Konfidensiallik bu - ?
ruxsatsiz oʻqishdan himoyalash.
ruxsatsiz yozishdan himoyalash.
ruxsatsiz bajarishdan himoyalash.
ruxsat etilgan amallarni bajarish.
Yaxlitlik bu - ?
ruxsatsiz yozishdan himoyalash.
ruxsatsiz oʻqishdan himoyalash.
ruxsatsiz bajarishdan himoyalash.
ruxsat etilgan amallarni bajarish.
Foydalanuvchanlik bu - ?
ruxsatsiz bajarishdan himoyalash.
ruxsatsiz yozishdan himoyalash.
ruxsatsiz oʻqishdan himoyalash.
ruxsat etilgan amallarni bajarish.
Identifikatsiya bu - ?
Foydalanuvchini tizimga tanitish jarayoni.
Foydalanuvchini haqiqiyligini tekshirish jarayoni.
Tizim tomonidan foydalanuvchilarga imtiyozlar berish jarayoni.
Tizim tomonidan foydalanuvchilarga imtiyozlar rad etish jarayoni.
Autentifikatsiya bu - ?
Foydalanuvchini haqiqiyligini 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.
Roʻyxatga 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
Avtorizatsiya
Identifikatsiya
Autentifikatsiya
Foydalanishni boshqarish
Axborot xavfsizligida aktiv bu?
Tashkilot yoki foydalanuvchi uchun qadrli boʻlgan ixtiyoriy narsa.
Tizim yoki tashkilotga zarar yetkazishi mumkin boʻlgan istalmagan hodisa.
Noaniqlikning maqsadlarga ta'siri.
U yoki bu faoliyat jarayonida nimaga erishishni xohlashimiz.
Axborot xavfsizligida zaiflik bu?
Tahdidga sabab boʻluvchi tashkilot aktivi yoki boshqaruv tizimidagi nuqson.
Tashkilot uchun qadrli boʻlgan ixtiyoriy narsa.
Tizim yoki tashkilotga zarar yetkazishi mumkin boʻlgan istalmagan hodisa.
Noaniqlikning maqsadlarga ta'siri.
Har qanday vaziyatda biror bir hodisani yuzaga kelish ehtimoli qoʻshilsa
risk paydo boʻladi.
hujum paydo boʻladi.
tahdid paydo boʻladi.
aktiv paydo boʻladi.
char $A[8] = ""$ ; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi?
strcpy(A, "shortshort");
strcpy(A, "short");
strcpy(A, "toshort");
strcpy(A, "long");

