**IT381-T01**

**--Pitanja sa ponudjenim odgovorima—**

Čime se bavi bezbednost informacija?," strategijama, politikom, operacionim procedurama",1

Čime se bavi bezbednost informacija?,zaštitom od virusa,0

Čime se bavi bezbednost informacija?,"prikupljanjem, protokom i dotokom svih neophodnih podataka ",0

Čime se bavi bezbednost informacija?,sprečavanjem neautorizovano menjanja podataka,0

Kodovane informacije su?,slike ,0

Kodovane informacije su?,binarni kod ,0

Kodovane informacije su?,pismo ,0

Kodovane informacije su?, podaci ,1

Kodovane informacije su?,nijedan od navedenih ,0

Od čega se štite informacije?," neovlaćæenog pristupa, korićæenja, objavljivanja, modifikacije ili uništenja ",1

Od čega se štite informacije?,"prikupljanja, protoka i dotoka podataka ",0

Od čega se štite informacije?,virusa ,0

Od čega se štite informacije?,zlonamernog koda,0

"Pre upotrebe elektronske opreme za obradu podataka, važne informacije su najčećæe čuvane u?",magacinu ,0

"Pre upotrebe elektronske opreme za obradu podataka, važne informacije su najčećæe čuvane u?", sefu,1

"Pre upotrebe elektronske opreme za obradu podataka, važne informacije su najčećæe čuvane u?",banci,0

"Pre upotrebe elektronske opreme za obradu podataka, važne informacije su najčećæe čuvane u?",registrima,0

Komponente informacionog sistema su?,"hardver, softver, procedure, mreža, podaci, trojanci ",0

Komponente informacionog sistema su?,"procedure, hardver, crvi, mreža, podaci, hakeri ",0

Komponente informacionog sistema su?," ljudi, procedure, hardver, softver, mreža, podaci",1

Komponente informacionog sistema su?,"procedure, ljudi, hardver, zlonamerni kod, internet, podaci ",0

Komponente informacionog sistema su?,"podaci, softver, virusi, hardver, ljudi, procedure ",0

Sigurnost predstavlja proces održavanja prihvatljivog?,integriteta ,0

Sigurnost predstavlja proces održavanja prihvatljivog?, rizika,1

Sigurnost predstavlja proces održavanja prihvatljivog?,napada ,0

Sigurnost predstavlja proces održavanja prihvatljivog?,ranjivosti ,0

Sigurnost predstavlja proces održavanja prihvatljivog?,pretnji,0

Bezbedonosnom uslugom se povećeva?,neophodan hardver za bezbednu komunikaciju ,0

Bezbedonosnom uslugom se povećeva?,upotreba softvera ,0

Bezbedonosnom uslugom se povećeva?,korišćenje mreže za prenos podataka,0

Bezbedonosnom uslugom se povećeva?, bezbednost informacija,1

Bezbedonosnom uslugom se povećeva?,broj procedura koje se koriste u sistemu zaštite,0

Bezbednosni mehanizmi su projektovani da?," detektuju, spreče ili oporave sistem od napada",1

Bezbednosni mehanizmi su projektovani da?,"detektuju, posmatraju i oporave sistem od napada",0

Bezbednosni mehanizmi su projektovani da?,detektuju i oporave sistem od napada,0

Bezbednosni mehanizmi su projektovani da?,"posmatraju, detektuju i spreče sistem od napada",0

Bezbednosni mehanizmi su projektovani da?, ,0

Bezbednosni mehanizmi postoje da obezbede i podrže?,neporicanje ,0

Bezbednosni mehanizmi postoje da obezbede i podrže?,bezbednosne ciljeve,0

Bezbednosni mehanizmi postoje da obezbede i podrže?,kontrolu pristupa ,0

Bezbednosni mehanizmi postoje da obezbede i podrže?,raspoloživost usluga,0

Bezbednosni mehanizmi postoje da obezbede i podrže?, bezbednosne usluge ,1

Koja su tri fundamentalne bezbednosne usluge,"zaštita, otkrivanje, odgovor",0

Koja su tri fundamentalne bezbednosne usluge,"integritet, neporecivost, provera identiteta",0

Koja su tri fundamentalne bezbednosne usluge,"procena, zaštita, otkrivanje",0

Koja su tri fundamentalne bezbednosne usluge," poverljivost, integritet, raspoloživost",1

Koja su tri fundamentalne bezbednosne usluge,"poverljivost, provera identiteta, raspoloživost",0

Poverljivost kao bezbednosna usluga obezbedju?,"prikupljanje, protok i dotok svih neophodnih podataka ",0

Poverljivost kao bezbednosna usluga obezbedju?, pristup informacijama samo za one korisnike koji su ovlaćeni da tim informacijama pristupe,1

Poverljivost kao bezbednosna usluga obezbedju?,da se podaci neautorizovano ne menjaju ili uništavaju,0

Poverljivost kao bezbednosna usluga obezbedju?,da korisnik koji pošalje poruku ne može kasnije poreæi da je to uradio celovitost podataka ,0

Raspoloživost kao bezbednosna usluga obezbedjuje?, da ovlaćæeni korisnici imaju pristup podacima i računarskim resursima kada su im potrebni,1

Raspoloživost kao bezbednosna usluga obezbedjuje?,da se podaci neautorizovano ne menjaju ili uništavaju ,0

Raspoloživost kao bezbednosna usluga obezbedjuje?,da korisnik koji pošalje poruku ne može kasnije poreći da je to uradio celovitost podataka ,0

Raspoloživost kao bezbednosna usluga obezbedjuje?,pristup informacijama samo za one korisnike koji su ovlašćeni da tim informacijama pristupe ,0

Integritet kao bezbednosna usluga obezbedju?,pristup informacijama samo za one korisnike koji su ovlaši da tim informacijama pristupe ,0

Integritet kao bezbednosna usluga obezbedju?, da se podaci neautorizovano ne menjaju ili uništavaju,1

Integritet kao bezbednosna usluga obezbedju?,da ovlašæeni korisnici imaju pristup podacima i računarskim resursima kada su im potrebni ,0

Integritet kao bezbednosna usluga obezbedju?,da korisnik koji pošalje poruku ne može kasnije poreći da je to uradio celovitost podataka ,0

Provera identiteta kao bezbednosna usluga obezbedjuju?,pristup informacijama samo za one korisnike koji su ovlaćeni da tim informacijama pristupe ,0

Provera identiteta kao bezbednosna usluga obezbedjuju?, da je neko ili nešto ono za koga/šta se predstavlja ,1

Provera identiteta kao bezbednosna usluga obezbedjuju?,da korisnik koji pošalje poruku ne može kasnije poreći da je to uradio ,0

Provera identiteta kao bezbednosna usluga obezbedjuju?,da ovlašćeni korisnici imaju pristup podacima i računarskim resursima kada su im potrebni ,0

Provera identiteta kao bezbednosna usluga obezbedjuju?,da se podaci neautorizovano ne menjaju ili uništavaju ,0

Kontrola pristupa kao bezbednosna usluga dozvoljava,da je neko ili nešto ono za koga/šta se predstavlja,0

Kontrola pristupa kao bezbednosna usluga dozvoljava,da ovlašćeni korisnici imaju pristup podacima i računarskim resursima kada su im potrebni,0

Kontrola pristupa kao bezbednosna usluga dozvoljava,da korisnik koji pošalje poruku ne može kasnije poreći da je to uradio,0

Kontrola pristupa kao bezbednosna usluga dozvoljava,da se podaci neautorizovano menjaju ili uništavaju ,0

Kontrola pristupa kao bezbednosna usluga dozvoljava, objektu proverenog identiteta da pristupi sistemu,1

Neporicanje kao bezbednosna usluga obezbeðuje?,celovitost podataka,0

Neporicanje kao bezbednosna usluga obezbeðuje?, da korisnik koji pošalje poruku ne može kasnije poreći da je to uradio,1

Neporicanje kao bezbednosna usluga obezbeðuje?,da ovlašćeni korisnici imaju pristup podacima i računarskim resursima kada su im potrebni,0

Neporicanje kao bezbednosna usluga obezbeðuje?,da se podaci neautorizovano ne menjaju ili uništavaju ,0

Neporicanje kao bezbednosna usluga obezbeðuje?,pristup informacijama samo za one korisnike koji su ovlašæeni da tim informacijama pristupe,0

Bezbednosni ciljevi predstavljaju ciklus četiri faze?,"poverljivost, integritet i raspoloživost ",0

Bezbednosni ciljevi predstavljaju ciklus četiri faze?,"procena, prevencija, raspoloživost i odgovor ",0

Bezbednosni ciljevi predstavljaju ciklus četiri faze?,"prevencija, detekcija, celovitost i odgovor ",0

Bezbednosni ciljevi predstavljaju ciklus četiri faze?," procena, prevencija, detekcija i odgovor",1

Bezbednosni ciljevi predstavljaju ciklus četiri faze?,"privatnost, sigurnost, poverljivost, raspoloživost",0

Raslojavanje i preklapanje bezbednosnih mera naziva se?,zaštitni prstenovi ,0

Raslojavanje i preklapanje bezbednosnih mera naziva se?,odbrambene mere,0

Raslojavanje i preklapanje bezbednosnih mera naziva se?, slojevita zaštita,1

Raslojavanje i preklapanje bezbednosnih mera naziva se?,bezbednosni mehanizmi,0

Raslojavanje i preklapanje bezbednosnih mera naziva se?,sopstveni mehanizmi zaštite ,0

Šta se podrazumeva pod metodama fizičke zaštite?,zaštita od virusa i zlonamernih programa ,0

Šta se podrazumeva pod metodama fizičke zaštite?,zaštita od terorizma i uznemiravanja korisnika ,0

Šta se podrazumeva pod metodama fizičke zaštite?,zaštita od zlonamernih programa i rušilačkih akcija,0

Šta se podrazumeva pod metodama fizičke zaštite?,zaštita od virusa i uznemiravanja korisnika,0

Šta se podrazumeva pod metodama fizičke zaštite?," zaštita od elementarnih nepogoda, terorizma i rušilačkih akcija",1

Zahtev da samo ovlašćeni korisnici mogu da menjaju podatke naziva se?,Provera identiteta,0

Zahtev da samo ovlašćeni korisnici mogu da menjaju podatke naziva se?,Raspoloživost ,0

Zahtev da samo ovlašćeni korisnici mogu da menjaju podatke naziva se?,Neporicanje,0

Zahtev da samo ovlašćeni korisnici mogu da menjaju podatke naziva se?,Kontrola pristupa,0

Zahtev da samo ovlašćeni korisnici mogu da menjaju podatke naziva se?, Integritet,1

Šta su napadi na bezbednost sistema?,bezbednosni mehanizmi i usluge,0

Šta su napadi na bezbednost sistema?,"proizvodi, pravila, procedure i rešenja ",0

Šta su napadi na bezbednost sistema?,opasnost sa namerom da se iskoristi ranjivost sistema,0

Šta su napadi na bezbednost sistema?, inteligentni akt sa namerom izbegavanja bezbednosnih usluga I narušavanja bezbednosne politike,1

Šta su pretnje na bezbednost sistema?,bezbednosni mehanizmi i usluge,0

Šta su pretnje na bezbednost sistema?, opasnost sa namerom da se iskoristi ranjivost sistema,1

Šta su pretnje na bezbednost sistema?,inteligentni akt sa namerom izbegavanja bezbednosnih usluga I narušavanja bezbednosne politike,0

Šta su pretnje na bezbednost sistema?,"proizvodi, pravila, procedure i rešenja ",0

Koji je od sledećih je napad na poverljivost mreže?,presecanje ,0

Koji je od sledećih je napad na poverljivost mreže?,izmena,0

Koji je od sledećih je napad na poverljivost mreže?,fabrikacija,0

Koji je od sledećih je napad na poverljivost mreže?, presretanje,1

Koji je od sledećih je napad na poverljivost mreže?,nijedan od navedenih ,0

Koji je od sledećih na napad na integritet mreže?,nijedan od navedenih ,0

Koji je od sledećih na napad na integritet mreže?,fabrikacija ,0

Koji je od sledećih na napad na integritet mreže?, izmena,1

Koji je od sledećih na napad na integritet mreže?,presecanje,0

Koji je od sledećih na napad na integritet mreže?,presretanje,0

Koji je od sledećih je napad na autentičnost?,presretanje,0

Koji je od sledećih je napad na autentičnost?,presecanje ,0

Koji je od sledećih je napad na autentičnost?, fabrikovanje,1

Koji je od sledećih je napad na autentičnost?,nijedan od navedenih ,0

Koji je od sledećih je napad na autentičnost?,izmena,0

Koji je od sledećih je napad na raspoloživost?,fabrikacija ,0

Koji je od sledećih je napad na raspoloživost?,presretanje ,0

Koji je od sledećih je napad na raspoloživost?,izmena,0

Koji je od sledećih je napad na raspoloživost?, presecanje,1

Koji je od sledećih je napad na raspoloživost?,nijedan od navedenih ,0

Ometanje ili sprečavanje normalnog korišæenja ili upravljanja komunikacijskim objektima naziva se?,Ponovo pustiti,0

Ometanje ili sprečavanje normalnog korišæenja ili upravljanja komunikacijskim objektima naziva se?,Fabrikovanje ,0

Ometanje ili sprečavanje normalnog korišæenja ili upravljanja komunikacijskim objektima naziva se?,Prerušavanje,0

Ometanje ili sprečavanje normalnog korišæenja ili upravljanja komunikacijskim objektima naziva se?,Izmena poruke ,0

Ometanje ili sprečavanje normalnog korišæenja ili upravljanja komunikacijskim objektima naziva se?, Odbijanje usluga ,1

"Napad tokom koga su neki delovi poruke promenjeni ili su poruke kasnile, naziva se?",Odbijanje usluga ,0

"Napad tokom koga su neki delovi poruke promenjeni ili su poruke kasnile, naziva se?",Fabrikovanje,0

"Napad tokom koga su neki delovi poruke promenjeni ili su poruke kasnile, naziva se?", Izmena poruke,1

"Napad tokom koga su neki delovi poruke promenjeni ili su poruke kasnile, naziva se?",Prerušavanje,0

"Napad tokom koga su neki delovi poruke promenjeni ili su poruke kasnile, naziva se?",Ponovo pustiti,0

Napad tokom koga se izvršava pasivno hvatanje poruke i njeno naknadno slanje naziva se?, Ponovo pustiti,1

Napad tokom koga se izvršava pasivno hvatanje poruke i njeno naknadno slanje naziva se?,Izmena poruke,0

Napad tokom koga se izvršava pasivno hvatanje poruke i njeno naknadno slanje naziva se?,Fabrikovanje ,0

Napad tokom koga se izvršava pasivno hvatanje poruke i njeno naknadno slanje naziva se?,Odbijanje usluga,0

Napad tokom koga se izvršava pasivno hvatanje poruke i njeno naknadno slanje naziva se?,Prerušavanje,0

Napad tokom koga se jedan entitet pretvara da je drugi naziva se?,Ponovo pustiti ,0

Napad tokom koga se jedan entitet pretvara da je drugi naziva se?,Fabrikovanje ,0

Napad tokom koga se jedan entitet pretvara da je drugi naziva se?,Izmena poruke ,0

Napad tokom koga se jedan entitet pretvara da je drugi naziva se?,Odbijanje usluga ,0

Napad tokom koga se jedan entitet pretvara da je drugi naziva se?, Prerušavanje,1

Dva tipa pasivnih napada su?,Izmena poruke i analiza saobraæaja,0

Dva tipa pasivnih napada su?, Prisluškivanje i analiza saobraćaja,1

Dva tipa pasivnih napada su?,Prerušavanje i ponovo pustiti ,0

Dva tipa pasivnih napada su?,Odbijanje usluga i prisluškivanje ,0

Dva tipa pasivnih napada su?,Fabrikovanje i prerušavanje,0

Prema tome kako utiču na resurse sistema napadi se dele na?,Unutrašnje i spoljašnje,0

Prema tome kako utiču na resurse sistema napadi se dele na?, Aktivne i pasivne ,1

Prema tome kako utiču na resurse sistema napadi se dele na?,Izmena poruke i analiza saobraćaja,0

Prema tome kako utiču na resurse sistema napadi se dele na?,Prerušavanje i analiza saobraćaja ,0

Prema tome kako utiču na resurse sistema napadi se dele na?,Fabrikovanje i prerušavanje,0

Kako se dele aktivni napadi?,"prevencija, detekcija, odgovor i oporavak ",0

Kako se dele aktivni napadi?,"presecanje, presretanje, izmena, fabrikovanje",0

Kako se dele aktivni napadi?," prerušavanje, ponovo pustiti, izmena poruka, odbijanje usluga",1

Kako se dele aktivni napadi?,"ispitaj i proceni, eksploatiši i prodri, poveæaj privilegije, održi pristup ",0

Kako se dele aktivni napadi?," presecanje, presretanje, izmena poruka, odbijanje usluga",0

U kojoj fazi napadač odlučuje koje resurse će napasti?, ispitaj i proceni,1

U kojoj fazi napadač odlučuje koje resurse će napasti?,odbij uslugu ,0

U kojoj fazi napadač odlučuje koje resurse će napasti?,održi pristup,0

U kojoj fazi napadač odlučuje koje resurse će napasti?,eksploatiši i prodri,0

U kojoj fazi napadač odlučuje koje resurse će napasti?,povećaj privilegije ,0

Da bi se izvršilo rangiranje pretrnji po prioritetu vrši se?,pregled arhitekture ,0

Da bi se izvršilo rangiranje pretrnji po prioritetu vrši se?,identifikovanje svojine ,0

Da bi se izvršilo rangiranje pretrnji po prioritetu vrši se?, ocena pretnji,1

Da bi se izvršilo rangiranje pretrnji po prioritetu vrši se?,dokumentovanje pretnji,0

Da bi se izvršilo rangiranje pretrnji po prioritetu vrši se?,identifikovanje pretnji,0

"Ilegalni segment koda, podmetnut u kod drugog programa, sa ciljem da promeni funkciju se naziva?",Klopka,0

"Ilegalni segment koda, podmetnut u kod drugog programa, sa ciljem da promeni funkciju se naziva?",Crv,0

"Ilegalni segment koda, podmetnut u kod drugog programa, sa ciljem da promeni funkciju se naziva?",Logička bomba,0

"Ilegalni segment koda, podmetnut u kod drugog programa, sa ciljem da promeni funkciju se naziva?", Trojanski konj,1

"Ilegalni segment koda, podmetnut u kod drugog programa, sa ciljem da promeni funkciju se naziva?",Virus,0

Samostalni zlonamerni program koji se širi s računara na računar naziva se?,Logička bomba,0

Samostalni zlonamerni program koji se širi s računara na računar naziva se?,Virus,0

Samostalni zlonamerni program koji se širi s računara na računar naziva se?, Crv,1

Samostalni zlonamerni program koji se širi s računara na računar naziva se?,Trojanski konj,0

Samostalni zlonamerni program koji se širi s računara na računar naziva se?,Klopka,0

Fragmmenti koda koji se ubacuju u druge legitimne programe su?,Logička bomba,0

Fragmmenti koda koji se ubacuju u druge legitimne programe su?,Klopka,0

Fragmmenti koda koji se ubacuju u druge legitimne programe su?, Virus,1

Fragmmenti koda koji se ubacuju u druge legitimne programe su?,Crv,0

Fragmmenti koda koji se ubacuju u druge legitimne programe su?,Trojanski konj,0

Koji napad sprečava pristup legitimnih korisnika do mrežnih resursa?, DoS ,1

Koji napad sprečava pristup legitimnih korisnika do mrežnih resursa?,Crvi,0

Koji napad sprečava pristup legitimnih korisnika do mrežnih resursa?,Logička bomba,0

Koji napad sprečava pristup legitimnih korisnika do mrežnih resursa?,Virusi,0

Koji napad sprečava pristup legitimnih korisnika do mrežnih resursa?,Trojanski konji ,0

Proces uravnotežavanja troškova za zaštitu od rizika i troškova od izloženosti riziku naziva se?, upravljanje rizikom,1

Proces uravnotežavanja troškova za zaštitu od rizika i troškova od izloženosti riziku naziva se?,procena rizika ,0

Proces uravnotežavanja troškova za zaštitu od rizika i troškova od izloženosti riziku naziva se?,osetljivost sistema ,0

