

Krovna informacijska varnostna politika

1. Uvod

Dokument »Krovna varnostna politika« vsebuje javne informacije, ki po klasifikaciji dokumentov ne potrebujejo posebne oznake. Z informacijami tega dokumenta morajo biti seznanjeni vsi uporabniki informacijskega sistema Univerze v Mariboru (UM).

Osnovna naloga Računalniškega centra Univerze v Mariboru (RCUM) je zagotavljanje celovite, prilagodljive in učinkovite informacijske podpore Univerzi v Mariboru (UM). RCUM skrbi za geografsko razvejano in heterogeno infrastrukturo, ki omogoča izvajanje računalniških, informacijskih, komunikacijskih in drugih storitev ter zagotavlja dostop do virov, potrebnih za nemoten potek izobraževanja, raziskovanja in operativnega dela.

Med pomembnejšimi storitvami, ki jih izvaja RCUM, so:

- načrtovanje in upravljanje osnovne IT infrastrukture (osrednjega informacijsko-komunikacijskega omrežja UM in osrednjih strežnikov informacijskega sistema UM),
- storitve za zagotavljanje dostopa do omrežja in njegovih storitev (dostop, naslovi IP, e-pošta, spletni strežniki),
- vzdrževanje in razvoj aplikacij informacijskega sistema UM,
- administracija računalniške in komunikacijske opreme za rektorat ter članice brez lastnega kadra,
- delovanje centra za pomoč uporabnikom - zaposlenim v okviru posameznih služb članic,
- distribucija programske opreme,
- varovanje in zaščita podatkov,
- izobraževanje uporabnikov.

Ob zavedanju pomena nemotenega delovanja informacijskega sistema, za učinkovito podporo delovanja vseh storitev, Univerza v Mariboru sprejema Informacijsko varnostno politiko (IVP), kakor tudi njeno izvajanje.

Dosledno izvajanje informacijske varnostne politike zagotavlja UM učinkovito obvladovanje informacijske varnosti v smislu:

- **Zaupnosti:**
 - pomeni zaščito občutljivih poslovnih informacij pred nepooblaščenim dostopom ali protipravnim prestrazanjem. Zaupnost zagotavlja, da je informacija dostopna samo tistim, ki imajo ustrezna pooblastila. V primeru izpada drugih varnostnih mehanizmov (npr. ukraden prenosni računalnik, ukradeni podatki s strežnika) nam zaupnost zagotavlja, da so vsi podatki neuporabni - zapisani v nerazumljivi/neuporabni obliki.

- **Celovitosti:**
 - obravnava zagotavljanje pravilnosti ter celovitosti informacij in programske opreme. Kontrola celovitosti se uporablja za zaščito podatkov in sistemov pred nepooblaščenimi spremembami. Celovitost olajša ugotavljanje sprememb ter preprečuje, da bi spremenjeno kopijo obravnavali kot original.
- **Razpoložljivosti:**
 - zagotavlja, da so informacije in poslovno pomembne storitve, aplikacije in procesi na voljo pooblaščenim uporabnikom, ko jih le ti potrebujejo.

Rektor Univerze v Mariboru sprejema in podpira informacijsko varnostno politiko ter zahteva njeno spoštovanje, kakor tudi redno revidiranje in dopolnjevanje s strani RCUM, ki se izvaja najmanj enkrat letno.

Vsi zaposleni in uporabniki storitev UM so z Informacijsko varnostno politiko seznanjeni in so jo dolžni razumeti in spoštovati.

Vsaka kršitev določil Informacijske varnostne politike predstavlja kršitev delovnih ali pogodbenih oziroma študijskih obveznosti in se sankcionira po veljavnih internih pravilnikih za zaposlene na UM. Pri ostalih uporabnikih storitev UM si RCUM oz. posamezna članica univerze pridržuje pravico omejevanja ali odvzema dostopa do informacijskega sistema.

Dokument se pregleduje letno. V primeru predlaganih sprememb dokumenta Varnostni inženir opravi pregled vseh predlaganih sprememb in pripravi končni predlog sprememb dokumenta.