# char A[9] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi? strcpy(A, "shortshortsize"); strcpy(A, "short"); strcpy(A, "toshort"); strcpy(A, "long"); char A[7] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi? strcpy(A, "sizeofsoft"); strcpy(A, "short"); strcpy(A, "toshort"); strcpy(A, "long"); char A[4] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi? strcpy(A, "soft"); strcpy(A, "shortsoft"); strcpv(A, "toshort"); strcpy(A, "longpast"); char A[5] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmavdi? strcpy(A, "word"); strcpy(A, "wordsoft"); strcpy(A, "toshort"); strcpy(A, "longpast"); char A[6] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi? strcpy(A, "wordy"); strcpy(A, "wordonesoft"); strcpy(A, "toshorttwo"); strcpy(A, "longpast"); Konfidensiallik bu? 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 haqiyqiyligini tekshirish jarayoni tizimdan foydalanish uchun o'zingizni tanishtirishingiz jarayoni foydalanuchi uchun tizimda bajarilishi mumkin bo'lgan ruxsat berish jarayoni xujumlarning oldini olish jarayoni char A[10] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi? strcpy(A, "shortshortone"); strcpy(A, "short"); strcpy(A, "toshort"); strcpy(A, "long"); Risklarni tahlillashning qaysi usulining natijasi "xayfli hodisalarning asosiy yo'llarini va istalmagan oqibatlarini ko'rsatuvchi oddiy diagramma" bo'ladi. Galstuk-babochka Rad etishlar daraxtining tahlili Mantiqiy tahlil Barcha javoblar to'g'ri char A[9] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi? 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 yoʻq.
Mulk egasiga mavjud yoki ehtimoliy sharoitlarda daromadlarni ko'paytirishga,
Tijorat siri
Kasbiy maxfiylik
Davlat sirlari
Xizmat sirlari
"Barcha odamlar erkin va teng xugugga egadirlar va xuguglari bilan
2
5
Biografik va identifikatsiva ma'lumotlari ( tugʻilish, asrab olish, ajralish),
Shaxsiy sirlar
Aloga sirlari
Davlat sirlar
Kasbiy maxfiylik
Obvektlarni o'zaro alogasini, tuzilishini,qivmatini,kerakli xossalarini va
Buzg'unchining gipotetik modeli
Axborot xavfsizligini buzuvchining modellari
Xavfsizlik modellarini tashkil etish modeli
T.J.Y modeli  Sabablar maggadlar va ugullarga bogʻliq bolda avborot varifsirligini
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
Oanday hakerlar o'zining etiqodi asosida muayyan nishonlarni (xostlar ya
G'oyali hakerlar
Ishonchsiz xodimlar
Xakerlar-professionallar
Sarguzasht qidiruvchi
Ximoyalangan axborot maqomini buzulishi axborotning nechta shaklini qo'llash
6ta
4ta
7ta
5ta
Ximoyalangn axborotga taxdidlarning mavjud bo'lishlik ko'rinishlari nech xil
3
2
4
5
Axborotni uzatilishida beqarorlikni keltirib chiqaruvchi ta'sirlar omillarining
A Solvential and the second of the control of the control of the second
3
5
6
"Konfedensial axborot ximovasini tashkillashtirish tartibi konfedensial axborotni
2081
2080
1980
2082
Konfedensiallikni saalash va oshkor etmaslik to'g'risida kontraktlarga qo'vilgan
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
Shartnomaning amal gilish muddati to'xtatilgan xollarda qanday choralar
Kontrakt muddati tugagan xollarda axborot yo'qqilinishi yoki qaytarilishi kerak
Xodimlarning xavfsizligini ta'minlash
Foydalanishni boshqarish
Axborot xavfsiligi identifikatorlarini boshqarish
Konfedensiallikka riova gilish va oshkor etmaslik to'g'risidagi shartnomalar
Tashkilot axborot aktivlarini muhofaza qilish
Axborot xavfsizligini ta'minlash
Jismoniy xavfsizlik va atrof-muhit xavfsiligini ta'minlash
Xodimlarning xavfsizligini ta'minlash
Modification Autorities in the militage of the manufacture of the manu
Tizimaa yayfsiz kirish tartihi pachiga ho'linadi?
Tizimga xavfsiz kirish tartibi nechiga bo'linadi? 2

<b>1</b> 4
5
3
Axborot servislaridan foydalanish tizimiga xavfsiz kirish prodsedurasidan
Tizimga xavfsiz kirish tartibi
Avtorizatsiya qilingan foydalanuvchi
Parollarni boshqarish tizimi
Axborotdan foydalanishni cheklash
Oanday xakkerlar harakatning aniq rejasiga ega va ma'lum resurslarni
Xakerlar-professionallar
Sarguzasht qidiruvchi
G'oyali hakerlar
Ishonchsiz xodimlar
Huquqiy boshqarish haqida ma'lumot nimani anglatadi
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
Mualliflik huquqini himoya qilish belgisi
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
Mualliflik huquqi boshqa davlatda tan olinadimi?
xalqaro shartnomaga muvofiq ushbu huquq tan olinadi.
xalqaro shartnoma mavjud bo'lmasa, bu huquq tan olinmaydi
Hududiy xarakter tabiatiga bogliq
Milliy xarakter tabiatiga bogliq
Mualliflik huquqi quyidagilarga bo'linadi.
shaxsiy mulk va mulkiy huquqlar
shaxsiy mulk va jamoatchilik huquqlari
axlogiy huquqlar
shaxsiy mulk huquqi
Rasmiv topshiriqlarni bajarish tartibida varatilgan mulk huquqlariga kim egalik
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
Mualliflik huquqi to'g'risidagi butun jahon konvensivasi qachon qabul qilingan
1952 yil 6 sentyabr
1954 yil 6 sentyabr
1972 yil 16 oktyabr
1996 yil 26 dekabr
Respublika mualliflik huquqini himoya qilish agentligining rasmiy sayti
http://ima.uz
http://lcweb.loc.gov

