



Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Meno a priezvisko študenta: Bc. Pavel Semenov

Študijný program: aplikovaná informatika (Jednoodborové štúdium,

magisterský II. st., denná forma)

Študijný odbor:informatikaTyp záverečnej práce:diplomováJazyk záverečnej práce:anglickýSekundárny jazyk:slovenský

Názov: Kubernetes security assessment

Testovanie bezpečnosti Kubernetes

Anotácia: Kubernetes v posledných rokoch rýchlo získava na popularite, pretože

čoraz viac spoločností hľadá spôsoby, ako zvýšiť efektivitu vývoja a znížiť náklady na vývoj. Táto zvýšená popularita so sebou prináša väčšie vystavenie kybernetickým útokom a zvýšené obavy zainteresovaných strán o bezpečnosť

Kubernetes.

Ciel': Ciel'om práce je porovnať a zhodnotiť moderné nástroje určené na odhaľovanie

zraniteľností týkajúcich sa konfigurácie klastra, bežiacich podov alebo aj samotného klastra. Posúdenie bude prebiehať na lokálnom klastri s prednasadenými viacerými zraniteľnosťami, ako aj v reálnej podnikovej cloudovej infraštruktúre. Na základe výsledkov hodnotenia máme v úmysle buď vylepšiť niektorý z existujúcich nástrojov, alebo vyvinúť vlastný bezpečnostný rámec pre Kubernetes, ktorý bude schopný poskytnúť lepšie výsledky pri riešení

klastrovej bezpečnosti.

Literatúra: V. B. Mahajan and S. B. Mane, "Detection, Analysis and Countermeasures

for Container based Misconfiguration using Docker and Kubernetes", 2022 International Conference on Computing, Communication, Security and Intelligent Systems (IC3SIS), 2022, pp. 1-6, doi: 10.1109/IC3SIS54991.2022.9885293. https://ieeexplore.ieee.org/document/9885293

D. B. Bose, A. Rahman and S. I. Shamim, "'Under-reported' Security Defects in Kubernetes Manifests", 2021 IEEE/ACM 2nd International Workshop on Engineering and Cybersecurity of Critical Systems (EnCyCriS), 2021, pp. 9-12, doi: 10.1109/EnCyCriS52570.2021.00009. https://ieeexplore.ieee.org/

document/9476056

Castillo Rivas, D.A., Guamán, D. (2021). "Performance and Security Evaluation in Microservices Architecture Using Open Source Containers". In: Botto-Tobar, M., Montes León, S., Camacho, O., Chávez, D., Torres-Carrión, P., Zambrano Vizuete, M. (eds) Applied Technologies. ICAT 2020. Communications in Computer and Information Science, vol 1388. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-71503-8 37

Clinton Cao, Agathe Blaise, Sicco Verwer, and Filippo Rebecchi (2022). "Learning State Machines to Monitor and Detect Anomalies on a Kubernetes Cluster". In Proceedings of the 17th International Conference on Availability, Reliability and Security (ARES '22). Association for





Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Computing Machinery, New York, NY, USA, Article 117, 1–9. https://doi.org/10.1145/3538969.3543810

Vedúci:RNDr. Richard Ostertág, PhD.Katedra:FMFI.KI - Katedra informatikyVedúci katedry:prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

Spôsob sprístupnenia elektronickej verzie práce:

bez obmedzenia

Dátum zadania: 07.12.2022

Dátum schválenia: 07.12.2022 prof. RNDr. Roman Ďurikovič, PhD.

garant študijného programu

študent	vedúci práce