

## Для SEC

Актуальная информация об угрозах в контейнерах и компонентах

## Для SOC

Источник данных для SOC о Kubernetes и контейнерах, работающим в нем

## Для CISO

Помощь во встраивании DevSecOps процессов

## Для DevOps & SRE

Скорость ИБ соответствует скорости Agile разработки

## Для разработчиков

Понимание целевого окружения и прозрачное взаимодействие с требованиями ИБ команд

**Российская платформа Luntry** работает на повышение прозрачности инфраструктуры, отслеживание изменений в Kubernetes, инвентаризацию ресурсов, обеспечение безопасности. С помощью Luntry можно упростить процесс планирования, повысить уровень согласованности действий команд, сократить временные затраты на поиск проблемы, в том числе, связанной с использованием стороннего, недоверенного, кода.

## ТИПОВЫЕ СЦЕНАРИИ ПРИМЕНЕНИЯ

### Выстраивание DevSecOps процессов

Shift Left/Everywhere Security; декларативность: Policy as Code, Security as Code; обмен знаниями между департаментами; поддержка высокого уровня защищенности в рамках быстрого цикла разработки

### Помощь для SOC

Источник данных о Kubernetes и контейнерах, работающих в нем; обнаружение и поиск первопричин инцидентов и сбоев; обнаружение угроз с помощью анализа аномального поведения в контейнерах и компонентах: 1day и 0day уязвимостей, backdoors, APT

### Усиление защиты Kubernetes

Анализ безопасности образов; проверка Kubernetes ресурсов на best practices и внутренние стандарты; определение влияния сетевых политик на микросервисы; контроль прав доступа по анализу RBAC; инвентаризация на всех уровнях: окружение без слепых зон

### Реализация ZeroTrust

Генерирование NetworkPolicy политик – prevention на уровне сити; генерирование AppArmor политик – prevention на уровне процессов внутри микросервисов; генерирование моделей поведения – обнаружение аномалий

## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Управление безопасностью образов
- Контроль Kubernetes-ресурсов
- Защита Runtime
- Сетевая безопасность
- Анализ прав доступа

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сенсорная система с поддержкой многокластерности и многопользовательности
- Время от установки решения до получения результата - всего 10 мин.
- Эффективно работает с любыми видами Kubernetes-инфраструктуры: On-Premise и On-Cloud.
- Не требует никаких изменений со стороны команды разработчиков и DevOps-команды
- Не модифицирует сервисы и не добавляет в них никакой дополнительной логики.
- Совместимо с любыми сторонними разработками