

Konfidensiallik bu - ?
ruxsatsiz o‘qishdan himoyalash.
ruxsatsiz yozishdan himoyalash.
ruxsatsiz bajarishdan himoyalash.
ruxsat etilgan amallarni bajarish.
Yaxlitlik bu - ?
ruxsatsiz yozishdan himoyalash.
ruxsatsiz o‘qishdan himoyalash.
ruxsatsiz bajarishdan himoyalash.
ruxsat etilgan amallarni bajarish.
Foydalanuvchanlik bu - ?
ruxsatsiz bajarishdan himoyalash.
ruxsatsiz yozishdan himoyalash.
ruxsatsiz o‘qishdan himoyalash.
ruxsat etilgan amallarni bajarish.
Identifikatsiya bu - ?
Foydalanuvchini tizimga tanitish jarayoni.
Foydalanuvchini haqiqiylikini tekshirish jarayoni.
Tizim tomonidan foydalanuvchilarga imtiyozlar berish jarayoni.
Tizim tomonidan foydalanuvchilarga imtiyozlar rad etish jarayoni.
Autentifikatsiya bu - ?
Foydalanuvchini haqiqiylikini tekshirish jarayoni.
Tizim tomonidan foydalanuvchilarga imtiyozlar berish jarayoni.
Foydalanuvchini tizimga tanitish jarayoni.
Tizim tomonidan foydalanuvchilarga imtiyozlar rad etish jarayoni.
Tizim tomonidan foydalanuvchilarga imtiyozlar berish jarayoni bu?
Avtorizatsiya.
Autentifikatsiya.
Identifikatsiya.
Ro‘yxatga olish.
Axborot xavfsizligini asosiy tashkil etuvchilarini ko'rsating?
Konfidensiallik, yaxlitlik va foydalanuvchanlik
Konfidensiallik, yaxlitlik va ishonsizlik
Konfidensiallik, butunlik va maxfiy bo'lmagan
Avtorizatsiya, foydalanmaslik va autentifikatsiya
Foydalanuvchini tizimga tanitish jarayoni bu?

Identifikatsiya
Autentifikatsiya
Avtorizatsiya
Foydalanishni boshqarish
Foydalanuvchini haqiqiyligini tekshirish jarayoni bu?
Autentifikatsiya
Identifikatsiya
Avtorizatsiya
Konfidensiallik
Autentifikatsiyadan o'tgan foydalanuvchilar uchun tizimda imtizyozlar berish jarayoni bu?
Avtorizatsiya
Identifikatsiya
Autentifikatsiya
Foydalanishni boshqarish
Axborot xavfsizligida aktiv bu?
Tashkilot yoki foydalanuvchi uchun qadrlı bo'lgan ixtiyoriy narsa.
Tizim yoki tashkilotga zarar yetkazishi mumkin bo'lgan istalmagan hodisa.
Noaniqlikning maqsadlarga ta'siri.
U yoki bu faoliyat jarayonida nimaga erishishni xohlashimiz.
Axborot xavfsizligida zaiflik bu?
Tahdidga sabab bo'luvchi tashkilot aktivi yoki boshqaruv tizimidagi nuqson.
Tashkilot uchun qadrlı bo'lgan ixtiyoriy narsa.
Tizim yoki tashkilotga zarar yetkazishi mumkin bo'lgan istalmagan hodisa.
Noaniqlikning maqsadlarga ta'siri.
Har qanday vaziyatda biror bir hodisani yuzaga kelish ehtimoli qo'shilsa
risk paydo bo'ladi.
hujum paydo bo'ladi.
tahdid paydo bo'ladi.
aktiv paydo bo'ladi.
<i>char A[8] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi?</i>
strcpy(A, "shortshort");
strcpy(A, "short");
strcpy(A, "toshort");
strcpy(A, "long");

<i>char A[9] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi?</i>
strcpy(A, "shortshortsize");
strcpy(A, "short");
strcpy(A, "toshort");
strcpy(A, "long");
<i>char A[7] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi?</i>
strcpy(A, "sizeofsoft");
strcpy(A, "short");
strcpy(A, "toshort");
strcpy(A, "long");
<i>char A[4] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi?</i>
strcpy(A, "soft");
strcpy(A, "shortsoft");
strcpy(A, "toshort");
strcpy(A, "longpast");
<i>char A[5] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi?</i>
strcpy(A, "word");
strcpy(A, "wordsoft");
strcpy(A, "toshort");
strcpy(A, "longpast");
<i>char A[6] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi?</i>
strcpy(A, "wordy");
strcpy(A, "wordonesoft");
strcpy(A, "toshorttwo");
strcpy(A, "longpast");
<i>Konfidensiallik bu?</i>
Tizim ma'lumoti va axborotiga faqat vakolatga ega bo'lgan subektlar foydalanishi
Barchaga ochiq bo'lgan axborot
Faqat foydalanuvchilar uchun ochiq bo'lgan ma'lumot
Hamma uchun maxfiy ma'lumot

Tizim to'griligi bu?

Kutilgan kirish amalga oshirilsa, tizim maqul natijani hosil qiladi
Tizimga kirishda hatolikni kuzatilishi
Tizimga kirishda hatolikni tuzatilishi
Tizimga kirishda hatolikni aniqlash

Sotsial injineriya bu?
Maxfiy ma'lumotlarni oshkor qilishda xodimlardan foydalanish
Viruslar bilan tizimga zarar yetkazish
Ruxsatlarni nazoratlash
Bu riskni o'zgartiradigan harakatlar
Aktiv bu?
Tashkilot uchun qadrli bo'lgan ixtiyoriy narsa
U yoki bu faoliyat jarayonida nimagadir erishish
Noaniqlikning maqsadlarga ta'siri
Tizim yoki tashkilotga zarar yetkazishi mumkin bo'lgan istalmagan hodisa
Zaiflik bu?
Bir yoki bir nechta tahdidga sabab bo'luvchi tashkilot aktivi yoki boshqaruv
Noaniqlikning maqsadlarga ta'siri
Tizim yoki tashkilotga zarar yetkazishi mumkin bo'lgan istalmagan hodisa
Korxona uchun muhim bo'lgan ixtiyoriy narsa
Autentifikatsiyaning vazifasi?
foydalanuvchi yoki sub'yektni haqiqiyliyini tekshirish jarayoni
tizimdan foydalanish uchun o'zingizni tanishtirishingiz jarayoni
foydalanuchi uchun tizimda bajarilishi mumkin bo'lgan ruxsat berish jarayoni
xujumlarning oldini olish jarayoni
<i>char A[10] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi?</i>
strcpy(A, "shortshortone");
strcpy(A, "short");
strcpy(A, "toshort");
strcpy(A, "long");
<i>Risklarni tahlillashning qaysi usulining natijasi "xavfli hodisalarning asosiy yo'llarini va istalmagan oqibatlarini ko'rsatuvchi oddiy diagramma" bo'ladi.</i>
Galstuk-babochka
Rad etishlar daraxtining tahlili
Mantiqiy tahlil
Barcha javoblar to'g'ri
<i>char A[9] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi?</i>
strcpy(A, "shortshortone");
strcpy(A, "short");
strcpy(A, "toshort");

