process and/or group to which it belongs.

Имитация — атака активная на протокол криптографический, целью которой является навязывание противником и/или нарушителем одной из сторон сообщения от имени другой стороны, которое не будет отвергнуто при приеме.

Imitatsiya —qabul qilinishida rad etilmaydigan, dushman va/yoki buzgʻunchi tomonidan taraflarning biri xabarini taraflarning ikkinchisi nomidan majburan qabul qildirish maqsadida kriptografik protokolga faol xujum.

Imitation — attack active on the protocol cryptographic which purpose is imposing by the opponent and/or the violator of one of the message parties on behalf of other party which won't be rejected at reception.

Имитовставка - отрезок информации фиксированной длины, полученный по определенному правилу из открытых данных и ключа и добавленный к зашифрованным данным для обеспечения имитозащиты.

Imitovstavka – imitohimoyani ta'minlash maqsadida ochiq ma'lumotlardan va kalitdan ma'lum qoida boʻyicha olingan va shifrlangan ma'lumotlarga qoʻshilgan axborotning belgilangan uzunlikdagi boʻlagi.

Massage authentication code - piece of information of the fixed length, received by a certain rule from open data and a key and added to the ciphered data for providing imitation protection.

Имитозащита - защита системы шифрованной связи от навязывания ложных данных.

Imitohimoya – shifrlangan aloqa tizimini yolgʻon ma'lumotlarning majburan kiritilishidan himoyalash.

Integrity protection, protection from imitation - protection of system of encoded communication against imposing of false data.

Имитостойкость — свойство системы криптографической (протокола криптографического), характеризующее способность противостоять атакам активным со стороны противника и/или нарушителя, целью которых является навязывание ложного сообщения, подмена передаваемого сообщения или изменение хранимых данных.

Imitobardoshlik – maqsadi yolgʻon xabarni majburan kiritish, uzatiluvchi xabarni almashtirish yoki saqlanuvchi ma'lumotlarni oʻzgartirish boʻlgan dushman yoki/va buzgʻunchi tomonidan qilinadigan faol xujumlarga qarshi tura olish qobiliyati orqali xarakterlanuvchi kriptografik tizim (kriptografik protkol) xususiyati.

Imitation resistance — property of system cryptographic (the protocol cryptographic), characterizing ability to resist to attacks active from the opponent and/or the violator which purpose is imposing of the untrue report, substitution of the transferred message or change of stored data.

Инженерия социальная — обход системы информационной безопасности с помощью информации, получаемой из контактов с обслуживающим персоналом и пользователям путем введения их в заблуждение различными уловками, обмана и т.д.

Ijtimoiy injeneriya – xizmatchi xodimlar va foydalanuvchilar bilan muloqotda turli nayranglar va aldashlar orqali chalg'itish yoʻli bilan olingan axborotdan foydalanib axborot xavfsizligi tizimini chetlab oʻtish.

Social engeneering — round system of information security with using information obtained from contacts with serves staff and users by introducing them in delusion different tricks, deception, etc.

Инсайдер — член группы людей, имеющей доступ к закрытой информации, принадлежащей этой группе. Как правило, является ключевым персонажем в инциденте, связанным с утечкой информации. С этой точки

зрения различают следующие типы инсайдеров: халатные, манипулируемые, обиженные, нелояльные, подрабатывающие, внедренные и т.п.

Insayder – guruxga tegishli yashirin axborotdan foydalanish xuquqiga ega gurux a'zosi. Odatda, axborot sirqib chiqish bilan bogʻliq mojaroda muhim shaxs hisoblanadi.Shu nuqtai nazardan insayderlarning quyidagi xillari farqlanadi: beparvolar: manipulyatsiyalanuvchilar, ranjiganlar, qoʻshimcha pul ishlovchilar va x.

Insider — the member of group of the people having access to the classified information, belonging this group. As a rule, is the key character in the incident, connected with information leakage. From this point of view distinguish the following types of insiders: negligent, manipulated, offended, disloyal, earning additionally, introduced, etc.

Информационная надежность—1. Способность алгоритма или программы правильно выполнять свои функции при различных ошибках в исходных данных. 2. Способность информационной системы обеспечивать целостность хранящихся вней данных.

Axborot ishonchliligi – 1. Dastlabki ma'lumotlardagi turli xatoliklarda algoritm yoki dasturning oʻz vazifasini toʻgʻri bajarish qobiliyati. 2. Axborot tizimining unda saqlanayotgan ma'lumotlar yaxlitligini ta'minlash qobiliyati.

Information reliability –1. Abilityofalgorithm or the program it is correct to carry out the functions at various mistakes in basic data. 2. Ability of information system to provide integrity of the data which were stored in it.

Информационная система - организационно упорядоченная совокупность документов (массивов документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы.

Axborot tizimi – xujjatlarning (xujjatlar massivining) va axborot texnologiyalarining, xususan axborot jarayonlarini amalga oshiruvchi hisoblash

texnikasi va aloqa vositalaridan foydalanib tashkiliy tartibga solingan majmui.

Information system - organizationally ordered set of documents (document files) and information technologies, including with use of computer aids and the communications, realizing information processes.

Информационная технология - система технических средств и способов обработки информации.

Axborot texnologiyasi – axborotni ishlash usullari va texnik vositalari tizimi.

Information technology - system of technical means and ways of information processing.

Инфраструктура ключей открытых — подсистема системы ключевой шифрсистемы асимметричной. Предназначена для обеспечения (с помощью сертификатов ключей) доверия пользователей законных к подлинности ключей, соответствия ключей пользователям и оговоренным условиям их применения.

Ochiq kalitlar infrastrukturasi –asimmetrik shifrtizim kalitlari tizimining qismtizimi. Qonuniy foydalanuvchilarning kalitlarning xaqiqiyligiga, kalitlarning foydalanuvchilarga va ular oldindan kelishilgan ishlatish shartlariga mosligiga ishonishlarini (kalitlar sertifikatlari yordamida) ta'minlashga moʻljallangan.

Public Key Infrastructure (PKI) — subsystem of system key cipher system of asymmetric. It is intended for providing (by means of certificates of keys) trust of users of lawful keys to authenticity, compliance of keys to users and the stipulated conditions of their application.

Инцидент — зафиксированный случай попытки получения несанкционированного доступа или проведения атаки на компьютерную систему.

Mojaro – ruxsatsiz foydalanish xuquqiga ega boʻlishga yoki kompyuter

tizimiga xujum oʻtkazishga urinishning qayd etilgan xoli.

Incident— the recorded case of attempt of receiving unauthorized access or carrying out attack to computer system.

