

ISO/IEC 27000 seriyali standartda sohaning nechta yo'nalishi bo'yicha boshqarish tamoyillari va amaliy tavsiyalari ishlab chiqilgan?

=====

#10 ta

=====

5 ta

=====

8 ta

=====

12 ta

+++++

"Axborot texnologiyasi Xavfsizlikni ta'minlash metodlari Axborot xavfsizligini boshqarishning amaliy qoidalari ISO/IEC standartining qaysi seriyasida kiritilgan?

=====

#ISO/IEC 27002:2005

=====

ISO/IEC 27000:2000

=====

ISO/IEC 27001:2005

=====

ISO/IEC 27003:2007

+++++

Fransiyaning ma'lumotlar xavfsizligi to'g'risidagi direktivasi nechinchi yilda kuchga kirdi?

=====

#2004 yildan

=====

2000 yildan

=====

2001 yildan

=====

2005 yildan

+++++

Italiyaning ma'lumotlar xavfsizligi kodeksi qachon qabul qilingan?

=====

#2003 yilda

=====

2007 yilda

=====

2008 yilda

=====

2006 yilda

+++++

Davlat sirlari- bu?

=====

#Davlat tomonidan qo'riqlanadigan va maxsus ro'yxatlar bilan chegaralab qo'yiladigan alohida ahamiyatli, mutlaqo maxfiy va maxfiy harbiy, siyosiy, iqtisodiy, ilmiy-texnikaviy va o'zga xil ma'lumotlar

====

Birovga bevosita zarar etkazilishiga yo'l qo'ymaslik xavfi mavjud bo'lmagan shartdir

====

Shaxs, jamiyat va davlatning hayotiy manfaatlariga putur yetkazadigan shart-sharoit va omillar majmui

====

Insonning, jamiyatning va davlatning ilg'or rivojlanishining mavjudligi va imkoniyatlarini ishonchli ta'minlaydigan ehtiyojlar majmui++++

====

Xavfsizlikka tahdid - bu ?

====

#Shaxs, jamiyat va davlat hayotiy manfaatlariga putur etkazadigan shart-sharoit va omillarning kombinatsiyasi

====

Bu hech kimga mumkin bo'lmagan zararni keltirib chiqarishga yo'l qo'ymaslik xavfi mavjud bo'lmagan shartdir

====

Birovga bevosita zarar etkazilishiga yo'l qo'ymaslik xavfi mavjud bo'lmagan shartdir

====

Davlatning harbiy, tashqi siyosat, iqtisodiy, razvedka, kontr-razvedka va operativ-qidiruv faoliyati sohasidagi davlat tomonidan muhofaza qilinadigan ma'lumotlar

++++

Xavfsizlik – bu ?

====

#Bu hech kimga mumkin bo'lmagan zararni keltirib chiqarishga yo'l qo'ymaslik xavfi mavjud bo'lmagan shartdir

====

Shaxs, jamiyat va davlat hayotiy manfaatlariga putur etkazadigan shart-sharoit va omillarning kombinatsiyasi

====

Davlatning harbiy, tashqi siyosat, iqtisodiy, razvedka, kontr-razvedka va operativ-qidiruv faoliyati sohasidagi davlat tomonidan muhofaza qilinadigan ma'lumotlar

====

Birovga bevosita zarar etkazilishiga yo'l qo'ymaslik xavfi mavjud bo'lmagan shartdir

++++

Hayotning turli sohalarida davlat xavfsizligiga qancha tahdid mavjud?

====

#5

====

4

====

2

====

3

++++

...- bu yozishmalar, telefon so'zlashuvlari, pochta, telegraf va boshqa kommunikatsiyalar sirlari

====

#Aloqa sirlari

=====

Natariial sirlar

=====

Advokatlik sirlari

=====

Sug`urta sirlari

++++

... - bu yuridik yordam ko'rsatish bilan bog'liq holda advokatga bildirilgan ma'lumotlar

=====

#Advokatlik sirlari

=====

Aloqa sirlari

=====

Natariial sirlar

=====

Sug`urta sirlari

++++

Shubhali, firmaning qaltislik va xavfsizlikka oid qoidalarni buzish ehtimoli jihatidan qaysi kategoriya eng ko'p uchraydi?

