ISO/IEC 27000 seriyali standartda sohaning nechta yoʻnalishi boʻyicha 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 qoʻriqlanadigan va maxsus roʻyxatlar bilan chegaralab qoʻyiladigan alohida
ahamiyatli, mutlaqo maxfiy va maxfiy harbiy, siyosiy, iqtisodiy, ilmiy-texnikaviy va oʻzga xil
anamiyati, mataqo makiy va makiy haroiy, siyosiy, iqasodiy, ininy tekinkaviy va o 25a kii

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

+++1

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
====
Natarial sirlar
Advokatlik sirlari
Sug`urta sirlari
++++
... - bu yuridik yordam ko'rsatish bilan bog'liq holda advokatga bildirilgan ma'lumotlar
#Advokatlik sirlari
====
Aloqa sirlari
====
Natarial 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 qimmati bilan
Axborotni ruxsat etilganligi bilan
++++
Axborot xavfsizligining asosiy yo'nalishlari?
#axborotni huquqiy, tashkiliy va texnik jihatdan himoya qilish
faqat axborotlarni muhandislik yuli bilan himoyaqilish
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
aloga kapallarini tanlash
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
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
A book to a PPP
Axborotning yaxlitlig

mavjudligi
====
Kompaktlik
++++
Qonuniy foydalanuvchilar uchun himoyalangan ma'lumotlarga to'siqsiz kirishni ta'minlaydigan mulk
#mavjudligi
axborotning maxfiyligi
avboratning vavlitligi
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 arboblarining 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 ragamli 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 faoliyatiuchun; 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 ochiqligi qanday ta'minlanadi?
#axborotdan foydalanishning turli usullari va ma'lumotlarning bir toifasidan boshqasiga ma'lumot
uzatilishi orgali
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 maxfiyligini 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 qilishfuqarolarning xatlariga javob berish va ularning vakolatiga kiradigan organlarga xat yuborish;

====

har qanday holatda, uning nomini oshkor qilmaslik sharti bilan axborot manbasini sir tutishfuqaroning sha'ni, qadr-qimmati 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 printsipi
aylanish printsipi
====
tarqatish printsipi
====
tillarning tengligi printsipi
++++
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'gri ko'rsatilgan javobni tanlang
#har qanday qonuniy yo'l bilan ma'lumot olish izlash, qabul qilish, uzatish, ishlab chiqarish va
targatish
====
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 ruhsati bilan Militsiya ruhsati 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, ihtiyoriy 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) magsadi?
#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
saglanib goladi?
```

```
#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 Oʻzbekiston Respublikasining "Davlat sirlarini saqlash toʻgʻrisida"gi qonuniqachon qabul
qilingan?
====
#1993-yil 7-may
====
2000-yil 23-mart
====
1998-yil 4-may
1992-yil 12-dekabr
++++
Davlat sirlari tushunchasi Oʻzbekiston Respublikasining "Davlat sirlarini saqlash toʻgʻrisida"
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 xossalarini va sabablarini o'rganishdagi
farazlar qanday ataladi?
#Buzg'unchining gipotetik modeli
Sarguzashtqidiruvchi modeli
Bella va La-Padula modeli
Denning modeli
++++
Sabablar, maqsadlar va usullarga bogʻliq holda axborot xavfsizligini buzuvchilarni nechta kategoriyaga
airatish mumkin?
====
#4 ta
====
2 ta
====
3 ta
8 ta
++++
U oʻzining e'tiqodi asosida muayyan nishonlarni (xostlar va resurslarni) tanlaydi Uning yaxshi koʻrgan
xujum turi Web-serverning axborotini oʻzgartirishi 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 «foydalanishxuquqinicheklovchi matritsa modeli» debyuritiladi?
#Bella va La-Padula modeli
Sarguzasht qidiruvchi modeli
Denning modeli
Buzg'unchining gipotetik modeli
++++
"Oʻzbekiston Respublikasi Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligini
tashkil etish toʻgʻrisida"gi farmon qachon qabul qilingan?
#2015-yil 4-fevral
====
2014-yil 8-dekabr
2016-yil 20-noyabr
2013-yil 3-mart
++++
Tahdidlarningta'riflargamosravishda, nechta variantdakamaytirishmumkin?
#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 ( tugʻilish, 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 bogʻliq holda axborot xavfsizligini buzuvchilaridan nechta
kategoriyaga ajratiladi?
====
#4 ta
2.4-
3 ta
5 ta
6 ta
++++
Qanday hakerlar odatda yosh koʻpincha talaba yoki yuqori sinf oʻquvchisi boʻladi va unda oʻylab
qilingan xujum rejasi kamdan-kam bo'ladi U nishonni tasodifan tanlaydi, qiyinchiliklarga duch kelsa
chekinadi?
====
#Sarguzasht qidiruvchi
====
G'oyali hakerlar
====
Ishonchsiz xodimlar
====
Xakerlar-professionallar

====	
#6ta	
====	
4ta	
====	
7ta	
====	
5ta	
++++	
Ximoyal	langn axborotga taxdidlarning mavjud bo'lishlik ko'rinishlari nech xil bo'ladi?
====	
#3	
====	
2	
====	
4	
====	
5	
++++	
Axborot	tni uzatilishida beqarorlikni keltirib chiqaruvchi ta'sirlar omillarining tuzilishi necha xil?
====	
#4	
====	
3	
====	
5	
====	
6	
++++	
"Konfed	lensial axborot ximoyasini tashkillashtirish tartibi konfedensial axborotni elementlar bilan
	ashni tashkil etish" to'g'risidagi nizom nechanchi sonli ro'yxat raqami bilan belgilanadi?
====	
2081	
====	
2080	
====	
1980	
====	
2082	
++++	
	ensiallikni saqlash va oshkor etmaslik toʻgʻrisida kontraktlarga qoʻyilgan talablarni belgilashda
	i qaysi jihatlarga amal qilish kerak?

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 xavfsiligini 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 boʻlishi bu?
====
#Tizimga xavfsiz kirish tartibi
====
Avtorizatsiya qilingan foydalanuvchi
====
Parollarni boshqarish tizimi
====
Axborotdan foydalanishni cheklash
++++
Qanday xakkerlar harakatning aniq rejasiga ega va ma'lum resurslarni moʻljallaydi Uning hujumlari yaxshi oʻylangan va odatda birnecha bosqichda amalga oshiriladi?
====
#Xakerlar-professionallar
====
Sarguzasht qidiruvchi

G'oyali hakerlar

Ishonchsiz xodimlar