http://lcweb.loc.uz
http://lcweb.ru
Axborot resurslarini muhofaza qilishning tizimli yondashuviga nima talab
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
Axborot xavfsizligining asosiy tamoyillari.
Tizimli, kompleksli, himoya qilishning uzluksizligi, oqilona etarlilik, boshqarish va
Tizimli, kompleksli, himoya qilishning davomiyligi
himoya choralari va vositalardan foydalanish qulayligi
algoritmlarning ochiqligi va muhofaza mexanizmlari
Himoyani buzishga erisha olmaydigan tizimini yaratish mumkinmi?
mumkin emas.
deyarli mumkin himoyani tizimliligini inobatga olinsa
Agar himoya choralari va vositalarini qo'llash qulayligi hisobga olinsa
Algoritmlarning ochiqligi printsipini va himoya mexanizmlarini hisobga olsak,
Himova vositalarining himova darajasini o'zgartirishi uchun nima bo'lishi
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
Algoritmlarning ochiqligi tamoili va himoya mexanizmlarining mohiyati
faqatgina tizimli tashkilotlarning sir tutilishi va uning quyi tizimlarining ishlash
muhofazani faqat maxfiylik bilan ta'minlash mumkin emas
strukturaviy tuzilma va algoritmlar tomonidan muhofaza qilinmasligi kerak
murakkablik tufayli himoya qilish mumkin emas
Baxtsiz hodisalar va tabiiv ofatlardan ko'riladigan zararni minimallashtirish
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
Oaysi usul axborotning vaxlitligini ta'minlashning eng samarali usullaridan
Ma'lumotlarning takrorlanishi
kodlash
shifrlash
Zichlashtirish
Ma'lumotni tiklash vaqtida takrorlash usullari qanday farqlanishi mumkin?
Tezkor va Tezkor bo'lmagan
Strategik, taktik
chaqqon
uzoq muddatli
Ko'paytirish usullari quyidagi usullarga bo'linadi.
markazlashtirilgan takrorlash;tarqatilgan takrorlash
Masofali takrorlash
Mahalliy takrorlash

Markazlashtirilgan takrorlash
Axborot tizimlarining bardoshliligi
Axborot tizimining ushbu funktsiyasi alohida jihozlar, bloklar, davrlarning ishlamay
bu axborot tizimining ishonchliligi
bu axborot tizimining to'g'riligi
bu axborot tizimining kengayishi
Bardoshli tizimlarni qurishning asosiy yondashuvlari qaysilar?
axborotni kodlashni bardoshli qilish; adaptiv tizimlarni yaratish
zahiralash
axborotni kodlash
Shovqinga bardosh kodlash
Standartlarni ishlatishga nima yordam beradi?
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
Standartlashtirish ob'yektlarining turlari
tizim (axborot, texnik, tashkiliy-texnologik, apparat, kriptografik va xokazo)AT
Axborot tizimi
AT mahsulotlari
AT texnologiyasi
Muayyan hodisa yoki harakatlarning borligini isbotlash qobiliyati ya ularni
rad etolmaslik
butunlik
muvofiqlik
Audit
Tashkilotning yuqori darajali boshqaruvi tomonidan rasmiy ravishda
siyosat
strategiya
reja
Xatarlarni boshqarish
Tizim holatining identifikasion korsatkichida xavfsizlik sivosatining buzilganligi
Axborot xavfsizligidagi holat
axborot xavfsizligi intsidenti
axborot xavfsizligiga tahdidi
axborot xavfsizligi xavfi
Xavf quyidagi elementlar bilan ifodalanishi mumkin (ortiqchasini olib tashlang):
hodisa
aktiv
tahdid
zaiflik
AOSH mudofaa vazirligi kompvuter tizimlarini xavfsizligi mezonlariga qandav
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