=====

#Xodimlar

=====

xakerlar

=====

hujumchilar

=====

qarshi tomonlar (shartnoma bo'yicha ishlaydigan shaxslar)

++++

Ma'lumotlarning tasnifi va himoyalanganligini ta'minlash uchun kim javobgar?

=====

#rahbarlar

=====

foydalanuvchilar

=====

Administratorlar

=====

Ma'lumot egalari

++++

Sir qanday toifalarga bo'linadi?

=====

#ob'ektiv, sub'ektiv

=====

shaxsiy, umumiy

=====

xalqaro, davlat

=====

tijorat, bank

++++

Davlat sirlari egasi kim?

=====

#davlat

=====

jamiyat

=====

xukumat

=====

xarbiy bo'linmalar

++++

Axborotni himoyalash darajasi nima bilan belgilanadi?

=====

#Maxfiylik grifi bilan

=====

Axborotni konfidensialligi bilan

=====

Axborotni qimmatini bilan

=====

Axborotni ruxsat etilganligi bilan

++++

Axborot xavfsizligining asosiy yo'nalishlari ?

=====

#axborotni huquqiy, tashkiliy va texnik jihatdan himoya qilish

=====

faqat axborotlarni muhandislik yuli bilan himoya qilish

=====

faqat tashkiliy yunalishda axborotni xavfsizligi taminlash

=====

axborotni faqat dasturiy ta'minotdan himoya qilish

++++

Axborotni xavfsizligi ?

=====

#axborot xavfsizligini ta'minlashga qaratilgan chora-tadbirlar majmuasi

=====

foydalanuvchi talablariga muvofiq ma'lumotlar bazasi tuzilishini ishlab chiqish jarayoni

=====

muayyan vazifani bajarish uchun kichik dastur

=====

axborotni faqat dasturiy ta'minotdan himoya qilish

++++

Axborotni himoya qilish vositalari bular?

=====

#jismoniy apparat, apparat, dasturiy ta'minot va kriptografik usullar

=====

apparat ta'minoti

====

dasturiy ta'minot

====

apparat va kriptografik usullar

++++

Axborot xavfsizligi tushunchasi ?

====

#axborotni muhofaza qilishning mazmuni, maqsadlari, tamoyillari va tashkil etilishi bo'yicha nuqtai nazar

====

ichki va tashqi tahdidlardan axborot xavfsizligi holati

====

axborot xavfsizligi kuchlari va vositalari

====

axborot xavfsizligini ta'minlash

++++

Axborot xavfsizligining asosiy komponentlari?

====

#konfidentsiallik, mavjudlik va yaxlitlik

====

mavjudligi va yaxlitligi

====

Xavfsizlik

====

yaxlitlik

++++

Tahdid ?

====

#axloqiy yoki moddiy zararga olib keladigan potentsial yoki faktik ta'sir

====

ma'lumotlarni to'plash va almashish uchun mo'ljallangan dastur, til, tashkiliy va texnik vositalar tizimi

====

aniqlash jarayoni ushbu bosqich talablarining rivojlanish holatiga javob beradi

====

aniqlash jarayoni ushbu bosqich talablarining rivojlanish holatiga javob beradi

++++

Axborot xavfsizligi tizimi?

====

#korxona axborot xavfsizligini ta'minlashga qaratilgan tashkiliy-texnik chora-tadbirlar majmui

====

axborot resurslarini muhofaza qilish holati

====

shaxsiy ma'lumotlardan foydalanishni himoyalash

====

axborotni taqdim etish va tarqatish bilan bog'liq axborotni saqlash, qidirish va qayta ishlash tizimi va tegishli tashkilot resurslari

++++

Xavfsizlik siyosatining asoslari?

=====

#Foydalanishni boshqarish usuli

=====

risklarni boshqarish

=====

dasturiy ta'minot

=====

aloqa kanallarini tanlash

+++++

Axborotning yaxlitligi ?

=====

#axborotning dolzarbligi va muvofiqligi, uni yo'qqilishdan va ruxsat etilmagan o'zgarishlardan himoya qilish

=====

axborotdan ruxsatsiz foydalanishdan himoya qilish

=====

kerakli axborot xizmatini oqilona vaqt ichida olish imkoniyati

=====

axborotga ruxsat etilishi

+++++

"To'qsariqkitob"ga muvofiq tuzilmaviy himoya qanday sinfda qo'llaniladi?