strcpy(A, "long");
char A[10] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi?
strcpy(A, "shortshortone");
strcpy(A, "shortshort");
strcpy(A, "toshortto");
strcpy(A, "long");
char A[8] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi?
strcpy(A, "long");
strcpy(A, "shortsoftfour");
strcpy(A, "toshortfivetwo");
strcpy(A, "shortshortone");
Soxtalashtirilgan saytni toping?
www.PayPai.com , www.PayPal.com
kun.uz
Saytlarni soxtalashtirib bo'lmaydi
Bunday sayt yo'q.
Mulk egasiga mavjud yoki ehtimoliy sharoitlarda daromadlarni ko'paytirishga,
Tijorat siri
Kasbiy maxfiylik
Davlat sirlari
Xizmat sirlari
"Barcha odamlar erkin va teng xuquqqa egadirlar va xuquqlari bilan
1
2
4
5
Biografik va identifikatsiya ma'lumotlari (tug'ilish, asrab olish, ajralish),
Shaxsiy sirlar
Aloqa sirlari
Davlat sirlar
Kasbiy maxfiylik
Obyektlarni o'zaro aloqasini, tuzilishini,qiymatini,kerakli xossalarini va
Buzg'unchining gipotetik modeli
Axborot xavfsizligini buzuvchining modellari
Xavfsizlik modellarini tashkil etish modeli
T.J.Y modeli
Sabablar,maqsadlar va usullarga bog'liq holda axborot xavfsizligini
4 ta
3 ta
5 ta
6 ta
Oanday hakerlar odatda yosh ko'pincha talaba yoki yuqori sinf o'quvchisi

Sarguzasht qidiruvchi
G'oyali hakerlar
Ishonchsiz xodimlar
Xakerlar-professionallar
<i>Oqanday hakerlar o'zining etiqodi asosida muayyan nishonlarni (xostlar va</i>
G'oyali hakerlar
Ishonchsiz xodimlar
Xakerlar-professionallar
Sarguzasht qidiruvchi
<i>Ximoyalangan axborot maqomini buzulishi axborotning nechta shaklini qo'llash</i>
6ta
4ta
7ta
5ta
<i>Ximoyalangan axborotga taxdidlarning mavjud bo'lishlik ko'rinishlari nech xil</i>
3
2
4
5
<i>Axborotni uzatilishida beqarorlikni keltirib chiqaruvchi ta'sirlar omillarining</i>
4
3
5
6
<i>"Konfedensial axborot ximoyasini tashkillashtirish tartibi konfedensial axborotni</i>
2081
2080
1980
2082
<i>Konfedensiallikni saqlash va oshkor etmaslik to'g'risida kontraktlarga qo'yilgan</i>
Aktivlarni boshqarish, xodimlarning xavfsizligi
Konfedensial axborotdan foydalanishga ruxsat berishda kontrkatni imzolayotgan
Tashkilot uzluksiz ishining ta'minlanishini boshqarish
Axborot tizimlarini sotib olish, ishlab chiqish va ularga xizmat ko'rsatish
<i>Shartnomaning amal qilish muddati to'xtatilgan xollarda qanday choralar</i>
Kontrakt muddati tugagan xollarda axborot yo'qqilinishi yoki qaytarilishi kerak
Xodimlarning xavfsizligini ta'minlash
Foydalanishni boshqarish
Axborot xavfsiligi identifikatorlarini boshqarish
<i>Konfedensiallikka rioya qilish va oshkor etmaslik to'g'risidagi shartnomalar</i>
Tashkilot axborot aktivlarini muhofaza qilish
Axborot xavfsizligini ta'minlash
Jismoniy xavfsizlik va atrof-muhit xavfsiligini ta'minlash
Xodimlarning xavfsizligini ta'minlash
<i>Tizimga xavfsiz kirish tartibi nechiga bo'linadi?</i>
2

4
5
3
<i>Axborot servislaridan foydalanish tizimiga xavfsiz kirish prodsedurasidan</i>
Tizimga xavfsiz kirish tartibi
Avtorizatsiya qilingan foydalanuvchi
Parollarni boshqarish tizimi
Axborotdan foydalanishni cheklash
<i>O'qinday xakkerlar harakatning anig rejasiga ega va ma'lum resurslarni</i>
Xakerlar-professionallar
Sarguzasht qidiruvchi
G'oyali hakerlar
Ishonchsiz xodimlar
<i>Huquqiy boshqarish haqida ma'lumot nimani anglatadi</i>
Har qanday axborot, muallifning, asarni yoki asardan foydalanish shartlari to'g'risidagi
har qanday axborot, muallifni aniqlaydi
asardan foydalanish shartlari to'g'risidagi ma'lumotlar
har qanday raqam yoki kodlar
<i>Mualliflik huquqini himoya qilish belgisi</i>
Bir doira ichida lotin harfidan "C" istisno mulk egasining nomi (nomlanishi)
har qanday axborot, muallifni aniqlaydi
asardan foydalanish shartlari to'g'risidagi ma'lumotlar
har qanday raqam yoki kodlar
<i>Mualliflik huquqi boshqa davlatda tan olinadimi?</i>
xalqaro shartnomaga muvofiq ushbu huquq tan olinadi.
xalqaro shartnoma mavjud bo'lmasa, bu huquq tan olinmaydi
Hududiy xarakter tabiatiga bogliq
Milliy xarakter tabiatiga bogliq
<i>Mualliflik huquqi quyidagilarga bo'linadi.</i>
shaxsiy mulk va mulkiy huquqlar
shaxsiy mulk va jamoatchilik huquqlari
axloqiy huquqlar
shaxsiy mulk huquqi
<i>Rasmiy topshiriqlarni bajarish tartibida yaratilgan mulk huquqlariga kim egalik</i>
agar u va uning muallifi o'rtasida tuzilgan shartnomada nazarda tutilgan bo'lsa, ish
Muallif o'rtasidagi shartnoma aks etilmagan holda muallifning o'ziga tegishlidir
ijarachiga tegishli
Muallifga tegishli
<i>Mualliflik huquqi to'g'risidagi butun jahon konvensiyasi qachon qabul qilingan</i>
1952 yil 6 sentyabr
1954 yil 6 sentyabr
1972 yil 16 oktyabr
1996 yil 26 dekabr
<i>Respublika mualliflik huquqini himoya qilish agentligining rasmiy sayti</i>
http://ima.uz
http://lcweb.loc.gov