Proces uravnotežavanja troškova za zaštitu od rizika i troškova od izloženosti riziku naziva se?,izloženost sistema,0

Proces uravnotežavanja troškova za zaštitu od rizika i troškova od izloženosti riziku naziva se?,ranjivost,0

Slabosti u sistemu koje omoguæavaju napadču da naruši integritet sistema naziva se?, ranjivost,1

Slabosti u sistemu koje omoguæavaju napadču da naruši integritet sistema naziva se?,osetljivost sistema,0

Slabosti u sistemu koje omoguæavaju napadču da naruši integritet sistema naziva se?,izloženost sistema ,0

Slabosti u sistemu koje omoguæavaju napadču da naruši integritet sistema naziva se?,procena rizika ,0

Slabosti u sistemu koje omoguæavaju napadču da naruši integritet sistema naziva se?,upravljanje rizikom,0

Odobrenje pristupa na odreðeni način jednom ili više objekata je?,funkcija pristupa,0

Odobrenje pristupa na odreðeni način jednom ili više objekata je?,sesija,0

Odobrenje pristupa na odreðeni način jednom ili više objekata je?,lista prava,0

Odobrenje pristupa na odreðeni način jednom ili više objekata je?, dozvola ili pravo pristupa ,1

Odobrenje pristupa na odreðeni način jednom ili više objekata je?,uloga,0

Za šta se koristi BLP model?,tok informacija nagore ,0

Za šta se koristi BLP model?,pravila za zaštitu integriteta informacija ,0

Za šta se koristi BLP model?,za sprečavanje mešanja bezbednosnih funkcija ,0

Za šta se koristi BLP model?,liste kontrole pristupa i liste sposobnosti ,0

Za šta se koristi BLP model?, poverljivost klasifikovanih informacija ,1

Bezbednosni sistem na više nivoa mora izvršavati?, nema čitanja nagore i nema pisanja nadole,1

Bezbednosni sistem na više nivoa mora izvršavati?,promena nivoa objekta i nema pisanja nadole,0

Bezbednosni sistem na više nivoa mora izvršavati?,nema čitanja nadole i nema pisanja nagore ,0

Bezbednosni sistem na više nivoa mora izvršavati?,promena nivoa objekta i promena trenutnog nivoa ,0

Bezbednosni sistem na više nivoa mora izvršavati?,nema čitanja nagore i promena trenutnog nivoa ,0

Za šta se koristi Biba model?, pravila za zaštitu integriteta informacija,1

Za šta se koristi Biba model?,za sprečavanje mešanja bezbednosnih funkcija,0

Za šta se koristi Biba model?,liste kontrole pristupa i liste sposobnosti ,0

Za šta se koristi Biba model?,poverljivost klasifikovanih informacija,0

Za šta se koristi Biba model?,tok informacija nagore ,0

Kome se dodeljuje sigurnosna oznaka u mehanizmu kontrole pristupa?,dodeljuje se nekom pravu pristupa ,0

Kome se dodeljuje sigurnosna oznaka u mehanizmu kontrole pristupa?, dodeljuje se nekom resursu,1

Kome se dodeljuje sigurnosna oznaka u mehanizmu kontrole pristupa?,dodeljuje se nekom procesu ,0

Kome se dodeljuje sigurnosna oznaka u mehanizmu kontrole pristupa?,dodeljuje se nekoj ulozi,0

Kome se dodeljuje sigurnosna oznaka u mehanizmu kontrole pristupa?,dodeljuje se nekom subjektu,0

"Kada se javi greška na računaru ili mrežnoj komponenti, a računar ili mreža nastavi da radi, takav sistem se smatra?",Da je doslo do restartovanja sistema ,0

"Kada se javi greška na računaru ili mrežnoj komponenti, a računar ili mreža nastavi da radi, takav sistem se smatra?",Elastičan u slučaju otkaza,0

"Kada se javi greška na računaru ili mrežnoj komponenti, a računar ili mreža nastavi da radi, takav sistem se smatra?", Otpornim na greške,1

"Kada se javi greška na računaru ili mrežnoj komponenti, a računar ili mreža nastavi da radi, takav sistem se smatra?",Da je doslo do prebacivanja na vruću rezervnu komponentu,0

"Kada se javi greška na računaru ili mrežnoj komponenti, a računar ili mreža nastavi da radi, takav sistem se smatra?",Da je doslo do hladnog starta ,0

Šta opisuje način na koji subjekat može pristupiti objektu?,uloga,0

Šta opisuje način na koji subjekat može pristupiti objektu?, pravo pristupa,1

Šta opisuje način na koji subjekat može pristupiti objektu?,objekat,0

Šta opisuje način na koji subjekat može pristupiti objektu?,subjekat,0

Šta opisuje način na koji subjekat može pristupiti objektu?,model,0

Kako se zovu kolone u DAC matrici pristupa?,karte sposobnosti ,0

Kako se zovu kolone u DAC matrici pristupa?,liste objekata,0

Kako se zovu kolone u DAC matrici pristupa?, liste za kontrole pristupa,1

Kako se zovu kolone u DAC matrici pristupa?,liste prava,0

Kako se zovu kolone u DAC matrici pristupa?,liste subjekata,0

Koji model je razvijen za komercijalne aplikacije u kojima može nastati sukob interesa?,Biba model,0

Koji model je razvijen za komercijalne aplikacije u kojima može nastati sukob interesa?,BLP model,0

Koji model je razvijen za komercijalne aplikacije u kojima može nastati sukob interesa?,Clark-Wilson model ,0

Koji model je razvijen za komercijalne aplikacije u kojima može nastati sukob interesa?,Model toka informacija ,0

Koji model je razvijen za komercijalne aplikacije u kojima može nastati sukob interesa?, Chinesse Wall model,1

**--Pitanja sa odgovorom *“true”*—**

**--Pitanja false/sa ponudjenim odgovorima—**

**(Ovde su pitanja čiji je odgovor “*false”* i koja imaju “*ponudjene odgovore”*, ali ti tražiš ovde samo ona pitanja sa nude *„true/false“* na testu)**

**IT381-T01**

**--Pitanja sa ponudjenim odgovorima—**

Nauka koja se bavi izučavanjem i definisanjem metoda za zaštitu informacija i izučavanjem i pronalaženjem metoda za otkrivanje šifrovanih informacija naziva se?,kriptografija,0

Nauka koja se bavi izučavanjem i definisanjem metoda za zaštitu informacija i izučavanjem i pronalaženjem metoda za otkrivanje šifrovanih informacija naziva se?, kriptologija,1

Nauka koja se bavi izučavanjem i definisanjem metoda za zaštitu informacija i izučavanjem i pronalaženjem metoda za otkrivanje šifrovanih informacija naziva se?,kriptoanaliza,0

Nauka koja se bavi izučavanjem i definisanjem metoda za zaštitu informacija i izučavanjem i pronalaženjem metoda za otkrivanje šifrovanih informacija naziva se?,kriptozaštita,0

"Posebna delatnost vojnih, državnih i drugih organa i organizacija u cilju obezbeđenja zaštite tajnosti poruka pri prenošenju kanalima veze je?",kriptoanaliza ,0

"Posebna delatnost vojnih, državnih i drugih organa i organizacija u cilju obezbeđenja zaštite tajnosti poruka pri prenošenju kanalima veze je?", kriptozaštita ,1

"Posebna delatnost vojnih, državnih i drugih organa i organizacija u cilju obezbeđenja zaštite tajnosti poruka pri prenošenju kanalima veze je?",kriptologija,0

"Posebna delatnost vojnih, državnih i drugih organa i organizacija u cilju obezbeđenja zaštite tajnosti poruka pri prenošenju kanalima veze je?",kriptografija ,0

Nauka koja se bavi dešifrovanjem - razbijanjem šifri i izučavanjem kriptografskih metoda protivnika naziva se?,kriptologija,0

Nauka koja se bavi dešifrovanjem - razbijanjem šifri i izučavanjem kriptografskih metoda protivnika naziva se?,kriptografija,0

Nauka koja se bavi dešifrovanjem - razbijanjem šifri i izučavanjem kriptografskih metoda protivnika naziva se?,kriptozaštita,0

Nauka koja se bavi dešifrovanjem - razbijanjem šifri i izučavanjem kriptografskih metoda protivnika naziva se?, kriptoanaliza,1

Nauka koja se bavi metodama očuvanja tajnosti poruka naziva se?, kriptografija,1

Nauka koja se bavi metodama očuvanja tajnosti poruka naziva se?,kriptoanaliza,0

Nauka koja se bavi metodama očuvanja tajnosti poruka naziva se?,kriptozaštita,0

Nauka koja se bavi metodama očuvanja tajnosti poruka naziva se?,kriptologija ,0

Matematička funkcija koja se koristi za šifrovanje i dešifrovanje naziva se?, kriptografski algoritam ili šifra,1

Matematička funkcija koja se koristi za šifrovanje i dešifrovanje naziva se?,otvoren tekst ,0

Matematička funkcija koja se koristi za šifrovanje i dešifrovanje naziva se?,ključ ,0

Matematička funkcija koja se koristi za šifrovanje i dešifrovanje naziva se?,šifrat,0

"Kako se naziva nezavisna funkcija koja se, pored otvorenog teksta, koristi prilikom šifrovanja?",otvoren tekst,0

"Kako se naziva nezavisna funkcija koja se, pored otvorenog teksta, koristi prilikom šifrovanja?",šifrat ,0

"Kako se naziva nezavisna funkcija koja se, pored otvorenog teksta, koristi prilikom šifrovanja?",kriptografski algoritam ili šifra,0

"Kako se naziva nezavisna funkcija koja se, pored otvorenog teksta, koristi prilikom šifrovanja?", ključ,1

"Šta predstavlja algoritam sa svim mogućim otvorenim tekstovima, šifratima i ključevima?",dešifrovanje,0

"Šta predstavlja algoritam sa svim mogućim otvorenim tekstovima, šifratima i ključevima?",kriptografski algoritam,0

"Šta predstavlja algoritam sa svim mogućim otvorenim tekstovima, šifratima i ključevima?", kriptografski sistem,1

"Šta predstavlja algoritam sa svim mogućim otvorenim tekstovima, šifratima i ključevima?",šifrovanje,0

Zamena elemenata originalne poruke (pojedinačnih znakova ili grupa znakova konstante dužine) drugim elementima je:,jednokratna beležnica,0

Zamena elemenata originalne poruke (pojedinačnih znakova ili grupa znakova konstante dužine) drugim elementima je:,blokovska šifra,0

Zamena elemenata originalne poruke (pojedinačnih znakova ili grupa znakova konstante dužine) drugim elementima je:,transpozicija ,0

Zamena elemenata originalne poruke (pojedinačnih znakova ili grupa znakova konstante dužine) drugim elementima je:, supstitucija,1

Zamena elemenata originalne poruke (pojedinačnih znakova ili grupa znakova konstante dužine) drugim elementima je:,šifra toka,0

"Zamena međusobnog položaja elemenata otvorenog teksta, tj. otvoren tekst se ne menja, menja se samo međusobni položaj elemenata otvorenog teksta je?", transpozicija,1

"Zamena međusobnog položaja elemenata otvorenog teksta, tj. otvoren tekst se ne menja, menja se samo međusobni položaj elemenata otvorenog teksta je?",jednokratna beležnica,0

"Zamena međusobnog položaja elemenata otvorenog teksta, tj. otvoren tekst se ne menja, menja se samo međusobni položaj elemenata otvorenog teksta je?",šifra toka ,0

"Zamena međusobnog položaja elemenata otvorenog teksta, tj. otvoren tekst se ne menja, menja se samo međusobni položaj elemenata otvorenog teksta je?",blokovska šifra,0

"Zamena međusobnog položaja elemenata otvorenog teksta, tj. otvoren tekst se ne menja, menja se samo međusobni položaj elemenata otvorenog teksta je?",supstitucija ,0

Kako se nazivaju algoritmi kod kojih se originalna poruka šifruje po grupama (blokovima)?, blokovska šifra,1

Kako se nazivaju algoritmi kod kojih se originalna poruka šifruje po grupama (blokovima)?,supstitucija ,0

Kako se nazivaju algoritmi kod kojih se originalna poruka šifruje po grupama (blokovima)?,transpozicija,0

Kako se nazivaju algoritmi kod kojih se originalna poruka šifruje po grupama (blokovima)?,šifra toka,0

Kako se nazivaju algoritmi kod kojih se originalna poruka šifruje po grupama (blokovima)?,jednokratna beležnica ,0

Kako se naziva algoritam kod koga se otvoreni teksta obrađuje bit po bit (nekad bajt po bajt)?,supstitucija,0

Kako se naziva algoritam kod koga se otvoreni teksta obrađuje bit po bit (nekad bajt po bajt)?,transpozicija,0

Kako se naziva algoritam kod koga se otvoreni teksta obrađuje bit po bit (nekad bajt po bajt)?,blokovska šifra ,0

Kako se naziva algoritam kod koga se otvoreni teksta obrađuje bit po bit (nekad bajt po bajt)?,jednokratna beležnica,0

Kako se naziva algoritam kod koga se otvoreni teksta obrađuje bit po bit (nekad bajt po bajt)?, šifra toka,1

Kada cena kriptoanalize premašuje vrednost šifrovanih informacija kažemo da je kriptografski sistem?,provaljen ,0

Kada cena kriptoanalize premašuje vrednost šifrovanih informacija kažemo da je kriptografski sistem?,napadnut ,0

Kada cena kriptoanalize premašuje vrednost šifrovanih informacija kažemo da je kriptografski sistem?,kompromitovan ,0

Kada cena kriptoanalize premašuje vrednost šifrovanih informacija kažemo da je kriptografski sistem?,jak,0

Kada cena kriptoanalize premašuje vrednost šifrovanih informacija kažemo da je kriptografski sistem?, siguran,1

Otkrivanje ključa nekriptoanalitičkim metodama naziva:,snaga kriptosistema ,0

Otkrivanje ključa nekriptoanalitičkim metodama naziva:,napad ,0

Otkrivanje ključa nekriptoanalitičkim metodama naziva:,šifrovanje,0

Otkrivanje ključa nekriptoanalitičkim metodama naziva:,sigurnost kriptosistema,0

Otkrivanje ključa nekriptoanalitičkim metodama naziva:, kompromitovanje,1

"Pokušaj kriptoanalize u cilju otkrivanja algoritma šifre, ključa ili otvorenog teksta naziva?", napad ,1

"Pokušaj kriptoanalize u cilju otkrivanja algoritma šifre, ključa ili otvorenog teksta naziva?",kompromitovanje,0

"Pokušaj kriptoanalize u cilju otkrivanja algoritma šifre, ključa ili otvorenog teksta naziva?",snaga kriptosistema,0

"Pokušaj kriptoanalize u cilju otkrivanja algoritma šifre, ključa ili otvorenog teksta naziva?",sigurnost kriptosistem,0

"Pokušaj kriptoanalize u cilju otkrivanja algoritma šifre, ključa ili otvorenog teksta naziva?",šifrovanje ,0

Šta je neophodno za distribuciju ključeva?,generator pseudo-slučajnih brojeva ,0

Šta je neophodno za distribuciju ključeva?,hijerarhija ključeva,0

Šta je neophodno za distribuciju ključeva?,master ključ i ključ sesije ,0

Šta je neophodno za distribuciju ključeva?,privatni i javni ključ,0

Šta je neophodno za distribuciju ključeva?, pouzdan mehanizam ili protokol ,1

Koje ključeve najčešće sadrži sistem za distribuciju ključeva?,privatni i javni ,0

Koje ključeve najčešće sadrži sistem za distribuciju ključeva?,generator pseudo-slučajnih brojeva ,0

Koje ključeve najčešće sadrži sistem za distribuciju ključeva?,pouzdan mehanizam i protokol,0

Koje ključeve najčešće sadrži sistem za distribuciju ključeva?, master ključ i ključ sesije,1

Šta podrazumeva scenario za distribuciju ključeva pomoću centra KDC?,svaki korisnik deli jedinstveni master ključ sa KDC (\*) ,0

Šta podrazumeva scenario za distribuciju ključeva pomoću centra KDC?,svaki korisnik deli ključ sesije sa KDC,0

Šta podrazumeva scenario za distribuciju ključeva pomoću centra KDC?,svaki korisnik deli jedinstveni javni ključ sa KDC ,0

Šta podrazumeva scenario za distribuciju ključeva pomoću centra KDC?,svaki korisnik deli jedinstveni privatni ključ sa KDC ,0

Koju ulogu ima sertifikaciono telo?, proverava identitet i verifikuje entitet a potom overava da javni ključ pripada tom entitetu,1

Koju ulogu ima sertifikaciono telo?,”čuva” javno dostupne direktorijume,0

Koju ulogu ima sertifikaciono telo?,distribuira ključeve,0

Koju ulogu ima sertifikaciono telo?,čuva ključeve sesije,0

Koju ulogu ima sertifikaciono telo?,javno oglašava ključeve ,0

"Koju ključ se koristi za vreme trajanja jedne logičke, veze a onda se uništava?",javni ključ ,0

"Koju ključ se koristi za vreme trajanja jedne logičke, veze a onda se uništava?",master ključ ,0

"Koju ključ se koristi za vreme trajanja jedne logičke, veze a onda se uništava?", ključ sesije,1

"Koju ključ se koristi za vreme trajanja jedne logičke, veze a onda se uništava?",stalni ključ,0

Koju ključ se koristi između subjekata u svrhu distribucije ključeva sesije?,javni ključ ,0

Koju ključ se koristi između subjekata u svrhu distribucije ključeva sesije?,ključ sesije,0

Koju ključ se koristi između subjekata u svrhu distribucije ključeva sesije?, \* stalni ključ,0

Koju ključ se koristi između subjekata u svrhu distribucije ključeva sesije?,master ključ,0

Ko određuje kojim sistemima je dozvoljeno da komuniciraju međusobno i jednokratan obezbeđuje ključ sesije za komunikaciju?,javni ključ,0

Ko određuje kojim sistemima je dozvoljeno da komuniciraju međusobno i jednokratan obezbeđuje ključ sesije za komunikaciju?,modul bezbednosnih usluga,0

Ko određuje kojim sistemima je dozvoljeno da komuniciraju međusobno i jednokratan obezbeđuje ključ sesije za komunikaciju?,stalni ključ ,0

Ko određuje kojim sistemima je dozvoljeno da komuniciraju međusobno i jednokratan obezbeđuje ključ sesije za komunikaciju?, centar za distribuciju ključeva (KDC),1

Ko određuje kojim sistemima je dozvoljeno da komuniciraju međusobno i jednokratan obezbeđuje ključ sesije za komunikaciju?,master ključ ,0

Koji bezbednosni mehanizam se koristi za proveru integriteta poruka?,digitalni potpis,0

Koji bezbednosni mehanizam se koristi za proveru integriteta poruka?,kontrola pristupa,0

Koji bezbednosni mehanizam se koristi za proveru integriteta poruka?,šifrovanje,0

Koji bezbednosni mehanizam se koristi za proveru integriteta poruka?, autentifikacija poruk,1

"Jednosmerna funkcija za autentifikaciju poruke koja ne uključuje korišćenje tajnog ključa za generisanje malog bloka podataka, poznatog je kao ?",kod za autentifikaciju ,0

"Jednosmerna funkcija za autentifikaciju poruke koja ne uključuje korišćenje tajnog ključa za generisanje malog bloka podataka, poznatog je kao ?",digitalno potpis,0

"Jednosmerna funkcija za autentifikaciju poruke koja ne uključuje korišćenje tajnog ključa za generisanje malog bloka podataka, poznatog je kao ?", hash funkcija,1

"Jednosmerna funkcija za autentifikaciju poruke koja ne uključuje korišćenje tajnog ključa za generisanje malog bloka podataka, poznatog je kao ?",šifrovanje ,0

Najčešće korišćena hash funkcija je?,AES ,0

Najčešće korišćena hash funkcija je?,RSA,0

Najčešće korišćena hash funkcija je?,MD5,0

Najčešće korišćena hash funkcija je?,DSS,0

Najčešće korišćena hash funkcija je?, SHA,1

Koji algoritam je do pojave kriptoanalize i napada grubom silom bio najčešće korišćen siguran hash algoritam?,SHA,0

Koji algoritam je do pojave kriptoanalize i napada grubom silom bio najčešće korišćen siguran hash algoritam?,RSA,0

