

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/304134>

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 14:56:44

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 89

Broj izvezenih zapisa: 89

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|-------------------|------------------|
| Programska potpora za obavještajni rad o kibernetičkim prijetnjama | | Ugrina, Ivan | |
| Sigurnosna recenzija izvornog koda | | Gegić, Dominik | |
| Strategije sigurnosnog kopiranja i redundancije podataka unutar velikih poduzeća | | Sudar, Ante | |
| Implementacija sigurnog načina upravljanja udaljenim računalom | | Domagoj, Milić | |
| Metodologije i alati otvorenog koda za odziv i upravljanje sigurnosnim incidentima | | Čoklica, Matija | |
| Primjena Blockchaina i pametnih ugovora | | Neven, Travaš | |
| Sigurnosna analiza mrežnog prometa | | Petra, Rakvin | |
| Dizajniranje i implementacija sustava Interneta stvari | | Pizek, Robert | |
| Sigurnosne mogućnosti Mikrotik RouterOS-a | | Filip, Marenčić | |
| Sigurnost Web aplikacija | | Matoš, Matej | |
| Sigurnost web aplikacija | | Maja, Rukav | |
| Unaprijeđenje sigurnosti pomoću mikroservisa | | Kokić, Paula | |
| Automatizirano prikupljanje podataka pomoću automatizacije preglednika | | Barić, Ante | |
| Projektiranje sigurnih i visokoraspoloživih sustava pomoću Amazon AWS-a | | Plaftarić, Marko | |
| Korištenje dnevnika zapisa aplikacija za optimizaciju korisničkih uloga i detekciju njihove zloupotrebe | | Ščukanec, Danijel | |
| Flask: alat za izradu web aplikacija u Pythonu | | Orejaš, Hrvoje | |
| Problem autentikacije u kriptografiji | | Baksa, Jura | |
| Reverzni inženjering PE datoteka | | Jakovljević, Lana | |
| Sigurnost SCADA i procesnih sustava | | Kolić, Matija | |

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Detekcija napada putem e-maila pomoću metoda analize teksta | | Lazarević, Matej | |
| Ranjivosti na razini operacijskog sustava | | Brljak, Petar | |
| Privatnost i Internet stvari | | Bijelić, Davor | |
| Primjena koncepta Internet of Things u studentskom domu Varaždin | | Šporčić, Maja | |
| Napredne metode sigurnosnog očvršćivanja poslužitelja otvorenog koda | | Bartolić, Marko | |
| Razvoj sigurnosnih biblioteka na ESP8266 platformi | | Ćosić, Antonio | |
| Ugrađeni sustavi za fizičke napade na informacijske sustave | | Labrović, Roko | |
| Sigurnost ugrađenih sustava | | Oršolić, Ivan | |
| Usporedba sustava za detekciju i prevenciju upada u računalnim mrežama | | Erdelji, Bogdan | |
| Izrada bespilotne letjelice za prikupljanje podataka u području sigurnosti | | Jovanović, Zoran | |
| Ostvarivanje sigurnosti u operacijskom sustavu Android | | Kliba, Stefano | |
| Primjena uzoraka za sigurnost u razvoju Java web aplikacija | | Turek, Tomislav | |
| Sustavi za rukovanje sigurnosnim događajima | | Predovan, Lovro | |
| IoT sustavi za detekciju neovlaštenih radnji | | Vađunec, Vedran | |
| Proširivanje alata za otkrivanje ranjivosti | | Šincek, Ivan | |
| Sustavi za kontroliranje i filtriranje mrežnog pristupa | | Brkić, Jakov | |
| Napredak u tehnologiji prividne stvarnosti | | Hlevnjak, Robert | |
| Procjena i osiguranje razine sigurnosti web aplikacija | | Šoštar, Martin | |
| Protokol za razmjenu ključeva Diffie-Hellman | | Šelek, Mario | |
| Procjena usklađenosti s ISO 27001:2013 | | Juranek, Bojan | |
| Analiza i implementacija sigurnosnih slabosti Android OS-a | | Martinović, Antonio | |
| OpenWRT sustav | | Šestak, Nino | |
| Antivirusni programi za zaštitu računala | | Filipović, Tomislav | |
| Sigurnost mobilnih aplikacija | | Brešić, Hrvoje | |
| Sigurna IoT komunikacijska platforma | | Patekar-Bahun, Dražen | |