=====

#B2

=====

B1

=====

C1

=====

C2

+++++

Axborot xavfsizligining necha asosiy komponenti mavjud?

=====

#3

=====

2

=====

4

=====

5

+++++

Ma'lumotlarni taqdim etish va ularni himoya qilish darajasini belgilash maqomi quyidagilardir:

=====

#Axborotning maxfiyligi

=====

Axborotning yaxlitlig

=====

mavjudligi

====

Kompaktlik

++++

Qonuniy foydalanuvchilar uchun himoyalangan ma'lumotlarga to'siqsiz kirishni ta'minlaydigan mulk:

====

#mavjudligi

====

axborotning maxfiyligi

====

axborotning yaxlitligi

====

Kompaktlik

++++

Maxfiy axborotning yo'qolishi va siqib ketishining oldini olish bo'yicha chora-tadbirlar va himoyalangan ommaviy axborotning yo'qotilishi quyidagilar hisoblanadi:

====

#axborot xavfsizligi

====

Axborot himoyasi

====

axborot urushi

====

axborotning zaiflashuvi

++++

Ba'zi mamlakatlar rahbarlari hozirda qaysi dasturlarni ishlab chiqmoqda?

====

#Cyber dasturlari

====

Windows dasturlari

====

ishonchli dasturlar

====

Yangi dasturlar

++++

Tashkilot ichidagi tartibni biladiganlardan qaysi biri katta zarar etkazishi mumkin?

====

#Xafa qilingan xodimlar

====

boshqaruvchilar

====

Hackerlar

====

barcha xodimlar++++

====

Maxfiylik, maxfiylik yoki maxfiylikni yo'qotishga olib kelishi mumkin bo'lgan potentsial hodisa, jarayonlar yoki hodisalar quyidagilardan iborat:

====

#tahdid

====

Xavfsizlik kamomadi

====

hujum qilish

====

yaxlitlik++++

====

Axborotni himoya qilish tartibi ma'lumotlar ...ga nisbatan belgilanmaydi

====

#jamoat arboblarning faoliyati;

====

davlat sirini;

====

maxfiy axborot;

====

shaxsiy ma'lumotlar

++++

OAV ni ro'yxatdan o'tkazish rad etilishi mumkin emas

====

#maqsadga muvofiq kelmasa;

====

ariza noo'rin shaxs tomonidan topshirilgan bo'lsa;

====

agar arizadagi ma'lumotlar haqiqatga to'g'ri kelmasa;

====

agar ro'yxatdan o'tkazuvchi organ xuddi shu nom va tarqatish shakli bo'lgan boshqa ommaviy axborot vositasini ro'yxatdan o'tkazgan bo'lsa

++++

Qaysi ma'lumotlar mahfiylashtiriladi?

====

#fuqarolik mudofaasi kuchlari va vositalari haqidagi ma'lumotlar

====

demografik holat;

====

jinoyat holati;

====

inson va fuqarolik huquqlari va erkinliklarini buzish;

++++

Hujjatning raqamli imzosini kim tekshira oladi?

====

#hujjatning elektron namunasini, jo'natuvchining ochiq kalitini va raqamli imzoning haqiqiy qiymatini aylantiradigan har qanday manfaatdor shaxs;

====

faqat elektron nusxa hujjati va yuboruvchining ochiq kalitini konvertatsiya qilish bo'yicha mutaxassis

====

elektron hujjatning hujjat almashinuvidan foydalangan holda, jo'natuvchining ochiq kalitini va haqiqiy raqamli imzo qiymatini ishlatuvchi mutaxassis;

=====

faqat elektron hujjatning jo'natuvchisi

++++

Hujjatlangan axborot rejimi bu?

=====

#elektron raqamli imzoga ega elektron hujjat;

=====

tanlangan ma'lumotni ma'lum maqsadlar uchun;

=====

har qanday belgi shaklida tanlangan ma'lumotlar;

=====

aniqlash uchun elektron axborot

++++

Shaxsiy malumotlarni qayta ishlashga subyekt roziligi so'raladi qachonki hujjatlar ... uchun qayta ishlanayotgan bo'lsa

=====

#operatorning professional faoliyati uchun;

=====

jurnalistning professional faoliyati uchun;

=====

pochta jo'natmalari uchun;

=====

agar uning roziligini olish imkoni bo'lmasa, shaxsiy ma'lumotlarning hayotiy manfaatlarini himoya qilish

++++

Davlat mulkini boshqarish tartibi nimalar uchun o'rnatiladi?