Koji algoritam je do pojave kriptoanalize i napada grubom silom bio najčešće korišćen siguran hash algoritam?,DSS ,0

Koji algoritam je do pojave kriptoanalize i napada grubom silom bio najčešće korišćen siguran hash algoritam?, MD5,1

"Koji algoritam je izabran kao standardni MAC alat za IPS, TLS i SET protokole?", HMAC,1

"Koji algoritam je izabran kao standardni MAC alat za IPS, TLS i SET protokole?",SHA,0

"Koji algoritam je izabran kao standardni MAC alat za IPS, TLS i SET protokole?",MD5,0

"Koji algoritam je izabran kao standardni MAC alat za IPS, TLS i SET protokole?",DSS,0

Kako se naziva kriptografska tehnika koja ukazuje na vlasnika ili stvaraoca dokumenta ili označava nečiju saglasnost sa sadržajem dokumenta?,kontrola pristupa,0

Kako se naziva kriptografska tehnika koja ukazuje na vlasnika ili stvaraoca dokumenta ili označava nečiju saglasnost sa sadržajem dokumenta?, digitalni potpis,1

Kako se naziva kriptografska tehnika koja ukazuje na vlasnika ili stvaraoca dokumenta ili označava nečiju saglasnost sa sadržajem dokumenta?,autentifikacija poruka,0

Kako se naziva kriptografska tehnika koja ukazuje na vlasnika ili stvaraoca dokumenta ili označava nečiju saglasnost sa sadržajem dokumenta?,hash funkcija ,0

Kako se naziva elektronski potpis kojim se pouzdano garantuje identitet potpisnika i integritet elektronskih dokumenata?, kvalifikovani digitalni potpis ,1

Kako se naziva elektronski potpis kojim se pouzdano garantuje identitet potpisnika i integritet elektronskih dokumenata?,digitalni potpis,0

Kako se naziva elektronski potpis kojim se pouzdano garantuje identitet potpisnika i integritet elektronskih dokumenata?,elektronski sertifikat,0

Kako se naziva elektronski potpis kojim se pouzdano garantuje identitet potpisnika i integritet elektronskih dokumenata?,kvalifikovani elektronski sertifikat,0

Kako se naziva elektronski dokument kojim se potvrđuje veza između podataka za proveru elektronskog potpisa i identiteta potpisnika?,digitalni potpis,0

Kako se naziva elektronski dokument kojim se potvrđuje veza između podataka za proveru elektronskog potpisa i identiteta potpisnika?,evalifikovani digitalni potpis ,0

Kako se naziva elektronski dokument kojim se potvrđuje veza između podataka za proveru elektronskog potpisa i identiteta potpisnika?, elektronski sertifikat,1

Kako se naziva elektronski dokument kojim se potvrđuje veza između podataka za proveru elektronskog potpisa i identiteta potpisnika?,kvalifikovani elektronski sertifikat,0

Kako se naziva pravno lice koje izdaje elektronske sertifikate u skladu sa odredbama zakona o digitalnom potpisu?, sertifikaciono telo,1

Kako se naziva pravno lice koje izdaje elektronske sertifikate u skladu sa odredbama zakona o digitalnom potpisu?,elektronski sertifikat,0

Kako se naziva pravno lice koje izdaje elektronske sertifikate u skladu sa odredbama zakona o digitalnom potpisu?,digitalni potpis ,0

Kako se naziva pravno lice koje izdaje elektronske sertifikate u skladu sa odredbama zakona o digitalnom potpisu?,kvalifikovani elektronski sertifikat,0

Ko kreira i opoziva sertifikate?,primalac ,0

Ko kreira i opoziva sertifikate?,elektronsko telo ,0

Ko kreira i opoziva sertifikate?,pošiljalac,0

Ko kreira i opoziva sertifikate?, sertifikaciono telo,1

Ko kreira i opoziva sertifikate?,kvalifikovani digitalni potpis ,0

"Sa današnjim tehnologijom, kvalifikovani digitalni potpis se realizuje primenom?",koda za autentifikaciju poruka i hash funkcija ,0

"Sa današnjim tehnologijom, kvalifikovani digitalni potpis se realizuje primenom?",simetričnih kriptografskih sistema i koda za autentifikaciju poruka,0

"Sa današnjim tehnologijom, kvalifikovani digitalni potpis se realizuje primenom?", asimetričnih kriptografskih sistema i hash funkcija,1

"Sa današnjim tehnologijom, kvalifikovani digitalni potpis se realizuje primenom?",simetričnih kriptografskih sistema i hash funkcija ,0

"Sa današnjim tehnologijom, kvalifikovani digitalni potpis se realizuje primenom?", ,0

Željeno sigurnosno ponašanje sistema definisano je?, Funkcionalnim zahtevima,1

Željeno sigurnosno ponašanje sistema definisano je?,Zajedničkim klasama,0

Željeno sigurnosno ponašanje sistema definisano je?,Zajedničkim kriterijumima ,0

Željeno sigurnosno ponašanje sistema definisano je?,Bezbednosnim zahtevima,0

Zajednički skup potencijalnih bezbednosnih zahteva za procenu bezbednosti definisa je,Zaštitnim profilima ,0

Zajednički skup potencijalnih bezbednosnih zahteva za procenu bezbednosti definisa je,Funkcionalnim zahtevima,0

Zajednički skup potencijalnih bezbednosnih zahteva za procenu bezbednosti definisa je, Zajedničkim kriterijumima,1

Zajednički skup potencijalnih bezbednosnih zahteva za procenu bezbednosti definisa je,Bezbednosnim zahtevima,0

Zajednički skup potencijalnih bezbednosnih zahteva za procenu bezbednosti definisa je,Zajedničkim klasama ,0

Osnov za dobijanje poverenja da su zahtevane bezbednosne mere efikasne i da su implementirane ispravno definiše se?,Zajedničkim kriterijumima ,0

Osnov za dobijanje poverenja da su zahtevane bezbednosne mere efikasne i da su implementirane ispravno definiše se?,Funkcionalnim zahtevima ,0

Osnov za dobijanje poverenja da su zahtevane bezbednosne mere efikasne i da su implementirane ispravno definiše se?, Bezbednosnim zahtevima,1

Osnov za dobijanje poverenja da su zahtevane bezbednosne mere efikasne i da su implementirane ispravno definiše se?,Zajedničkim klasama ,0

Kako se naziva bezbednosni događaj u kojem uljez dobija ili pokušava da dobije pristup sistemu (ili resursima sistema) bez ovlašćenja?,Sigurnosni cilj ,0

Kako se naziva bezbednosni događaj u kojem uljez dobija ili pokušava da dobije pristup sistemu (ili resursima sistema) bez ovlašćenja?,Funkcionalni zahtev ,0

Kako se naziva bezbednosni događaj u kojem uljez dobija ili pokušava da dobije pristup sistemu (ili resursima sistema) bez ovlašćenja?,Bezbednosni zahtev,0

Kako se naziva bezbednosni događaj u kojem uljez dobija ili pokušava da dobije pristup sistemu (ili resursima sistema) bez ovlašćenja?,Detekcija upada ,0

Kako se naziva bezbednosni događaj u kojem uljez dobija ili pokušava da dobije pristup sistemu (ili resursima sistema) bez ovlašćenja?, Bezbednosni upad,1

Kako se naziva sigurnosni servis koji prati i analizira događaja na sistemu ili mreži sa ciljem pružanja upozorenja da je došlo pokušaja pristupa resursima sistema na neovlašćen način?,Sigurnosni cilj ,0

Kako se naziva sigurnosni servis koji prati i analizira događaja na sistemu ili mreži sa ciljem pružanja upozorenja da je došlo pokušaja pristupa resursima sistema na neovlašćen način?,Bezbednosni zahtev ,0

Kako se naziva sigurnosni servis koji prati i analizira događaja na sistemu ili mreži sa ciljem pružanja upozorenja da je došlo pokušaja pristupa resursima sistema na neovlašćen način?,Bezbednosni upad ,0

Kako se naziva sigurnosni servis koji prati i analizira događaja na sistemu ili mreži sa ciljem pružanja upozorenja da je došlo pokušaja pristupa resursima sistema na neovlašćen način?, Detekcija upada ,1

Kako se naziva sigurnosni servis koji prati i analizira događaja na sistemu ili mreži sa ciljem pružanja upozorenja da je došlo pokušaja pristupa resursima sistema na neovlašćen način?,Funkcionalni zahtev ,0

IDS je skraćenica za?,asimetrično šifrovanje ,0

IDS je skraćenica za?,lažne „mamce” ,0

IDS je skraćenica za?,računarski tim za hitne odgovore ,0

IDS je skraćenica za?, sistem za detekciju upada,1

IDS je skraćenica za?,sistem za prevenciju upada,0

Čiji cilj je da dobije pristup sistemu ili da poveća nivo privilegija na sistemu?, uljeza,1

Čiji cilj je da dobije pristup sistemu ili da poveća nivo privilegija na sistemu?,pošiljaoca ,0

Čiji cilj je da dobije pristup sistemu ili da poveća nivo privilegija na sistemu?,primaoca,0

Čiji cilj je da dobije pristup sistemu ili da poveća nivo privilegija na sistemu?,legitimnog korisnika ,0

Čiji cilj je da dobije pristup sistemu ili da poveća nivo privilegija na sistemu?,crva,0

Osnovni alat za detekciju upada je?,senzor,0

Osnovni alat za detekciju upada je?,analizator,0

Osnovni alat za detekciju upada je?,korisnički interfejs,0

Osnovni alat za detekciju upada je?,operater ,0

Osnovni alat za detekciju upada je?, audit zapisa ,1

Koja komponenta IDS sistema omogućava korisniku da vidi izlaz iz sistema ili kontroliše ponašanje sistema?,operater,0

Koja komponenta IDS sistema omogućava korisniku da vidi izlaz iz sistema ili kontroliše ponašanje sistema?,detector paketa ,0

Koja komponenta IDS sistema omogućava korisniku da vidi izlaz iz sistema ili kontroliše ponašanje sistema?, korisnički interfejs,1

Koja komponenta IDS sistema omogućava korisniku da vidi izlaz iz sistema ili kontroliše ponašanje sistema?,analizator ,0

Koja komponenta IDS sistema omogućava korisniku da vidi izlaz iz sistema ili kontroliše ponašanje sistema?,senzor,0

Koja komponenta IDS sistema je odgovorna za prikupljanje podataka?,operater ,0

Koja komponenta IDS sistema je odgovorna za prikupljanje podataka?,korisnički interfejs,0

Koja komponenta IDS sistema je odgovorna za prikupljanje podataka?,analizator,0

Koja komponenta IDS sistema je odgovorna za prikupljanje podataka?,detector paketa,0

Koja komponenta IDS sistema je odgovorna za prikupljanje podataka?, senzor,1

Detekcija uljeza zasniva se na pretpostavci?,da se ponašanje uljeza ne razlikuje od legitimnog korisnika na način koji se može kvantifikovati ,0

Detekcija uljeza zasniva se na pretpostavci?, da se ponašanje uljeza razlikuje od legitimnog korisnika na način koji se može kvantifikovati,1

Detekcija uljeza zasniva se na pretpostavci?,da je ponašanje uljeza definisano modelom ponašanja prethodnih napada ,0

Detekcija uljeza zasniva se na pretpostavci?,da je ponašanje uljeza predvidljivo ,0

Detekcija uljeza zasniva se na pretpostavci?,da se ponašanje uljeza može detktovati hardverom,0

"Koji IDS sistem dodaje specijalizovan sloj bezbednosnog softvera za osetljive sisteme, koji prati aktivnosti na sistemu na razne načine sa ciljem da otkrije sumnjivo ponašanje?",Audit zapisa ,0

"Koji IDS sistem dodaje specijalizovan sloj bezbednosnog softvera za osetljive sisteme, koji prati aktivnosti na sistemu na razne načine sa ciljem da otkrije sumnjivo ponašanje?", IDS zasnovan na hostu,1

"Koji IDS sistem dodaje specijalizovan sloj bezbednosnog softvera za osetljive sisteme, koji prati aktivnosti na sistemu na razne načine sa ciljem da otkrije sumnjivo ponašanje?",IDS zasnovan na mreži ,0

"Koji IDS sistem dodaje specijalizovan sloj bezbednosnog softvera za osetljive sisteme, koji prati aktivnosti na sistemu na razne načine sa ciljem da otkrije sumnjivo ponašanje?",Lažni “mamci” ,0

"Koji IDS sistem dodaje specijalizovan sloj bezbednosnog softvera za osetljive sisteme, koji prati aktivnosti na sistemu na razne načine sa ciljem da otkrije sumnjivo ponašanje?",SNORT,0

Koji IDS sistem prati saobraćaj u odabranim tačkama na mreži ili skupu međusobno povezanih mreža?,IDS zasnovan na hostu,0

Koji IDS sistem prati saobraćaj u odabranim tačkama na mreži ili skupu međusobno povezanih mreža?, IDS zasnovan na mreži,1

Koji IDS sistem prati saobraćaj u odabranim tačkama na mreži ili skupu međusobno povezanih mreža?,SNORT,0

Koji IDS sistem prati saobraćaj u odabranim tačkama na mreži ili skupu međusobno povezanih mreža?,Lažni “mamci” ,0

Koji IDS sistem prati saobraćaj u odabranim tačkama na mreži ili skupu međusobno povezanih mreža?,Audit zapisa,0

Koji IDS sistem je zasnovan na računarima koji su određeni za metu eventualnih napada?,IDS zasnovan na hostu,0

Koji IDS sistem je zasnovan na računarima koji su određeni za metu eventualnih napada?,SNORT,0

Koji IDS sistem je zasnovan na računarima koji su određeni za metu eventualnih napada?, Lažni “mamci”,1

Koji IDS sistem je zasnovan na računarima koji su određeni za metu eventualnih napada?,IDS zasnovan na mreži,0

Koji IDS sistem je zasnovan na računarima koji su određeni za metu eventualnih napada?,Audit zapisa,0

"Koji IDS sistem je softver otvorenog koda, visoko podesiv i prenosan?", SNORT,1

"Koji IDS sistem je softver otvorenog koda, visoko podesiv i prenosan?", Audit zapisa,0

"Koji IDS sistem je softver otvorenog koda, visoko podesiv i prenosan?",IDS zasnovan na hostu,0

"Koji IDS sistem je softver otvorenog koda, visoko podesiv i prenosan?",Lažni “mamci” ,0

"Koji IDS sistem je softver otvorenog koda, visoko podesiv i prenosan?",IDS zasnovan na mreži ,0

Ko beleži svaki audit zapis generisan od strane audit sistema za kolekciju?,menadžer,0

Ko beleži svaki audit zapis generisan od strane audit sistema za kolekciju?,podsistem za upozoravanje,0

Ko beleži svaki audit zapis generisan od strane audit sistema za kolekciju?, agent,1

Ko beleži svaki audit zapis generisan od strane audit sistema za kolekciju?, analizator ,0

Ko beleži svaki audit zapis generisan od strane audit sistema za kolekciju?,operater,0

Pomoću koje komponente ili procesa korisnik upravlja IDS sistemom?,analizator ,0

Pomoću koje komponente ili procesa korisnik upravlja IDS sistemom?,agent,0

Pomoću koje komponente ili procesa korisnik upravlja IDS sistemom?,operater,0

Pomoću koje komponente ili procesa korisnik upravlja IDS sistemom?, menadžer,1

Pomoću koje komponente ili procesa korisnik upravlja IDS sistemom?,podsistem za upozoravanje,0

Koja osoba je odgovorna za uspostavljanje sistema zaštite u nekoj organizaciji?,glavni menadžer,0

Koja osoba je odgovorna za uspostavljanje sistema zaštite u nekoj organizaciji?,analizator,0

Koja osoba je odgovorna za uspostavljanje sistema zaštite u nekoj organizaciji?,korisnički interfejs ,0

Koja osoba je odgovorna za uspostavljanje sistema zaštite u nekoj organizaciji?,senzor,0

Koja osoba je odgovorna za uspostavljanje sistema zaštite u nekoj organizaciji?, administrator,1

Koji deo sistema je osmišljen kako bi odvukao napadača od pristupa osetljivom sistemu sa značajnim podacima i da administrator može prikupili informacije o aktivnostima napadača?,Dekoder paketa,0

Koji deo sistema je osmišljen kako bi odvukao napadača od pristupa osetljivom sistemu sa značajnim podacima i da administrator može prikupili informacije o aktivnostima napadača?," Lažni ""mamac"" (honeypot)",1

Koji deo sistema je osmišljen kako bi odvukao napadača od pristupa osetljivom sistemu sa značajnim podacima i da administrator može prikupili informacije o aktivnostima napadača?,senzor ,0

Koji deo sistema je osmišljen kako bi odvukao napadača od pristupa osetljivom sistemu sa značajnim podacima i da administrator može prikupili informacije o aktivnostima napadača?,SNORT,0

Koji deo sistema je osmišljen kako bi odvukao napadača od pristupa osetljivom sistemu sa značajnim podacima i da administrator može prikupili informacije o aktivnostima napadača?,podsistem za evidentiranje ,0

Senzor prikuplja podatke iz izvora podataka i prosleđuje događaje do?, analizatora,1

Senzor prikuplja podatke iz izvora podataka i prosleđuje događaje do?,podsistema za evidentiranj,0

Senzor prikuplja podatke iz izvora podataka i prosleđuje događaje do?,operatera,0

Senzor prikuplja podatke iz izvora podataka i prosleđuje događaje do?,menadžera ,0

Senzor prikuplja podatke iz izvora podataka i prosleđuje događaje do?,podsistema za upozoravanje,0

Koja je najvažnija komponenta SNORT sistema koja vrši detekciju upada analiziranjem svakog paketakoristeći pravila definisana za tu konfiguraciju?, sistem za detekciju,1

Koja je najvažnija komponenta SNORT sistema koja vrši detekciju upada analiziranjem svakog paketakoristeći pravila definisana za tu konfiguraciju?,menadžer ,0

Koja je najvažnija komponenta SNORT sistema koja vrši detekciju upada analiziranjem svakog paketakoristeći pravila definisana za tu konfiguraciju?,podsistema za upozoravanje,0

Koja je najvažnija komponenta SNORT sistema koja vrši detekciju upada analiziranjem svakog paketakoristeći pravila definisana za tu konfiguraciju?,dekoder paketa,0

Koja je najvažnija komponenta SNORT sistema koja vrši detekciju upada analiziranjem svakog paketakoristeći pravila definisana za tu konfiguraciju?,podsistema za evidentiranje ,0

**--Pitanja sa odgovorom *“true”*—**

**--Pitanja false/sa ponudjenim odgovorima—**

**(Ovde su pitanja čiji je odgovor “*false”* i koja imaju “*ponudjene odgovore”*, ali ti tražiš ovde samo ona pitanja sa nude *„true/false“* na testu)**

**IT381-T01**

**--Pitanja sa ponudjenim odgovorima—**

Na šta se odnosi ITU-T X.800 preporuka?, ISO OSI otvoreni model bezbednosti,1

Na šta se odnosi ITU-T X.800 preporuka?,IETF model bezbednosti ,0

Na šta se odnosi ITU-T X.800 preporuka?,Raspoloživost i kontrolu pristupa ,0

Na šta se odnosi ITU-T X.800 preporuka?,MPEG model bezbednosti,0

Bilo koja akcija koja kompromituje bezbednost jednog sistema naziva se?, Napad na bezbednost,1

Bilo koja akcija koja kompromituje bezbednost jednog sistema naziva se?,Mehanizam bezbednosti ,0

Bilo koja akcija koja kompromituje bezbednost jednog sistema naziva se?,Bezbednost na mrežnom sloju,0

Bilo koja akcija koja kompromituje bezbednost jednog sistema naziva se?,Bezbednosni servisi ,0

Bilo koja akcija koja kompromituje bezbednost jednog sistema naziva se?,Bezbednosni protokol,0

"Proces ili uredjaj u vezi procesa, koji je projektovan da detektuje, spreči ili da se oporavi od napada na bezbednost naziva se?",Bezbednosni protokol ,0

"Proces ili uredjaj u vezi procesa, koji je projektovan da detektuje, spreči ili da se oporavi od napada na bezbednost naziva se?", Mehanizam bezbednosti,1

