

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

eBPF Documentation [Электронный ресурс]. URL: <https://ebpf.io/what-is-ebpf/>. — (дата обращения: 22.07.2024).

Cilium Documentation [Электронный ресурс]. URL: <https://docs.cilium.io/en/stable/>. — (дата обращения: 15.08.2024).

Calico Documentation [Электронный ресурс]. URL: <https://docs.tigera.io/>. — (дата обращения: 20.08.2024).

eBPF and Cillum CNI [Электронный ресурс]. URL: <https://sigridjin.medium.com/ebpf-and-cillum-cni-1c3ad2a1e4e9>. — (дата обращения: 27.10.2024).

BPF для самых маленьких, часть первая: extended BPF [Электронный ресурс]. URL: <https://habr.com/ru/articles/514736/>. — (дата обращения: 25.08.2024).

BPF для самых маленьких, часть вторая: разнообразие типов программ BPF [Электронный ресурс]. URL: <https://habr.com/ru/articles/529316/>. — (дата обращения: 25.08.2024).

Проблемные поды: эскалация привилегий подов в Kubernetes [Электронный ресурс]. URL: <https://habr.com/ru/companies/slurm/articles/540216/>. — (дата обращения: 02.09.2024).

Kubernetes network learning with Cilium and eBPF [Электронный ресурс]. URL: <https://addozhang.medium.com/kubernetes-network-learning-with-cilium-and-ebpf-aafb3163840>. — (дата обращения: 10.09.2024).

HoneyKube: Designing and Deploying a Microservices-based Web Honeypot [Электронный ресурс]. URL: <https://thijsvane.de/static/homepage/papers/honeykube.pdf>. — (дата обращения: 10.06.2024).

An evaluation of Honeypots with Compliant Kubernetes [Электронный ресурс]. URL: <https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1782803/FULLTEXT01.pdf>. — (дата обращения: 10.06.2024).

Hubble – Network, Service & Security Observability for Kubernetes using eBPF [Электронный ресурс]. URL: <https://github.com/cilium/hubble?ysclid=m58qxzkdqk974736423>. — (дата обращения: 10.09.2024).

Learning eBPF. Programming the Linux Kernel for Enhanced Observability, Networking, and Security [Электронный ресурс]. URL: <https://cilium.isovalent.com/hubfs/Learning-eBPF%20-%20Full%20book.pdf>. — (дата обращения: 12.08.2024).

Verifier eBPF [Электронный ресурс]. URL: <https://docs.ebpf.io/linux/concepts/verifier/>. — (дата обращения: 12.08.2024).

XDP - eXpress Data Path. Documentation [Электронный ресурс]. URL: <https://prototype-kernel.readthedocs.io/en/latest/networking/XDP/>. — (дата обращения: 25.08.2024).

Go library to read, modify and load eBPF programs and attach them to various hooks in the Linux kernel [Электронный ресурс]. URL: <https://github.com/cilium/ebpf?ysclid=m58s46l68p46535477>. — (дата обращения: 12.08.2024).

Traffic Control HOWTO [Электронный ресурс]. URL: <https://tldp.org/HOWTO/Traffic-Control-HOWTO/index.html>. — (дата обращения: 13.10.2024).

VLAN Documentation [Электронный ресурс]. URL: <https://www.ietf.org/rfc/rfc3069.txt>. — (дата обращения: 15.10.2024).

VXLAN Documentation [Электронный ресурс]. URL: <https://datatracker.ietf.org/doc/html/draft-mahalingam-dutt-dcops-vxlan>. — (дата обращения: 18.10.2024).

Geneve Documentation [Электронный ресурс]. URL: <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc8926>. — (дата обращения: 18.10.2024).

IP Encapsulation within IP Documentation [Электронный ресурс]. URL: <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc2003>. — (дата обращения: 19.10.2024).

Netlink library for go [Электронный ресурс]. URL: <https://pkg.go.dev/github.com/vishvananda/netlink#section-readme>. — (дата обращения: 11.11.2024).