=====

#tabiatda noyob va o'zgarmas bo'lgan ma'lumotlar uchun

=====

har qanday ochiq axborot;

=====

har qanday jamoat tashkilot;

=====

davlat organlari uchun

++++

Axborot huquqi nuqtai nazaridan ma'lumot bu ?

=====

#taqdim etish shakllaridan qat'iy nazar barcha ma'lumotlar

=====

qonunchilik, huquqiy hodisalar, huquqni muhofaza qilish organlari to'g'risidagi ma'lumotlar

=====

muayyan yuridik fanni rivojlantirish va uning amaliy qo'llanilishi haqidagi ma'lumotlar;

=====

ob'ektiv bilimlarni ifodalash shakli

++++

Axborotning huquqiy munosabatlari obyektlari bo'lolmaydi?

====

#axborot egalari;

====

nolegal axborot;

====

axborot tizimining elementlari;

====

axborot tizimlari;

++++

Axborot sohasida umumiy boshqaruvni amalga oshirish huquqiga ega emas

====

#Maslahatchi ekspertlar

====

Axborot texnologiyalari vazirligi;

====

Fan va innovatsiyalar agentligi;

====

Xizmat ko'rsatuvchilar

++++

Arxiv fondidagi axborotning ochiqqligi qanday ta'minlanadi?

====

#axborotdan foydalanishning turli usullari va ma'lumotlarning bir toifasidan boshqasiga ma'lumot uzatilishi orqali

====

axborotdan foydalanishning turli usullari orqali

====

arxiv fondining huquqiy maqomi orqali

====

ma'lumotlarning bir toifasidan boshqasiga ma'lumot uzatilishi orqali

++++

Tijorat siri bilan bog'liq bo'lmagan sifatni ko'rsating

====

#savdo sirlarini o'z ichiga olgan ma'lumotlar ta'sis hujjatlarida belgilanadi;

====

ma'lumot haqiqiy yoki potentsial tijorat qiymatiga ega;

====

axborotdan erkin foydalanish mumkin emas;

====

axborot egasi maxfiylikni himoya qilish uchun choralar ko'radi

++++

Axborot xavfsizligining asosiy ob'ektlari?

====

#yopiq muzokaralarni o'tkazish uchun mo'ljallangan binolar va davlat sirlari va maxfiy axborot bilan bog'liq axborotni o'z ichiga olgan axborot resurslari

====

axborot mahsulotlari;

====

axborot texnologiyalari sohasida malakali xodimlar

====

Ixtiyoriy turdagi yopiq axborotlar

++++

Qonunchilikni rivojlantirishning hozirgi bosqichida axborot huquqining sub'ekti bu?

====

#axborot sohasida jamoatchilik bilan aloqalar

====

axborotni ishlab chiqarish, yig'ish, qaytaishlash, to'plash, saqlash, qidirish, uzatish, tarqatish va iste'mol qilish jarayoniday uzaga keladigan axborot munosabatlari

====

axborot tarmoqlari, axborot resurslari, axborot texnologiyalari, kommunikatsiya tarmoqlari orqali axborot vositalari va vositalari texnologiyalari bo'yicha mehnat natijalarining jamiyati

====

axborot va ular bilan bog'liq faoliyatdan olingan mahsulotlar

++++

Quyidagilardan qaysi biri xizmat siriga aloqador emas?

====

#Mehnat shikastlanishi munosabati bilan xodimning sog'lig'iga olib keladigan zarar

====

Davlat siri

====

Kasbiy sir;

====

tegishli organ faoliyatining sirlari;

++++

Quyidagi variantlardan qaysi biri hujjatlashtirilgan axborotning huquqiy rejimiga kiradi?

====

#elektron raqamli imzo

====

Bank sirlari

====

Shaxsiy malumotlar

====

Davlat sirlari

++++

Tahririyat majburiyatiga kiradi?