Искажение - отклонение значений параметров сигнала данных от установленных требований.еще - изменение содержимого сообщения, передаваемого по линии связи.

Buzilish — ma'lumotlar signali parametrlari qiymatlarining o'rnatilgan talablardan chetlanishi. Yana -aloqa liniyasi bo'yicha uzatiluvchi xabar tarkibining o'zgarishi.

Distortion - deviation of values of parameters of a signal of data from the established requirements. Still - change of contents of the message transferred on the communication lines.

Канал передачи данных — физическая среда, по которой передается информация из одного устройства в другое.

Ma'lumotlarni uzatuvchi kanal - fizik muhit, u orqali axborot bir qurilmadan ikkinchisiga uzatiladi.

Data transmission channel — the physical environment on which information from one device is transferred to another.

Канал проникновения — физический путь от злоумышленника к источнику конфиденциальной информации, посредством которого возможен несанкционированный доступ к охраняемым сведениям.

Kirib olish kanali - niyati buzuqdan to konfidensial axborot manbaigacha boʻlgan yoʻl. U orqali himoyalanuvchi ma'lumotlardan ruxsatsiz foydalanish mumkin.

Insecurity channel — actual path from the malefactor to a source of confidential information by means of which unauthorized access to protected data is possible.

Канал утечки информации — физический путь от источника конфиденциальной информации к злоумышленнику, по которому возможно несанкционированное получение охраняемых сведений (совокупность источника коммерческой тайны, физической среды и средства промышленного шпионажа).

Axborot sirqib chiqaruvchi kanal - qoʻriqlanuvchi ma'lumotlardan (tijorat siri, fizik muhit va sanoat aygʻoqchilik vositalari majmui) ruxsatsiz foydalanishga imkon beruvchi konfidensial axborot manbaidan to niyati buzuqgacha boʻlgan fizik yoʻl.

Information leakage channel — actual path from a source of confidential information to the malefactor, on which probably unauthorized obtaining protected data (set of a source of a trade secret, the physical environment and means of industrial espionage).

Киберпреступность — действия отдельных лиц или групп, направленные на взлом систем компьютерной защиты, на хищение или разрушение информации в корыстных или хулиганских целях.

Kiberjinoyatilik - Gʻarazli yoki xuliganlik maqsadlarda himoyalashning kompyuter tizimlarini buzib ochishga, axborotni oʻgʻrilashga yoki buzishga yoʻnaltirilgan alohida shaxs yoki guruh harakatlari.

Cyber cryme — actions of individuals or the groups, directed on breaking of systems of computer protection, on plunder or information destruction in the mercenary or hooligan purposes.

Кибертерроризм — действия по дезорганизации компьютерных систем, создающие опасность гибели людей, значительного имущественного ущерба либо иных общественно опасных последствий.

Kiberterrorizm - insonlar halokati, aytarlicha moddiy zarar xavfini va boshqa jamiyatga xavfli oqibatlarni tugʻdiruvchi kompyuter tizimlarini chalgʻitish boʻyicha harakatlar.

Cyber terrorism — actions on disorganization of the computer systems creating danger of death of people, significant property damage or other socially dangerous consequences.

Ключ открытый — несекретный ключ шифрсистемы асимметричной.

Ochiq kalit –asimetrik shifrtizimning maxfiy boʻlmagan kaliti.

Public key — unclassified key the asymmetric cryptosystem.

Ключ разовый — ключ, однократно используемый для шифрования в цикле (жизненном ключей). Обычно не подлежит хранению и является элементом ключа составного.

Bir martali kalit - siklda (kalitlarning hayot siklida) shifrlash uchun bir marta ishlatiluvchi kalit. Odatda saqlanmaydigan va tarkibiy kalit elementi hisoblanadi.

Once-only key — the key which is once used for enciphering in a cycle (vital keys). Usually isn't subject to storage and is an element of a key compound.

Ключ расшифрования — ключ, используемый при расшифровании.

Deshifrlash kaliti - deshifrlashda ishlatiluvchi kalit.

Decryption key — the key used for decryption.

Ключ сеансовый — ключ, специально сгенерированный для одного сеанса связи между двумя участниками (протокола).

Seans kaliti - ikkita qatnashchilar (protokol qatnashchilari) orasidagi bitta aloqa seansi uchun maxsus generatsiyalangan kalit.

Session key — the key which has been specially generated for one communication session between two participants (protocol).

Ключ секретный — ключ, сохраняемый в секрете от лиц, не имеющих

допуска к ключам данной шифрсистемы симметричной или к использованию некоторых функций данной шифрсистемы асимметричной.

Maxfiy kalit - ma'lum simmetrik shifrtizim kalitlaridan yoki ma'lum asimmetrik shifrtizimning ba'zi funksiyalaridan foydalanish huquqiga ega bo'lmagan shaxslardan maxfiy sanaluvchi kalit.

Secret key — the key kept in a secret from persons, not having the admission to keys given symmetric cryptosystem or to use of some functions given the asymmetric cryptosystem.

Код — 1. Представление символа двоичным кодом. 2. Криптографический прием, в котором используется произвольная таблица или кодировочная книга для преобразования текста в закодированную форму.

Kod - 1. Simvolni ikkilik kod orqali ifodalash. 2. Matnni kodlangan shaklga oʻzgartirishda ixtiyoriy jadvaldan yoki kodlash kitobidan foydalanuvchi kriptografik usul.

Code -1. Symbol representation by a binary code. 2. Cryptographic reception in which any table or the quoted book for transformation of the text to the coded form is used.

Код аутентификации кодирования ВИД алгоритма имитозащищающего информации. Как правило, К. a. сопоставляет сообщению его код аутентичности сообщения. Алгоритм принятия решения информации подлинности основан на проверке значения кода аутентичности сообщения.

Autentifikatsiya kodi – axborotni imitohimoyalovchi kodlash algoritmining turi. Odatda, autentifikatsiya kodi xabarni uning asliga toʻgʻri kodi bilan taqqoslaydi. Axborotning haqiqiyligi xususida qaror qabul qilish algoritmi xabarning asliga toʻgʻri kodi qiymatini tekshirishga asoslangan.

Authentication code — type of algorithm of coding imitation secure

information. As a rule, authentication code compares to the message its code of authenticity of the message. The algorithm of decision-making on authenticity of information is based on check of value of a code of authenticity of the message.

Код аутентичности сообщения — в протоколах аутентификации сообщений с доверяющими друг другу участниками — специальный набор символов, добавляемый к сообщению и предназначенный для обеспечения его целостности и аутентификации источника данных.