2. Krovna informacijska varnostna politika

2.1 Cilj informacijske varnosti

Cilj informacijske varnosti je zagotoviti nemoteno in varno poslovanje UM in zmanjšati škodo s preprečitvijo in zmanjšanjem posledic neželenih informacijskih varnostnih dogodkov.

2.2 Informacijska varnostna politika

Namen varnostne politike je zaščita informacijskih sredstev in virov UM pred vsemi nevarnostmi, notranjimi ali zunanjimi, namernimi ali nenamernimi, skladno s priporočili standarda ISO/IEC 27001.

Varnostna politika predstavlja na enem mestu zbrana navodila ter standarde za zagotavljanje in upravljanje z informacijsko varnostjo za vse uporabnike informacijskega sistema.

Informacijska varnostna politika obsega:

- zagotavljanje zaupnosti, celovitosti in razpoložljivosti informacij,
- varovanje informacij pred nepooblaščenim dostopom, razkritjem, spremembo ali uničenjem,

- zagotavljanje izobraževanja o informacijski varnosti vsem zaposlenim,
- seznanjanje s pravili varne uporabe za vse uporabnike informacijske infrastrukture UM,
- obvladovanje vseh varnostnih incidentov ter ustrezno ukrepanje,
- izpolnjevanje usklajenosti z zakoni in predpisi.

Vsi, ki imajo dostop do informacijskega sistema UM, morajo izpolnjevati zahteve informacijske varnostne politike.

Odgovorna oseba, ki koordinira delo z zunanjimi izvajalci, je zadolžena, da se zunanji izvajalec seznanji z varnostno politiko in upošteva njena določila. Zunanji izvajalec mora pred pričetkom del podpisati izjavo o seznanitvi in izpolnjevanju določil informacijske varnostne politike.

2.3 Organizacija upravljanja informacijske varnosti

Upravljanje in obvladovanje informacijske varnosti obsega:

- razumevanje strateških ciljev UM in smernic razvoja tehnologije za oblikovanje dolgoročne strategije informacijske varnosti,
- definicijo, vzpostavitev, vzdrževanje in izvajanje informacijske varnostne politike UM,
- pridobitev podpore informacijski varnosti na UM,
- razvoj in vzdrževanje visokega nivoja informacijske varnosti na UM,
- spremljanje in upoštevanje zakonodaje na področju informacijske varnosti,
- zagotavljanje varnostnega svetovanja,
- zagotavljanje izobraževanja in seznanjanja o informacijski varnosti vsem uporabnikom informacijskih sredstev UM,
- obveščanje vodstva univerze o varnostnih vprašanjih in z njimi povezanimi tveganji.

2.3.1 Vodstvo

Vodstvo UM mora zagotoviti, da zaposleni izpolnjujejo zahteve informacijske varnostne politike. Odgovorno je za zavrnitev neupravičenih ali nepotrebnih zahtev po dostopu do informacijskih virov ter za zagotavljanje ukinitve dostopa do informacijskih virov, ko ga zaposleni ne potrebuje več.

Vodstvo je odgovorno za učinkovito upravljanje z informacijsko varnostjo. V ta namen izvaja vodstvene preglede učinkovitosti sistema za upravljanje z varnostjo, ki obsegajo preglede:

- rezultatov revizij in pregledov sistema,
- poročila ocene tveganja in identificiranih groženj,
- poročila o spremembah, ki lahko vplivajo na informacijsko varnost,
- predlogov za izboljšave.

V okviru svojega dela ima vodstvo tudi naslednje zadolžitve:

- potrjuje strateške smernice za informacijsko varnost,

- potrjuje dokumente informacijske varnostne politike,
- pomaga pri uvajanju večjih projektov informacijske varnosti,
- nadzira večje spremembe pri izpostavljenosti informacijskih sredstev varnostnim grožnjam,
- nadzira in ocenjuje varnostno učinkovitost in zmogljivost.

2.3.2 Odgovorna oseba za informacijsko varnost na UM

Odgovorna oseba za informacijsko varnost je zadolžena za učinkovito izvajanje informacijske varnosti na UM.