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Sigurnost Windows Server 2012 R2 domenskog okruženja | | Gorički, Vedran | |
| Primjena jedinstvenog sustava autentikacije u poslovnom sustavu | | Pezerović, Kemal | |
| Područja primjene tehničkih mjera zaštite u ostvarivanju sustava sigurnosti informacijskog sustava | | Sabljak, Davor | |
| Elektronički potpis | | Tome, Mateja | |
| Analiza ciljanih napada na korisnike | | Andrić, Jakov | |
| Analiza poruka pomoću stilometrije ili analize teksta | | Lazarević, Matej | |
| Metode penetracijskog testiranja | | Bertol, Vlatka | |
| Programiranje za uradi sam platforme | | Vrević, Armin | |
| Sigurnost SCADA sustava za upravljanje proizvodnjom električne energije | | Klen, Tanja | |
| Sigurnosna analiza Android aplikacija | | Sever, Nikola | |
| Analiza sigurnosnih podataka | | Matijević, Luka | |
| Sigurnosni propusti i modifikacija Android sustava | | Šimec, Tino | |
| OpenBSD sustav | | Vuk, Benyamin | |
| Sigurnosni rizici sustava el. poslovanja | | Videk, Ilena | |
| Dizajn i sigurna implementacija VPN protokola za ugrađene sustave | | Božičević, Mislav | |
| Administracija web poslužitelja | | Pušec, Željko | |
| Provjera ranjivosti pomoću Nmap NSE | | Babić, Nikola | |
| IP security i njegova primjena u poslovnom okruženju | | Savanović, Aleksandar | |
| Računalni kriminal | | Hrzić, Domagoj | |
| Način realizacije digitalnog i elektroničkog potpisa | | Topolko, Dejan | |
| Informacijsko ratovanje | | Kezan, Sonja | |
| Analiza web baziranih malicioznih kodova | | Cundić, Tomislav | |
| Analiza web baziranih malicioznih kodova | | Cundić, Tomislav | |
| Sigurnost Microsoft Windows informacijskog sustava | | Miščančuk, Krunoslav | |
| Usklađivanje poslovanja prema ISO 27001 standardu | | Krpan, Ozren | |

| | | | |
|---|--|-------------------|--|
| APT prijetnje i napadi | | Drašić, Danijel | |
| Arhitekture otpornih umreženih servisa: Botnet | | Picek, Samuel | |
| Metode zaštite privatnosti | | Sever, Nikola | |
| Implementacija distribuiranog sustava za nadzor računala | | Lisec, Josip | |
| Primjena rudarenja podataka u sigurnosti IS-a | | Krišto, Ivan | |
| Metode evaluacije sigurnosti i zaštite informacijskih sustava | | Vugrinec, Zdravko | |
| Razvoj sigurnih web aplikacija u python okvirima | | Međurečan, Matija | |
| Programiranje Atmel AVR mikrokontrolera | | Domić, Krunoslav | |
| Upravljanje korisnicima na osobnom računalu | | Kaniški, Tomica | |
| Maliciozni kod u primjeni u cyber ratovanju | | Vidović, Domagoj | |
| Administracija web poslužitelja | | Benković, Alen | |
| Algoritmi sažimanja bez gubitka podataka | | Spevec, Anđelko | |
| Obrnuti inženjering u zaštiti softvera | | Supan, Dario | |
| SSL i TLS protokoli | | Šulc, Tomislav | |
| Anonimizacijske mreže | | Radić, Robert | |
| Kriptovirologija | | Žemberi, Josip | |
| Sigurnost WebShop aplikacija | | Vratarić, Domagoj | |
| n2n VPN mreže u peer to peer arhitekturama | | Grgurić, Moreno | |
| Filozofija slobodnog softvera | | Cvrtila, Mario | |
| Nove paradigme računarstva: računalni oblaci | | Vuk, Igor | |