K amnutar himavasi uchun antiatladkaning nachta usuli maviud
Komputer himoyasi uchun antiotladkaning nechta usuli mavjud
5 ta
4 ta
3 ta
6 ta
<u>Otladchikning borligini tekshiruvchi o'rnatilgan funksivalar qandav xususivatga</u>
Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga IsDebuggerPresent funksiyasini chaqirish
Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga DebuggerPresent funksiyasini chaqirish
Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga IsDebugger funksiyasini chaqirish
Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga IsPresent funksiyasini chaqirish xususiyatiga
Komputer himovasi uchun antiotladkaning qavsi usulida ThreadHideDebugger
Otladchikning borligini tekshiruvchi o'rnatilgan funksiyalar usuli
Potoklarni yashirish usuli
Flaglarni tekshirish usuli
To'xtash nuqtalarini aniqlash usuli
Trassirovka mexanizmini ishga tushirishdagi Tracerning nechta rejimi mavjud?
3 ta
2 ta
4 ta
5 ta
Trassirovka mexanizmini ishga tushirishdagi Tracerning oddiv(normal) rejimi
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
Trassirovka mexanizmini ishga tushirishdagi Tracerning asosiy dastur
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
Trassirovka mexanizmini ishga tushirishdagi Tracerning uzluksiz ishlovlar
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
Windows operatsion tizimidagi driverlarning saqlanish joyi?
Windowsda qurilma Driverlari C: WINDOWS\SYSTM32 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.
Driver so'zining ma'nosi?
Haydovchi.
Sozlovchi
Boshqaruvchi
Ma'mur
Kirishni cheklash tizimi nechta funksional blokdan iborat?

4 ta 5 ta 3 ta Kirishni cheklash tizimining birinchi funksional bloki bu? subyektlarga ruxsat berish bloki ruxsatni boshqarish dispetcheri apparat-dasturiy mexanizmlardan foydalangan holda dasturni saqlash va uzatishda kriptografik qayta ishlash bloki. xotirani tozalash bloki. Kirishni cheklash tizimining ikkinchi funksional bloki bu? ruxsatni boshqarish dispetcheri apparat-dasturiy mexanizmlardan foydalangan holda subyektlarga ruxsat berish bloki. dasturni saqlash va uzatishda kriptografik qayta ishlash bloki xotirani tozalash bloki. Kirishni cheklash tizimining uchinchi funksional bloki bu? dasturni saqlash va uzatishda kriptografik qayta ishlash bloki. xotirani tozalash bloki. subyektlarga ruxsat berish bloki ruxsatni boshqarish dispetcheri apparat-dasturiy mexanizmlardan foydalangan holda Kirishni cheklash tizimining to'rtinchi funksional bloki bu? xotirani tozalash bloki. ruxsatni boshqarish dispetcheri apparat-dasturiy mexanizmlardan foydalangan holda subyektlarga ruxsat berish bloki dasturni saqlash va uzatishda kriptografik qayta ishlash bloki. Shadow Defender bu - ? 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 Shadow defender ...... himovalovchi rejim ham deb ataladi "Soya rejimi" "Mehmon rejimi" "Admin rejimi" "Kuzatuvchi rejimi" Ochiq kodli dasturiy taminot bu? 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 Litzensiyaga ega bo'lgan o'zgartirish imkoni bo'lmagan dasturiy ta'minot Yopiq kodli dasturiy ta'minot bu? o'z nomi bilan asos kodi yopiq bolgan dasturiy ta'minot dasturiv ta'minotni ishlab chiqarishning shunday usuliki, unda dasturlarning o'zgartirish imkoni faqat litzenziya asosidagi dasturiy ta'minot Litzensiyaga ega va o'zgartirish imkoni bo'lgan dasturiy ta'minot Universal grafika bu? 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 Yagona interfevs bu? Windowsda fovdalanuvchining muloqoti yagona, va'ni turli dasturlar bilan ishlash Windows dasturlarni internet orgali yangilash vazifasini bajarish grafikasi Umumiy qoidalar to'plami Operatsion tizimdagi dasturlar interfeysi Operatsion tizimning ko'p masalaliligi bu? Operatsion tizimning dasturlararo ma'lumot almashish imkoniga ega ekanligidir. Operatsion tizimning faqat internet orgali ma'lumot almashish imkoniga ega Operatsion tizimninga qo'shimcha imkoniyat qo'shish imkoniga ega ekanligidir. Operatsion tizimning ochiq kodli dasturlarni qo'llab - quvvatlash imkoniga ega DDE nima? 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 Axborot iamivati bu? 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 Komyuter etikasi bu ? fanlararo tadqiqotlar sohasi bo'lib, texnik, axloqiy, huquqiy, ijtimoiy, siyosiy va fanlararo tadgiqotlar sohasi bo'lib, texnik, axlogiy, huguqiy, ijtimoiy, siyosiy va siyosiy masalalarni ko'rib chiqishni o'z ichiga oladi falsafiy masalalarni ko'rib chiqishni o'z ichiga oladi IFIP nima? International Federation for Information Processing ya'ni Xalqaro axborotni qayta International Federation for Information Press ya'ni Xalqaro axborotni nashr etish International Federation for Information Protect ya'ni Xalqaro axborotni himoyalash International Federation for Information Private ya'ni Xalqaro axborotni maxfiylash Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 1" ifoda 4,294,967,296 4,294,967,294 Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 10" ifoda 4,294,967,297 4,294,967,293 Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 11" ifoda 4,294,967,298