Xabarning asliga toʻgʻriligi kodi - bir-biriga ishonuvchi ishtirokchilar tomonidan xabarlarni autentifikatsiyalash protokollarida xabarga qoʻshiladigan va uning yaxlitligini va ma'lumotlar manbaining autentifikatsiyasini ta'minlashga moʻljallangan simvollarning maxsus nabori.

Message authentication code, seal, integrity check value — in protocols of authentication of messages with participants trusting each other — the special character set added to the message and intended for ensuring its integrity and authentication of data source.

Компрометация - утеря критичной информации либо получение ее неавторизованными для этого субъектами (лицами, программами, процессами и т.д.)

Obroʻsizlantirish — jiddiy axborotni yoʻqotish yoki uni avtorizatsiyalanmagan sub'ektlar (shaxslar, dasturlar jarayonlar va h.) tomonidan oʻzlashtirilishi.

Compromising - loss of critical information or receiving it the subjects not authorized for this purpose (persons, programs, processes, etc.)

Контроль доступа - определение и ограничение доступа пользовате лей, программ или процессов к устройствам, программам и данным вычислительной системы.

Foydalanish nazorati –foydalanuvchilarning, dasturlarning yoki

jarayonlarning hisoblash tizimlari qurilmalaridan, dasturlaridan va ma'lumotlaridan foydalanishlarini aniqlash va cheklash.

Access control - definition and restriction of access of users, programs or processes to devices, programs and data of the computing system.

Концепция защиты информации - система взглядов и общих технических требований по защите информации.

Axborotni himoyalash konsepsiyasi –axborotni himoyalash boʻyicha qarashlar va umumiy texnik talablar tizimi.

The concept of information security - frame of reference and the general technical requirements on information security.

Криптографическая система - совокупность технических и /или программных средств, организационных методов, обеспечивающих криптографическое преобразование информации и управление процессом распределения ключей.

Kriptografik tizim –axborotni kriptografik oʻzgartirishni va kalitlarni taqsimlash jarayonini boshqarishni ta'minlovchi texnik va/yoki dasturiy vositalar, tashkiliy usullar majmui

Cryptographic system, Cryptosystem - set technical and/or software, the organizational methods providing cryptographic transformation of information and management process of distribution of keys.

Лицензия - разрешение на право продажи или предоставления услуг.

Litsenziya –sotish yoki xizmat koʻrsatish huquqiga ruxsatnoma.

License - permission to the right of sale or service.

Лицензия в области защиты информации - разрешение на право проведения тех или иных работ в области защиты информации, оформленное лицензионным соглашением /договором/.

Axborot himoyasi sohasidagi litsenziya —axborot xavfsizligi sohasida u yoki bu ishlarni bajarish huquqiga litsenzion bitim (shartnoma) bilan rasmiylashtirilgan ruxsatnoma.

License information security - permission to the right of carrying out these or those works in the field of the information security, issued by the license agreement/contract/.

Ложная информация - информация, ошибочно отражающая характеристики и признаки, а также информация о не существующем реальном объекте.

Yolg'on axborot –xarakteristikalarni va alomatlarni noto'g'ri akslantiruvchi axborot hamda real mavjud bo'lmagan ob'ekt hususidagi axborot.

False information - information which is mistakenly reflecting characteristics and signs, and also information on object not existing really.

Макровирусы — программы на языках (макроязыках), встроенных в некоторые системы обработки данных (текстовые редакторы, электронные таблицы и так далее).

Makroviruslar - qandaydir ma'lumotlarni ishlash tizimiga (matn redaktoriga, elektron jadvallarga va h.) oʻrnatilgan tillardagi (makrotillardagi) dasturlar.

Macro viruses — programs in the languages (macrolanguages) which have been built in some systems of data processing (text editors, spreadsheets and so on).

Мандат - разновидность указателя, определяющего путь доступа к объекту и разрешенные над ним операции.

Mandat – ob'ektdan foydalanish va uning ustida ruxsat etilgan amallarni bajarish yo'lini aniqlovchi ko'rsatkich turi.

Mandate - kind of the index defining a way of access to object and

operations allowed over it.

Мандатное управление доступом - концепция (модель) доступа субъектов к информационным ресурсам по грифу секретности, разрешенной к пользованию информации, определяемому меткой секретности /конфиденциальности/.

Foydalanishni mandatli boshqarish — maxfiylik (konfidensiallik) belgisi orqali aniqlanuvchi maxfiylik grifi boʻyicha axborotdan foydalanishga pyxcat etilgan sub'ektlarning axborot resurslaridan foydalanish konsepsiyasi (modeli).

Mandate management access - the concept (model) of access of subjects to information resources on the security classification of information allowed for using determined by a tag of privacy/confidentiality/.

Маскарад - попытка получить доступ к системе, объекту или выполнение других действий субъектом, не обладающим полномочиями на соответствующее действие и выдающим себя за другого, которому эти действия разрешены.

Maskarad – tegishli harakatlarni amalga oshirishga vakolatlari boʻlmagan subektning oʻzini boshqa vakolatli shaxs deb koʻrsatib, u shaxs nomidan harakatlarning imkoniyatlariga va imtiyozlariga ega boʻlishga urinishi.

Masquerade - attempt to get access to system, object or performance of other actions by the subject which isn't possessing powers on the corresponding action and giving out for another to which these actions are allowed.

Матрица доступа - таблица, отображающая правила доступа субъектов к информационным ресурсам, данные о которых хранятся в диспетчере доступа. Еще- таблица, отображающая правила разграничения доступа.

Foydalanish matritsasi – xususidagi ma'lumotlar foydalanish dispetcherida saqlanuvchi axborot, axborot resurslaridan sub'ektlarning foydalanish qoidalarini

aks ettiruvchi jadval; Yana - foydalanishni cheklash qoidalarini aks ettiruvchi jadval.

Access matrix – the table displaying rules of access of subjects to information resources, given about which are stored in the dispatcher of access. Also, the table displaying rules of differentiation of access.

Матрица полномочий - таблица, элементы которой определяют права (полномочия, привилегии) определенного объекта относительно защищаемых данных.

Vakolatlar matritsasi —elementlari muayyan ob'ektning himoyalanuvchi ma'lumotlarga nisbatan huquqlarini (vakolatlarini, imtiyozlarini) belgilovchi jadval.

Privilege matrix - the table, which elements define the rights (powers, privileges) a certain object from nositelno protected data.

Менеджмент риска — полный процесс идентификации, контроля, устранения или уменьшения последствий опасных событий, которые могут оказать влияние на ресурсы информационно-телекоммуникационных технологий.