"Proces ili uredjaj u vezi procesa, koji je projektovan da detektuje, spreči ili da se oporavi od napada na bezbednost naziva se?",Bezbednosni servisi ,0

"Proces ili uredjaj u vezi procesa, koji je projektovan da detektuje, spreči ili da se oporavi od napada na bezbednost naziva se?",Bezbednost na mrežnom sloju,0

"Proces ili uredjaj u vezi procesa, koji je projektovan da detektuje, spreči ili da se oporavi od napada na bezbednost naziva se?",Napad na bezbednost ,0

Koja su ograničenja zaštitnih zidova?,otkrivaju napad na osnovu definisanih sigurnosnih politika i anomalija sistema ,0

Koja su ograničenja zaštitnih zidova?,"kontrola korisnika, kontrola ponašanja ",0

Koja su ograničenja zaštitnih zidova?,ne može da služi kao pratforma za IPSec prtokol ,0

Koja su ograničenja zaštitnih zidova?,"kontrola servisa, kontrola pravca",0

Koja su ograničenja zaštitnih zidova?," ne može da zaštiti od napad koji da zaobilaze, ne pruža zaštitu od internih pretnji ",1

Utvrdjeni (bastion) host je sistem identifikovani od strane zaštitnog zida administratora kao?,slaba kritična tačka,0

Utvrdjeni (bastion) host je sistem identifikovani od strane zaštitnog zida administratora kao?,„uska grla” izmedju unutrašnjih i spoljnih mreža ,0

Utvrdjeni (bastion) host je sistem identifikovani od strane zaštitnog zida administratora kao?, jaka kritična tačka,1

Utvrdjeni (bastion) host je sistem identifikovani od strane zaštitnog zida administratora kao?,prolazna tačka,0

Utvrdjeni (bastion) host je sistem identifikovani od strane zaštitnog zida administratora kao?,tačka za audit ,0

"Kojim bezbednosnim servisom se obezbedjuje zaštita od oštećenja, pomoću jednog od entiteta uključenih u komunikaciji ili deo komunikacije?",autentifikacija ,0

"Kojim bezbednosnim servisom se obezbedjuje zaštita od oštećenja, pomoću jednog od entiteta uključenih u komunikaciji ili deo komunikacije?", neodbacivanje,1

"Kojim bezbednosnim servisom se obezbedjuje zaštita od oštećenja, pomoću jednog od entiteta uključenih u komunikaciji ili deo komunikacije?",kontrola pristupa,0

"Kojim bezbednosnim servisom se obezbedjuje zaštita od oštećenja, pomoću jednog od entiteta uključenih u komunikaciji ili deo komunikacije?",integritet podataka,0

"Kojim bezbednosnim servisom se obezbedjuje zaštita od oštećenja, pomoću jednog od entiteta uključenih u komunikaciji ili deo komunikacije?",poverljivost ,0

Kojim bezbednosnim servisom se obezbedjuje potvrda da je komunikacioni entitet upravo onaj za koga se predstavlja?,poverljivost,0

Kojim bezbednosnim servisom se obezbedjuje potvrda da je komunikacioni entitet upravo onaj za koga se predstavlja?,neodbacivanje ,0

Kojim bezbednosnim servisom se obezbedjuje potvrda da je komunikacioni entitet upravo onaj za koga se predstavlja?,kontrola pristupa,0

Kojim bezbednosnim servisom se obezbedjuje potvrda da je komunikacioni entitet upravo onaj za koga se predstavlja?, autentifikacija,1

Kojim bezbednosnim servisom se obezbedjuje potvrda da je komunikacioni entitet upravo onaj za koga se predstavlja?,integritet podataka,0

"Koji zaštitni zid kontroliše saobraćaj izmedju ličnog računara ili radne stanice sa jedne strane, i Interneta ili mreže preduzeća sa druge strane?",zaštitni zid zasnovan na host,0

"Koji zaštitni zid kontroliše saobraćaj izmedju ličnog računara ili radne stanice sa jedne strane, i Interneta ili mreže preduzeća sa druge strane?", lični zaštitni zid,1

"Koji zaštitni zid kontroliše saobraćaj izmedju ličnog računara ili radne stanice sa jedne strane, i Interneta ili mreže preduzeća sa druge strane?",ruter,0

"Koji zaštitni zid kontroliše saobraćaj izmedju ličnog računara ili radne stanice sa jedne strane, i Interneta ili mreže preduzeća sa druge strane?",utvrdjeni zaštitni zid ,0

"Koji zaštitni zid kontroliše saobraćaj izmedju ličnog računara ili radne stanice sa jedne strane, i Interneta ili mreže preduzeća sa druge strane?",SOCKS,0

"Kojim bezbednosnim mehanizmam se podrazumeva insertovanje bita u praznine niza podataka, kako bi se onemogućili pokušaji analize saobraćaja?", uticaj saobraćaja ,1

"Kojim bezbednosnim mehanizmam se podrazumeva insertovanje bita u praznine niza podataka, kako bi se onemogućili pokušaji analize saobraćaja?",integritet podataka,0

"Kojim bezbednosnim mehanizmam se podrazumeva insertovanje bita u praznine niza podataka, kako bi se onemogućili pokušaji analize saobraćaja?",kontrola rutiranja,0

"Kojim bezbednosnim mehanizmam se podrazumeva insertovanje bita u praznine niza podataka, kako bi se onemogućili pokušaji analize saobraćaja?",poverljivost ,0

"Kojim bezbednosnim mehanizmam se podrazumeva insertovanje bita u praznine niza podataka, kako bi se onemogućili pokušaji analize saobraćaja?",kontrola pristupa,0

Kojim bezbednosnim mehanizmam se koristi za transformaciju podataka u oblik koji nije razumljiv za čitanje?,kontrola pristupa ,0

Kojim bezbednosnim mehanizmam se koristi za transformaciju podataka u oblik koji nije razumljiv za čitanje?,uticaj saobraćaja,0

Kojim bezbednosnim mehanizmam se koristi za transformaciju podataka u oblik koji nije razumljiv za čitanje?,integritet podataka ,0

Kojim bezbednosnim mehanizmam se koristi za transformaciju podataka u oblik koji nije razumljiv za čitanje?,kontrola rutiranja,0

Kojim bezbednosnim mehanizmam se koristi za transformaciju podataka u oblik koji nije razumljiv za čitanje?, primena matematičkih algoritama,1

Šta obuhvata bezbednost računarskih mreža?,dodavanje AH zaglavlja,0

Šta obuhvata bezbednost računarskih mreža?,dodavanje ESP zaglavlja,0

Šta obuhvata bezbednost računarskih mreža?,DRM softver ,0

Šta obuhvata bezbednost računarskih mreža?,MPEG model bezbednosti ,0

Šta obuhvata bezbednost računarskih mreža?," tehnike za šifrovanu komunikaciju, autentifikaciju korisnika i integritet poruke",1

Kako se naziva skup protokola koji omogućavaju bezbednost na mrežnom sloju?,S/MIME ,0

Kako se naziva skup protokola koji omogućavaju bezbednost na mrežnom sloju?,Kerberos ,0

Kako se naziva skup protokola koji omogućavaju bezbednost na mrežnom sloju?, IP Security,1

Kako se naziva skup protokola koji omogućavaju bezbednost na mrežnom sloju?,SSL,0

Kako se naziva skup protokola koji omogućavaju bezbednost na mrežnom sloju?,PGP,0

Koje tri funkcionalne oblasti obuhvata IPSec protokol?,"proveru identiteta, povjerljivost i digitalni potpis ",0

Koje tri funkcionalne oblasti obuhvata IPSec protokol?,"kontrolu rutiranja, povjerljivost i upravljanje ključevima ",0

Koje tri funkcionalne oblasti obuhvata IPSec protokol?,"autentifikacija, integritet i upravljanje ključevima ",0

Koje tri funkcionalne oblasti obuhvata IPSec protokol?," proveru identiteta, povjerljivost i upravljanje ključevima",1

Koje tri funkcionalne oblasti obuhvata IPSec protokol?,"algoritam za šifrovanje, digitalni potpies i upravljanje ključevima ",0

Koja dva protokola se koriste za pružanje bezbednosti na IP sloju?,ESP i PGP ,0

Koja dva protokola se koriste za pružanje bezbednosti na IP sloju?,AH i S/MIME ,0

Koja dva protokola se koriste za pružanje bezbednosti na IP sloju?,ESP i upravljanje ključevima ,0

Koja dva protokola se koriste za pružanje bezbednosti na IP sloju?, AH i ESP,1

Koja dva protokola se koriste za pružanje bezbednosti na IP sloju?,AH i upravljanje ključem ,0

Koja su dva osnovna režima rada IPsec protokola?,"integritet, poverljivost ",0

Koja su dva osnovna režima rada IPsec protokola?,tunelski i kontrola pristupa ,0

Koja su dva osnovna režima rada IPsec protokola?,"autentifikacija, integritet ",0

Koja su dva osnovna režima rada IPsec protokola?," transportni, tunelski",1

Koja su dva osnovna režima rada IPsec protokola?,transportni i kontrola rutiranja ,0

Kako se naziva ključni koncept koji se pojavljuje u oba mehanizma provere identiteta i povjerljivost za IP?,bezbednosni mehanizam,0

Kako se naziva ključni koncept koji se pojavljuje u oba mehanizma provere identiteta i povjerljivost za IP?,bezbednosna usluga ,0

Kako se naziva ključni koncept koji se pojavljuje u oba mehanizma provere identiteta i povjerljivost za IP?, bezbednosni savez - SA,1

Kako se naziva ključni koncept koji se pojavljuje u oba mehanizma provere identiteta i povjerljivost za IP?,bezbednosni servis,0

Kako se naziva ključni koncept koji se pojavljuje u oba mehanizma provere identiteta i povjerljivost za IP?,bezbednosni audit,0

Koja tri parametra jedinstveno identifikuje bezbednosni savez?,"Indeks parametra bezbednosti (SPI), IP izvorišna adresa, identifikator bezbednosti protokola ",0

Koja tri parametra jedinstveno identifikuje bezbednosni savez?,"Redni broj, IP odredišna adresa, identifikator bezbednosti protokola ",0

Koja tri parametra jedinstveno identifikuje bezbednosni savez?," \* Indeks parametra bezbednosti (SPI), IP odredišna adresa, identifikator bezbednosti protokola ",0

Koja tri parametra jedinstveno identifikuje bezbednosni savez?,"IP izvorišna adresa, IP odredišna adresa, identifikator bezbednosti protokola ",0

Koja tri parametra jedinstveno identifikuje bezbednosni savez?,"Indeks parametra bezbednosti (SPI), IP odredišna adresa, IP izvorišna adresa ",0

Koji režim rada obezbjedjuje zaštitu prvenstveno za gornji sloj protokola?, transportni,1

Koji režim rada obezbjedjuje zaštitu prvenstveno za gornji sloj protokola?,tunelski i transportni,0

Koji režim rada obezbjedjuje zaštitu prvenstveno za gornji sloj protokola?,autentifikacija zaglavlja ,0

Koji režim rada obezbjedjuje zaštitu prvenstveno za gornji sloj protokola?,autentifikacija paketa,0

Koji režim rada obezbjedjuje zaštitu prvenstveno za gornji sloj protokola?,tunelski ,0

Koji režim rada pruža zaštitu za ceo IP paket?,tunelski i transportni ,0

Koji režim rada pruža zaštitu za ceo IP paket?,transportni ,0

Koji režim rada pruža zaštitu za ceo IP paket?, tunelski,1

Koji režim rada pruža zaštitu za ceo IP paket?,autentifikacija paketa,0

Koji režim rada pruža zaštitu za ceo IP paket?,autentifikacija zaglavlja ,0

Šta obezbedjuje AH protokol sigurnosti na mrežnom sloju Interneta?,poverljivost ,0

Šta obezbedjuje AH protokol sigurnosti na mrežnom sloju Interneta?, autentifikaciju i integritet podatak,1

Šta obezbedjuje AH protokol sigurnosti na mrežnom sloju Interneta?,kontrolu identiteta,0

Šta obezbedjuje AH protokol sigurnosti na mrežnom sloju Interneta?,"autentifikaciju, integritet podataka i poverljivost ",0

Šta obezbedjuje AH protokol sigurnosti na mrežnom sloju Interneta?,autentifikaciju i kontrolu identiteta,0

Šta obezbedjuje ESP protokol sigurnosti na mrežnom sloju Interneta?,autentifikaciju i kontrolu identiteta ,0

Šta obezbedjuje ESP protokol sigurnosti na mrežnom sloju Interneta?,kontrolu identiteta ,0

Šta obezbedjuje ESP protokol sigurnosti na mrežnom sloju Interneta?,autentifikaciju i integritet podataka ,0

Šta obezbedjuje ESP protokol sigurnosti na mrežnom sloju Interneta?," autentifikaciju, integritet podataka i poverljivost ",1

Šta obezbedjuje ESP protokol sigurnosti na mrežnom sloju Interneta?,poverljivost,0

Koja dva tipa upravljanja ključem odredjuje IPSec arhitektura dokumenta?,transportno i automatsko ,0

Koja dva tipa upravljanja ključem odredjuje IPSec arhitektura dokumenta?,tunelski i automatsko ,0

Koja dva tipa upravljanja ključem odredjuje IPSec arhitektura dokumenta?,fizičko i tunelski ,0

Koja dva tipa upravljanja ključem odredjuje IPSec arhitektura dokumenta?, fizicko i transportno,1

Oakley protokol razmene ključa zasnovan je na?,HMAC kodu ,0

Oakley protokol razmene ključa zasnovan je na?,digitalnom potpisu ,0

Oakley protokol razmene ključa zasnovan je na?,asimetričnom algoritmu šifrovanja ,0

Oakley protokol razmene ključa zasnovan je na?, Hash kodu,0

Oakley protokol razmene ključa zasnovan je na?, Diffie-Hellman algoritmu,1

Koji zaštitni zid je softverski modul koji se koriste za bezbednost pojedinačnog hosta?,utvrdjeni zaštitni zid ,0

Koji zaštitni zid je softverski modul koji se koriste za bezbednost pojedinačnog hosta?,SOCKS,0

Koji zaštitni zid je softverski modul koji se koriste za bezbednost pojedinačnog hosta?,lični zaštitni zid ,0

Koji zaštitni zid je softverski modul koji se koriste za bezbednost pojedinačnog hosta?,ruter,0

Koji zaštitni zid je softverski modul koji se koriste za bezbednost pojedinačnog hosta?, zaštitni zid zasnovan na hostu,1

Polje korisnog tereta (payload data) je polje?,svih prethodno navedenih,0

Polje korisnog tereta (payload data) je polje?,Oakley zaglavlja ,0

Polje korisnog tereta (payload data) je polje?, ESP zaglavlja,1

Polje korisnog tereta (payload data) je polje?,AH zaglavlja ,0

U kom protokolu je obavezan IPSec bezbednosni sloj,IPv4 ,0

U kom protokolu je obavezan IPSec bezbednosni sloj, IPv6 ,1

U kom protokolu je obavezan IPSec bezbednosni sloj,TCP,0

U kom protokolu je obavezan IPSec bezbednosni sloj,SSL,0

Koji algoritam za šifrovanja mora da podržava implementacija ESP protokola?, DES,1

Koji algoritam za šifrovanja mora da podržava implementacija ESP protokola?,RCS,0

Koji algoritam za šifrovanja mora da podržava implementacija ESP protokola?,IDEA,0

Koji algoritam za šifrovanja mora da podržava implementacija ESP protokola?,Trostruki DES ,0

IPSec je skup protokola koji omogućava bezbednost na?,Gateway ,0

IPSec je skup protokola koji omogućava bezbednost na?,Transportnom sloju ,0

IPSec je skup protokola koji omogućava bezbednost na?,Zaštitnom zidu,0

IPSec je skup protokola koji omogućava bezbednost na?, Mrežnom sloju,1

IPSec je skup protokola koji omogućava bezbednost na?,Aplikativnom sloju,0

Koji protokoli osiguravaju transportni sloj?," SSL, TLS ",1

Koji protokoli osiguravaju transportni sloj?,"Kerberos, S/MIME",0

Koji protokoli osiguravaju transportni sloj?,UDP,0

Koji protokoli osiguravaju transportni sloj?,IP/IPSec,0

Koji protokoli osiguravaju transportni sloj?,TCP,0

Koji protokoli osiguravaju aplikativni sloj?,"SSL, TLS ",0

Koji protokoli osiguravaju aplikativni sloj?,TCP,0

Koji protokoli osiguravaju aplikativni sloj?," Kerberos, S/MIME",1

Koji protokoli osiguravaju aplikativni sloj?,IP/IPSec,0

Koji protokoli osiguravaju aplikativni sloj?,UDP,0

Koji protokoli osiguravaju mrežni sloj?,"Kerberos, S/MIME ",0

Koji protokoli osiguravaju mrežni sloj?, IP/IPSec,1

Koji protokoli osiguravaju mrežni sloj?,"SSL, TLS",0

Koji protokoli osiguravaju mrežni sloj?,UDP,0

Koji protokoli osiguravaju mrežni sloj?,TCP,0

Koji napadi uključuju prisluškivanje na mreži izmedju pretraživača i servera i dobijanje pristupa informacijama na veb-stranici koja bi trebala biti ograničena?,DoS ,0

Koji napadi uključuju prisluškivanje na mreži izmedju pretraživača i servera i dobijanje pristupa informacijama na veb-stranici koja bi trebala biti ograničena?, Pasivni ,1

Koji napadi uključuju prisluškivanje na mreži izmedju pretraživača i servera i dobijanje pristupa informacijama na veb-stranici koja bi trebala biti ograničena?,Reprodukovanje ,0

Koji napadi uključuju prisluškivanje na mreži izmedju pretraživača i servera i dobijanje pristupa informacijama na veb-stranici koja bi trebala biti ograničena?,Upad,0

Koji napadi uključuju prisluškivanje na mreži izmedju pretraživača i servera i dobijanje pristupa informacijama na veb-stranici koja bi trebala biti ograničena?,Aktivni,0

"Koji napadi uključuju otkrivanje drugih korisnika, ubacivanje poruka u tranzitu izmedju klijenta i servera i ubacivanje informacija na web sajt?",Reprodukovanje ,0

"Koji napadi uključuju otkrivanje drugih korisnika, ubacivanje poruka u tranzitu izmedju klijenta i servera i ubacivanje informacija na web sajt?",DoS,0

"Koji napadi uključuju otkrivanje drugih korisnika, ubacivanje poruka u tranzitu izmedju klijenta i servera i ubacivanje informacija na web sajt?",Upad,0

"Koji napadi uključuju otkrivanje drugih korisnika, ubacivanje poruka u tranzitu izmedju klijenta i servera i ubacivanje informacija na web sajt?",Aktivni,1

"Koji napadi uključuju otkrivanje drugih korisnika, ubacivanje poruka u tranzitu izmedju klijenta i servera i ubacivanje informacija na web sajt?",Pasivni,0

Koji protokoli su implementacija bezbednosti iznad TCP protokola?,S/MIME ,0

Koji protokoli su implementacija bezbednosti iznad TCP protokola?," SSL, TLS",1

Koji protokoli su implementacija bezbednosti iznad TCP protokola?,Kerberos ,0

Koji protokoli su implementacija bezbednosti iznad TCP protokola?,IP/IPSec,0

Koji protokoli su implementacija bezbednosti iznad TCP protokola?,UDP,0

Šta obezbedjuje SSL protokol izmedju Web klijenta i Web servera?,komprimovanje podataka i šifrovanje podataka ,0

Šta obezbedjuje SSL protokol izmedju Web klijenta i Web servera?,integritet podataka i autentifikacija ,0

Šta obezbedjuje SSL protokol izmedju Web klijenta i Web servera?,komprimovanje podataka i autentifikaciju ,0

Šta obezbedjuje SSL protokol izmedju Web klijenta i Web servera?,šifrovanje podataka i integritet podataka ,0

Šta obezbedjuje SSL protokol izmedju Web klijenta i Web servera?, šifrovanje podataka i autentifikaciju ,1

Na kom algoritmu šifrovanja je zasnovan SSL protokol?,SHA,0

Na kom algoritmu šifrovanja je zasnovan SSL protokol?,Simetrčnom,0

Na kom algoritmu šifrovanja je zasnovan SSL protokol?,DSS,0

Na kom algoritmu šifrovanja je zasnovan SSL protokol?, Asimetričnom,1

Na kom algoritmu šifrovanja je zasnovan SSL protokol?,MAC,0

Koje dve usluge nudi SSL protokol za pisanje za SSL konekciju?,Integritet podataka i neporecivost ,0