1
1 4 204 067 202
4,294,967,292
Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 8" ifoda
4,294,967,299
1
4,294,967,292
Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 7" ifoda
4,294,967,298
1
4,294,967,292
Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 6" ifoda
0
4,294,967,299
1
4,294,967,291
Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 15" ifoda
0
4,294,967,299
1
4,294,967,291
Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 13" ifoda
0
4,294,967,2977
1
4,294,967,298
Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 41" ifoda
0
4,294,967,290
1
4,294,967,291
Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 17" ifoda
0
4,294,967,298
4,294,967,289
<u>Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "2,147,483,647 +1" ifoda</u> –2,147,483,648
2,147,483,648
0
1
Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "2,147,483,647 +12" ifoda
-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
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
I and destrulash tilida faaat hir blass ishida fondalarish imboringtini barunshi
Java dasturlash tilida faqat bir klass ichida foydalanish imkoniyatini beruvchi Private
Public Pusto at a d
Protected Default
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 10 o'zgaruvchi ochiq ma'iumothi, ni esa maxjiy ma'iumothi saqiasa, qaysi ijo
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 ifa
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 himoyalanadigan axborotni asosiy mazmunini
Axborotnihimoyalash usuli, himoyalanadigan ma'lumotni istalgan vaqtda olish imkoniyatini
Axborotni himoyalash usuli, sirniqulflar emas odamlar qoʻriqlaydi degan ma'noni bildiradi
Axborotni himoyalash usuli, ma'lumotlarni apparat vositalar yordamida uzatish
Shifrlash bu ?

Har xil radio uskunalari orqali xabarlarni 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 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

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 boʻlishi sabablaridan murakkablik:

katta, murakkab tizimlar nuqson va rejalashtirilmagan kirish joylarining paydo boʻlish ehtimolini oddiy, barcha foydalanuvchi kod (masalan, http://stackoverflow.com/), dasturiy ta'minot, operatsion koʻp sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va ulardan foydalanish foydalanuvchilar parollarni toʻliq tanlash yoʻli bilan topilishi mumkin boʻlgan zaif parollardan

#### Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud boʻlishi 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:

koʻp sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va ulardan foydalanish katta, murakkab tizimlar nuqson va rejalashtirilmagan kirish joylarining paydo boʻlish ehtimolini oddiy, barcha foydalanuvchi kod (masalan, http://stackoverflow.com/), dasturiy ta'minot, operatsion foydalanuvchilar parollarni toʻliq tanlash yoʻli bilan topilishi mumkin boʻlgan zaif parollardan

Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud boʻlishi sabablaridan parollarni boshqarishdagi kar foydalanuvchilar parollarni toʻliq tanlash yoʻli bilan topilishi mumkin boʻlgan zaif parollardan

katta, murakkab tizimlar nuqson va rejalashtirilmagan kirish joylarining paydo boʻlish ehtimolini oddiy, barcha foydalanuvchi kod (masalan, http://stackoverflow.com/), dasturiy ta'minot, operatsion koʻp sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va ulardan foydalanish Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud boʻlishi sabablaridan parollarni boshqarishdagi kar foydalanuvchilar parollarni toʻliq tanlash yoʻli bilan topilishi mumkin boʻlgan 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 koʻp sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va ulardan foydalanish Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud boʻlishi sabablaridan operatsion tizimni loyihalashn operatsion tizim loyihalovchilari foydalanuvchi / dasturni boshqarish boʻyicha optimalga yaqin dasturchi dasturiy ta'minotda ekspluatatsiya qilinadigan xatoni qoldirishi mumkin. Dasturiy dastur vositalarni tuzuvchilar barcha foydalanuvchilar faqat toʻgʻri qiymatni kiritadi deb koʻp sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va ulardan foydalanish Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mayjud boʻlishi sabablaridan dasturiy xatolar: operatsion tizim loyihalovchilari foydalanuvchi / dasturni boshqarish boʻyicha optimalga yaqin #dasturchi dasturiy ta'minotda ekspluatatsiya qilinadigan xatoni qoldirishi mumkin. Dasturiy dastur vositalarni tuzuvchilar barcha foydalanuvchilar faqat toʻgʻri qiymatni kiritadi deb koʻp sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va ulardan foydalanish Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mayjud boʻlishi sabablaridan foydalanuychi tomonidan operatsion tizim loyihalovchilari foydalanuvchi / dasturni boshqarish boʻyicha optimalga yaqin dasturchi dasturiy ta'minotda ekspluatatsiya qilinadigan xatoni qoldirishi mumkin. Dasturiy #dastur vositalarni tuzuvchilar barcha foydalanuvchilar faqat toʻgʻri qiymatni kiritadi deb koʻp sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va ulardan foydalanish 32-bitli unsigned butun sonlar uchun ajratilgan boʻsh joy miqdori toʻgʻri 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 so<u>nlar uchun ajratilgan boʻsh joy miqdori.</u> -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 b<u>u - ?</u> 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 boʻlgan zaiflik natijasida boʻlishi mumkin boʻlgan hujum turi boʻlib, ular Mavjud tahdidni amalga oshirilgan koʻrinishi boʻlib, 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 koʻrinishi boʻlib, 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 Huium bu -?

bu mavjud tahdidni amalga oshirilgan koʻrinishi boʻlib, bunda kutilgan tahdid amalga mavjud boʻlgan zaiflik natijasida boʻlishi mumkin boʻlgan hujum turi boʻlib, ular