Xavf-xatar menedjmenti — axborot-telekommunikatsiya texnologiya resurslariga ta'sir etishi mumkin bulgan xavfli xodisalar okibatlarini identifikatsiyalashning, nazoratlashning, bartaraf etishning yoki kamaytirishning to'lik jarayoni.

Risk management — full process of identification, control, elimination or reduction of consequences of dangerous events which can have impact on resources of information and telecommunication technologies.

Модель нарушителя правил доступа - абстрактное описание нарушителя правил доступа к информационному ресурсу. Примерами моделей нарушителя правил доступа являются такие программы как

троянский конь, логическая бомба, компьютерный вирус и другие.

Foydalanish qoidalarini buzuvchining modeli – axborot resursidan foydalanish qoidalarini buzuvchining abstrakt tavsifi. Axborot resursidan foydalanish qoidalarini buzuvchining modeli sifatida troyan dasturini, mantiqiy bombani, kompyuter virusini va h. koʻrsatish mumkin.

Model intruder access rules - abstract the description of the breaker of rules of access to information resource. Examples of models of the breaker of rules of access are such programs as the Trojan horse, a logical bomb, a computer virus and others.

Модификация информации - изменение содержания или объема информации на ее носителях при обработке техническими средствами.

Axborotni modifikatsiyalash – axborotni texnik vositalarida ishlashda uning mazmunini yoki xajmini oʻzgartirish.

Modification of information - to change the content or the amount of information on the processing of technical means.

Мониторинг безопасности информации — постоянное наблюдение за процессом обеспечения безопасности информации в системе информационной с целью установить его соответствие требованиям безопасности информации.

Axborot xavfsizligi monitoringi - axborot xavfsizligi talablariga mosligini aniqlash maqsadida axborot tizimidagi axborot xavfsizligini ta'minlash jarayonini muttasil kuzatish.

Information security monitoring - constant monitoring of the process information security in the system information to determine its compliance with information security.

Наблюдаемость - возможность для ответственных за защиту информации лиц восстанавливать ход нарушения или попытки нарушения

безопасности информационной системы.

Kuzatuvchanlik - axborot himoyasiga javobgar shaxslar uchun axborot tizimi xavfsizligini buzish jarayonini yoki buzishga urinishlarni tiklash imkoniyati.

Observability - an opportunity for those responsible for data protection officials to restore the course of violations or attempted violations of information system security.

Надежность - характеристика способности функционального узла, устройства, системы выполнять при определенных условиях требуемые функции в течение определенного периода времени.

Ishonchlilik – ma'lum sharoitlarda berilgan vaqt oraligʻida funksional uzelning, qurilmaning, tizimning oʻziga topshirilgan vazifalarni bajarish qobiliyatining xarakteristikasi.

Reliability - the ability of the functional characteristics of node devices, the system under certain circumstances to carry out the desired function during a certain period of time.

Нападающий — субъект, действия которого нарушают безопасность информации в рассматриваемой компьютерной системе.

Xujumchi - harakati koʻrilayotgan kompyuter tizimida axborot xavfsizligini buzadigan sub'ekt.

Attacker - a subject whose actions violate the information security in a under consideration computer system.

Нарушение полномочий - попытка пользователя или программы выполнить неразрешенную операцию.

Vakolatlarning buzilishi –foydalanuvchining yoki dasturning ruxsat etilmagan amalni bajarishga urinishi.

Privilege violation - user or program attempts to perform an unauthorized operation.

Нарушение системы безопасности — успешное поражение средства управления безопасностью, которое завершается проникновением в систему.

Xavfsizlik tizimining buzilishi - tizimga suqilib kirish bilan tugallanadigan xavfsizlikni boshqarish vositalarining shikastlanishi.

Security system violation - the successful defeat security controls, which concludes with penetration into the system.

Нарушение целостности - искажение содержимого записей файла или базы данных. Происходит вследствие машинных сбоев, программных ошибок, а также ошибочных действий пользователей.

Yaxlitlikning buzilishi - fayl yoki ma'lumotlar bazasidagi yozuvlarning buzilishi. Mashinaning yanglishishi, dasturiy xatoliklar hamda foydalanuvchilarning notoʻgʻri harakatlari natijasida roʻy beradi.

Integrity violation - the distortion of the contents of the recorded files or database. Thid is due to machine failures, software errors and erroneous actions of users.

Нарушение целостности информации - утрата информации, при ее обработке техническими средствами, свойства целостности в результате ее несанкционированной модификации или несанкционированного уничтожения.

Axborot yaxlitligining buzilishi –axborotning, uni texnik vositalari yordamida ishlanishida yoʻqotilishi, ruxsatsiz modifikatsiyalanishi yoki yoʻq qilinishi natijasida yaxlitlik xususiyatining yoʻqolishi.

Information integrity violation - the loss of information when it is processed by technical means, the integrity of the property as a result of its unauthorized modification or unauthorized destruction.

Нарушитель - субъект, действия которого нарушают безопасность

информации в рассматриваемой компьютерной системе.

Buzgʻunchi – harakatlari koʻrilayotgan kompyuter tizimida axborot xavfsizligini buzadigan sub'ekt.

Attacker - a subject whose actions violate the information security in a computer system under consideration.

Обработка данных - систематическое выполнение операций над данными.

Ma'lumotlarni ishlash – ma'lumotlar ustida amallarning muntazam bajarilishi.

Data processing - manipulation of data by a computer.

Ошибка в данных - ошибочное представление одного или нескольких исходных данных может стать причиной аварийного завершения программы либо оказаться необнаруженной, но результаты нормально завершившейся программы будут при этом неверными.

Ma'lumotlardagi xatolik - bir yoki bir necha dastlabki ma'lumotlarning xato ifodalanishi dasturning avariyali tugallanishiga sabab bo'lishi mumkin yoki xatolik aniqlanmasligi mumkin, ammo tugallangan dastur natijasi noto'g'ri bo'ladi.

Data error - presentation errors of one or more source data might become cause of accident program crash or be undetected, but the results normally complete the program will under this infidels.

Пакетная фильтрация — процесс пропускания или блокирования пакетов в сети на основе значений адресов отправителя и получателя, портов или протоколов. П.ф., как правило, является частью программного обеспечении firewall, защищающего локальную сеть от нежелательных вторжений.

Paketli filtratsiya - joʻnatuvchi va qabul qiluvchi adreslari, portlar yoki protokollar qiymatlari asosida tarmoqdagi paketlarni oʻtkazish yoki blokiroqka

qilish jarayoni. Paketli filtrlash, odatda, lokal tarmoqni nomaqbul suqilib kirishlardan himoyalovchi tarmoqlararo ekran dasturiy ta'minotining qismi hisoblanadi.

