

Список 1 используемых источников и материалов для дополнительного изучения

1. [Проблемы безопасности Docker](#)
2. [Изучаем \(отсутствующую\) безопасность типичных установок Docker и Kubernetes](#)
3. [10 практических рекомендаций по безопасности образов Docker. Часть 1](#)
4. [10 практических рекомендаций по безопасности образов Docker. Часть 2](#)
5. [Способы и примеры внедрения утилит для проверки безопасности Docker](#)
6. [Как повысить безопасность Docker-контейнеров](#)
7. [Безопасность в Docker: от правильной настройки хоста до демона](#)
8. [Шпаргалка по безопасной сборке Docker-образов](#)
9. [Безопасность первична: сетевое взаимодействие и привилегии контейнеров в Docker](#)
10. [Основы безопасности в Docker-контейнерах](#)
11. [Как организовать безопасное хранение секретов в Docker: лучшие практики](#)



Список 2 используемых источников и материалов для дополнительного изучения

1. *Infrastructure as Code: Плюсы, Минусы и Будущее*
2. *Infrastructure as code: обзор opensource инструментов*
3. *Дрейф Terraform: как незаметно сломать инфраструктуру*
4. *IaC и DevSecOps: выбираем лучшие инструменты анализа и защиты инфраструктурного кода / Хабр*
5. <https://yandex.cloud/ru/docs/tutorials/container-infrastructure/hashicorp-vault>
6. *Vault8s: доставляем секреты из HashiCorp Vault в Kubernetes*
7. *GitOps — что это такое и с чем его едят? / Хабр*
8. <https://github.com/bitnami-labs/sealed-secrets>

