

# 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 опенсорсных 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>