http://lcweb.loc.uz
http://lcweb.ru
<i>Axborot resurslarini muhofaza qilishning tizimli vondashuviga nima talab</i>
xavfsizlik masalalarini ta'minoti va hal qilish uchun muhim ahamiyatga ega bo'lgan
tizimning o'zaro va davriy o'zgaruvchan elementlarini hisobga olish
vaqt bo'yicha o'zgaruvchan elementlarni hisobga olish
O'zaro hamkorlikva vaqt bo'yicha o'zgaruvchan elementlar va omillarni hisobga olish
<i>Axborot xavfsizligining asosiy tamoyillari.</i>
Tizimli, kompleksli, himoya qilishning uzluksizligi, oqilona etarlilik, boshqarish va
Tizimli, kompleksli, himoya qilishning davomiyligi
himoya choralari va vositalardan foydalanish qulayligi
algoritmarning ochiqqligi va muhofaza mexanizmlari
<i>Himoyani buzishga erisha olmaydigan tizimini yaratish mumkinmi?</i>
mumkin emas.
deyarli mumkin himoyani tizimlilikini inobatga olinsa
Agar himoya choralari va vositalarini qo'llash qulayligi hisobga olinsa
Algoritmarning ochiqqligi printsipini va himoya mexanizmlarini hisobga olsak ,
<i>Himoya vositalarining himoya darajasini o'zgartirishi uchun nima bo'lishi</i>
tayinli moslashuvchan bo'lishi kerak
Ommaviy bo'lishi kerak
ma'lum bir xossalarga ega bo'lishi kerak
ba'zi bir o'lchamlarga ega bo'lishi kerak
<i>Algoritmarning ochiqqligi tamoili va himoya mexanizmlarining mohiyati</i>
faqatgina tizimli tashkilotlarning sir tutilishi va uning quyi tizimlarining ishlash
muhofazani faqat maxfiylik bilan ta'minlash mumkin emas
strukturaviy tuzilma va algoritmalar tomonidan muhofaza qilinmasligi kerak
murakkablik tufayli himoya qilish mumkin emas
<i>Baxtsiz hodisalar va tabiiy ofatlardan ko'riladigan zararni minimallashtirish</i>
ob'ektning joylashishini to'g'ri tanlash;tabiiy ofatlar va baxtsiz hodisalar bilan
tizimning rivojlanishi va faoliyatida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan baxtsiz hodisalar
yuzaga kelishi mumkin bo'lgan tabiiy ofatlarni bartaraf etish
himoya usullarini to'g'ri tanlash
<i>Oqsi usul axborotning yaxlitligini ta'minlashning eng samarali usullaridan</i>
Ma'lumotlarning takrorlanishi
kodlash
shifrlash
Zichlashtirish
<i>Ma'lumotni tiklash vaqtida takrorlash usullari qanday farqlanishi mumkin?</i>
Tezkor va Tezkor bo'lmagan
Strategik, taktik
chaqqon
uzoq muddatli
<i>Ko'paytirish usullari quyidagi usullarga bo'linadi.</i>
markazlashtirilgan takrorlash;tarqatilgan takrorlash
Masofali takrorlash
Mahalliy takrorlash

Markazlashtirilgan takrorlash
<i>Axborot tizimlarining bardoshliligi</i>
Axborot tizimining ushbu funktsiyasi alohida jihozlar, bloklar, davrlarning ishlamay
bu axborot tizimining ishonchliligi
bu axborot tizimining to'g'riligi
bu axborot tizimining kengayishi
<i>Bardoshli tizimlarni qurishning asosiy yondashuvlari qaysilar?</i>
axborotni kodlashni bardoshli qilish; adaptiv tizimlarni yaratish
zahiralash
axborotni kodlash
Shovqinga bardosh kodlash
<i>Standartlarni ishlatishga nima yordam beradi?</i>
axborot xavfsizligi ta'minotini maqsadi qat'iy belgilanadi
Axborot xavfsizligini boshqarishning samarali tizimi mavjud emas
Mavjud dasturiy vositalardan (dasturiy ta'minotdan)foydalanish shartlari yaratilmagan.
axborot xavfsizligi va uning hozirgi holatini baholash
<i>Standartlashtirish ob'yektlarining turlari</i>
tizim (axborot, texnik, tashkiliy-texnologik, apparat, kriptografik va xokazo)AT
Axborot tizimi
AT mahsulotlari
AT texnologiyasi
<i>Muayyan hodisa yoki harakatlarning borligini isbotlash qobiliyati va ularni</i>
rad etolmaslik
butunlik
muvofiglik
Audit
<i>Tashkilotning yuqori darajali boshqaruvi tomonidan rasmiy ravishda</i>
siyosat
strategiya
reja
Xatarlarni boshqarish
<i>Tizim holatining identifikasion korsatkichida xavfsizlik siyosatining buzilganligi</i>
Axborot xavfsizligidagi holat
axborot xavfsizligi intsidenti
axborot xavfsizligiga tahdidi
axborot xavfsizligi xavfi
<i>Xavf quyidagi elementlar bilan ifodalanishi mumkin (ortiqchasini olib tashlang):</i>
hodisa
aktiv
tahdid
zaiflik
<i>AOSH mudofaa vazirligi kompyuter tizimlarini xavfsizligi mezonlariga qanday</i>
xavfsizlik siyosati
audit va to'g'ri boshqarish siyosati
auditorlik va ishonchni ta'minlash bo'yicha ishonch siyosati
auditorlik va to'g'riligini ta'minlash bo'yicha siyosat, audit va moslashuvchanlik