tizimda mavjud boʻlgan xavfsizlik muammoasi boʻlib, 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). SOL ineksiya, Veb ilovalardagi XSS (Cross-site scripting). Kod ineksiyasi, SQL ineksiya. Buferni toʻlib toshish hujumi nima? Buferga uning sigʻimidan katta boʻlgan ma'lumot kiritilganda yuzaga keladi. Veb-ilovalarda hayfsizlikning buzilishi boʻlib, u buzgʻunchiga 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 iavob to'g'ri. Kod ineksivasi. Veb ilovalardagi XSS (Cross-site scripting). SOL ineksiya. Xotira xavfsizligini buzulishi to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping? Buferning to 'lib toshishi, osma (Dandling) ko'rsatkich. Kod ineksiyasi, SQL ineksiya. Veb ilovalardagi XSS (Cross-site scripting). SQL ineksiya, Veb ilovalardagi XSS (Cross-site scripting). Oavsi dasturlash tillarida buferni tekshirishni amalga oshirish imkoniyati **C**# C++Assemblys Oavsi dasturlash tillarida buferni tekshirishni amalga oshirish imkonivati C/C++Java **C**# Haskell Ruxsatsiz oʻqishdan himoyalash bu -? Konfidensiallik. Yaxlitlik Foydalanuvchanlik Ruxsat etilgan amallarni bajarish. ruxsatsiz vozishdan himovalash 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 neo
16
10
40
43
"Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari toʻgʻrisida" gi qonuni nechinchi
10
17
40
43
"Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari toʻgʻrisida" gi qonuni nechinchi
11
17
40
43
"Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari toʻgʻrisida" gi qonuni nechinchi
4
17
40
43
"Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari toʻgʻrisida" gi qonuni nechinchi
1
18
40
43
Kiberxavfsizlik to'g'risida o'zbekiston respublikasining qonuni nechinchi bobi
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 oʻqishdan himoyalash bu - ?
Konfidensiallik
Yaxlitlik
Foydalanuvchanlik
Identifikatsiya
Ruxsatsiz yozishdan himoyalash bu - ?
Konfidensiallik
#Yaxlitlik
Foydalanuvchanlik
Identifikatsiya
Ruxsatsiz bajarishdan himoyalash bu - ?
Konfidensiallik
Yaxlitlik
#Foydalanuvchanlik
Identifikatsiya  Fovdalanuvchini tizimga tanitish jaravoni bu - ?
rovualanuvenini uzimga taniusii lafavoni du - 🕻

Identifikatsiva Autentifikatsiva Avtorizatsiva Maxfivlik Foydalanuvchini haqiqiyligini tekshirish jarayoni bu -? Identifikatsiva #Autentifikatsiya Avtorizatsiya Maxfiylik Tizim tomonidan foydalanuvchilarga imtiyozlar berish jarayoni bu -? Identifikatsiya Autentifikatsiva #Avtorizatsiya Maxfiylik Tashkilot yoki foydalanuychi uchun qadrli boʻlgan ixtiyoriy narsa bu -? Aktiv Risk zaiflik Maxfivlik Noaniglikning magsadlarga ta'siri bu - ? Aktiv #Risk zaiflik Maxfiylik Risk paydo bo'ladi agar .... Har qanday vaziyatda biror bir hodisani yuzaga kelish ehtimoli qoʻshilsa Tashkilot yoki foydalanuvchi uchun qadrli boʻlgan ixtiyoriy narsa U yoki bu faoliyat jarayonida nimaga erishishni xohlashimiz Maxfiylik ta'minlash bo'lsa Mulk egasiga mavjud voki ehtimoliv sharoitlarda daromadlarni ko'paytirishga, Tijorat siri Xarbiv sir Xizmat siri Davlat siri Riskni ganday daraja ko'rinishlari mavjud Yuqori, o'rta, quyi 1.2.3 Maxfivlik, butunlik Shifrlash va deshifrlash Yuqori darajali riskda qanday xarakatlar amalga oshiriladi Risklarga qarshi zudlikda chora koʻrish zarur Zudlik bilan chora koʻrish talab etilmasada, qisqa vaqtda qarshi harakatlarni qoʻllash 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 koʻrish zarur

#Zudlik bilan chora koʻrish talab etilmasada, qisqa vaqtda qarshi harakatlarni qoʻllash zarur

Risk ta'sirini kamaytirish uchun profilatika choralarini ko'rish zarur

Shifrlash va deshifrlash lozim

# Quyi darajali riskda qanday xarakatlar amalga oshiriladi

Risklarga qarshi zudlikda chora koʻrish zarur

Zudlik bilan chora koʻrish talab etilmasada, qisqa vaqtda qarshi harakatlarni qoʻllash zarur

