

Ismet Tinjić, bachelor ing. el. - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FAKULTET ELEKTROTEHNIKE
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Ismet Tinjić, bachelor ing. el.
Naziv Teme	Komparativna analiza rješenja sistema za upravljanje identitetom
Rezime/Abstract	Sa rastom i razvojem informacijskih usluga i sistema, pravilna pohrana i upravljanje identitetima krajnjih korisnika postavlja se kao jedan od osnovnih zadataka daljeg razvoja, korisnici su najznačajniji resurs svakog sistema i njihova sigurnost je jedna od najvažnijih aspekata kojima se trebamo pozabaviti prilikom kreiranja i modifikovanja sistema. Brojni zakoni i zakonske odredbe definišu smjernice kada je u pitanju upravljanje identitetima, ali osobe koje su zadužene za kreiranje sistema moraju se pozabaviti sigurnosnim aspektima. Pored sigurnosnih aspekata potrebno je analizirati i ostale aspekte kao sto su brzina i složenost pristupa sistemu od strane krajnjeg korisnika. Kako je siguran i pouzdan način upravljanja identitetom ključna stvar uspješnog sistema, tako je cilj ovog istraživanja pokazati metode i načine na koje se može realizovati. Da bi uspješno riješili ove probleme moramo znati što je identitet i koje komponente su njegovi činiovi. Potrebno je uporediti i pokazati dobre i loše strane svakog aspekta koji se koristi u izgradnji sigurnih sistema. Neki od tih aspekata biti će analizirani ovim radom kao što su: načini sigurnog pohranjivanja šifri, načini upravljanja identitetom koristeći SSO i RBAC pristup, kao i pokazati neke od sistema koji se koriste za upravljanje identitetima na oblak platformama.
Datum	24.09.2019
Predsjednik	Dr. sci. Samra Mujačić, vanr. prof., Uža naučna oblast Telekomunikacije Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr. sci. Suad Kasapović, vanr. prof., Uža naučna oblast Telekomunikacije Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr. sci. Asmir Gogić, vanr. prof., Uža naučna oblast Telekomunikacije Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 24. 09. 2019. godine, sa početkom u 14,00 sati, u Multimedijalnoj sali Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.