Koje dve usluge nudi SSL protokol za pisanje za SSL konekciju?,Poverljivost i proveru identiteta,0

Koje dve usluge nudi SSL protokol za pisanje za SSL konekciju?,Proveru identiteta i integritet podataka,0

Koje dve usluge nudi SSL protokol za pisanje za SSL konekciju?,Poverljivost i neporecivost,0

Koje dve usluge nudi SSL protokol za pisanje za SSL konekciju?, Poverljivost i integritet podataka,1

Koji SSL protokol omogućava da klijent i server medjusobno provere identitet i dogovore se o algoritmu za šifrovnaje?,protokol za čitanje,0

Koji SSL protokol omogućava da klijent i server medjusobno provere identitet i dogovore se o algoritmu za šifrovnaje?,protokol za izmenu šifre,0

Koji SSL protokol omogućava da klijent i server medjusobno provere identitet i dogovore se o algoritmu za šifrovnaje?,za upozorenje ,0

Koji SSL protokol omogućava da klijent i server medjusobno provere identitet i dogovore se o algoritmu za šifrovnaje?, za rukovanje,1

Koji SSL protokol omogućava da klijent i server medjusobno provere identitet i dogovore se o algoritmu za šifrovnaje?,protokol za pisanje ,0

"Ako je Web server obezbedjen sa SSL slojem, kako izgleda protokolski deo linka URL za stranicu?",sips:// ,0

"Ako je Web server obezbedjen sa SSL slojem, kako izgleda protokolski deo linka URL za stranicu?", https:// ,1

"Ako je Web server obezbedjen sa SSL slojem, kako izgleda protokolski deo linka URL za stranicu?",shttp:// ,0

"Ako je Web server obezbedjen sa SSL slojem, kako izgleda protokolski deo linka URL za stranicu?",rtsp:// ,0

"Ako je Web server obezbedjen sa SSL slojem, kako izgleda protokolski deo linka URL za stranicu?",http:// ,0

Koji je standardni način za obezbedjivanje servera i radnih stanica u mreži?,mrežni softver ,0

Koji je standardni način za obezbedjivanje servera i radnih stanica u mreži?,softver za autentifikaciju klijenta ,0

Koji je standardni način za obezbedjivanje servera i radnih stanica u mreži?, softver za autentifikaciju servera,1

Koji je standardni način za obezbedjivanje servera i radnih stanica u mreži?,softver za autentifikaciju zaštitnog zida ,0

Koji je standardni način za obezbedjivanje servera i radnih stanica u mreži?,softver za autentifikaciju rutera,0

Pomoću kojeg ključa SSL protokol šifruje podatke?,tajni ključ primaoca ,0

Pomoću kojeg ključa SSL protokol šifruje podatke?, ključ sesije,1

Pomoću kojeg ključa SSL protokol šifruje podatke?,tajni ključ pošiljaoca ,0

Pomoću kojeg ključa SSL protokol šifruje podatke?,javni ključ primaoca,0

Koji protokol je izdat kao internet standard za daljinsku proveru identiteta?,S/MIME ,0

Koji protokol je izdat kao internet standard za daljinsku proveru identiteta?,TLS,0

Koji protokol je izdat kao internet standard za daljinsku proveru identiteta?,SSL ,0

Koji protokol je izdat kao internet standard za daljinsku proveru identiteta?, Kerberos,1

Koji protokol je izdat kao internet standard za daljinsku proveru identiteta?,IP/IPSec ,0

Server za izdavanje karata TGS (tiket-grant server) je deo kog protokola?,IP/IPSec ,0

Server za izdavanje karata TGS (tiket-grant server) je deo kog protokola?,TLS,0

Server za izdavanje karata TGS (tiket-grant server) je deo kog protokola?, Kerberos,1

Server za izdavanje karata TGS (tiket-grant server) je deo kog protokola?,SSL,0

Server za izdavanje karata TGS (tiket-grant server) je deo kog protokola?,S/MIME,0

Na kom algoritmu šifrovanja je zasnovan Kerberos protokol?,Asimetričnom ,0

Na kom algoritmu šifrovanja je zasnovan Kerberos protokol?, Simetričnom,1

Na kom algoritmu šifrovanja je zasnovan Kerberos protokol?,MAC,0

Na kom algoritmu šifrovanja je zasnovan Kerberos protokol?,SHA,0

Na kom algoritmu šifrovanja je zasnovan Kerberos protokol?,DSS,0

Šta je uloga AS servera u Kerberos protokolu?,isporuka ključa sesije ,0

Šta je uloga AS servera u Kerberos protokolu?, provere identiteta korisnika ,1

Šta je uloga AS servera u Kerberos protokolu?,isporuka ključeva,0

Šta je uloga AS servera u Kerberos protokolu?,isporuka karti ,0

Šta je uloga AS servera u Kerberos protokolu?,isporuka sertifikata serverima ,0

Šta je uloga TGS servera u Kerberos protokolu provere identiteta?, isporuka karti,1

Šta je uloga TGS servera u Kerberos protokolu provere identiteta?,isporuka ključeva ,0

Šta je uloga TGS servera u Kerberos protokolu provere identiteta?,isporuka sertifikate klijentima,0

Šta je uloga TGS servera u Kerberos protokolu provere identiteta?,isporuka lozinki ,0

Šta je uloga TGS servera u Kerberos protokolu provere identiteta?,provere identiteta korisnika ,0

PGP (Pretty Good Privacy) je bezbednosni program za?,zaštitu paketa koji se prenosi ,0

PGP (Pretty Good Privacy) je bezbednosni program za?,izračunavanje izvoda paketa ,0

PGP (Pretty Good Privacy) je bezbednosni program za?,šifrovanje saobraćaja na transportnom sloju ,0

PGP (Pretty Good Privacy) je bezbednosni program za?,daljinsku autentifikaciju servera ,0

PGP (Pretty Good Privacy) je bezbednosni program za?, e-poštu,1

Koje usluge obezbedjuje PGP bezbednosni program?,Proveru identiteta i integritet podataka ,0

Koje usluge obezbedjuje PGP bezbednosni program?, Poverljivost i proveru identiteta,1

Koje usluge obezbedjuje PGP bezbednosni program?,Integritet podataka i neporecivost ,0

Koje usluge obezbedjuje PGP bezbednosni program?,Poverljivost i neporecivost ,0

Koje usluge obezbedjuje PGP bezbednosni program?,Poverljivost i integritet podataka ,0

S / MIME (Secure/Multipurpose Internet Mail Extension) se koristi za?, bezbednost e-pošte,1

S / MIME (Secure/Multipurpose Internet Mail Extension) se koristi za?,šifrovanje saobraćaja na transportnom sloju,0

S / MIME (Secure/Multipurpose Internet Mail Extension) se koristi za?,izračunavanje izvoda paketa ,0

S / MIME (Secure/Multipurpose Internet Mail Extension) se koristi za?,daljinsku autentifikaciju servera ,0

S / MIME (Secure/Multipurpose Internet Mail Extension) se koristi za?,zaštitu paketa koji se prenosi ,0

Koji priotokol je pouzdana treća strana usluge provere identiteta?, Kerberos,1

Koji priotokol je pouzdana treća strana usluge provere identiteta?,S/MIME ,0

Koji priotokol je pouzdana treća strana usluge provere identiteta?,SSL,0

Koji priotokol je pouzdana treća strana usluge provere identiteta?,IP/IPSec ,0

Koji priotokol je pouzdana treća strana usluge provere identiteta?,TLS,0

Na kom sloju referetnog modela rade zaštitne barijere sa filtriranjem paketa (firewall)?,aplikacioni sloj ,0

Na kom sloju referetnog modela rade zaštitne barijere sa filtriranjem paketa (firewall)?,transportni sloj ,0

Na kom sloju referetnog modela rade zaštitne barijere sa filtriranjem paketa (firewall)?,ni na jednom od pomenutih ,0

Na kom sloju referetnog modela rade zaštitne barijere sa filtriranjem paketa (firewall)?, mrežni sloj ,1

Na kom sloju referetnog modela rade zaštitne barijere sa filtriranjem paketa (firewall)?,na svim slojevima ,0**--Pitanja sa odgovorom *“true”*—**

**--Pitanja false/sa ponudjenim odgovorima—**

**(Ovde su pitanja čiji je odgovor “*false”* i koja imaju “*ponudjene odgovore”*, ali ti tražiš ovde samo ona pitanja sa nude *„true/false“* na testu)**

**IT381-T01**

**--Pitanja sa ponudjenim odgovorima—**

Koji je bezbednosni protokol u IEEE802.11 bežičnim lokalnim mrežama?,IPsec ,0

Koji je bezbednosni protokol u IEEE802.11 bežičnim lokalnim mrežama?,Bluetooth ,0

Koji je bezbednosni protokol u IEEE802.11 bežičnim lokalnim mrežama?, WEP,1

Koji je bezbednosni protokol u IEEE802.11 bežičnim lokalnim mrežama?,WPA2 ,0

Koji je bezbednosni protokol u IEEE802.11 bežičnim lokalnim mrežama?,WPA ,0

Kako se naziva tehnologija malih bežičnih mreža dimenzionisanih za male udaljenosti koje u gradskim uslovima iznose od nekoliko desetina do nekoliko stotina metara?,Bluetooth ,0

Kako se naziva tehnologija malih bežičnih mreža dimenzionisanih za male udaljenosti koje u gradskim uslovima iznose od nekoliko desetina do nekoliko stotina metara?,WWAN,0

Kako se naziva tehnologija malih bežičnih mreža dimenzionisanih za male udaljenosti koje u gradskim uslovima iznose od nekoliko desetina do nekoliko stotina metara?,RFID,0

Kako se naziva tehnologija malih bežičnih mreža dimenzionisanih za male udaljenosti koje u gradskim uslovima iznose od nekoliko desetina do nekoliko stotina metara?, bezična lokalna mreža - WLAN ,1

Kako se naziva tehnologija malih bežičnih mreža dimenzionisanih za male udaljenosti koje u gradskim uslovima iznose od nekoliko desetina do nekoliko stotina metara?,WPAN ,0

Koje mreže rade na većim udaljenostima (udaljenost prijemnika i odašiljača može iznositi i do 50 km)?,RFID,0

Koje mreže rade na većim udaljenostima (udaljenost prijemnika i odašiljača može iznositi i do 50 km)?,bezična lokalna mreža - WLAN ,0

Koje mreže rade na većim udaljenostima (udaljenost prijemnika i odašiljača može iznositi i do 50 km)?, mobilna telefonija i WIMAX,1

Koje mreže rade na većim udaljenostima (udaljenost prijemnika i odašiljača može iznositi i do 50 km)?,Bluetooth ,0

Koje mreže rade na većim udaljenostima (udaljenost prijemnika i odašiljača može iznositi i do 50 km)?,WPAN ,0

Kojim standardom su definisane bežične mreže?,802,0

Kojim standardom su definisane bežične mreže?,802,0

Kojim standardom su definisane bežične mreže?, 802.11,1

Kojim standardom su definisane bežične mreže?,802,0

Kojim standardom su definisane bežične mreže?,802,0

Koja dva sloja OSI modela definiše standard za bežične mreže?, fizički (PHY) i sloj podataka (MAC) ,1

Koja dva sloja OSI modela definiše standard za bežične mreže?,fizički (PHY) i mrežni sloj ,0

Koja dva sloja OSI modela definiše standard za bežične mreže?,sloj podataka (MAC) i transportni sloj ,0

Koja dva sloja OSI modela definiše standard za bežične mreže?,sloj podataka (MAC) i mrežni sloj ,0

Koja dva sloja OSI modela definiše standard za bežične mreže?,fizički (PHY) i transportni sloj,0

Kako se naziva WLAN mreža u kojoj se pojedine pristupne tačke WLAN mreže mogu samostalno bežično povezati i tako proširiti WLAN mrežu bez kablovske inernet veze između njih?,RFID ,0

Kako se naziva WLAN mreža u kojoj se pojedine pristupne tačke WLAN mreže mogu samostalno bežično povezati i tako proširiti WLAN mrežu bez kablovske inernet veze između njih?, MESH-WLAN ,1

Kako se naziva WLAN mreža u kojoj se pojedine pristupne tačke WLAN mreže mogu samostalno bežično povezati i tako proširiti WLAN mrežu bez kablovske inernet veze između njih?,WPAN ,0

Kako se naziva WLAN mreža u kojoj se pojedine pristupne tačke WLAN mreže mogu samostalno bežično povezati i tako proširiti WLAN mrežu bez kablovske inernet veze između njih?,WWAN ,0

Kako se naziva WLAN mreža u kojoj se pojedine pristupne tačke WLAN mreže mogu samostalno bežično povezati i tako proširiti WLAN mrežu bez kablovske inernet veze između njih?,Bluetooth,0

"Kod koje bežične mreže razlikujemo ""ad hoc"" i ""infrastrukturne"" veze?",WWAN,0

"Kod koje bežične mreže razlikujemo ""ad hoc"" i ""infrastrukturne"" veze?",WPAN,0

"Kod koje bežične mreže razlikujemo ""ad hoc"" i ""infrastrukturne"" veze?", WLAN,1

"Kod koje bežične mreže razlikujemo ""ad hoc"" i ""infrastrukturne"" veze?",Bluetooth ,0

"Kod koje bežične mreže razlikujemo ""ad hoc"" i ""infrastrukturne"" veze?",RFID ,0

Kako se naziva direktna veza dva računara ili drugih uređaja koji imaju ugrađene module za WLAN komunikaciju?,RFID ,0

Kako se naziva direktna veza dva računara ili drugih uređaja koji imaju ugrađene module za WLAN komunikaciju?,WPAN ,0

Kako se naziva direktna veza dva računara ili drugih uređaja koji imaju ugrađene module za WLAN komunikaciju?, ad hoc,1

Kako se naziva direktna veza dva računara ili drugih uređaja koji imaju ugrađene module za WLAN komunikaciju?,GSM,0

Kako se naziva direktna veza dva računara ili drugih uređaja koji imaju ugrađene module za WLAN komunikaciju?,infrastrukturna ,0

Koje tri bezbednosne usluge definiše IEEE802.11 za WLAN?,"provera identiteta, audit i integritet ",0

Koje tri bezbednosne usluge definiše IEEE802.11 za WLAN?," provera identiteta, poverljivost i integritet ",1

Koje tri bezbednosne usluge definiše IEEE802.11 za WLAN?,"provera identiteta, poverljivost i neporecivost ",0

Koje tri bezbednosne usluge definiše IEEE802.11 za WLAN?,"neporecivost, poverljivost i integritet ",0

Koje tri bezbednosne usluge definiše IEEE802.11 za WLAN?,"provera identiteta, poverljivost i audit ",0

Koji oblik provere identiteta zahteva IEEE802.11 standard?,provere identiteta upotrebom CRC algoritma,0

Koji oblik provere identiteta zahteva IEEE802.11 standard?, provere identiteta otvorenog sistema,1

Koji oblik provere identiteta zahteva IEEE802.11 standard?,provere identiteta upotrebom RC4 algoritma ,0

Koji oblik provere identiteta zahteva IEEE802.11 standard?,provere identiteta deljenim ključem ,0

Koji oblik provere identiteta zahteva IEEE802.11 standard?,provere identiteta kriptografskim tehnikam,0

"Koji oblik provere identiteta, kod bežičnih mreža, koristi kriptografske tehnike?",provere identiteta upotrebom RC4 algoritma ,0

"Koji oblik provere identiteta, kod bežičnih mreža, koristi kriptografske tehnike?",provere identiteta otvorenog sistema ,0

"Koji oblik provere identiteta, kod bežičnih mreža, koristi kriptografske tehnike?", provere identiteta deljenim ključem,1

"Koji oblik provere identiteta, kod bežičnih mreža, koristi kriptografske tehnike?",provere identiteta upotrebom CRC algoritma ,0

"Koji oblik provere identiteta, kod bežičnih mreža, koristi kriptografske tehnike?",provere identiteta upotrebom AES algoritma,0

Koja dužina ključa za WEP protokol je definisana standardom IEE 802.11?, 40 bita,1

Koja dužina ključa za WEP protokol je definisana standardom IEE 802.11?,128 bita,0

Koja dužina ključa za WEP protokol je definisana standardom IEE 802.11?,56 bita ,0

Koja dužina ključa za WEP protokol je definisana standardom IEE 802.11?,152 bita,0

Koja dužina ključa za WEP protokol je definisana standardom IEE 802.11?,104 bita,0

Gubitak raspoloživosti mreže uključuje neki oblik?, DoS napada,1

Gubitak raspoloživosti mreže uključuje neki oblik?,Analize saobraćaj,0

Gubitak raspoloživosti mreže uključuje neki oblik?,Priskluškivanje ,0

Gubitak raspoloživosti mreže uključuje neki oblik?,Aktivnog napada na dešifrovan saobraćaj ,0

Gubitak raspoloživosti mreže uključuje neki oblik?,Napada igradnje rečnika ,0

Protokol IEEE802.11i pored bežičnog klijenta i pristupne tačke AP definiše?,"WEP, EAP ključ ",0

Protokol IEEE802.11i pored bežičnog klijenta i pristupne tačke AP definiše?, server za proveru identiteta,1

Protokol IEEE802.11i pored bežičnog klijenta i pristupne tačke AP definiše?,"passkey, ključ sesije",0

Protokol IEEE802.11i pored bežičnog klijenta i pristupne tačke AP definiše?,dinamičko definisanje ključa šifrovanja ,0

Protokol IEEE802.11i pored bežičnog klijenta i pristupne tačke AP definiše?,upareni glavni i privremeni ključ ,0

Koje kriptografske ključeve koristi Bluetooth uređaj?," passkey, ključ sesije",1

Koje kriptografske ključeve koristi Bluetooth uređaj?,inicijalizaciski vector i RC4 ključ šifrovanja ,0

Koje kriptografske ključeve koristi Bluetooth uređaj?,upareni glavni i privremeni ključ,0

Koje kriptografske ključeve koristi Bluetooth uređaj?,generisani javni ključ (MK) ,0

Koje kriptografske ključeve koristi Bluetooth uređaj?,"WEP, EAP ključ ",0

Koje tri bezbednosne usluge identifikuje GSM secifikacija?,"provera identiteta, poverljivost podataka i integritet ",0

Koje tri bezbednosne usluge identifikuje GSM secifikacija?,"neporecivost, poverljivost i integritet",0

Koje tri bezbednosne usluge identifikuje GSM secifikacija?,"provera identiteta, poverljivost i neporecivost ",0

Koje tri bezbednosne usluge identifikuje GSM secifikacija?," provera identiteta, poverljivost podataka i anonimnost korisnika ",1

Koje tri bezbednosne usluge identifikuje GSM secifikacija?,"provera identiteta, poverljivost i audit ",0

Mobilni uređaj je jedinstveno identifikovan preko?,ključa Kc ,0

Mobilni uređaj je jedinstveno identifikovan preko?, IMEI,1

Mobilni uređaj je jedinstveno identifikovan preko?,IMSI,0

Mobilni uređaj je jedinstveno identifikovan preko?,ključa Ki ,0

Mobilni uređaj je jedinstveno identifikovan preko?,A3,0

Koji ključ se koristi za šifrovanje podataka koji se prenose mobilnom mrežom?,Korenski ključa Ki,0

Koji ključ se koristi za šifrovanje podataka koji se prenose mobilnom mrežom?,Slučajni broj RAND,0

Koji ključ se koristi za šifrovanje podataka koji se prenose mobilnom mrežom?,Definisan ključ algoritma A8 ,0

Koji ključ se koristi za šifrovanje podataka koji se prenose mobilnom mrežom?,Definisan ključ algoritma A3 ,0

Koji ključ se koristi za šifrovanje podataka koji se prenose mobilnom mrežom?, Generisani ključa Kc ,1

Na čemu se zasniva Linux tradicionalni model bezbednosti?,kontroli pristupa na nivou mreže ,0

Na čemu se zasniva Linux tradicionalni model bezbednosti?,bezbednost na više nivoa ,0

Na čemu se zasniva Linux tradicionalni model bezbednosti?," ljudi ili procesi sa ""root"" privilegijama mogu raditi šta god hoće; drugi nalozi su ograničeni",1