<i>Komputer himoyasi uchun antiotladkaning nechta usuli mavjud</i>
5 ta
4 ta
3 ta
6 ta
<i>Otladchikning borligini tekshiruvchi o'rnatilgan funksiyalar qanday xususiyatga</i>
Antiотladkaning oddiy texnikasi o'ziga IsDebuggerPresent funksiyasini chaqirish
Antiотladkaning oddiy texnikasi o'ziga DebuggerPresent funksiyasini chaqirish
Antiотladkaning oddiy texnikasi o'ziga IsDebugger funksiyasini chaqirish
Antiотladkaning oddiy texnikasi o'ziga IsPresent funksiyasini chaqirish xususiyatiga
<i>Komputer himoyasi uchun antiotladkaning gaysi usulida ThreadHideDebugger</i>
Otladchikning borligini tekshiruvchi o'rnatilgan funksiyalar usuli
Potoklarni yashirish usuli
Flaglarni tekshirish usuli
To'xtash nuqtalarini aniqlash usuli
<i>Trassirovka mexanizmini ishga tushirishdagi Tracerning nechta rejimi mavjud?</i>
3 ta
2 ta
4 ta
5 ta
<i>Trassirovka mexanizmini ishga tushirishdagi Tracerning oddiy(normal) rejimi</i>
Standart rejim, barcha foydalanuvchi dasturlari uchun trassirovka rejimini yoqadi
O'chirish ishlovchilaridan tashqari butun dastur uchun trassirovka rejimini yoqadi
Chiqarish operatorlari uchun iz rejimini yoqadi
Chiqarish operatorlari uchun sozlash rejimini yoqadi
<i>Trassirovka mexanizmini ishga tushirishdagi Tracerning asosiy dastur</i>
O'chirish ishlovchilaridan tashqari butun dastur uchun trassirovka rejimini yoqadi
Chiqarish operatorlari uchun iz rejimini yoqadi
Chiqarish operatorlari uchun sozlash rejimini yoqadi
Standart rejim, barcha foydalanuvchi dasturlari uchun trassirovka rejimini yoqadi
<i>Trassirovka mexanizmini ishga tushirishdagi Tracerning uzluksiz ishlovlar</i>
Chiqarish operatorlari uchun iz rejimini yoqadi.
Standart rejim, barcha foydalanuvchi dasturlari uchun trassirovka rejimini yoqadi.
O'chirish ishlovchilaridan tashqari butun dastur uchun trassirovka rejimini yoqadi
Chiqarish operatorlari uchun sozlash rejimini yoqadi
<i>Windows operatsion tizimidagi driverlarning saqlanish joyi?</i>
Windowsda qurilma Driverlari C: WINDOWS\SYSTEM32 katalogida saqlanadi.
Windowsda qurilma Driverlari C: WINDOWS\ADMIN katalogida saqlanadi
Windowsda qurilma Driverlari C: WINDOWS\FILE katalogida saqlanadi.
Windowsda qurilma Driverlari C: WINDOWS\ROOT katalogida saqlanadi.
<i>Driver so'zining ma'nosi?</i>
Haydovchi.
Sozlovchi
Boshqaruvchi
Ma'mur
<i>Kirishni cheklash tizimi nechta funksional blokdan iborat?</i>

4 ta
5 ta
3 ta
2 ta
<i>Kirishni cheklash tizimining birinchi funksional bloki bu ?</i>
subyektlarga ruxsat berish bloki
ruxsatni boshqarish dispetcheri apparat-dasturiy mexanizmlardan foydalangan holda dasturni saqlash va uzatishda kriptografik qayta ishlash bloki.
xotirani tozalash bloki.
<i>Kirishni cheklash tizimining ikkinchi funksional bloki bu?</i>
ruxsatni boshqarish dispetcheri apparat-dasturiy mexanizmlardan foydalangan holda subyektlarga ruxsat berish bloki.
dasturni saqlash va uzatishda kriptografik qayta ishlash bloki
xotirani tozalash bloki.
<i>Kirishni cheklash tizimining uchinchi funksional bloki bu?</i>
dasturni saqlash va uzatishda kriptografik qayta ishlash bloki.
xotirani tozalash bloki.
subyektlarga ruxsat berish bloki
ruxsatni boshqarish dispetcheri apparat-dasturiy mexanizmlardan foydalangan holda
<i>Kirishni cheklash tizimining to'rtinchi funksional bloki bu?</i>
xotirani tozalash bloki.
ruxsatni boshqarish dispetcheri apparat-dasturiy mexanizmlardan foydalangan holda subyektlarga ruxsat berish bloki
dasturni saqlash va uzatishda kriptografik qayta ishlash bloki.
<i>Shadow Defender bu - ?</i>
Operatsion tizimni soya rejimida ishga tushiruvchi vazifasini bajaradigan va barcha
Operatsion tizimni soya rejimida ishga tushiruvchi vazifasini bajaradigan va barcha
Operatsion tizimni ish rejimini monitoring qilish imkonini beradigan dastur
Operatsion tizimni faqat admin rejimida ishga tushirish imkonini beradigan dastur
<i>Shadow defender himoyalovchi rejim ham deb ataladi</i>
“Soya rejimi”
“Mehmon rejimi”
“Admin rejimi”
“Kuzatuvchi rejimi”
<i>Ochiq kodli dasturiy taminot bu?</i>
dasturiy ta'minotni ishlab chiqarishning shunday usuliki, unda dasturlarning
dasturiy ta'minotni ishlab chiqarishning shunday usuliki, unda dasturlarning
o'zgartirish imkoni bo'lmagan dasturiy ta'minot
Litsenziyaga ega bo'lgan o'zgartirish imkoni bo'lmagan dasturiy ta'minot
<i>Yopiq kodli dasturiy ta'minot bu ?</i>
o'z nomi bilan asos kodi yopiq bolgan dasturiy ta'minot
dasturiy ta'minotni ishlab chiqarishning shunday usuliki, unda dasturlarning
o'zgartirish imkoni faqat litzenziya asosidagi dasturiy ta'minot
Litsenziyaga ega va o'zgartirish imkoni bo'lgan dasturiy ta'minot
<i>Universal grafika bu ?</i>
Windows dasturlarning qurilmalarga va dastur ta'minotiga bog'liqsizligini ta'minlaydi