Naloge odgovorne osebe za informacijsko varnost so:

- poročanje vodstvu o vseh zadevah, ki so povezane z informacijsko varnostjo,
- svetovanje o vseh področjih, ki so povezana z informacijsko varnostjo,
- pregled in posodabljanje kataloga tveganj,
- pregled in posodabljanje kataloga sprememb v IT infrastrukturi in kataloga varnostnih incidentov,
- razvoj varnostne politike in nadzorstev,
- nadzor izvajanja varnostne politike in nadzorstev.

2.3.3 Odgovorna oseba za informacijsko varnost na članicah

Odgovorna oseba za informacijsko varnost na članicah so tajniki članic, ki pa lahko to odgovornost prenesejo na drugo osebo in to sporočijo predstojniku RCUM. Seznam odgovornih oseb za informacijsko varnost je objavljen na spletnih straneh UM. Imenovana odgovorna oseba je odgovorna tudi za izvajanje pravilnikov, ki definirajo varnostno politiko na članicah.

2.3.4 Lastnik informacijskega sredstva

Lastnik informacijskega sredstva je odgovoren za nadzor, razvoj, vzdrževanje in varovanje informacijskega sredstva UM.

Naloge lastnika informacijskega sredstva so:

- potrjevanje upravičenosti dostopa za posamezne uporabnike ob zahtevi za dostop,
- pregled varnostnih dogodkov v dnevniških zapisih in ukrepanje v primeru zaznanih nepravilnosti,
- pregled uporabnikov s pravicami za dostop do informacijskega vira (enkrat letno),
- pregled uporabnikov s posebnimi (administrativnimi) pravicami dostopa v rednih časovnih intervalih (vsakih 6 mesecev).

2.3.5 Skrbnik informacijskega vira in komunikacijske infrastrukture

Skrbnik je zadolžen za vzpostavitev delovanja, nastavitve in vzdrževanje informacijskih virov in komunikacijske infrastrukture na UM.

Naloge skrbnika so:

- preverjanje delovanja informacijskega vira in komunikacijske infrastrukture,
- vpeljava in vzdrževanje informacijskih rešitev z namenom zagotavljanja nemotenega delovanja informacijskega vira ali komunikacijske infrastrukture,
- implementacija varnostnih nastavitvev za informacijski vir ali komunikacijsko infrastrukturo,
- odprava napak v delovanju in raziskovanje vzrokov za motnje v delovanju,
- stalno izobraževanje z namenom osveževanja znanja na področju dela, ki ga opravlja skrbnik.

2.3.6 Uporabniki informacijskega sistema

Vsi zaposleni, študenti in drugi uporabniki informacijskega sistema, vključno z zunanjimi izvajalci, UM morajo upoštevati informacijsko varnostno politiko UM (Informacijska varnostna politika za uporabnike). Informacijska varnostna politika za zaposlene na UM je zapisana v dokumentu »Informacijska varnostna politika za zaposlene«. Informacijska varnostna politika za zunanje izvajalce je zapisana v dokumentu »Informacijska varnostna politika za zunanje izvajalce«.

2.4 Upravljanje informacijskih virov

Razvoj, uvajanje in vzdrževanje informacijskih virov in sredstev mora potekati v skladu z varnostnimi zahtevami, definiranimi v dokumentu »Informacijska varnostna politika za področje informacijsko - komunikacijske tehnologije«.

3. Prehodne in končne določbe

Skrbniki informacijske tehnologije po članicah so dolžni najkasneje v roku 18 mesecev po sprejemu varnostne politike zagotoviti spoštovanje pravil iz tega dokumenta.

Informacijska varnostna politika za zaposlene velja za vse uporabnike informacijskega sistema UM.

Vsaka kršitev navodil v dokumentu se obravnava kot kršitev delovnih, pogodbenih in študijskih obveznosti.

Dokument prične veljati osmi dan po objavi v Obvestilih Univerze v Mariboru.

Rektor Univerze v Mariboru
Prof. dr. Danijel Rebolj