Na čemu se zasniva Linux tradicionalni model bezbednosti?,kontroli pristupa zasnovanoj na ulogama ,0

Na čemu se zasniva Linux tradicionalni model bezbednosti?,ograničenoj kontroli pristupa ,0

Kako se naziva “mozak” Linux operativnog sistema?,datoteka ,0

Kako se naziva “mozak” Linux operativnog sistema?,objekat ,0

Kako se naziva “mozak” Linux operativnog sistema?, Kernel,1

Kako se naziva “mozak” Linux operativnog sistema?,grupa,0

Kako se naziva “mozak” Linux operativnog sistema?,subjekat,0

Ko može da menja dozvole objekta?,svi korisnici,0

Ko može da menja dozvole objekta?,Kernel ,0

Ko može da menja dozvole objekta?,grupa,0

Ko može da menja dozvole objekta?, vlasnik,1

Ko može da menja dozvole objekta?,subjekat,0

Linux posmatra sve kao?,direktorijum,0

Linux posmatra sve kao?,subjekat,0

Linux posmatra sve kao?, datoteku ,1

Linux posmatra sve kao?,objekat,0

Linux posmatra sve kao?,grupu,0

Šta na Unix sistemu nije predstavljeno kao datoteka?,objekti i grupe ,0

Šta na Unix sistemu nije predstavljeno kao datoteka?,grupe i akcije,0

Šta na Unix sistemu nije predstavljeno kao datoteka?, korisnici i grupe,1

Šta na Unix sistemu nije predstavljeno kao datoteka?,korisnici i objekti ,0

Šta na Unix sistemu nije predstavljeno kao datoteka?,korisnici i akcije ,0

Kome se može dodeliti Linux korisnički nalog?,specijalnim uređajima,0

Kome se može dodeliti Linux korisnički nalog?, svima koji raspolažu mogućnost da rade sa datotekama,1

Kome se može dodeliti Linux korisnički nalog?,samo grupama,0

Kome se može dodeliti Linux korisnički nalog?,objektima ,0

Kome se može dodeliti Linux korisnički nalog?,samo procesima,0

Koja usluga na Linux sistemu ograničava mogućnost brisanja stvari u direktorijumu?,setuid ,0

Koja usluga na Linux sistemu ograničava mogućnost brisanja stvari u direktorijumu?,setgid,0

Koja usluga na Linux sistemu ograničava mogućnost brisanja stvari u direktorijumu?, stikybit,1

Koja usluga na Linux sistemu ograničava mogućnost brisanja stvari u direktorijumu?,useradd ,0

Koja usluga na Linux sistemu ograničava mogućnost brisanja stvari u direktorijumu?,chmod,0

Kojom komandom se menja vlasništvo na Linux sistemu?,stikybit ,0

Kojom komandom se menja vlasništvo na Linux sistemu?,setuid,0

Kojom komandom se menja vlasništvo na Linux sistemu?,useradd ,0

Kojom komandom se menja vlasništvo na Linux sistemu?, chmod,1

Kojom komandom se menja vlasništvo na Linux sistemu?,setgid ,0

"Koja komanda ako se postavi na izvršnu binarnu datoteku uzrokuje da se program ""izvršava kao"" da ga je pokrenuo njegov vlasnik?",chmod,0

"Koja komanda ako se postavi na izvršnu binarnu datoteku uzrokuje da se program ""izvršava kao"" da ga je pokrenuo njegov vlasnik?",stikybit ,0

"Koja komanda ako se postavi na izvršnu binarnu datoteku uzrokuje da se program ""izvršava kao"" da ga je pokrenuo njegov vlasnik?", setuid ,1

"Koja komanda ako se postavi na izvršnu binarnu datoteku uzrokuje da se program ""izvršava kao"" da ga je pokrenuo njegov vlasnik?",useradd,0

"Koja komanda ako se postavi na izvršnu binarnu datoteku uzrokuje da se program ""izvršava kao"" da ga je pokrenuo njegov vlasnik?",setgid ,0

Koja komanda nema nikakvog uticaja na direktorijume?,stikybit,0

Koja komanda nema nikakvog uticaja na direktorijume?,setgid ,0

Koja komanda nema nikakvog uticaja na direktorijume?,useradd ,0

Koja komanda nema nikakvog uticaja na direktorijume?,chmod,0

Koja komanda nema nikakvog uticaja na direktorijume?, setuid,1

Šta obuhvata ranjivost Linux standardnih distribucija?," prekoračenje bafera, problemi sinhronizacije (race), DoS napad, ranjivost Web aplikacija, napad rootkit",1

Šta obuhvata ranjivost Linux standardnih distribucija?,korisnik ili proces sa root privilegijama ,0

Šta obuhvata ranjivost Linux standardnih distribucija?,prostor Linux jezgra i prostor svih ostalih servisa ,0

Šta obuhvata ranjivost Linux standardnih distribucija?,"prekoračenje bafera, DoS, neograničena kontrola pristupa ",0

Šta obuhvata ranjivost Linux standardnih distribucija?,"DoS napad, ranjivost Web aplikacija, kontrola pristupa zasnovana na ulogama",0

Koji napad predstavlja kolekciju Linux komandi koje zamenjuju legitimne komande i služe za prikrivanje resursa napadača koji je na sistemu?,prekoračenje bafera ,0

Koji napad predstavlja kolekciju Linux komandi koje zamenjuju legitimne komande i služe za prikrivanje resursa napadača koji je na sistemu?, napad rootkit,1

Koji napad predstavlja kolekciju Linux komandi koje zamenjuju legitimne komande i služe za prikrivanje resursa napadača koji je na sistemu?,ranjivost veb aplikacija,0

Koji napad predstavlja kolekciju Linux komandi koje zamenjuju legitimne komande i služe za prikrivanje resursa napadača koji je na sistemu?,problemi sinhronizacije (race) ,0

Koji napad predstavlja kolekciju Linux komandi koje zamenjuju legitimne komande i služe za prikrivanje resursa napadača koji je na sistemu?,DoS napad,0

Kada započinje bezbednost Linux sistema?,po završetku instalacije operativnog sistema ,0

Kada započinje bezbednost Linux sistema?,konfigurisanjem bezbednosnih mehanizama ,0

Kada započinje bezbednost Linux sistema?,u trenutku instalacije aplikacije,0

Kada započinje bezbednost Linux sistema?,odabirom softvera koji neće biti instalirani ,0

Kada započinje bezbednost Linux sistema?, u trenutku instalacije operativnog sistema,1

Na čemu se zasniva Linux kontrola pristupa na nivou mreže?, IP adresi sistema koji pokušava pristup ,1

Na čemu se zasniva Linux kontrola pristupa na nivou mreže?,nazivu hosta sistema koji pokušava pristup ,0

Na čemu se zasniva Linux kontrola pristupa na nivou mreže?,korisničkom imenu klijenta,0

Na čemu se zasniva Linux kontrola pristupa na nivou mreže?,svima koji raspolažu mogućnost da rade sa datotekama,0

Na čemu se zasniva Linux kontrola pristupa na nivou mreže?,proveri zaglavlja dolaznog paketa,0

"Koja komanda omogućava izvršavanje naredbi kao root, bez poznavanja root lozinke?",shell script,0

"Koja komanda omogućava izvršavanje naredbi kao root, bez poznavanja root lozinke?",visudo,0

"Koja komanda omogućava izvršavanje naredbi kao root, bez poznavanja root lozinke?",log,0

"Koja komanda omogućava izvršavanje naredbi kao root, bez poznavanja root lozinke?",su,0

"Koja komanda omogućava izvršavanje naredbi kao root, bez poznavanja root lozinke?", sudo,1

Čime se upravlja sistem prijavljivanja na Linux-u?,su,0

Čime se upravlja sistem prijavljivanja na Linux-u?,Syslog-NG,1

Čime se upravlja sistem prijavljivanja na Linux-u?,chroot,0

Čime se upravlja sistem prijavljivanja na Linux-u?,sudo,0

Čime se upravlja sistem prijavljivanja na Linux-u?,logrotate ,0

Kako se naziva NSA moćna implementacija obavezne kontrole pristupa za Linux?,DAC,0

Kako se naziva NSA moćna implementacija obavezne kontrole pristupa za Linux?,Novel AppAmor ,0

Kako se naziva NSA moćna implementacija obavezne kontrole pristupa za Linux?,SuSe ,0

Kako se naziva NSA moćna implementacija obavezne kontrole pristupa za Linux?, SELinux,1

Kako se naziva NSA moćna implementacija obavezne kontrole pristupa za Linux?,RBAC,0

Koji bezbednosni model je implementiran u SELinux a zasniva se na Bell-LaPadula (BLP) modelu?, bezbednost na više nivoa,1

Koji bezbednosni model je implementiran u SELinux a zasniva se na Bell-LaPadula (BLP) modelu?,Type Enforcement,0

Koji bezbednosni model je implementiran u SELinux a zasniva se na Bell-LaPadula (BLP) modelu?,RBAC,0

Koji bezbednosni model je implementiran u SELinux a zasniva se na Bell-LaPadula (BLP) modelu?,DAC ,0

Koji bezbednosni model je implementiran u SELinux a zasniva se na Bell-LaPadula (BLP) modelu?,MAC,0

Kako se naziva Novell MAC-a implementacija za SuSE Linux?,SELinux ,0

Kako se naziva Novell MAC-a implementacija za SuSE Linux?,RBAC,0

Kako se naziva Novell MAC-a implementacija za SuSE Linux?, Novel AppAmor,1

Kako se naziva Novell MAC-a implementacija za SuSE Linux?,DAC ,0

Kako se naziva Novell MAC-a implementacija za SuSE Linux?,SuSe,0

Preko koje datoteke se kreiraju nalozi i njima se upravlja?,/etc/secure ,0

Preko koje datoteke se kreiraju nalozi i njima se upravlja?,/etc/group ,0

Preko koje datoteke se kreiraju nalozi i njima se upravlja?, etc/passwd,1

Preko koje datoteke se kreiraju nalozi i njima se upravlja?,/etc/shadow,0

Preko koje datoteke se kreiraju nalozi i njima se upravlja?,/etc/admin ,0

U kojoj datoteci su definisane grupe?,/etc/shadow ,0

U kojoj datoteci su definisane grupe?,/etc/secure,0

U kojoj datoteci su definisane grupe?,/etc/passwd ,0

U kojoj datoteci su definisane grupe?,/etc/root ,0

U kojoj datoteci su definisane grupe?, /etc/group,1

Moderni Linux i Unix sistemi ne sadrže šifrovane ili heširane lozinke. U kojoj datoteci se čuvaju lozinke na ovim sistemima?,/etc/root ,0

Moderni Linux i Unix sistemi ne sadrže šifrovane ili heširane lozinke. U kojoj datoteci se čuvaju lozinke na ovim sistemima?, /etc/shadow ,1

Moderni Linux i Unix sistemi ne sadrže šifrovane ili heširane lozinke. U kojoj datoteci se čuvaju lozinke na ovim sistemima?,/etc/group ,0

Moderni Linux i Unix sistemi ne sadrže šifrovane ili heširane lozinke. U kojoj datoteci se čuvaju lozinke na ovim sistemima?,/etc/bin ,0

Moderni Linux i Unix sistemi ne sadrže šifrovane ili heširane lozinke. U kojoj datoteci se čuvaju lozinke na ovim sistemima?,/etc/passwd ,0

Koji je UID broj root naloga?,1024,0

Koji je UID broj root naloga?, 0,1

Koji je UID broj root naloga?,10,0

Koji je UID broj root naloga?,1,0

Koji je UID broj root naloga?,25,0

"Upotrebom kojih komandi je najjednostavniji način za uređivanje /etc/password i /etc/group u cilju kreiranja, menjanja i brisanja korisničkih naloga?","useradd, mod i userdel ",0

"Upotrebom kojih komandi je najjednostavniji način za uređivanje /etc/password i /etc/group u cilju kreiranja, menjanja i brisanja korisničkih naloga?","useradd, usermod i del ",0

"Upotrebom kojih komandi je najjednostavniji način za uređivanje /etc/password i /etc/group u cilju kreiranja, menjanja i brisanja korisničkih naloga?","add, mod i del ",0

"Upotrebom kojih komandi je najjednostavniji način za uređivanje /etc/password i /etc/group u cilju kreiranja, menjanja i brisanja korisničkih naloga?","add, usermod i userdel ",0

"Upotrebom kojih komandi je najjednostavniji način za uređivanje /etc/password i /etc/group u cilju kreiranja, menjanja i brisanja korisničkih naloga?"," useradd, usermod i userdel",1

Kojom komandom se mogu menjati dozvole za svaku datoteku?, chmod,1

Kojom komandom se mogu menjati dozvole za svaku datoteku?,setuid,0

Kojom komandom se mogu menjati dozvole za svaku datoteku?,useradd ,0

Kojom komandom se mogu menjati dozvole za svaku datoteku?,stikybit ,0

Kojom komandom se mogu menjati dozvole za svaku datoteku?,setgid ,0

"Ako je prvi karakter d, to znači da je stavka u listingu?",dozvola čitanja direktorijuma,0

"Ako je prvi karakter d, to znači da je stavka u listingu?",izvršna datoteka,0

"Ako je prvi karakter d, to znači da je stavka u listingu?",datoteka ,0

"Ako je prvi karakter d, to znači da je stavka u listingu?",direktorijum,1

"Ako je prvi karakter d, to znači da je stavka u listingu?",grupa,0

Svaka linija u datoteci sadrži opis jednog naloga. Kako su odvojeni parametri u datoteci /etc/passwd?,odvojeni zarezom,0

Svaka linija u datoteci sadrži opis jednog naloga. Kako su odvojeni parametri u datoteci /etc/passwd?, odvojeni dvotačkom,1

Svaka linija u datoteci sadrži opis jednog naloga. Kako su odvojeni parametri u datoteci /etc/passwd?,odvojeni tačka zarezom,0

Svaka linija u datoteci sadrži opis jednog naloga. Kako su odvojeni parametri u datoteci /etc/passwd?,odvojeni tačkom ,0

Svaka linija u datoteci sadrži opis jednog naloga. Kako su odvojeni parametri u datoteci /etc/passwd?,odvojeni kosom crtom ,0

"Na sistemima sa senka datotekom lozinki, /etc/passwd datoteka?",sadrži šiffrovane lozinke ,0

"Na sistemima sa senka datotekom lozinki, /etc/passwd datoteka?",sadrži x na mestu lozinki,0

"Na sistemima sa senka datotekom lozinki, /etc/passwd datoteka?",sadrži \* na mestu lozinki ,0

"Na sistemima sa senka datotekom lozinki, /etc/passwd datoteka?",sadrži heširane lozinke,0

"Na sistemima sa senka datotekom lozinki, /etc/passwd datoteka?", ne sadrži nikakve lozinke,1

Koji korisnici mogu da pristupe pristupi šifrovanim ili heširanim lozinkama čitajući senka datoteku?, samo korisnici sa super-korisnik privilegijama,1

Koji korisnici mogu da pristupe pristupi šifrovanim ili heširanim lozinkama čitajući senka datoteku?,svi korisnici koji su u grupi sa root korisnikom ,0

Koji korisnici mogu da pristupe pristupi šifrovanim ili heširanim lozinkama čitajući senka datoteku?,samo onaj ko je instalirao sistem ,0

Koji korisnici mogu da pristupe pristupi šifrovanim ili heširanim lozinkama čitajući senka datoteku?,svi korisnici sa GID 0 ,0

Koji korisnici mogu da pristupe pristupi šifrovanim ili heširanim lozinkama čitajući senka datoteku?,svi korisnici,0

Koji su osnovni bezbednosni blokovi MS Windows arhitekture?," SRM, LSA, SAM, AD, WinLogon, NetLogon",1

Koji su osnovni bezbednosni blokovi MS Windows arhitekture?,"SRM, LSA, SD, WinLogon, NetLogon",0

Koji su osnovni bezbednosni blokovi MS Windows arhitekture?,lozinka ili bilo koji mehanizam za proveru identiteta ,0

Koji su osnovni bezbednosni blokovi MS Windows arhitekture?,"bezbednosni zahtevi projektovanja, modelovanja napada ",0

Koji su osnovni bezbednosni blokovi MS Windows arhitekture?,"SRM, LSA, SAM, SD, WinLogon, NetLogon ",0

Ko je najniži nivo OS-a ?,LSA (Local Security Authority) ,0

Ko je najniži nivo OS-a ?, Jezgro – kernel,1

Ko je najniži nivo OS-a ?,Object Manager,0

Ko je najniži nivo OS-a ?,SRM (Security Reference Monitor) ,0

Ko je najniži nivo OS-a ?,SD (Security Descriptor) ,0

"Koji nivo OS-a je odgovoran za sinhronizaciju, komunikaciju između procesa, izmenu poruka, prekid upravljanja?", Jezgro – kernel,1

"Koji nivo OS-a je odgovoran za sinhronizaciju, komunikaciju između procesa, izmenu poruka, prekid upravljanja?",Object Manager,0

"Koji nivo OS-a je odgovoran za sinhronizaciju, komunikaciju između procesa, izmenu poruka, prekid upravljanja?", SD (Security Descriptor) ,0

"Koji nivo OS-a je odgovoran za sinhronizaciju, komunikaciju između procesa, izmenu poruka, prekid upravljanja?",LSA (Local Security Authority) ,0

Koji deo kernela se bavi kontrolom pristupa?,Trusted computing base,0

Koji deo kernela se bavi kontrolom pristupa?,SD (Security Descriptor) ,0

Koji deo kernela se bavi kontrolom pristupa?, Reference monitor ,1

Koji deo kernela se bavi kontrolom pristupa?,LSA (Local Security Authority) ,0

Koji deo kernela se bavi kontrolom pristupa?,SRM (Security Reference Monitor) ,0

Koji deo kernela posreduje za sve pristupne između subjekata i objekata?,LSA (Local Security Authority) ,0

Koji deo kernela posreduje za sve pristupne između subjekata i objekata?, Reference monitor,1

Koji deo kernela posreduje za sve pristupne između subjekata i objekata?,SD (Security Descriptor) ,0

Koji deo kernela posreduje za sve pristupne između subjekata i objekata?,Trusted computing base ,0

Koji deo kernela posreduje za sve pristupne između subjekata i objekata?,SRM (Security Reference Monitor) ,0

Kako se naziva sve u operativnom sistemu što se oslanja na sprovođenje bezbednosti?,SRM (Security Reference Monitor) ,0

Kako se naziva sve u operativnom sistemu što se oslanja na sprovođenje bezbednosti?, Trusted computing base,1

Kako se naziva sve u operativnom sistemu što se oslanja na sprovođenje bezbednosti?,Reference monitor ,0

Kako se naziva sve u operativnom sistemu što se oslanja na sprovođenje bezbednosti?,SD (Security Descriptor) ,0

Kako se naziva sve u operativnom sistemu što se oslanja na sprovođenje bezbednosti?,LSA (Local Security Authority) ,0

Šta bi bilo idealno prilikom dizajniranja OS-a?," dizajnirati prvo bezbednosni kernel, a zatim izgraditi OS oko njega",1

Šta bi bilo idealno prilikom dizajniranja OS-a?,dizajnirati bezbednosno-kritične operacije na mnogim mestima unutar OS,0

Šta bi bilo idealno prilikom dizajniranja OS-a?,dizajnirati prvo OS a potom bezbednosni kernel ,0

Šta bi bilo idealno prilikom dizajniranja OS-a?,dizajnirati strogu kontrolu pristupa OS-u ,0

"Koja komponenata obavlja proveru pristupa, generiše audit log zapise, i upravlja pravima korisnika, koji se nazivaju i privilegije?", SRM (Security Reference Monitor,1

"Koja komponenata obavlja proveru pristupa, generiše audit log zapise, i upravlja pravima korisnika, koji se nazivaju i privilegije?","WinLogon, NetLogon ",0

"Koja komponenata obavlja proveru pristupa, generiše audit log zapise, i upravlja pravima korisnika, koji se nazivaju i privilegije?",SAM (Security Account Manager) ,0

"Koja komponenata obavlja proveru pristupa, generiše audit log zapise, i upravlja pravima korisnika, koji se nazivaju i privilegije?",LSA (Local Security Authority) ,0