Packet Filtering - missing process or blocking process packets in a network based on the values and destination addresses, ports, or protocols. P.f, as a rule, is a piece of software protection firewall, protecting the local network from unwanted intrusions.

Пароль одноразовый — пароль, действительный только для одного сеанса или транзакции. Наряду с многофакторной аутентификацией п.о. уменьшает риск подключения к системе с незащищенной рабочей станции.

Bir martali parol - faqat bitta seans yoki tranzaksiya uchun haqiqiy parol. Bir martali parol, koʻp faktorli autentifikatsiyalash bilan birga, himoyalanmagan ishchi stansiyali tizimga ulanish xavf-xatarini kamaytiradi.

One-Time Password (OTP) - is a password that is valid for only one login session or transaction, on a computer system or other digital device.

Пароль — уникалная последовательноеть символов, которую необходимо ввести по запросу компьютера, чтобы исключить доступ к системе, программе или данным.

Parol –tizimdan, dasturdan yoki ma'lumotlardan foydalanishga ruxsat olish uchun kompyuter soʻrovi boʻyicha kiritiladigan simvollarning noyob ketma-ketligi.

Password - a password is an unspaced sequence of characters used to determine that a computer user requesting access to a computer system is really that particular user.

Перестановка - криптографическая операция, связанная с изменением порядка следования отдельных битов или символов в блоке данных.

Joyini oʻzgartirish — ma'lumotlar blokida alohida bitlar yoki simvollarning joylashish tartibini oʻzgartirish bilan bogʻliq kriptografik amal.

Permutation - cryptographic operations, connected to the change in the order of the individual bits or symbols in the data block.

Подделка информации - умышленная несанкционированная модификация информации при ее обработке техническими средствами с целью получения определенных выгод (преимуществ) перед конкурентом или нанесения ему ущерба.

Axborotni sohtalash – axborotning texnik vositalarda ishlanishida raqibning oldida muayyan foyda (afzallik) olish maqsadida axborotni atayin ruxsatsiz modifikatsiyalash.

Fake information (Forgery) - intentional unauthorized modification of data when it is processed by technical means to obtain certain benefits (benefits) to a competitor or suffering damage.

Подотчетность — возможность проверки; имеет две стороны: вопервых, любое состояние системы можно вернуть в исходное для выяснения того, как система в нем оказалась; во-вторых, имеющийся порядок проведения аудита безопасности позволяет гарантировать, что система удовлетворяет всем заявленным требованиям.

Hisobdorlik - tekshirish imkoniyati. Ikkita jihatga ega. Birinchidan, tizimning har qanday holatini, ushbu holatga qay tarzda tushib qolganini aniqlash uchun, dastlabki holatiga qaytarish. Ikkinchidan, xavfsizlik auditini oʻtkazishning mavjud tartibi tizimning barcha bildirilgan talablarni qoniqtirishini kafolatlashga imkon beradi.

Auditability - ability to test; has two aspects: firstly, any state of the system can be reset to determine how the system was in it; Second, the existing procedures for auditing the security helps ensure that your system meets all the stated requirements.

Подпись цифровая — представляет собой строку в некотором

алфавите (например, цифровую), зависящую от сообщения или документа и от некоторого ключа секретного, известного только подписывающему субъекту. Предполагается, что п. ц. должна быть легко проверяемой без получения доступа к ключу секретному.

Raqamli imzo - xabarga yoki hujjatga va faqat imzo chekuvchi sub'ektga ma'lum qandaydir maxfiy kalitga bogʻliq qandaydir alfavitdagi qatordan (masalan raqamli qatordan) iborat. Raqamli imzoning, maxfiy kalitdan foydalanmasdan osongina tekshirilishi lozimligi faraz qilinadi.

Digital signature - is a string in some alphabet (eg, digital), depending on the message or document and from a secret key known only to the signatory subject. It is assumed that digital signatur should be easily verified without access to the secret key.

Подпись электронная — информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

Elektron imzo - boshqa elektron shakldagi axborotga (imzolanuvchi axborotga) birlashtirilgan yoki boshqa tarzda shunday axborot bilan bogʻlangan va axborotni imzolovchi shaxsni aniqlashda ishlatiladigan elektron shakldagi axborot.

Electronic signature - information in electronic form which is attached to the other information in electronic form (signed information) or otherwise relating to such information and is used to determine the person signing the information.

Подстановка - криптографическая операция, связанная с замещением блока другим и использующая определенный код.

Oʻrniga qoʻyish –blokni oʻrniga boshqasini qoʻyish va muayyan koddan foydalanish bilan bogʻliq kriptografik amal.

Substitution - cryptographic operations associated with the replacement unit and the other using a specific code.

Подтверждение подлинности - механизм, направленный на подтверждение подлинности и предусматривающий обмен информацией.

Haqiqiylikning tasdigʻi –xaqiqiylikni tasdiqlashga yoʻnaltirilgan va axborot almashishni koʻzda tutuvchi mexanizm.

Authentication exchange - mechanism aimed at providing authentication and exchange of information.

Политика безопасности (информации в организации) — совокупность документированных правил, процедур, практических приемов или руководящих принципов в области безопасности информации, которыми руководствуется организация в своей деятельности.

Xavfsizlik siyosati (tashkilotdagi axborot xavfsizligi siyosati) - tashkilot oʻz faoliyatida rioya qiladigan axborot xavfsizligi sohasidagi hujjatlangan qoidalar, muolajalar, amaliy usullar yoki amal qilinadigan prinsiplar majmui.

Security policy - set of documented policies, procedures, practical methods or guidelines in the field of information security used by the organization in its activities.

Полномочия - право пользователя (терминала, программы, системы) осуществлять те или иные процедуры над защищенными данными.

Vakolatlar –himoyalangan ma'lumotlar ustida u yoki bu muolajani bajarishi boʻyicha foydalanuvchining (terminalning, dasturning, tizimning) huquqi.

Privileges - the right of the user (terminal program, system) to implement certain procedures over the protected data.

Полномочное управление доступом разграничение доступа субъектов К объектам, основанное характеризуемой меткой на конфиденциальности информации, содержащейся в объектах, и официальном субъектов обращаться информации разрешении уровня такого

конфиденциальности.

Foydalanishni vakolatli boshqarish - ob'ektlar tarkibidagi axborotning konfidensialligini xarakterlovchi belgiga va sub'ektlarning bunday konfidensiallik darajasiga ega axborotga murojaat etishlariga rasmiy ruxsatga asoslangan sub'ektlarning ob'ektlardan foydalanishlarini cheklash.