Operatsion tizimdagi dasturlar interfeysi
Windows dasturlarni internet orqali yangilash vazifasini bajarish grafikasi.
Umumiy qoidalar to'plami
<i>Yagona interfeys bu?</i>
Windowsda foydalanuvchining muloqoti yagona, ya'ni turli dasturlar bilan ishlash
Windows dasturlarni internet orqali yangilash vazifasini bajarish grafikasi
Umumiy qoidalar to'plami
Operatsion tizimdagi dasturlar interfeysi
<i>Operatsion tizimning ko'p masalaliligi bu ?</i>
Operatsion tizimning dasturlararo ma'lumot almashish imkoniga ega ekanligidir.
Operatsion tizimning faqat internet orqali ma'lumot almashish imkoniga ega
Operatsion tizimning qo'shimcha imkoniyat qo'shish imkoniga ega ekanligidir.
Operatsion tizimning ochiq kodli dasturlarni qo'llab - quvvatlash imkoniga ega
<i>DDE nima ?</i>
Dinamic Data Exchange - ma'lumotlarning dinamik almashinuvi.
Dinamic Datetime Exchange - ma'lumotlarning dinamik almashinuvi
Dinamic Diagram Exchange - diagrammalarni dinamik almashinuvi
Dinamic Delete Exchange – o'chirishlarni dinamik almashinuvi
<i>Axborot jamiyati bu ?</i>
bu axborot iqtisodiyoti paradigmasi doirasida faoliyat yuritadigan jamiyat
bu axborot siyosati paradigmasi doirasida faoliyat yuritadigan jamiyat
bu axborotlashgan jamiyat
paradigma doirasida faoliyat yuritadigan internetsiz jamiyat
<i>Kompyuter etikasi bu ?</i>
fanlararo tadqiqotlar sohasi bo'lib, texnik, axloqiy, huquqiy, ijtimoiy, siyosiy va
fanlararo tadqiqotlar sohasi bo'lib, texnik, axloqiy, huquqiy, ijtimoiy, siyosiy va
siyosiy masalalarni ko'rib chiqishni o'z ichiga oladi
falsafiy masalalarni ko'rib chiqishni o'z ichiga oladi
<i>IFIP nima ?</i>
International Federation for Information Processing va'ni Xalqaro axborotni qayta
International Federation for Information Press va'ni Xalqaro axborotni nashr etish
International Federation for Information Protect va'ni Xalqaro axborotni himoyalash
International Federation for Information Private va'ni Xalqaro axborotni maxfiylash
<i>Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 1" ifoda</i>
0
4,294,967,296
1
4,294,967,294
<i>Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 10" ifoda</i>
0
4,294,967,297
1
4,294,967,293
<i>Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 11" ifoda</i>
0
4,294,967,298

1
4,294,967,292
<i>Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 8" ifoda</i>
0
4,294,967,299
1
4,294,967,292
<i>Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 7" ifoda</i>
0
4,294,967,298
1
4,294,967,292
<i>Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 6" ifoda</i>
0
4,294,967,299
1
4,294,967,291
<i>Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 15" ifoda</i>
0
4,294,967,299
1
4,294,967,291
<i>Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 13" ifoda</i>
0
4,294,967,2977
1
4,294,967,298
<i>Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 41" ifoda</i>
0
4,294,967,290
1
4,294,967,291
<i>Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 17" ifoda</i>
0
4,294,967,298
1
4,294,967,289
<i>Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "2,147,483,647 +1" ifoda</i>
-2,147,483,648
2,147,483,648
0
1
<i>Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "2,147,483,647 +12" ifoda</i>
-2,147,483,648
2,147,483,658
0

1
Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "2,147,483,647 +11" ifoda
-2,147,483,648
2,147,483,668
0
1
Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "-2,147,483,648 - 1" ifoda
2,147,483,647
-2,147,483,649
0
1
Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "-2,147,483,648 - 10" ifoda
2,147,483,647
-2,147,483,659
0
1
Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "-2,147,483,648 - 11" ifoda
2,147,483,647
-2,147,483,639
0
1
Java dasturlash tilida faqat bir klass ichida foydalanish imkoniyatini beruvchi
Private
Public
Protected
Default
O'qib bo'lingan ma'lumot bilan nima ish qilishinishini va mazkur ma'lumotni
Axborot oqimi
Ajratish
Foydalanishni boshqarish
Imtiyoz berish
Nafaqat siz qaysi joylarga yozishingiz mumkinligi, balki, siz yozgan qiymat
Axborot oqimi
Ajratish
Foydalanishni boshqarish
Imtiyoz berish
Axborotni yaxlitlik nuqtai nazaridan tasniflash keltirilgan qatorni ko'rsating?
Zararlanmagan, zararlangan
Maxfiy, ochiq
O'ta maxfiy, maxfiy, konfidensial va ochiq
Barcha javoblar to'g'ri
Axborot oqimining nechta turi mavjud?
2
3
4
5

Agar lo o'zgaruvchi ochiq ma'lumotni, hi esa maxfiy ma'lumotni saqlasa, qaysi ifo

lo=hi*hi;

hi=lo;

hi=lo*hi;

lo=lo*hi;

Agar lo o'zgaruvchi ochiq ma'lumotni, hi esa maxfiy ma'lumotni saqlasa, qaysi ifo

lo=hi;

hi=lo*lo;

hi=lo*hi;

lo=lo*hi;

Agar lo o'zgaruvchi ochiq ma'lumotni, hi esa maxfiy ma'lumotni saqlasa, qaysi ifo

hi=hi*hi;

lo=lo*hi;

lo=hi*hi;

Barcha javoblar to'g'ri

lo o'zgaruvchi ishonchsiz ma'lumotni, hi esa ishonchli ma'lumotni o'zida saqlasa,

hi=lo;

hi=hi*hi;

lo=lo*hi;

lo=lo*lo;

lo o'zgaruvchi ishonchsiz ma'lumotni, hi esa ishonchli ma'lumotni o'zida saqlasa,

hi=lo*lo;

hi=hi*hi;

lo=lo*hi;

lo=lo*lo;

lo o'zgaruvchi ishonchsiz ma'lumotni, hi esa ishonchli ma'lumotni o'zida saqlasa,

lo=lo*hi;

hi=lo*lo;

hi=lo*hi;

Barcha javoblar to'g'ri

Agar lo o'zgaruvchi ochiq ma'lumotni, hi esa maxfiy ma'lumotni saqlasa,

if(hi>0){lo=45};

lo=lo*hi;

hi=lo*lo;

hi=lo*hi;

Agar lo o'zgaruvchi ochiq ma'lumotni, hi esa maxfiy ma'lumotni saqlasa,

if(hi>0){lo=45};

lo=lo*hi;

hi=lo*lo;

hi=lo*hi;

Kodlash bu ?

Axborotni himoyalash usuli, asosiy maqsadi raqibdan himoyalananadigan axborotni asosiy mazmunini

Axborotni himoyalash usuli, himoyalananadigan ma'lumotni istalgan vaqtda olish imkoniyatini

Axborotni himoyalash usuli, sirni qulflar emas odamlar qo'riqlaydi degan ma'noni bildiradi

Axborotni himoyalash usuli, ma'lumotlarni apparat vositalar yordamida uzatish

Shifrlash bu ?