"Koja komponenata obavlja proveru pristupa, generiše audit log zapise, i upravlja pravima korisnika, koji se nazivaju i privilegije?",SD (Security Descriptor) ,0

"Koja komponenata obavlja proveru pristupa, generiše audit log zapise, i upravlja pravima korisnika, koji se nazivaju i privilegije?",AD (Active Directory) ,0

Koji bezbednosni blok u Windows sistemu je odgovoran je za sprovođenje lokalnih bezbednosnih pravila u sistemu Windows?,SRM (Security Reference Monitor) ,0

Koji bezbednosni blok u Windows sistemu je odgovoran je za sprovođenje lokalnih bezbednosnih pravila u sistemu Windows?,"WinLogon, NetLogon ",0

Koji bezbednosni blok u Windows sistemu je odgovoran je za sprovođenje lokalnih bezbednosnih pravila u sistemu Windows?,SAM (Security Account Manager) ,0

Koji bezbednosni blok u Windows sistemu je odgovoran je za sprovođenje lokalnih bezbednosnih pravila u sistemu Windows?, LSA (Local Security Authority),1

Koji bezbednosni blok u Windows sistemu je odgovoran je za sprovođenje lokalnih bezbednosnih pravila u sistemu Windows?,SD (Security Descriptor) ,0

Koji bezbednosni blok u Windows sistemu je odgovoran je za sprovođenje lokalnih bezbednosnih pravila u sistemu Windows?,AD (Active Directory),0

**--Pitanja sa odgovorom *“true”*—**

**--Pitanja false/sa ponudjenim odgovorima—**

**(Ovde su pitanja čiji je odgovor “*false”* i koja imaju “*ponudjene odgovore”*, ali ti tražiš ovde samo ona pitanja sa nude *„true/false“* na testu)**

**IT381-T01**

**--Pitanja sa ponudjenim odgovorima—**

Kako se naziva istražni postupak nad računarskim sistemom u kome se utvrđuju uzroci nekog incidenta?,procena pretnji,0

Kako se naziva istražni postupak nad računarskim sistemom u kome se utvrđuju uzroci nekog incidenta?, kompjuterska forenzika,1

Kako se naziva istražni postupak nad računarskim sistemom u kome se utvrđuju uzroci nekog incidenta?,sudski proces,0

Kako se naziva istražni postupak nad računarskim sistemom u kome se utvrđuju uzroci nekog incidenta?,detekcija upada,0

Kako se naziva istražni postupak nad računarskim sistemom u kome se utvrđuju uzroci nekog incidenta?,analiza rizika ,0

"<div>Između koje tri strane je moguæe organizovati elektronsku transakciju?</div>

","<div>vlade, kompanija i korisnika</div>",1

"<div>Između koje tri strane je moguæe organizovati elektronsku transakciju?</div>

","<div>prodavca, kompanija i korisnika</div>",0

"<div>Između koje tri strane je moguæe organizovati elektronsku transakciju?</div>

","<div>vlade, zaposleni i korisnik</div>",0

"<div>Između koje tri strane je moguæe organizovati elektronsku transakciju?</div>

","<div>zaposleni, kompanija i korisnika</div>",0

"<div>Između koje tri strane je moguæe organizovati elektronsku transakciju?</div>

","<div>vlade, kompanija i zaposleni</div>",0

Koji model elektronske trgovine je danas dominantan na internetu?, Consumer to Consumer (C2C) ,0

Koji model elektronske trgovine je danas dominantan na internetu?,Consumer to Business (C2B) ,0

Koji model elektronske trgovine je danas dominantan na internetu?, Business to Employee (B2E),0

Koji model elektronske trgovine je danas dominantan na internetu?,Business to Consumer (B2C),0

Koji model elektronske trgovine je danas dominantan na internetu?, Business to Business (B2B),1

U kom modelu je on-line aukcija jedna od mogućnosti on-line kupovine?,Business to Business (B2B) ,0

U kom modelu je on-line aukcija jedna od mogućnosti on-line kupovine?,Consumer to Consumer (C2C) ,0

U kom modelu je on-line aukcija jedna od mogućnosti on-line kupovine?,Consumer to Business (C2B) ,0

U kom modelu je on-line aukcija jedna od mogućnosti on-line kupovine?, Business to Consumer (B2C),1

U kom modelu potrošači vrše prodaju jedni drugima uz pomoć internet kompanija za pružanje ovakvog vida usluga?, Consumer to Consumer (C2C),1

U kom modelu potrošači vrše prodaju jedni drugima uz pomoć internet kompanija za pružanje ovakvog vida usluga?,Consumer to Business (C2B) ,0

U kom modelu potrošači vrše prodaju jedni drugima uz pomoć internet kompanija za pružanje ovakvog vida usluga?, Business to Consumer (B2C) ,0

U kom modelu potrošači vrše prodaju jedni drugima uz pomoć internet kompanija za pružanje ovakvog vida usluga?,Business to Employee (B2E) ,0

U kom modelu potrošači vrše prodaju jedni drugima uz pomoć internet kompanija za pružanje ovakvog vida usluga?,Business to Business (B2B) ,0

"U kom modelu potrošač zahteva prouzvod ili uslugu od prodavca, tako što postavlja svoj zahtev putem Interneta, a prodavci pregledaju zahteve i daju ponude?",Business to Employee (B2E) ,0

"U kom modelu potrošač zahteva prouzvod ili uslugu od prodavca, tako što postavlja svoj zahtev putem Interneta, a prodavci pregledaju zahteve i daju ponude?",Business to Consumer (B2C),0

"U kom modelu potrošač zahteva prouzvod ili uslugu od prodavca, tako što postavlja svoj zahtev putem Interneta, a prodavci pregledaju zahteve i daju ponude?", Consumer to Business (C2B),1

"U kom modelu potrošač zahteva prouzvod ili uslugu od prodavca, tako što postavlja svoj zahtev putem Interneta, a prodavci pregledaju zahteve i daju ponude?",Consumer to Consumer (C2C),0

"U kom modelu potrošač zahteva prouzvod ili uslugu od prodavca, tako što postavlja svoj zahtev putem Interneta, a prodavci pregledaju zahteve i daju ponude?",Business to Business (B2B) ,0

"<div>Koji način plaćanja je najpopularniji?</div>

",<div>plaćanje samo debitnim karticama</div>,0

"<div>Koji način plaćanja je najpopularniji?</div>

",<div>plaćanje debitnim karticama i homebanking</div>,0

"<div>Koji način plaćanja je najpopularniji?</div>

",<div>plaćanje debitnim i kreditnim karticama</div>,1

"<div>Koji način plaćanja je najpopularniji?</div>

",<div>homebanking</div>,0

"<div>Koji način plaćanja je najpopularniji?</div>

",<div>plaćanje kreditnim karticama i homebanking</div>,0

Koja je uloga elektronskog sistema plaćanja?, da pouzdano proveri da li postoji baru jedna finansijska intitucija ,0

Koja je uloga elektronskog sistema plaćanja?,da pouzdano proveri platnu sposobnost kupca,0

Koja je uloga elektronskog sistema plaćanja?,da pouzdano proveri validnost platne kartice kupca ,0

Koja je uloga elektronskog sistema plaćanja?, da pouzdano i bezbedno prenese novačanu vrednost od kupca do prodavca,1

Koja je uloga elektronskog sistema plaćanja?,da pouzdano proveri da li je prodavac isporučio robu,0

"U kom sistemu, kupac i prodavac su online u toku novčane transakcije ali nemaju elektronsku konekciju sa svojim bankama?", macropayment ,0

"U kom sistemu, kupac i prodavac su online u toku novčane transakcije ali nemaju elektronsku konekciju sa svojim bankama?",online,0

"U kom sistemu, kupac i prodavac su online u toku novčane transakcije ali nemaju elektronsku konekciju sa svojim bankama?", offline ,1

"U kom sistemu, kupac i prodavac su online u toku novčane transakcije ali nemaju elektronsku konekciju sa svojim bankama?", cach-like ,0

"U kom sistemu, kupac i prodavac su online u toku novčane transakcije ali nemaju elektronsku konekciju sa svojim bankama?",micropayment ,0

Kako se naziva specifična ”monetarna informacija” koja se putem elektronskog impulsa u ”realnom vremenu” prenosi između transaktora?, digitalni ček ,0

Kako se naziva specifična ”monetarna informacija” koja se putem elektronskog impulsa u ”realnom vremenu” prenosi između transaktora?,smart kartica ,0

Kako se naziva specifična ”monetarna informacija” koja se putem elektronskog impulsa u ”realnom vremenu” prenosi između transaktora?,elektronska kreditna kartica,0

Kako se naziva specifična ”monetarna informacija” koja se putem elektronskog impulsa u ”realnom vremenu” prenosi između transaktora?, elektronski novac,1

Kako se naziva specifična ”monetarna informacija” koja se putem elektronskog impulsa u ”realnom vremenu” prenosi između transaktora?, elektronski ček ,0

Kako se naziva plastična kartica sa ugrađenim mikroprocesorom i memorijom?, digitalni ček ,0

Kako se naziva plastična kartica sa ugrađenim mikroprocesorom i memorijom?,elektronski ček ,0

Kako se naziva plastična kartica sa ugrađenim mikroprocesorom i memorijom?,elektronski novac,0

Kako se naziva plastična kartica sa ugrađenim mikroprocesorom i memorijom?,elektronska kreditna kartica ,0

Kako se naziva plastična kartica sa ugrađenim mikroprocesorom i memorijom?, smart kartica,1

Najčešći upadi u sistem elektronskog poslovanja su od?,Neautorizovani zaposleni ,0

Najčešći upadi u sistem elektronskog poslovanja su od?, Teroristi ,0

Najčešći upadi u sistem elektronskog poslovanja su od?, Autorizovani zaposleni,1

Najčešći upadi u sistem elektronskog poslovanja su od?,Hakeri ,0

Najčešći upadi u sistem elektronskog poslovanja su od?,Spoljni saradnici ,0

Koji su osnovni bezbednosni zahtevi elektronskih sistema plaćanja?," autentifikacija, integritet, autorizacija, tajnost",1

Koji su osnovni bezbednosni zahtevi elektronskih sistema plaćanja?," neporecivost, integritet, autorizacija, tajnost ",0

Koji su osnovni bezbednosni zahtevi elektronskih sistema plaćanja?,"autentifikacija, neporecivost, autorizacija, tajnost ",0

Koji su osnovni bezbednosni zahtevi elektronskih sistema plaćanja?,"autentifikacija, integritet, neporecivost, tajnost ",0

Koji su osnovni bezbednosni zahtevi elektronskih sistema plaćanja?," autentifikacija, integritet, autorizacija, neporecivost ",0

Kako se naziva zahtev da se podaci o transakciji ne mogu modifikovati od strane neautorizovanih korisnika?,neporecivost plaćanja,0

Kako se naziva zahtev da se podaci o transakciji ne mogu modifikovati od strane neautorizovanih korisnika?, tajnost plaćanja ,0

Kako se naziva zahtev da se podaci o transakciji ne mogu modifikovati od strane neautorizovanih korisnika?,autorizacija plaćanja,0

Kako se naziva zahtev da se podaci o transakciji ne mogu modifikovati od strane neautorizovanih korisnika?, integritet plaćanja,1

Kako se naziva zahtev da se podaci o transakciji ne mogu modifikovati od strane neautorizovanih korisnika?,autentifikacija plaćanja ,0

Koji bezbednosni servis obezbeđuje da se novac ne može preuzimati sa računa potrošača ili smart kartice bez eksplicitne dozvole? , integritet plaćanja ,0

Koji bezbednosni servis obezbeđuje da se novac ne može preuzimati sa računa potrošača ili smart kartice bez eksplicitne dozvole? , tajnost plaćanja,0

Koji bezbednosni servis obezbeđuje da se novac ne može preuzimati sa računa potrošača ili smart kartice bez eksplicitne dozvole? , autorizacija plaćanja,1

Koji bezbednosni servis obezbeđuje da se novac ne može preuzimati sa računa potrošača ili smart kartice bez eksplicitne dozvole? ,autentifikacija plaćanja ,0

Koji bezbednosni servis obezbeđuje da se novac ne može preuzimati sa računa potrošača ili smart kartice bez eksplicitne dozvole? ,neporecivost plaćanja ,0

"Koji bezbednosni servis plaćanja obezbeđuju anonimnost korisnika u mrežnim transakcijama, štite otkrivanje identiteta?", transakcioni,1

"Koji bezbednosni servis plaćanja obezbeđuju anonimnost korisnika u mrežnim transakcijama, štite otkrivanje identiteta?",bezbednosti digitalnih čekova ,0

"Koji bezbednosni servis plaćanja obezbeđuju anonimnost korisnika u mrežnim transakcijama, štite otkrivanje identiteta?",bezbednosti digitalnog novca,0

"Koji bezbednosni servis plaćanja obezbeđuju anonimnost korisnika u mrežnim transakcijama, štite otkrivanje identiteta?",bezbednosti platnih kartica ,0

"Koji bezbednosni servis plaćanja obezbeđuju anonimnost korisnika u mrežnim transakcijama, štite otkrivanje identiteta?", bezbednosti smart kartica ,0

Koji bezbednosni servis plaćanja sprečavaju ponovno korišćenje i falsifikovanje elektronskih novčanica?,bezbednosti smart kartica ,0

Koji bezbednosni servis plaćanja sprečavaju ponovno korišćenje i falsifikovanje elektronskih novčanica?,transakcioni ,0

Koji bezbednosni servis plaćanja sprečavaju ponovno korišćenje i falsifikovanje elektronskih novčanica?,bezbednosti digitalnih čekova ,0

Koji bezbednosni servis plaćanja sprečavaju ponovno korišćenje i falsifikovanje elektronskih novčanica?,bezbednosti platnih kartica ,0

Koji bezbednosni servis plaćanja sprečavaju ponovno korišćenje i falsifikovanje elektronskih novčanica?, bezbednosti digitalnog novca,1

Koji bezbednosni servis plaćanja omogućavaju prenos autorizacije sa jednog korisnika na drugog korisnika?, transakcioni ,0

Koji bezbednosni servis plaćanja omogućavaju prenos autorizacije sa jednog korisnika na drugog korisnika?,bezbednosti smart kartica,0

Koji bezbednosni servis plaćanja omogućavaju prenos autorizacije sa jednog korisnika na drugog korisnika?, bezbednosti digitalnih čekova,1

Koji bezbednosni servis plaćanja omogućavaju prenos autorizacije sa jednog korisnika na drugog korisnika?,bezbednosti platnih kartica ,0

Koji bezbednosni servis plaćanja omogućavaju prenos autorizacije sa jednog korisnika na drugog korisnika?,bezbednosti digitalnog novca ,0

"Kako se naziva zahtev za otpornost na otkaze, uključujući stabilnu arhivu i resinhronizacione protokole za oporavak od pada sistema?",anonimnost sistema ,0

"Kako se naziva zahtev za otpornost na otkaze, uključujući stabilnu arhivu i resinhronizacione protokole za oporavak od pada sistema?",raspoloživost sistema ,0

"Kako se naziva zahtev za otpornost na otkaze, uključujući stabilnu arhivu i resinhronizacione protokole za oporavak od pada sistema?",poverljivost sistema,0

"Kako se naziva zahtev za otpornost na otkaze, uključujući stabilnu arhivu i resinhronizacione protokole za oporavak od pada sistema?",pouzdansot sistema,1

"Kako se naziva zahtev za otpornost na otkaze, uključujući stabilnu arhivu i resinhronizacione protokole za oporavak od pada sistema?",autentičnost sistema ,0

Kako se naziva otvorena bezbednosna i sugurnosna specifikacija dizajnirana za zaštitu transakcija kreditnim karticama na Internetu? ,privatnost plaćanja ,0

Kako se naziva otvorena bezbednosna i sugurnosna specifikacija dizajnirana za zaštitu transakcija kreditnim karticama na Internetu? ,digitalni sertifikat ,0

Kako se naziva otvorena bezbednosna i sugurnosna specifikacija dizajnirana za zaštitu transakcija kreditnim karticama na Internetu? ,sertifikaciono telo ,0

Kako se naziva otvorena bezbednosna i sugurnosna specifikacija dizajnirana za zaštitu transakcija kreditnim karticama na Internetu? , SET (Secure Electronic Transaction),1

Kako se naziva otvorena bezbednosna i sugurnosna specifikacija dizajnirana za zaštitu transakcija kreditnim karticama na Internetu? , Payment gateway,0

"Kako se naziva skup bezbednosnih protokola i formata koji omogućava korisnicima da plaćaju kreditnom karticom na otvorenoj mreži, na siguran način?", digitalni sertifikat ,0

"Kako se naziva skup bezbednosnih protokola i formata koji omogućava korisnicima da plaćaju kreditnom karticom na otvorenoj mreži, na siguran način?",Payment gateway ,0

"Kako se naziva skup bezbednosnih protokola i formata koji omogućava korisnicima da plaćaju kreditnom karticom na otvorenoj mreži, na siguran način?", sertifikaciono telo ,0

"Kako se naziva skup bezbednosnih protokola i formata koji omogućava korisnicima da plaćaju kreditnom karticom na otvorenoj mreži, na siguran način?", SET (Secure Electronic Transaction),1

"Kako se naziva skup bezbednosnih protokola i formata koji omogućava korisnicima da plaćaju kreditnom karticom na otvorenoj mreži, na siguran način?", privatnost plaćanja ,0

Kako se nazivaju funkcije koje rade pomoću dobavljača ili treća strana koja određuje procese uplate trgovcu?,izdavač,0

Kako se nazivaju funkcije koje rade pomoću dobavljača ili treća strana koja određuje procese uplate trgovcu?, Payment gateway ,1

Kako se nazivaju funkcije koje rade pomoću dobavljača ili treća strana koja određuje procese uplate trgovcu?,vlasnik kartice ,0

Kako se nazivaju funkcije koje rade pomoću dobavljača ili treća strana koja određuje procese uplate trgovcu?,dobavljač ,0

Kako se nazivaju funkcije koje rade pomoću dobavljača ili treća strana koja određuje procese uplate trgovcu?,trgovac,0

Kako se naziva osoba ili organizacija koja prodaje robu ili usluge koje mogu da se plate karticom?,Payment gateway ,0

Kako se naziva osoba ili organizacija koja prodaje robu ili usluge koje mogu da se plate karticom?, dobavljač ,0

Kako se naziva osoba ili organizacija koja prodaje robu ili usluge koje mogu da se plate karticom?,vlasnik kartice ,0

Kako se naziva osoba ili organizacija koja prodaje robu ili usluge koje mogu da se plate karticom?,izdavač ,0

Kako se naziva osoba ili organizacija koja prodaje robu ili usluge koje mogu da se plate karticom?, trgovac,1

Podatak ili fizički objekt postaje dokaz jedino kada je prikupljen od strane?,stručnog lica iz pravosuđa ,0

Podatak ili fizički objekt postaje dokaz jedino kada je prikupljen od strane?,stručnjaka za bebzednost informacija ,0

Podatak ili fizički objekt postaje dokaz jedino kada je prikupljen od strane?,administratora sistema ,0

Podatak ili fizički objekt postaje dokaz jedino kada je prikupljen od strane?, ovlašćenog lica,1

Podatak ili fizički objekt postaje dokaz jedino kada je prikupljen od strane?,lica koje ima znanja da sprovede forenzičku anal,0

Kako se naziva informacija uskadištena ili prenošena u digitalnoj formi koja se koristi u sudskom postupku i mogu se koristiti na suđenju?, pravni dokaz ,0

Kako se naziva informacija uskadištena ili prenošena u digitalnoj formi koja se koristi u sudskom postupku i mogu se koristiti na suđenju?,informatički dokaz ,0

Kako se naziva informacija uskadištena ili prenošena u digitalnoj formi koja se koristi u sudskom postupku i mogu se koristiti na suđenju?, proveren dokaz ,0

Kako se naziva informacija uskadištena ili prenošena u digitalnoj formi koja se koristi u sudskom postupku i mogu se koristiti na suđenju?, digitalni dokaz,1

Koji standard koriste mobilne aplikacije za povezivanje mobilnog terminala na internet?,SET,0

Koji standard koriste mobilne aplikacije za povezivanje mobilnog terminala na internet?,SIM,0

Koji standard koriste mobilne aplikacije za povezivanje mobilnog terminala na internet?,SMS,0