Plenipotentiary access control - access control subjects to objects based on the characterized Tagged confidentiality of the information contained in the objects, and the authorization of subjects to access information of such a level of confidentiality.

Предоставление права на доступ - выдача разрешения (санкции) на использование определенных программ и данных.

Foydalanish huquqini taqdim etish – muayyan dasturlar va ma'lumotlardan foydalanishga ruxsat (sanksiya) berish.

Authorization - authorization (approval) to use certain programs and data.

Проникновение - успешное преодоление механизмов защиты системы. **Suqilib kirish** - tizimning himoya mexanizmlaridan muvaffaqqiyatli oʻtishi. **Penetration** - successful resolution mechanisms to protect the system.

Протокол - совокунность правил, определящих алгоритм взаимодействия устройств, программ, систем обработки данных, процессов или пользователей.

Protokol - qurilmalar, dasturlar, ma'lumotlarlarni ishlash tizimlari, jarayonlar yoki foydalanuvchilarning oʻzaro harakati algoritmini belgilovchi qoidalar majmui.

Protocol - a set of rules that define the algorithm of interaction devices, software, data processing systems, processes or users.

Профиль защиты - документ, описывающий задачи обеспечения защиты информации в терминах функциональных требований и требований гарантированности.

Himoya profili – axborotni himoyalash masalasini funksional talablar va kafolatlanish talablari atamalarida tavsiflangan xujjat.

Protection Profile - document describing the task of ensuring the protection of information in terms of the functional requirements and the requirements of the warranty.

Разглашение информации — несанкционированное доведение защищаемой информации до потребителей, не имеющих права доступа к этой информации.

Axborotning oshkor qilinishi - axborotni, ushbu axborotdan foydalanish huquqiga ega boʻlmagan iste'molchilarga ruxsatsiz yetkazish.

Disclosure of information - unauthorized bringing protected information to consumers who do not have access to this information.

Разграничение доступа - совокупность методов, средств и мероприятий, обеспечивающих защиту данных от несанкционированного доступа пользователей.

Foydalanishni cheklash - ma'lumotlarni foydalanuvchilarning ruxsatsiz foydalanishlaridan himoyalashni ta'minlovchi usullar, vositalar va tadbirlar majmui.

Access control - a set of methods, tools and measures to ensure the protection of data from unauthorized users.

Разделение привилегий - принцип открытия механизма защиты данных, при котором для доступа к ним необходимо указать не один, а два пароля (например, двумя лицами).

Imtiyozlarning bo'linishi - ma'lumotlardan foydalanish uchun bitta emas,

balki ikkita parolni koʻrsatish (masalan, ikkita shaxs parolini) lozim boʻlgan ma'lumotlarni himoyalash mexanizmini ochish prinsipi.

Privilege sharing - the principle of the opening mechanism of protection of data in which to access them you must specify not one, but two passwords (for example, two persons).

Распределенная атака на отказ в обслуживания - входит в число наиболее опасных ПО последствием классов компьютерных атак, направленных на нарушение доступности информационных ресурсов. больший график, Позволяет генерировать кроме ΤΟΓΟ, заблокировать, так как поведение различных атакующих компьютеров может отличаться.

Xizmat qilishdan voz kechishga undaydigan taqsimlangan xujumlar - axborot resurslarining foydalanuvchanligini buzishga yoʻnaltirilgan, oqibati boʻyicha oʻta xavfli kompyuter xujumlari sinfiga mansub. Uzaytirilgan trafikni generatsiyalashga imkon beradi, undan tashqari, uni blokirovka qilish qiyin, chunki turli kompyuterlarning xujumlari turlicha boʻladi.

Distributed Denial of Service (DDoS) - among the most dangerous consequence of classes on cyber attacks aimed at the violation of the availability of information resources. Allows you to generate a larger graph, in addition, it is difficult to block, since the behavior of the various attacking computers may differ.

Резидентный - постоянно присутствующий в оперативной памяти.

Rezident - asosiy xotirada doimo mavjud.

Resident - constantly present in memory.

Сервер-посредник - брандмауэр, в котором для преобразования IP-адресов всех авторизованных клиентов в IP-адреса, ассоциированные с брандмауэром, используется процесс, называемый трансляцией адресов (address translation).

Server-vositachi - brandmauer boʻlib, unda barcha avtorizatsiyalangan mijozlarning IP-adreslarini brandmauer bilan assotsiyalangan IP-adreslarga oʻzgartirish uchun adreslarni translyatsiyalash (adress translation) deb ataluvchi jarayondan foydalaniladi.

Proxy server - firewall, in which to convert the IP-addresses of all authorized clients in IP-addresses associated with a firewall, use a process called NAT (address translation).

Система обнаружения вторжения — программное или аппаратное средство, предназначенное для выявления фактов несанкционированного доступа в компьютерную систему или сеть.

Bostirib kirishlarni aniqlash tizimi - kompyuter tizimidan yoki tarmogʻidan ruxsatsiz foydalanish faktini aniqlashga moʻljallangan dasturiy yoki apparat vosita.

Intrusion Detection System (IDS) - software or hardware designed to detect cases of unauthorized access to a computer system or network.

Скремблер - кодирующее устройство, используемое в цифровом канале, которое выдает случайную последовательность бит.

Skrembler - raqamli kanalda ishlatiluvchi, bitlarning ketma-ketligini shakllantiruvchi kodlovchi qurilma.

Scrambler - encoder used in the digital channel, which provides a random sequence of bits.

Сниффинг — вид сетевой атаки, также называется «пассивное прослушивание сети».

Sniffing - tarmoq xujumi turi, "tarmoqni yashirincha eshitish" deb ham ataladi.

Sniffing - type of network attack also called "sniffing".

Спамминг - посылка большого числа одинаковых сообщений в различные группы UNINET.

Spamming - UNINETning turli guruhlariga katta sonli bir xil xabarlarni joʻnatish.

Spamming - sending a large number of identical messages to different groups UNINET.

Стеганография - отрасль науки, изучающая математические методы сокрытия конфиденциальной информации в открытых информационных массивах.

Steganografiya - ochiq axborot massivlarida konfidensial axborotni yashirishning matematik usullarini oʻrganuvchi fan sohasi.

Steganography - a branch of science that studies the mathematical methods of hiding confidential information in open information arrays.

Стойкость криптографическая — фундаментальное понятие криптографии — свойство криптосистемы (криптопротокола), характеризующее её (его) способность противостоять атакам противника и/или нарушителя, как правило, имеющим целью получить ключ секретный или сообщение открытое.