====

#intellektual faoliyat natijalari bo'lgan mualliflik huquqlariga rioya qilish fuqarolarning xatlariga javob berish va ularning vakolatiga kiradigan organlarga xat yuborish;

====

har qanday holatda, uning nomini oshkor qilmaslik sharti bilan axborot manbasini sir tutish fuqaroning sha'ni, qadr-qimmatini yoki biznes obro'siga ta'sir etsa, uni rad etish yoki fuqaroga o'qish huquqini berish;

++++

Qaysi ma'lumotlar davlat tominidan himoyalangani bilan davlat siriga kirmaydi?

====

#siyosatchilarning shaxsiy hayoti haqidagi ma'lumotlar

====

tarqalishi davlatga zarar etkazishi mumkin ma'lumotlar

====

Iqtisodiy sohadadi malumotlar

====

Tezkor qidiruv haqidagi ma'lumotlar

++++

Quyidagilarning qaysi biri axborot huquqi tamoyili emas

====

#sanoatda nanotexnologiyalarni qo'llashning afzalliklari printsiplari

====

aylanish printsiplari

====

tarqatish printsiplari

====

tillarning tengligi printsiplari

++++

Antivirusli himoyaning asosiy vositasi?

====

#qimmatli ma'lumotlarni zaxiralash

====

qattiq disklarni muntazam ravishda skanerlash

====

axborot xavfsizligi sohasida malakali kadrlar tayyorlash

====

Ma'lumotlarni klassifikatsiyalash

++++

Veb - server bu

====

#masofaviy erkin foydalanishni ta'minlaydigan kompyuter yoki dasturiy ta'minot tizimi

====

kompyuter uchun o'yin konsoli

====

modemning bir turi

====

Hizmat taqdim etadigan ulkan kompyuter

++++

Har kim ega bo'lgan huquq to'g'ri ko'rsatilgan javobni tanlang

====

#har qanday qonuniy yo'l bilan ma'lumot olish izlash, qabul qilish, uzatish, ishlab chiqarish va tarqatish

====

har qanday tarzda ma'lumot izlash, qabul qilish, uzatish, ishlab chiqarish va tarqatish

====

axborotni har qanday tarzda qidirish va tarqatish

====

Ixtiyoriy fuqaro ega bo'lgan huquq bu yerda ko'rsatilmagan

++++

Qanday taqdim etilishidan qat'i nazar jismoniy shaxslar, ob'ektlar, faktlar, hodisalar, hodisalar va hodisalar haqida ma'lumotlar , bu ?

====

#axborot

====

Axborot tizimi

====

Ma'lumotlar

====

Axborot resurslari

++++

Fuqarolarning hayoti faktlari, voqealari va holatlari va uning kimligini aniqlashga imkon beradigan ma'lumotlar nima deyiladi?

====

#Shaxsiy ma'lumotlar

====

Shaxs sirlari

====

axborot

====

Axborot resursi

++++

Kirish huquqi cheklangan hujjatlashtirilgan axborot deb nimaga aytiladi?

====

#Konfidensial axborot

====

Daxshatli sir

====

Oddiy sir

====

Axborot

++++

Mulkchilik vakolatlarini to'liq amalga oshiruvchi, foydalanuvchi va axborotni boshqaruvchi sub'ekt kim?

====

#axborot egasi

====

hacker

====

Mulkdor shaxs

====

Begona shaxs

++++

Axborot resurslariga nisbatan egalik huquqi borasidagi munosabatlarni tartibga soluvchi organ qaysi?

====

#Axborot va fuqarolik qonunchiligi

====

fuqarolik qonunchiligi

====

jinoyat qonunchiligi

====

Soliq qonunchiligi

++++

Davlat sirlariga aloqador ma'lumotlarni o'z ichiga olgan axborot resurslari egasi, uni qanday tasarruf etish huquqiga ega?

====

#faqat tegishli davlat hokimiyat organlari ruxsati bilan

====

O'zi hohlaganicha

====

MFY ruxsati bilan

====

Militsiya ruxsati bilan istaganicha

++++

Axborot resurslari

====

#O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlari nazarda tutilgan mustasno hollardan tashqari, tovar bo'lishi mumkin

====

har doim tovar bo'lishi mumkin;

====

tovar bo'lishi mumkin emas;

====

Faqatgina sotilganda tovarga aylanadi

++++

Umumiy nazariy xarakterning asosiy tamoyillari qaysilar?