Koji standard koriste mobilne aplikacije za povezivanje mobilnog terminala na internet?, WAP,1

Koji standard koriste mobilne aplikacije za povezivanje mobilnog terminala na internet?,WIM,0

Koji element bezbednosti štiti podatke u elektronsom obliku od pretnji zasnovanih na računarima i komunikacijama?, logička bezbednost,1

Koji element bezbednosti štiti podatke u elektronsom obliku od pretnji zasnovanih na računarima i komunikacijama?,IDS sistem,0

Koji element bezbednosti štiti podatke u elektronsom obliku od pretnji zasnovanih na računarima i komunikacijama?,kontrola pristupa,0

Koji element bezbednosti štiti podatke u elektronsom obliku od pretnji zasnovanih na računarima i komunikacijama?,korporativna bezbednost ,0

Koji element bezbednosti štiti podatke u elektronsom obliku od pretnji zasnovanih na računarima i komunikacijama?,fizička bezbednost ,0

"<div>Koji element bezbednosti štiti informacione sisteme podataka institucije i ljude koji ih koriste i održavaju sistem?</div>

",<div>logička bezbednost</div>,0

"<div>Koji element bezbednosti štiti informacione sisteme podataka institucije i ljude koji ih koriste i održavaju sistem?</div>

",<div>IDS sistem</div>,0

"<div>Koji element bezbednosti štiti informacione sisteme podataka institucije i ljude koji ih koriste i održavaju sistem?</div>

",<div>kontrola pristupa</div>,0

"<div>Koji element bezbednosti štiti informacione sisteme podataka institucije i ljude koji ih koriste i održavaju sistem?</div>

",<div>fizicka bezbednost</div>,1

"<div>Koji element bezbednosti štiti informacione sisteme podataka institucije i ljude koji ih koriste i održavaju sistem?</div>

",<div>korporativna bezbednost</div>,0

"Koji element bezbednosti štiti ljude i imovinu unutar celog poslovnog prostora, objekata ili zgrada?",fizička bezbednost,0

"Koji element bezbednosti štiti ljude i imovinu unutar celog poslovnog prostora, objekata ili zgrada?", korporativna bezbednost,1

"Koji element bezbednosti štiti ljude i imovinu unutar celog poslovnog prostora, objekata ili zgrada?",IDS sistem ,0

"Koji element bezbednosti štiti ljude i imovinu unutar celog poslovnog prostora, objekata ili zgrada?", logička bezbednost,0

"Koji element bezbednosti štiti ljude i imovinu unutar celog poslovnog prostora, objekata ili zgrada?",kontrola pristupa,0

Šta uključuje infrastruktura u širem smislu?,"hardver informacionog sistema, fizički i prateći objekti ",0

Šta uključuje infrastruktura u širem smislu?,"hardver informacionog sistema, fizički objekti, osoblje",0

Šta uključuje infrastruktura u širem smislu?," hardver informacionog sistema, fizički i prateći objekti, osoblje",1

Šta uključuje infrastruktura u širem smislu?,"hardver informacionog sistema, prateći objekti, osoblje ",0

Šta uključuje infrastruktura u širem smislu?," softver informacionog sistema, fizički i prateći objekti, osoblje ",0

Kako se naziva proces sprečavanja pristupa računarskim sistemima u nekoj zgradi?,spoljašnje obezbeđenje ,0

Kako se naziva proces sprečavanja pristupa računarskim sistemima u nekoj zgradi?,IDS sistemi ,0

Kako se naziva proces sprečavanja pristupa računarskim sistemima u nekoj zgradi?,video nadzor ,0

Kako se naziva proces sprečavanja pristupa računarskim sistemima u nekoj zgradi?,sigurnosne zone,0

Kako se naziva proces sprečavanja pristupa računarskim sistemima u nekoj zgradi?, kontrola pristupa,1

Pojedini napadi koriste obične ljudske mane radi ostvarivanja pritupa koji su inače yabranjeni. Kako se nazivaju takvi napadi?, IDS sistem ,0

Pojedini napadi koriste obične ljudske mane radi ostvarivanja pritupa koji su inače yabranjeni. Kako se nazivaju takvi napadi?,spoljašnje obezbeđenje,0

Pojedini napadi koriste obične ljudske mane radi ostvarivanja pritupa koji su inače yabranjeni. Kako se nazivaju takvi napadi?, socijalni napadi ,1

Pojedini napadi koriste obične ljudske mane radi ostvarivanja pritupa koji su inače yabranjeni. Kako se nazivaju takvi napadi?,biometrija ,0

Pojedini napadi koriste obične ljudske mane radi ostvarivanja pritupa koji su inače yabranjeni. Kako se nazivaju takvi napadi?, CHAP identifikator ,0

Koja tehnologija koristi fizičke karakteristike radi utvrđivanja identiteta?,IDS sistem ,0

Koja tehnologija koristi fizičke karakteristike radi utvrđivanja identiteta?, CHAP identifikator,0

Koja tehnologija koristi fizičke karakteristike radi utvrđivanja identiteta?, biometrija,1

Koja tehnologija koristi fizičke karakteristike radi utvrđivanja identiteta?,spoljašnje obezbeđenje ,0

Koja tehnologija koristi fizičke karakteristike radi utvrđivanja identiteta?, socijalni napadi ,0

Kako se naziva neodgovarajuće električno napajanje u klasifikaciji pretnji koje ugrožavaju fizičku bezbednost?,hardverske pretnje ,0

Kako se naziva neodgovarajuće električno napajanje u klasifikaciji pretnji koje ugrožavaju fizičku bezbednost?, tehničke pretnje,1

Kako se naziva neodgovarajuće električno napajanje u klasifikaciji pretnji koje ugrožavaju fizičku bezbednost?,prirodne katastrofe,0

Kako se naziva neodgovarajuće električno napajanje u klasifikaciji pretnji koje ugrožavaju fizičku bezbednost?, prirodne pretnje ,0

Kako se naziva neodgovarajuće električno napajanje u klasifikaciji pretnji koje ugrožavaju fizičku bezbednost?,pretnje koje prouzrokuju ljudi ,0

PIV sistem se koristi za?,kontrolu pristupa ,0

PIV sistem se koristi za?, verifikaciju ličnog identiteta,1

PIV sistem se koristi za?,procenu pretnji,0

PIV sistem se koristi za?,procenu unutrašnjih i spoljašnjih resursa ,0

PIV sistem se koristi za?, identifikovanje izazova i prioriteta delovanja ,0

" Koja tema bezbednosne politike uključuje definiciju informacione bezbednosti, njene ciljeve i sveukupni cilj i važnost?", zaštita podataka,0

" Koja tema bezbednosne politike uključuje definiciju informacione bezbednosti, njene ciljeve i sveukupni cilj i važnost?", softver ,0

" Koja tema bezbednosne politike uključuje definiciju informacione bezbednosti, njene ciljeve i sveukupni cilj i važnost?", principi ,1

" Koja tema bezbednosne politike uključuje definiciju informacione bezbednosti, njene ciljeve i sveukupni cilj i važnost?",sigurnost komunikacije ,0

" Koja tema bezbednosne politike uključuje definiciju informacione bezbednosti, njene ciljeve i sveukupni cilj i važnost?",operativni sistemi,0

"Koja tema bezbednosne politike uključuje šeme klasifikacije koju koristi organizacija, kontrola pristupa podacima, kada se koristi enkripcija?",operativni sistemi ,0

"Koja tema bezbednosne politike uključuje šeme klasifikacije koju koristi organizacija, kontrola pristupa podacima, kada se koristi enkripcija?",sigurnost komunikacije,0

"Koja tema bezbednosne politike uključuje šeme klasifikacije koju koristi organizacija, kontrola pristupa podacima, kada se koristi enkripcija?", zaštita podataka,1

"Koja tema bezbednosne politike uključuje šeme klasifikacije koju koristi organizacija, kontrola pristupa podacima, kada se koristi enkripcija?", principi ,0

"Koja tema bezbednosne politike uključuje šeme klasifikacije koju koristi organizacija, kontrola pristupa podacima, kada se koristi enkripcija?",softver,0

Koja tema bezbednosne politike uključuje kontrolu perimetra; korištenje veba i filtriranje sadržaja; upotreba elektronske pošte i korišćenja telefona?,zaštita podataka ,0

Koja tema bezbednosne politike uključuje kontrolu perimetra; korištenje veba i filtriranje sadržaja; upotreba elektronske pošte i korišćenja telefona?, principi,0

Koja tema bezbednosne politike uključuje kontrolu perimetra; korištenje veba i filtriranje sadržaja; upotreba elektronske pošte i korišćenja telefona?, softver,0

Koja tema bezbednosne politike uključuje kontrolu perimetra; korištenje veba i filtriranje sadržaja; upotreba elektronske pošte i korišćenja telefona?, sigurnost komunikacije ,1

Koja tema bezbednosne politike uključuje kontrolu perimetra; korištenje veba i filtriranje sadržaja; upotreba elektronske pošte i korišćenja telefona?,operativni sistemi ,0

Koja tema bezbednosne politike uključuje kontrolu pristupa i zahtevano prijavljivanje na sistem?,softver ,0

Koja tema bezbednosne politike uključuje kontrolu pristupa i zahtevano prijavljivanje na sistem?,principi ,0

Koja tema bezbednosne politike uključuje kontrolu pristupa i zahtevano prijavljivanje na sistem?, operativni sistemi,1

Koja tema bezbednosne politike uključuje kontrolu pristupa i zahtevano prijavljivanje na sistem?,sigurnost komunikacije ,0

Koja tema bezbednosne politike uključuje kontrolu pristupa i zahtevano prijavljivanje na sistem?,zaštita podataka ,0

Koja tema bezbednosne politike uključuje upustva za nabavku; spisak ovlašćenih proizvoda; razvijanje standarda; osiguranje kvaliteta i testiranje?,zaštita podataka ,0

Koja tema bezbednosne politike uključuje upustva za nabavku; spisak ovlašćenih proizvoda; razvijanje standarda; osiguranje kvaliteta i testiranje?,sigurnost komunikacije ,0

Koja tema bezbednosne politike uključuje upustva za nabavku; spisak ovlašćenih proizvoda; razvijanje standarda; osiguranje kvaliteta i testiranje?,operativni sistemi ,0

Koja tema bezbednosne politike uključuje upustva za nabavku; spisak ovlašćenih proizvoda; razvijanje standarda; osiguranje kvaliteta i testiranje?, softver,1

Koja tema bezbednosne politike uključuje upustva za nabavku; spisak ovlašćenih proizvoda; razvijanje standarda; osiguranje kvaliteta i testiranje?,principi ,0

"Nezavisan pregled i provera sistemskih zapisa i aktivnosti da bi se utvrdila adekvatnost sistemskog nadzora, naziva se:", bezbednosni audit ,1

"Nezavisan pregled i provera sistemskih zapisa i aktivnosti da bi se utvrdila adekvatnost sistemskog nadzora, naziva se:",audit zapis,0

"Nezavisan pregled i provera sistemskih zapisa i aktivnosti da bi se utvrdila adekvatnost sistemskog nadzora, naziva se:",audit arhiver ,0

"Nezavisan pregled i provera sistemskih zapisa i aktivnosti da bi se utvrdila adekvatnost sistemskog nadzora, naziva se:",audit analizer,0

"Nezavisan pregled i provera sistemskih zapisa i aktivnosti da bi se utvrdila adekvatnost sistemskog nadzora, naziva se:",audit provajder ,0

Kako se naziva lista formatiranih zapisa događaja?,audit arhiver,0

Kako se naziva lista formatiranih zapisa događaja?, bezbednosni audit tragovi,1

Kako se naziva lista formatiranih zapisa događaja?,audit zapis ,0

Kako se naziva lista formatiranih zapisa događaja?,audit provajder ,0

Kako se naziva lista formatiranih zapisa događaja?,audit analizer ,0

Kako se naziva modul koji prenosi audit zapise tragova iz lokalnog sistema na centralizovani kolektor audit tragova ?,audit arhiver,0

Kako se naziva modul koji prenosi audit zapise tragova iz lokalnog sistema na centralizovani kolektor audit tragova ?,audit provajder,0

Kako se naziva modul koji prenosi audit zapise tragova iz lokalnog sistema na centralizovani kolektor audit tragova ?, audit zapis ,0

Kako se naziva modul koji prenosi audit zapise tragova iz lokalnog sistema na centralizovani kolektor audit tragova ?, audit dispečer,1

Kako se naziva modul koji prenosi audit zapise tragova iz lokalnog sistema na centralizovani kolektor audit tragova ?,audit analizer ,0

Kako se naziva reakcija na detektovan događaja koji predstavljaju potencijalno narušavanje bezbednosti?,audit provajder ,0

Kako se naziva reakcija na detektovan događaja koji predstavljaju potencijalno narušavanje bezbednosti?, audit odgovor ,1

Kako se naziva reakcija na detektovan događaja koji predstavljaju potencijalno narušavanje bezbednosti?,audit analizer,0

Kako se naziva reakcija na detektovan događaja koji predstavljaju potencijalno narušavanje bezbednosti?,audit arhiver,0

Kako se naziva reakcija na detektovan događaja koji predstavljaju potencijalno narušavanje bezbednosti?, audit zapis,0

Koji prestup ima najveći faktor rasta u oblasti kompjuterskog kriminala?,krađa labtop računara ,0

Koji prestup ima najveći faktor rasta u oblasti kompjuterskog kriminala?, krađa identiteta ,1

Koji prestup ima najveći faktor rasta u oblasti kompjuterskog kriminala?,krađa mobilnih telefona,0

Koji prestup ima najveći faktor rasta u oblasti kompjuterskog kriminala?,krađa prenosnih memorija ,0

Koji prestup ima najveći faktor rasta u oblasti kompjuterskog kriminala?,neovlašćen pristup ,0

"U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši prikupljanje dokumenta, logova, datoteka i izrada kopija fizičkih objekata koji sadrže elektronske dokaze?",priprema ,0

"U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši prikupljanje dokumenta, logova, datoteka i izrada kopija fizičkih objekata koji sadrže elektronske dokaze?",izveštaj ,0

"U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši prikupljanje dokumenta, logova, datoteka i izrada kopija fizičkih objekata koji sadrže elektronske dokaze?",ispitivanje,0

"U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši prikupljanje dokumenta, logova, datoteka i izrada kopija fizičkih objekata koji sadrže elektronske dokaze?", sakupljanje ,1

"U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši prikupljanje dokumenta, logova, datoteka i izrada kopija fizičkih objekata koji sadrže elektronske dokaze?",analiza ,0

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši izbor alata i opreme za forenzičku istragu je?, sakupljanje ,0

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši izbor alata i opreme za forenzičku istragu je?,analiza,0

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši izbor alata i opreme za forenzičku istragu je?, izveštaj,0

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši izbor alata i opreme za forenzičku istragu je?, priprema,1

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši izbor alata i opreme za forenzičku istragu je?, ispitivanje ,0

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši izdvajanje dokaza iz prikupljenog materijala?, izveštaj,0

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši izdvajanje dokaza iz prikupljenog materijala?, ispitivanje,1

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši izdvajanje dokaza iz prikupljenog materijala?,sakupljanje ,0

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši izdvajanje dokaza iz prikupljenog materijala?,priprema ,0

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši izdvajanje dokaza iz prikupljenog materijala?, analiza,0

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši analiza dokaza prikupljenih u koraku ispitivanja dokaza?,ispitivanje ,0

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši analiza dokaza prikupljenih u koraku ispitivanja dokaza?,sakupljanje,0

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši analiza dokaza prikupljenih u koraku ispitivanja dokaza?, analiza,1

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši analiza dokaza prikupljenih u koraku ispitivanja dokaza?, priprema ,0

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši analiza dokaza prikupljenih u koraku ispitivanja dokaza?, izveštaj ,0

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši izrada dokumentacije o nalazima?,sakupljanje ,0

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši izrada dokumentacije o nalazima?,ispitivanje ,0

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši izrada dokumentacije o nalazima?,priprema ,0

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši izrada dokumentacije o nalazima?,analiza,0

U kom koraku kompjuterske forenzike se vrši izrada dokumentacije o nalazima?, izveštaj ,1

Koji log fajl sadrže podatke o događajima i aktivnostima koji izazivaju komponente sistema?, security log ,0

Koji log fajl sadrže podatke o događajima i aktivnostima koji izazivaju komponente sistema?, system log,1

Koji log fajl sadrže podatke o događajima i aktivnostima koji izazivaju komponente sistema?,appliction log ,0

Koji log fajl sadrže podatke o događajima i aktivnostima koji izazivaju komponente sistema?, mrežni log ,0

Koji log fajl sadrže logove sistema za upravljanje bazama podatka i druge aktivnosti programa?, mrežni log ,0

Koji log fajl sadrže logove sistema za upravljanje bazama podatka i druge aktivnosti programa?,system log,0

Koji log fajl sadrže logove sistema za upravljanje bazama podatka i druge aktivnosti programa?, appliction log,1

Koji log fajl sadrže logove sistema za upravljanje bazama podatka i druge aktivnosti programa?,security log,0

Koji log fajl sadrže informacije o validnim i ne validnim pokušajima logovanja kao i događaje koji regulišu korišćenje resursa?, security log,1

Koji log fajl sadrže informacije o validnim i ne validnim pokušajima logovanja kao i događaje koji regulišu korišćenje resursa?,appliction log ,0

Koji log fajl sadrže informacije o validnim i ne validnim pokušajima logovanja kao i događaje koji regulišu korišćenje resursa?, mrežni log,0

Koji log fajl sadrže informacije o validnim i ne validnim pokušajima logovanja kao i događaje koji regulišu korišćenje resursa?, system log,0

U koju grupu analize spada utvrđivanje redosleda događaja i povezivanje se sa korisnicima sistema?, analiza vremenskog redosleda dogadaja ,1

U koju grupu analize spada utvrđivanje redosleda događaja i povezivanje se sa korisnicima sistema?,pronalaženje skrivenih podataka ,0

U koju grupu analize spada utvrđivanje redosleda događaja i povezivanje se sa korisnicima sistema?,analiza programa i datoteka,0

U koju grupu analize spada utvrđivanje redosleda događaja i povezivanje se sa korisnicima sistema?, analiza log fajla ,0

U koju grupu analize spada utvrđivanje redosleda događaja i povezivanje se sa korisnicima sistema?, pronalaženje skrivenih podataka ,0

U koju grupu analize spada utvrđivanje redosleda događaja i povezivanje se sa korisnicima sistema?,analiza vlasništva nad datotekama ,0

"Iz koje analize se može saznati o korisniku, njegovom nivou znanja, navikama u radu i slično?",analiza log fajla ,0

"Iz koje analize se može saznati o korisniku, njegovom nivou znanja, navikama u radu i slično?", analiza programa i datoteka,1

"Iz koje analize se može saznati o korisniku, njegovom nivou znanja, navikama u radu i slično?",analiza vremenskog redosleda događaja ,0

"Iz koje analize se može saznati o korisniku, njegovom nivou znanja, navikama u radu i slično?",analiza vlasništva nad datotekama,0

"Iz koje analize se može saznati o korisniku, njegovom nivou znanja, navikama u radu i slično?", pronalaženje skrivenih podataka ,0

"U koju grupu analize spada identifikovanje korisnika koji je naprvio određenu datoteku, izmenio je ili joj pristupio?", analiza vremenskog redosleda događaja ,0

"U koju grupu analize spada identifikovanje korisnika koji je naprvio određenu datoteku, izmenio je ili joj pristupio?",analiza log fajla ,0

"U koju grupu analize spada identifikovanje korisnika koji je naprvio određenu datoteku, izmenio je ili joj pristupio?",analiza programa i datoteka ,0

"U koju grupu analize spada identifikovanje korisnika koji je naprvio određenu datoteku, izmenio je ili joj pristupio?",pronalaženje skrivenih podataka,0

"U koju grupu analize spada identifikovanje korisnika koji je naprvio određenu datoteku, izmenio je ili joj pristupio?", analiza vlasništva nad datotekama,1

**--Pitanja sa odgovorom *“true”*—**

**--Pitanja false/sa ponudjenim odgovorima—**

**(Ovde su pitanja čiji je odgovor “*false”* i koja imaju “*ponudjene odgovore”*, ali ti tražiš ovde samo ona pitanja sa nude *„true/false“* na testu)**