Kriptografik bardoshlilik - kriptografiyaning fundamental tushunchasi - kriptotizimning (kriptoprotokolning), odatda, maqsadi maxfiy kalitga yoki ochiq xabarga ega boʻlish boʻlgan dushmanning va/yoki buzgʻunchining hujumlariga qarshi tura olishi qobiliyatini xarakterlovchi xususiyati.

Cryptographic resistance - the basic concept of cryptography - property cryptosystem, which characterizes her (his) ability to withstand enemy attacks and / or the offender, as a rule, have to obtain the secret key or open a message.

Стратегия защиты - формальное определение критериев, особенно оперативных, которыми следует руководствоваться при обеспечении защиты

системы от известных угроз.

Himoyalash strategiyasi - tizimning ma'lum taxdidlardan himoyalashni ta'minlashda amal qilinishi lozim boʻlgan mezonlarni, ayniqsa, operativ mezonlarni rasmiy tavsifi.

Security strategy - a formal definition of the criteria, particularly operational, to be followed while protecting the system against known threats.

Техника защиты информации — средства защиты информации, средства контроля эффективности защиты информации, средства и системы управления, предназначенные для обеспечения защиты информации.

Axborotni himoyalash texnikasi - axborotni himoyalashni ta'minlashga moʻljallangan axborotni himoyalash vositalari, axborotni himoyalash samaradorligini nazoratlash vositalari, boshqarish tizimlari va vositalari.

Security technique - protection of information, tools for monitoring the effectiveness of information security, instrumentation and control systems designed to protect information.

Техническая защита информации - деятельность, направленная на обеспечение безопасности информации инженерно-техническими мерами.

Axborotni texnik himoyalash - injener-texnik choralar yordamida axborot xavfsizligini ta'minlashga yoʻnaltirilgan faoliyat

Technical protection of information - activities aimed at ensuring of information security engineering and technical measures.

Техническая разведка - получение сведений путем сбора и анализа информации техническими средствами.

Texnik razvedka - texnik vositalar yordamida axborotni yigʻish va taxlillash yoʻli bilan ma'lumotlarni olish.

Technical intelligence - obtain information through the collection and analysis of information by technical means.

Тип доступа - сущность права доступа к определенному устройству, программе, файлу и т.д. (обычно read, write, execute, append, modify, delete).

Foydalanish turi - ma'lum qurilmadan, dasturdan, fayldan va h. foydalanish huquqining ma'nosi (odatda read, write, execute, append, modify, delete).

Access type - essence of the right of access to a particular device, programs, files, etc. (usually read, write, execute, append, modify, delete).

Угроза (безопасности информации) — совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации.

Taxdid (axborot xavfsizligiga taxdid) - axborot xavfsizligini buzuvchi potensial yoki real mavjud xavfni tugʻdiruvchi sharoitlar va omillar majmui.

Threat - set of conditions and factors that create potential or actual violations of the existing danger of information security.

Управление доступом - определение и ограничение доступа пользователей, программ и процессов к данным, программам и устройствам вычислительной системы.

Foydalanishni boshqarish - foydalanuvchilarning, dasturlarning va jarayonlarning ma'lumotlardan, hisoblash texnikasi dasturlari va qurilmalaridan foydalanishlarini belgilash va cheklash.

Access control - definition and limitation of access users, programs, and processes the data, programs, and devices of a computer system.

Утечка информации - неконтролируемое распространение информации, которое привело к ее несанкционированному получению.

Axborotni sirqib chiqishi - axborotni ruxsatsiz olinishiga sabab boʻlgan uning nazoratsiz tarqalishi.

Information loss - uncontrolled dissemination of information that led to the

elevation of its.

Фальсификация - использование различных технологий для обхода систем управления доступом на основе IP-адресов с помощью маскирования под другую систему, используя ее IP-адрес.

Soxtalashtirish - boshqa tizim IP-adresidan foydalanib, unga oʻxshab niqoblanish yordamida IP-adreslar asosida foydalanishni boshqarish tizimini chetlab oʻtish uchun turli texnologiyalardan foydalanish.

Spoofing - the use of different technologies to bypass access control systems, IP-based addresses using masking under another system using its IP-address.

Фишинг — технология интернет-мошенничества, заключающаяся в краже личных конфиденциальных данных, таких как пароли доступа, данные банковских и идентификационных карт и т.д.

Fishing - foydalanish paroli, bank va identifikatsiya kartalari ma'lumotlari va h. kabi shaxsiy konfidensial ma'lumotlarni oʻgʻrilashdan iborat internet-firibgarlik texnologiyasi.

Phishing - Internet-fraud technique, is used for stealing personal confidential data such as passwords, bank and identification cards, etc.

Фрод - обман; мошенничество, жульничество; подделка. Вид интернетмошенничества, при котором мошенник самыми разными способами незаконно получает какую-то часть денег или услуг, относящихся к какомулибо сервису.

Frod - aldash, firibgarlik, gʻirromlik, qalbaki. Internet-firibgarlik turi boʻlib, firibgar turli usullar yordamida pulning yoki qandaydir serverga tegishli xizmat qismiga noqonuniy ega boʻladi.

Fraud - deception; fraud scam; fake. Kind of Internet fraud in which the scammer in many ways unlawfully obtains some of the money or services relating

to any service.

Хакер - пользователь, который пытается вносить изменения в системное программное обеспечение, зачастую не имея на это право. Хакером можно назвать программиста, который создает более или менее полезные вспомогательные программы, обычно плохо документированные и иногда вызывающие нежелательные побочные результаты.

Xaker - tizimli dasturiy ta'minotga, koʻpincha noqonuniy oʻzgartirishlar kiritishga urinuvchi foydalanuvchi. Odatda yomon hujjatlangan va ba'zida nojoiz qoʻshimcha natijalar tugʻdiruvchi ozmi-koʻpmi foydali yordamchi dasturlar yaratuvchi dasturchini xaker deb atash mumkin.

Hacker - a user who is trying to make changes to system software, often without that right. Can be called a hacker programmer who creates a more or less useful utility programs are usually poorly documented and sometimes cause unwanted side effects.

Хеш-функция - функция, отображающая входное слово конечной длины в конечном алфавите в слово заданной, обычно фиксированной длины

Xesh-funksiya - chekli alfavitdagi uzunligi chekli kirish yoʻli soʻzini berilgan, odatda, qat'iy uzunlikdagi, soʻzga akslantirish funksiyasi.

Hash function - function mapping input word of finite length over a finite alphabet in a given word, usually a fixed length.

Целостность информации - способность средства вычислительной техники или системы автоматизированной обеспечивать неизменность информации в условиях случайного и/или преднамеренного искажения (разрушения).