Har xil radio uskunalari orqali xabarlarini uzatishda, yozma xabarlar jo'natishda va boshqa holatlarda himoya qilinadigan axborotning har qanday tashuvchisi to'g'risida, yashirin ma'lumotlarning barcha axborotni muhofaza qilishda "sirlarni qulfemas, balki odamlar saqlaydi" deb tarjima qilingan umumiy axborotni himoya qilish usuli, bu raqibdan muhofaza qilinadigan ma'lumotlarning mazmunini
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
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
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud bo'lishi sabablaridan murakkablik :
katta, murakkab tizimlar nuqson va rejalashtirilmagan kirish joylarining paydo bo'lish ehtimolini
oddiy, barcha foydalanuvchi kod (masalan, http://stackoverflow.com/), dasturiy ta'minot, operatsion
ko'p sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va ulardan foydalanish
foydalanuvchilar parollarni to'liq tanlash yo'li bilan topilishi mumkin bo'lgan zaif parollardan
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud bo'lishi sabablaridan tanishuv :
oddiy, barcha foydalanuvchi kod (masalan, http://stackoverflow.com/), dasturiy ta'minot, operatsion
katta, murakkab tizimlar nuqson va rejalashtirilmagan kirish joylarining paydo bo'lish ehtimolini
ko'p sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va ulardan foydalanish
foydalanuvchilar parollarni to'liq tanlash yo'li bilan topilishi mumkin bo'lgan zaif parollardan
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud bo'lishi sabablaridan ulanish :
ko'p sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va ulardan foydalanish
katta, murakkab tizimlar nuqson va rejalashtirilmagan kirish joylarining paydo bo'lish ehtimolini
oddiy, barcha foydalanuvchi kod (masalan, http://stackoverflow.com/), dasturiy ta'minot, operatsion
foydalanuvchilar parollarni to'liq tanlash yo'li bilan topilishi mumkin bo'lgan zaif parollardan
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud bo'lishi sabablaridan parollarni boshqarishdagi ka
foydalanuvchilar parollarni to'liq tanlash yo'li bilan topilishi mumkin bo'lgan zaif parollardan

katta, murakkab tizimlar nuqson va rejalashtirilmagan kirish joylarining paydo bo'lish ehtimolini oddiy, barcha foydalanuvchi kod (masalan, http://stackoverflow.com/), dasturiy ta'minot, operatsion ko'p sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va ulardan foydalanish
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud bo'lishi sabablaridan parollarni boshqarishdagi kar
foydalanuvchilar parollarni to'liq tanlash yo'li bilan topilishi mumkin bo'lgan zaif parollardan katta, murakkab tizimlar nuqson va rejalashtirilmagan kirish joylarining paydo bo'lish ehtimolini oddiy, barcha foydalanuvchi kod (masalan, http://stackoverflow.com/), dasturiy ta'minot, operatsion ko'p sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va ulardan foydalanish
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud bo'lishi sabablaridan operatsion tizimni loyihalashn
operatsion tizim loyihalovchilari foydalanuvchi / dasturni boshqarish bo'yicha optimalga yaqin dasturchi dasturiy ta'minotda ekspluatatsiya qilinadigan xatoni qoldirishi mumkin. Dasturiy dastur vositalarni tuzuvchilar barcha foydalanuvchilar faqat to'g'ri qiymatni kiritadi deb ko'p sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va ulardan foydalanish
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud bo'lishi sabablaridan dasturiy xatolar:
operatsion tizim loyihalovchilari foydalanuvchi / dasturni boshqarish bo'yicha optimalga yaqin #dasturchi dasturiy ta'minotda ekspluatatsiya qilinadigan xatoni qoldirishi mumkin. Dasturiy dastur vositalarni tuzuvchilar barcha foydalanuvchilar faqat to'g'ri qiymatni kiritadi deb ko'p sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va ulardan foydalanish
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud bo'lishi sabablaridan foydalanuvchi tomonidan
operatsion tizim loyihalovchilari foydalanuvchi / dasturni boshqarish bo'yicha optimalga yaqin dasturchi dasturiy ta'minotda ekspluatatsiya qilinadigan xatoni qoldirishi mumkin. Dasturiy #dastur vositalarni tuzuvchilar barcha foydalanuvchilar faqat to'g'ri qiymatni kiritadi deb ko'p sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va ulardan foydalanish
32-bitli unsigned butun sonlar uchun ajratilgan bo'sh joy miqdori to'g'ri
0 dan 4,294,967,295 gacha
0 dan 5,294,967,295 gacha
0 dan 6,294,967,295 gacha
0 dan 7,294,967,295 gacha
32-bitli signed butun sonlar uchun ajratilgan bo'sh joy miqdori.
-2,147,483,648 va 2,147.483,647
-4,147,483,648 va 4,147.483,647
-5,147,483,648 va 5,147.483,647
-6,147,483,648 va 6,147.483,647
Zaiflik bu - ?
Tizimda mavjud bo'lgan xavfsizlik muammoasi bo'lib, ular asosan tizimning yaxshi Tizimda mavjud bo'lgan xavfsizlik muammoasi bo'lib, ular asosan tizimning yaxshi Mavjud bo'lgan zaiflik natijasida bo'lishi mumkin bo'lgan hujum turi bo'lib, ular Mavjud tahdidni amalga oshirilgan ko'rinishi bo'lib, bunda kutilgan tahdid amalga
Tahdid bu - ?
mavjud bo'lgan zaiflik natijasida bo'lishi mumkin bo'lgan hujum turi bo'lib, ular bu mavjud tahdidni amalga oshirilgan ko'rinishi bo'lib, bunda kutilgan tahdid amalga tizimda mavjud bo'lgan xavfsizlik muammoasi bo'lib, ular asosan tizimning yaxshi mavjud bo'lgan zaiflik natijasida bo'lishi mumkin bo'lgan hujum turi hisoblanmaydi.
Hujum bu - ?
bu mavjud tahdidni amalga oshirilgan ko'rinishi bo'lib, bunda kutilgan tahdid amalga mavjud bo'lgan zaiflik natijasida bo'lishi mumkin bo'lgan hujum turi bo'lib, ular