====

#O'rganilayotgan tizimlar va jarayonlarning etarli modellarini yaratish, bunda maqsadlar shunday qo'yilishi kerakki, ixtiyoriy etapda ularning yutuqlarini moddiy baholash imkoni bo'lsin

====

Ishlab chiqilgan yechimlarni birlashtirish

====

O'rganilayotgan tizimlar va ishlab chiqilgan yechimlarning maksimal tuzilishi

====

Ishlab chiqilgan tushunchalarni amalga oshirishda radikal evolyutsiya

++++

Axborotni himoya qilish jarayonlariga nima eng ko'p ta'sir ko'rsatadi?

====

#tasodifiy omillarning kuchli ta'siri

====

texnik tizimlarning ishlashini tashkil etish va ta'minlash

====

stoxastiklik

====

modellashtirish jarayonlari

++++

Noaniq to'plamlar nazariyasi usullari qanday tizimlarni tavsiflash uchun ishlatiladi?

====

#elementlari faqat ma'lum bir ehtimollik bilan bir yoki boshqa to'plamlarga tegishli bo'lganda

====

Himoya jarayonlari tavsifini rasmiylashtirish uchun

====

Katta tizimlarni himoya qilish jarayonlarini tavsiflash

====

Katta tizimlarni himoya qilish muammolarini tavsiflash

++++

Eng mashhur norasmiy baholash usullari qaysilar?

====

#ekspert baholash usullari

====

jamoaviy baholash usullari

====

shaxsiy baholash usullari

====

prognozlash usullari

++++

Ko'p faktorli statistik usullarning asoslari nima?

====

#korrelyatsiya-regression tahlil qilish tartib-taomillaridan foydalanish

====

stokastik tahlil usullaridan foydalanish

====

dinamik tahlil usullaridan foydalanish

====

korrelyatsion tahlil usullaridan foydalanish

++++

AQSh Milliy xavfsizlik agentligining (NSA) maqsadi?

====

#Texnik vositalar yordamida AQSh milliy xavfsizligini ta'minlash

====

AQSh milliy xavfsizligini dasturiy vositalar yordamida ta'minlash

====

tashkiliy tadbirlar orqali AQShning milliy xavfsizligini ta'minlash

====

taktik operatsiyalar orqali AQSh milliy xavfsizligini ta'minlash

++++

Mualliflik huquqi, nom berish huquqi va muallifning obro'sini himoya qilish huquqi qanchagacha saqlanib qoladi?

====

#Muddatsiz

====

Hayot davomida

====

Hayot davomida va o'limdan keyin 50 yil

====

Hayot davomida va o'limdan keyin 25 yil

++++

Dasturga taqdim etilgan himoya nimalar uchun qo'llanilmaydi?

====

#kompyuter dasturining asosiy g'oyalari va tamoyillariga amal qilmaydi

====

kompyuter dasturining manba kodiga taalluqli emas

====

kompyuter dasturining ob'ekt kodiga taalluqli emas

====

kompilyatsiya qilingan kompyuter dasturi kodini qamrab olmaydi

++++

848-sonli O'zbekiston Respublikasining "Davlat sirlarini saqlash to'g'risida"gi qonuniqachon qabul qilingan?

====

#1993-yil 7-may

====

2000-yil 23-mart

====

1998-yil 4-may

====

1992-yil 12-dekabr

++++

Davlat sirlari tushunchasi O'zbekiston Respublikasining "Davlat sirlarini saqlash to'g'risida" qonunining nechanchi moddasida keltirilgan?

====

#1 - modda

====

4 - modda

====

8 - modda

====

5 - modda

++++

Nechanchi yildan beri Evropa Ittifoqining barcha mamlakatlarida, jumladan, telekommunikatsiya sohasida yagona shaxsiy ma'lumot himoya qilish tizimi yaratildi?

====

#1998-yil

====

1993-yil

====

1992-yil

====

1996-yil

++++

Ob'ektlarni o'zaro aloqasini, tuzilishini, qiymatini, kerakli xossalarni va sabablarini o'rganishdagi farazlar qanday ataladi?

====

#Buzg'unchining gipotetik modeli

====

Sarguzashtqidiruvchi modeli

====

Bella va La-Padula modeli

====

Denning modeli

++++

Sabablar, maqsadlar va usullarga bog'liq holda axborot xavfsizligini buzuvchilarni nechta kategoriyaga ajratish mumkin?

