UNIVERZITET U NOVOM SADU OBRAZAC – 5a FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA

KLjUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA¹

| Vrsta rada: | Doktorska disertacija |
|---|---|
| Ime i prezime autora: | Miloš Simić |
| Mentor (titula, ime, prezime, zvanje, institucija) | dr, Goran, Sladić, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka |
| Naslov rada: | Dinamičko formiranje distribuiranog okruženja mikro okruženja računarstva u oblaku |
| Jezik publikacije (pismo): | Engleski jezik, latinica |
| Fizički opis rada: | Uneti broj: Stranica: 240 Poglavlja: 7 Referenci: 190 Tabela: 10 Slika: 25 Grafikona: 0 Priloga:0 |
| Naučna oblast: | Elektrotehničko i računarsko inženjerstvo |
| Uža naučna oblast (naučna disciplina): | Distribuirani sistemi |
| Ključne reči / predmetna odrednica: | distribuirani sistemi, računarstvo u oblaku, višestruko računarstvo u oblaku, mikroservisi, softver kao servis, ivično računarstvo, mikro računarstvo u oblaku, veliki podaci, infrastruktura kao kod |

¹ Autor doktorske disertacije potpisao je i priložio sledeće Obrasce:

⁵b – Izjava o autorstvu; 5v – Izjava o istovetnosti štampane i elektronske verzije i o ličnim podacima;

⁵g – Izjava o korišćenju.

Ove Izjave se čuvaju na fakultetu u štampanom i elektronskom obliku i ne koriče se sa tezom.

| Резиме на језику рада: | У склопу дисертације извршено је истраживање у области дистрибуираних система. Представили смо динамичку организацију гео-дистрибуираних чворова у микро центре за обраду података који формирају микро окружења рачунарства у облаку како би покрили било које произвољно подручје и проширили капацитет, доступност и поузданост. Користили смо организацију рачунарства у облаку као инспирацију, са адаптацијама за другачије окружење са јасном поделом надлежности, и моделом апликација који може да искористи новоформирани систем. Јасна подела надлежности, модел апликација и динамичка организацијом чворова, чине да се представљени модел понуде као и било који други услужни сервис. Такође дајемо формалне моделе за све протоколе који се користе за стварање таквог система. |
|--|---|
| Датум прихватања теме од стране надлежног већа: | |
| Датум одбране: (Попуњава одговарајућа служба) | |
| Чланови комисије: (титула, име, презиме, звање, институција) | Председник: Члан: Члан: Члан: |
| Напомена: | |

UNIVERSITY OF NOVI SAD FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES

KEY WORD DOCUMENTATION²

| Document type: | Doctoral dissertation |
|--|---|
| Author: | Miloš Simić |
| Supervisor (title, first name, last name, position, institution) | dr, Goran, Sladić, full professor, Faculty of technical sciences |
| Thesis title: | Dynamic formation of the distributed micro clouds |
| Language of text (script): | English language, latin script |
| Physical description: | Number of: Pages: 240 Chapters: 7 References: 190 Tables: 10 Illustrations: 25 Graphs: 0 Appendices: 0 |
| Scientific field: | Electrical engineering and computing |
| Scientific subfield (scientific discipline): | Distributed systems |
| Subject, Key words: | distributed systems, cloud computing, multi cloud, microservices, software as a service, edge computing, micro clouds, big data, infrastructure as code |

² The author of doctoral dissertation has signed the following Statements:

⁵⁶ – Statement on the authority,

⁵в – Statement that the printed and e-version of doctoral dissertation are identical and about personal data,

 $^{5\}Gamma$ – Statement on copyright licenses.

The paper and e-versions of Statements are held at he faculty and are not included into the printed thesis.

| Abstract in English language: | This thesis presents research in the field of distributed systems. We present the dynamic organization of geodistributed edge nodes into micro data-centers forming micro clouds to cover any arbitrary area and expand capacity, availability, and reliability. A cloud organization is used as an influence with adaptations for a different environment with a clear separation of concerns, and native applications model that can leverage the newly formed system. With the separation of concerns setup, edge-native applications model, and a unified node organization, we are moving towards the idea of edge computing as a service, like any other utility in cloud computing. We also give formal models for all protocols used for the creation of such a system. |
|--|---|
| Accepted on Scientific Board on: | |
| Defended: (Filled by the faculty service) | |
| Thesis Defend Board: (title, first name, last name, position, institution) | President: Member: Member: Member: |
| Note: | |