tizimda mavjud bo'lgan xavfsizlik muammoasi bo'lib, ular asosan tizimning yaxshi mavjud bo'lgan zaiflik natijasida bo'lishi mumkin bo'lgan hujum turi hisoblanmaydi.
Xotira xavfsizligini buzulishi to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping ?
Buferning to'lib toshishi
Veb ilovalardagi XSS (Cross-site scripting).
SQL ineksiya, Veb ilovalardagi XSS (Cross-site scripting).
Kod ineksiyasi, SQL ineksiya.
Buferni to'lib toshish hujumi nima ?
Buferga uning sig'imidan katta bo'lgan ma'lumot kiritilganda yuzaga keladi.
Veb-ilovalarda havfsizlikning buzilishi bo'lib, u buzg'unchiga dasturning ma'lumotlar SQL so'rovni o'zgartirish orqali qo'shimcha ma'lumotlarni qo'lga kiritish mumkin.
SQL so'rovni o'zgartirish orqali qo'shimcha ma'lumotlarni qo'lga kiritish mumkin.
Kirish qiymatini tekshirmaslikka asoslangan kamchilik to'g'ri ko'rsatilgan
Hamma javob to'g'ri.
Kod ineksiyasi.
Veb ilovalardagi XSS (Cross-site scripting).
SQL ineksiya.
Xotira xavfsizligini buzulishi to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping ?
Buferning to'lib toshishi, osma (Dangling) ko'rsatkich.
Kod ineksiyasi, SQL ineksiya.
Veb ilovalardagi XSS (Cross-site scripting).
SQL ineksiya, Veb ilovalardagi XSS (Cross-site scripting).
Oaysi dasturlash tillarida buferni tekshirishni amalga oshirish imkonivati
C#
C++
C
Assemblys
Oaysi dasturlash tillarida buferni tekshirishni amalga oshirish imkonivati
C/C++
Java
C#
Haskell
Ruxsatsiz o'qishdan himoyalash bu - ?
Konfidensiallik.
Yaxlitlik
Foydalanuvchanlik
Ruxsat etilgan amallarni bajarish.
ruxsatsiz vozishdan himoyalash bu - ?
Yaxlitlik
Foydalanuvchanlik
Ruxsat etilgan amallarni bajarish.
Konfidensiallik.
Ruxsatsiz bajarishdan himoyalash bu - ?
Foydalanuvchanlik
Konfidensiallik.
Yaxlitlik

Ishonchlilik.

Passiv tahdidlar nima

Odatda, tarmoq ishlashiga ta'sir yetmasdan, axborot resurslaridan ruxsasiz

Tarmoqning apparat, dasturiy va axborot resurslariga maqsadli ta'sir orqali uning

Odatda, tarmoq ishlashiga ta'sir etgan holda, axborot resurslaridan ruxsasiz

Dasturiy ta'minot loyihasini amalga oshirish dastur kodini mos dasturlash tilida yozish

Kiberxavfsizlik to'g'risida o'zbekiston respublikasining qonuni nechta

40

41

42

43

Kiberxavfsizlik to'g'risida o'zbekiston respublikasining qonuni nechta bobdan

8

10

40

43

"Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari to'g'risida"gi qonuni nechinchi

16

10

40

43

"Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari to'g'risida"gi qonuni nechinchi

10

17

40

43

"Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari to'g'risida"gi qonuni nechinchi

11

17

40

43

"Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari to'g'risida"gi qonuni nechinchi

4

17

40

43

"Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari to'g'risida"gi qonuni nechinchi

1

18

40

43

Kiberxavfsizlik to'g'risida o'zbekiston respublikasining qonuni nechinchi bobi

1

10

40

43

Kiberxavfsizlik to‘g‘risida o‘zbekiston respublikasining qonuni nechinchi bobi
4
10
40
43
Kiberxavfsizlik to‘g‘risida o‘zbekiston respublikasining qonuni nechinchi bobi
5
10
40
43
Kiberxavfsizlik to‘g‘risida o‘zbekiston respublikasining qonuni nechinchi bobi
8
10
40
43
O‘zbekiston Respublikasining ma’muriy javobgarlik to‘g‘risidagi kodeksi 155-
Axborotdan foydalanish qoidalarini buzish
ommaviy axborot vositalari mahsulotlarini qonunga xilof ravishda tayyorlash va xat-yozishmalar, telefonda so'zlashuv yoki boshqa habarlarning sir saqlash tartibini OAVni ishiga aralashish
O‘zbekiston Respublikasining ma’muriy javobgarlik to‘g‘risidagi kodeksi 218-
Axborotdan foydalanish qoidalarini buzish
#ommaviy axborot vositalari mahsulotlarini qonunga xilof ravishda tayyorlash va xat-yozishmalar, telefonda so'zlashuv yoki boshqa habarlarning sir saqlash tartibini OAVni ishiga aralashish
O‘zbekiston Respublikasining ma’muriy javobgarlik to‘g‘risidagi kodeksi 143-
Axborotdan foydalanish qoidalarini buzish
ommaviy axborot vositalari mahsulotlarini qonunga xilof ravishda tayyorlash va #xat-yozishmalar, telefonda so'zlashuv yoki boshqa habarlarning sir saqlash tartibini OAVni ishiga aralashish
Ruxsatsiz o‘qishdan himoyalash bu - ?
Konfidensiallik
Yaxlitlik
Foydalanuvchanlik
Identifikatsiya
Ruxsatsiz yozishdan himoyalash bu - ?
Konfidensiallik
#Yaxlitlik
Foydalanuvchanlik
Identifikatsiya
Ruxsatsiz bajarishdan himoyalash bu - ?
Konfidensiallik
Yaxlitlik
#Foydalanuvchanlik
Identifikatsiya
Foydalanuvchini tizimga tanitish jarayoni bu - ?

Identifikatsiya
Autentifikatsiya
Avtorizatsiya
Maxfiylik
Foydalanuvchini haqiqiyligini tekshirish jarayoni bu - ?
Identifikatsiya
#Autentifikatsiya
Avtorizatsiya
Maxfiylik
Tizim tomonidan foydalanuvchilarga imtiyozlar berish jarayoni bu - ?
Identifikatsiya
Autentifikatsiya
#Avtorizatsiya
Maxfiylik
Tashkilot yoki foydalanuvchi uchun qadrlı bo'lgan ixtiyoriy narsa bu - ?
Aktiv
Risk
zaiflik
Maxfiylik
Noaniqlikning maqsadlarga ta'siri bu - ?
Aktiv
#Risk
zaiflik
Maxfiylik
Risk paydo bo'ladi agar
Har qanday vaziyatda biror bir hodisani yuzaga kelish ehtimoli qo'shilsa
Tashkilot yoki foydalanuvchi uchun qadrlı bo'lgan ixtiyoriy narsa
U yoki bu faoliyat jarayonida nimaga erishishni xohlashimiz
Maxfiylik ta'minlash bo'lsa
Mulk egasiga mavjud voki ehtimoliy sharoitlarda daromadlarni ko'pavtirishga.
Tijorat siri
Xarbiy sir
Xizmat siri
Davlat siri
Riskni qanday daraja ko'rinishlari mavjud
Yuqori, o'rta, quyi
1,2,3
Maxfiylik, butunlik
Shifrlash va deshifrlash
Yuqori darajali riskda qanday xarakatlar amalga oshiriladi
Risklarga qarshi zudlikda chora ko'rish zarur
Zudlik bilan chora ko'rish talab etilmasada, qisqa vaqtda qarshi harakatlarni qo'llash zarur
Risk ta'sirini kamaytirish uchun profilatika choralarini ko'rish zarur
Shifrlash va deshifrlash lozim
O'rta darajali riskda qanday xarakatlar amalga oshiriladi
Risklarga qarshi zudlikda chora ko'rish zarur