====

#4 ta

====

2 ta

====

3 ta

====

8 ta

++++

U o'zining e'tiqodi asosida muayyan nishonlarni (xostlar va resurslarni) tanlaydi Uning yaxshi ko'rgan xujum turi Web-serverning axborotini o'zgartirishi yoki, juda kam hollarda, xujumlanuvchi resurslar ishini blokirovka qilish Bular kimlar?

====

#G'oyaviy xakerlar

====

Sarguzasht qidiruvchilar

====

Ishonchsiz xodimlar

====

Xakerlar-professionallar

++++

Ushbu model maxfiylikning turli satxiga ega bo'lgan xujjatlar bilan ishlashdagi ximoya vositalarining ierarxik (shajara) modelidir Bu qaysi model?

====

#Denning modeli

====

Bella va La-Padula modeli

====

Sarguzasht qidiruvchimodeli

====

Buzg'unchining gipotetik modeli

++++

Qaysi model «foydalanishxquqinicheklovchi matritsa modeli» debyuritiladi?

====

#Bella va La-Padula modeli

====

Sarguzasht qidiruvchi modeli

====

Denning modeli

====

Buzg'unchining gipotetik modeli

++++

“O‘zbekiston Respublikasi Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligini tashkil etish to‘g‘risida”gi farmon qachon qabul qilingan?

====

#2015-yil 4-fevral

====

2014-yil 8-dekabr

====

2016-yil 20-noyabr

====

2013-yil 3-mart

++++

Tahdidlarningta’riflarga mos ravishda, nechta variantdakamaytirish mumkin?

====

#3ta

====

8ta

====

4ta

====

1ta

++++

Qonunchilikka muvofiq unga ruxsat cheklangan hujjatlashgan axborot qanday axborot?

====

#Konfidensial axborot

====

Xarbiy axborot

====

Kasbiy axborot

====

Maxfiy axborot

++++

Axborot xavfsizligini boshqarishning amaliy qoidalari ISO/IEC standartining qaysi seriyasida kiritilgan?

====

#ISO/IEC 27002:2005

=====

ISO/IEC 27000:2000

=====

ISO/IEC 27001:2005

=====

ISO/IEC 27003:2007

++++

Kompyuter tizimida ro'yxatga olish protsedurasini shunday loyihalashtirish kerakki, ruxsatsiz foydalanish imkoniyati minimumga ISO/IEC standartining seriyasi buyicha keltirilsin va avtorizatsiya qilinmagan foydalanuvchiga yordam berilmasin Ushbu seriyani toping

=====

#O'zDSt ISO/IEC 27002:2008

=====

O'zDSt ISO/IEC 27000:2000

=====

O'zDSt ISO/IEC 27003:2007

=====

O'zDSt ISO/IEC 27002:2005

++++

Agar parollar tizimga kirish seansi jarayonida tarmoq orqali oddiy matnda uzatilsa, ular tarmoqda qanday dastur orqali tutib olinishi mumkin?

=====

#Sniffer

=====

Antispufing

=====

Spuffer

=====

Antispam

++++

"Davlat sirlarini saqlashning xuquqiy asosi" O'zbekiston Respublikasining "Davlat sirlari saqlash to'g'risida"gi qonunning nechanchi moddasida keltirilgan?

=====

#2-modda

=====

1-modda

=====

4-modda

=====

8-modda

++++

O'zbekiston Respublikasi davlat sirlari nechiga bo'linadi?

=====

#3

=====

2

=====

4

=====

5

++++

Biografik va identifikatsiya ma'lumotlari (tug'ilish, asrab olish, ajralish), qanday axborot turiga kiradi?

=====

#Shaxsiy sirlar

=====

Aloqa sirlari

=====

Davlat sirlar

=====

Kasbiy maxfiylik

++++

Obyektlarni o'zaro aloqasini, tuzilishini, qiymatini, kerakli xossalarini va sabablarini o'rganishdagi farazlar qanday model hisoblanadi?