#Risk ta'sirini kamaytirish uchun profilatika choralarini ko'rish zarur

Shifrlash va deshifrlash lozim

# Risklarga qarshi zudlikda chora koʻrish zarur gap qaysi darajali risk haqida bormoqda

Yugori

O'rta

Quyi

Shifr

# Zudlik bilan chora koʻrish talab etilmasada, qisqa vaqtda qarshi harakatlarni qoʻllash zarur ga

Yuqori

#O'rta

Quyi

Shifr

# Risk ta'sirini kamaytirish uchun profilatika choralarini koʻrish 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 oʻlchasl 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 oʻlcha 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 oʻlchasl #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 ya risk ta'siri ya 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 char A[6] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi? strcpy(A, "shortshortone"); strcpy(A, "short"); strcpy(A, "two"); strcpy(A, "long"); char A[5] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi? strcpy(A, "shortshortone"); strcpy(A, "short"); strcpy(A, "too"); strcpy(A, "long"); char A[5] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi? strcpy(A, "long"); strcpy(A, "shortsoftfour"); strcpy(A, "toshortfivetwo"); strcpy(A, "shortshortone"); char A[5] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi? strcpy(A, "looo"); strcpy(A, "shortsoftfour"); strcpy(A, "toshortfivetwo"); strcpy(A, "shortshortone");

1	1	1
		<u> </u>
1	1	2
		<u> </u>
1	1	3
1	1	4
1	1	5
$\vdash$		
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
<u> </u>		<u> </u>

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

1	3	22
1	3	23
1	2	
1	3	24
1	3	25
1	3	26
1	3	27
1	3	28

1	2	-
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
	U
2	9
	9
	1.0
2	10
2	11
_	
2	12
2	13
2	R
2	8

2	9
2	10
2	11
2	12
2	13
_	
2	14
_	
2	8
	Ü
2	9
	,
3	15
<u>J</u>	1 J

3	15
3	15
3	15
3	15
3	15
3	15
2	1.5
3	15
2	1.7
3	16
2	1.6
3	16

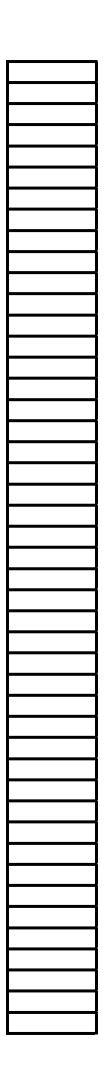
3	16
3	16
3	16
3	16
3	16
3	16
3	16
3	17
3	17

2	17
3	1 /
2	17
3	17
	1.5
3	17
3	17
	_ ,
3	17
	1 /
3	17
	1 /
2	17
3	17
3	17
3	17
3	17
3	17
3	17
3	17
3	15
3	15
3	15
3	15
3	15
3	15
3	15

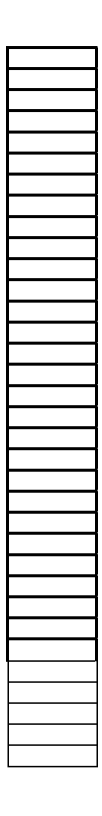
3	15
	1.5
3	16
	4 5
3	17
3	15
3	13
3	16
	10
	4 -
3	17
-	
3	15
3	13
3	16
	10
3	17
3	17

_	
3	15
	1.6
3	16
3	17
_	. –
3	15
2	1.6
3	16
3	17
3	17
3	17
	1/
3	17

3	17
3	1/
3	17
3	1/
2	17
3	17
	1 =
3	17
3	17
3	17
·	
_	
3	<i>17</i>
	ļ
	ł
<u> </u>	



Cd areai allila	.: h d:9
<u>idensialliki</u>	n duzaan
<u>idensialliki</u>	ni buzadi?
idensialliki	ni buzmaydi?
	•



y kamchiliklari:

oddadan iborat

arajali risk haqida bormoqda	a	
houmoado		
bormoqda		
laydi.		
nlaydi.		
laydi.		
ηlash bu – ?		

i ta'minlash bu –?