#Zudlik bilan chora ko'rish talab etilmasada, qisqa vaqtda qarshi harakatlarni qo'llash zarur
Risk ta'sirini kamaytirish uchun profilatika choralarini ko'rish zarur
Shifrlash va deshifrlash lozim
Quyida darajali riskda qanday xarakatlar amalga oshiriladi
Risklarga qarshi zudlikda chora ko'rish zarur
Zudlik bilan chora ko'rish talab etilmasada, qisqa vaqtda qarshi harakatlarni qo'llash zarur
#Risk ta'sirini kamaytirish uchun profilatika choralarini ko'rish zarur
Shifrlash va deshifrlash lozim
Risklarga qarshi zudlikda chora ko'rish zarur gap qaysi darajali risk haqida bormoqda
Yuqori
O'rta
Quyi
Shifr
Zudlik bilan chora ko'rish talab etilmasada, qisqa vaqtda qarshi harakatlarni qo'llash zarur gap
Yuqori
#O'rta
Quyi
Shifr
Risk ta'sirini kamaytirish uchun profilatika choralarini ko'rish zarur gap qaysi darajali risk
Yuqori
O'rta
#Quyi
Shifr
Riskni boshqarish: Riskni aniqlash – ?
Tashkilot xavfsizligiga ta'sir qiluvchi tashqi va ichki risklarning manbasi, sababi, oqibati va haklarni a
Risklarni baholash bosqichi tashkilotning risk darajasini baholaydi va risk ta'siri va ehtimolini o'lchas
Risklarni davolash bu – aniqlangan risklar uchun mos nazoratni tanlash va amalga oshirish jarayoni.
Shifrlash va deshifrlash
Riskni boshqarish: Riskni baholash – ?
Tashkilot xavfsizligiga ta'sir qiluvchi tashqi va ichki risklarning manbasi, sababi, oqibati va haklarni a
#Risklarni baholash bosqichi tashkilotning risk darajasini baholaydi va risk ta'siri va ehtimolini o'lchas
Risklarni davolash bu – aniqlangan risklar uchun mos nazoratni tanlash va amalga oshirish jarayoni.
Shifrlash va deshifrlash
Riskni boshqarish: Riskni davolash – ?
Tashkilot xavfsizligiga ta'sir qiluvchi tashqi va ichki risklarning manbasi, sababi, oqibati va haklarni a
Risklarni baholash bosqichi tashkilotning risk darajasini baholaydi va risk ta'siri va ehtimolini o'lchas
#Risklarni davolash bu – aniqlangan risklar uchun mos nazoratni tanlash va amalga oshirish jarayoni.
Shifrlash va deshifrlash
Tashkilot xavfsizligiga ta'sir qiluvchi tashqi va ichki risklarning manbasi, sababi, oqibati va hak
Risklarni aniqlash
Risklarni baholash
Risklarni davolash
Shifrlash va deshifrlash
Aniqlangan risklar uchun mos nazoratni tanlash va amalga oshirish jarayoni bu – ?
Risklarni aniqlash
Risklarni baholash

#Risklarni davolash
Shifrlash va deshifrlash
Risklarni baholash bosqichi tashkilotning risk darajasini baholaydi va risk ta'siri va ehtimolini
Risklarni aniqlash
#Risklarni baholash
Risklarni davolash
Shifrlash va deshifrlash
Riskni davolash bosqichlari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni toping ?
Riskni kamaytirish
Riskni transfer qilish
Riskni qabul qilish
#hammasi to'g'ri
Risklarni boshqarish o'z ichiga qanday harakatlarni oladi
Riskni aniqlash
Riskni baholash
Riskni davolash
#hammasi to'g'ri
<i>char A[6] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi?</i>
strcpy(A, "shortshortone");
strcpy(A, "short");
strcpy(A, "two");
strcpy(A, "long");
<i>char A[5] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi?</i>
strcpy(A, "shortshortone");
strcpy(A, "short");
strcpy(A, "too");
strcpy(A, "long");
<i>char A[5] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi?</i>
strcpy(A, "long");
strcpy(A, "shortsoftfour");
strcpy(A, "toshortfivetwo");
strcpy(A, "shortshortone");
<i>char A[5] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi?</i>
strcpy(A, "looo");
strcpy(A, "shortsoftfour");
strcpy(A, "toshortfivetwo");
strcpy(A, "shortshortone");

1	1	1
1	1	2
1	1	3
1	1	4
1	1	5
1	1	6
1	1	7
1	1	8

1	1	9
1	1	10
1	2	11
1	2	12
1	2	13
1	2	14

1	2	15
1	2	16
1	2	17
1	2	18
1	2	19
1	2	20
1	3	21

1	3	22
1	3	23
1	3	24
1	3	25
1	3	26
1	3	27
1	3	28

1	3	29
1	3	30
1	4	31
2	14	
2	8	
2	9	
2	10	
2	11	
2	12	

2	13
2	14
2	8
2	9
2	10
2	11
2	12
2	13
2	8

2	9
2	10
2	11
2	12
2	13
2	14
2	8
2	9
3	15

3	16
3	16
3	16
3	16
3	16
3	16
3	16
3	16
3	16
3	17
3	17

3	17
3	17
3	17
3	17
3	17
3	17
3	17
3	17
3	15
3	16
3	17

3	15
3	16
3	17
3	15
3	16
3	17
3	15
3	16
3	17

3	15
3	16
3	17
3	15
3	16
<i>3</i>	<i>17</i>
<i>3</i>	<i>17</i>
<i>3</i>	<i>17</i>
<i>3</i>	<i>17</i>
<i>3</i>	<i>17</i>

[illegible]

γ kamchiliklari :

oddadan iborat

arajali risk haqida bormoqda

bormoqda

laydi.

nlaydi.

laydi.

qlash bu – ?

i ta'minlash bu – ?