Axborot yaxlitligi - tasodifan va/yoki atayin buzilish hollarida hisoblash texnikasi vositalarining yoki avtomatlashtirilgan tizimning axborotini oʻzgartirmasligini ta'minlovchi xususiyati.

Information Integrity - the ability of computers and automated systems to provide consistent information in a casual and / or intentional distortion (destruction).

Ценность информации - свойство информации, определяемое ее пригодностью к практическому использованию в различных областях целенаправленной деятельности человека.

Axborot qimmati –axborotning insonning maqsadli faoliyatining turli sohalarida amaliy foydalanishga yaroqligi orqali aniqlanuvchi xususiyati.

Information value - property information, determine its applicability to practical use in various fields of purposeful human activity.

Червь - программа, внедряемая в систему, часто злонамеренно, и прерывающая ход обработки информации в системе. В отличие от вирусов червь обычно не искажает файлы данных и программы. Обычно червь выполняется, оставаясь необнаруженным, и затем самоуничтожается.

Qurt –koʻpincha yomon niyatda tizimga kiritiladigan va axborotning ishlash jarayonini toʻxtatuvchi dastur. Viruslardan farqlangan holda qurt odatda ma'lumotlar faylini va dasturni buzmaydi. Qurt yashirincha bajariladi va oʻz-oʻzini yoʻqotadi.

Worm - programs implemented in the system, often malicious, and interrupting the flow of processing information in the system. Unlike viruses worm usually does not distort the data files and programs. Typically, the worm is executed, undetected, and then deletes itself.

Червь сетевой - разновидность программы вредоносной, самостоятельно распространяющейся через локальные и глобальные компьютерные сети.

Tarmoq qurtlari – lokal va global kompyuter tarmoqlari orqali mustaqil ravishda tarqalish xususiyatiga ega boʻlgan zararli dastur turi.

Network worm - a kind of malicious program, self-propagating through local and global computer networks.

Шлюз прикладного уровня - исключает прямое взаимодействие между авторизованным клиентом и внешним хостом. Шлюз фильтрует все входящие и исходящие пакеты на прикладном уровне модели OSI. Связанные с приложениями программы-посредники перенаправляют через шлюз информацию, генерируемую конкретными сервисами TCP/IP.

Ilova sathi shlyuzi - avtorizatsiyadan oʻtgan mijoz va tashqi xost oʻrtasidagi toʻgʻridan toʻgʻri oʻzaro aloqa amalga oshishiga yoʻl qoʻymaydi. Shlyuz OSI modelining ilova sathida kiruvchi va chiquvchi tarmoq paketlarining barchasini filtrlaydi. Ilovalar bilan bogʻliq dastur-vositachilar TCP/IP aniq xizmatlari generatsiyalaydigan axborotni shlyuz orqali uzatilishini ta'minlaydi.

Application-level gateway - eliminates the direct interaction between an authorized client and the external host. Gateway filters all incoming and outgoing packets at the application layer model OSI. Application-related program intermediary redirect gateway information generated by a particular service TCP/IP.

Шлюз сеансового уровня - исключает прямое взаимодействие между авторизованным клиентом и внешним хостом. Он принимает запрос доверенного клиента на определенные услуги и, после проверки допустимости запрошенного сеанса, устанавливает соединение с внешним хостом. После этого шлюз просто копирует пакеты в обоих направлениях, не осуществляя их фильтрации.

Seans sathi shlyuzi - avtorizatsiyadan oʻtgan mijoz va tashqi xost oʻrtasidagi toʻgʻridan toʻgʻri oʻzaro aloqa amalga oshishiga yoʻl qoʻymaydi. Shlyuz ishonchli mijozdan soʻrov qabul qiladi va soʻralgan seansga ruxsatning joizligi tekshirilganidan soʻng tashqi xost bilan aloqani oʻrnatadi. Shundan soʻng ikkala shlyuz yoʻnalishda tarmoq paketlarini filtrlamasdan nus'ha oladi.

Circuit-level gateway - eliminates the direct interaction between an authorized client and the external host. It takes a trusted client request for certain services and, after validation of the requested session, establishes the connection with the external host. After this, the gateway simply copies the packets in both directions, not realizing their filtration.

Шпионское программное обеспечение — вид вредоносного программного обеспечения, осуществляющего деятельность по сбору информации о конфигурации компьютера, деятельности пользователя и любой другой конфиденциальной информации без согласия самого пользователя.

Xufiya dasturiy ta'minot – foydalanuvchilarning ruxsatisiz kompyuter konfiguratsiyalari, foydalanuvchilar faoliyati va har qanday boshqa konfidensial axborotni yigʻish boʻyicha faoliyat olib boradigan zararli dasturiy ta'minot turi.

Spyware - type of malicious software, carrying out activities to collect information about your computer configuration, user activity, and any other confidential information without the consent of the user.

Экспертиза системы защиты информации - оценка соответствия представленных проектных материалов по защите информации (на объекте) поставленной цели, требованиям стандартов и других нормативных документов.

Axborotni himoyalash tizimining ekspertizasi - axborotni himoyalash boʻyicha taqdim etilgan loyiha materiallarining qoʻyilgan maqsad, standartlar talablariga va boshqa me'eriy xujjatlarga mosligini baholash.

Expert operation of the system of protection to information - conformity assessment submitted project materials for the protection of information (on-site) goal, the standards and other regulatory documents.

Эксплойт — компьютерная программа, фрагмент программного кода

или последовательность команд, использующие уязвимости в программном обеспечении и применяемые для проведения атаки на компьютерную систему.

Eksployt – kompyuter tizimiga xujum uyushtirish uchun qoʻllaniladigan va dasturiy ta'minot zaifliklaridan foydalanuvchi kompyuter dasturi, dasturiy kod fragmenti yoki buyruqlar ketma-ketligi.

Exploit - computer program code snippet or a sequence of commands that use vulnerabilities in software and used for an attack on a computer system.

Эффективность - свойство объекта удовлетворять требованиям к услуге с заданными количественными характеристиками.

Samaradorlik – berilgan miqdoriy xarakteristikalari bilan xizmat koʻrsatishga boʻlgan talablarni qondiruvchi ob'ektning xususiyati.

Efficiency - object property to satisfy the requirements of the service with the given quantitative characteristics.

Ядро защиты - технические, программные и микропрограммные элементы комплекса средств защиты, реализующие концепцию диспетчера доступа.

Himoya yadrosi –foydalanish distpetcheri konsepsiyasini amalga oshiruvchi himoyalash vositalari kompleksining texnik dasturiy va mikrodasturiy elementlari.

Security kernel - hardware, software and micro-program elements of remedies tools protection implementing the concept of Access Manager.