=====

#Buzg'unchining gipotetik modeli

=====

Axborot xavfsizligini buzuvchining modellari

=====

Xavfsizlik modellarini tashkil etish modeli

=====

TJY modeli

++++

Sabablar, maqsadlar va usullarga bog'liq holda axborot xavfsizligini buzuvchilaridan nechta kategoriyaga ajratiladi?

=====

#4 ta

=====

3 ta

=====

5 ta

=====

6 ta

++++

Qanday hakerlar odatda yosh ko'pincha talaba yoki yuqori sinf o'quvchisi bo'ladi va unda o'ylab qilingan xujum rejasi kamdan-kam bo'ladi U nishonni tasodifan tanlaydi, qiyinchiliklarga duch kelsa chekinadi?

=====

#Sarguzasht qidiruvchi

=====

G'oyali hakerlar

=====

Ishonchsiz xodimlar

=====

Xakerlar-professionallar

++++

Ximoyalangan axborot maqomini buzulishi axborotning nechta shaklini qo'llash orqali ifodalanadi?

=====

#6ta

=====

4ta

=====

7ta

=====

5ta

++++

Ximoyalangn axborotga taxdidlarning mavjud bo'lishlik ko'rinishlari nech xil bo'ladi?

=====

#3

=====

2

=====

4

=====

5

++++

Axborotni uzatilishida beqarorlikni keltirib chiqaruvchi ta'sirlar omillarining tuzilishi necha xil?

=====

#4

=====

3

=====

5

=====

6

++++

"Konfedensial axborot ximoyasini tashkillashtirish tartibi konfedensial axborotni elementlar bilan ximoyalashni tashkil etish" to'g'risidagi nizom nechanchi sonli ro'yxat raqami bilan belgilanadi?

=====

2081

=====

2080

=====

1980

=====

2082

++++

Konfedensiallikni saqlash va oshkor etmaslik to'g'risida kontraktlarga qo'yilgan talablarni belgilashda quyidagi qaysi jihatlarga amal qilish kerak?

=====

#Aktivlarni boshqarish, xodimlarning xavfsizligi

=====

Konfedensial axborotdan foydalanishga ruxsat berishda kontrkatni imzolayotgan shaxsning majburiyatlari va xuquqlari

=====

Tashkilot uzluksiz ishining ta'minlanishini boshqarish

=====

Axborot tizimlarini sotib olish, ishlab chiqish va ularga xizmat ko'rsatish

+++++

Shartnomaning amal qilish muddati to'xtatilgan xollarda qanday choralar ko'rish zarur?

=====

#Kontrakt muddati tugagan xollarda axborot yo'qqilinishi yoki qaytarilishi kerak bo'lgan muddatlarni belgilash

=====

Xodimlarning xavfsizligini ta'minlash

=====

Foydalanishni boshqarish

=====

Axborot xavfsiligi identifikatorlarini boshqarish

+++++

Konfedensiallikka rioya qilish va oshkor etmaslik to'g'risidagi shartnomalar nima uchun mo'ljallangan?

=====

#Tashkilot axborot aktivlarini muhofaza qilish

=====

Axborot xavfsizligini ta'minlash

=====

Jismoniy xavfsizlik va atrof-muhit xavfsiligi ta'minlash

=====

Xodimlarning xavfsizligini ta'minlash

+++++

Avtorizatsiya qilingan foydalanuvchilarning foydalanishini cheklash uchun operatsion tizim darajasida axborot xavfsizligi vositalarini necha turga bo'lish kerak?

=====

#6

=====

5

=====

4

=====

3

+++++

Tizimga xavfsiz kirish tartibi nechiga bo'linadi?

=====

#2

=====

4

=====

5

====

3

++++

Axborot servislaridan foydalanish tizimiga xavfsiz kirish prodsedurasidan foydalanish yordamida ta'minlangan bo'lishi bu?

====

#Tizimga xavfsiz kirish tartibi

====

Avtorizatsiya qilingan foydalanuvchi

====

Parollarni boshqarish tizimi

====

Axborotdan foydalanishni cheklash

++++

Qanday xakkerlar harakatning aniq rejasiga ega va ma'lum resurslarni mo'ljallaydi Uning hujumlari yaxshi o'ylangan va odatda birnecha bosqichda amalga oshiriladi?

====

#Xakerlar-professionallar

====

Sarguzasht qidiruvchi

====

G'oyali hakerlar

====

Ishonchsiz xodimlar

====