

Важная часть вашей облачной стратегии

Единая платформа, обеспечивающая безопасность, соответствие требованиям, инвентаризацию и сокращение расходов в публичном облаке

Управление уязвимостями

Безагентное обнаружение уязвимостей операционных систем, пакетов и библиотек на виртуальных машинах и контейнерах, приоритизация рисков на основе данных о публичности и правах в облаке, наличии эксплойтов, типе уязвимости, оценке CVSS и т.д.

CSPM

Обеспечение безопасного использования облака путем автоматизированной проверки конфигурации объектов облачной инфраструктуры. Проверка на соответствие требованиям CIS, рекомендациям облачного провайдера и лучшим практикам безопасности.

Антивирус

Поиск вредоносного ПО на виртуальных машинах и в образах контейнеров. Антивирус не оказывает влияния на производительность и не требует установки агентов.

Безопасность Kubernetes

Защита кластера Kubernetes с помощью безагентного обнаружения уязвимостей в образах, приоритизации уязвимостей на основе данных о публичности и правах контейнеров. Проверка кластера на соответствие рекомендациям Kubernetes CIS и лучшим практикам безопасности (KSPM).

Инвентаризация

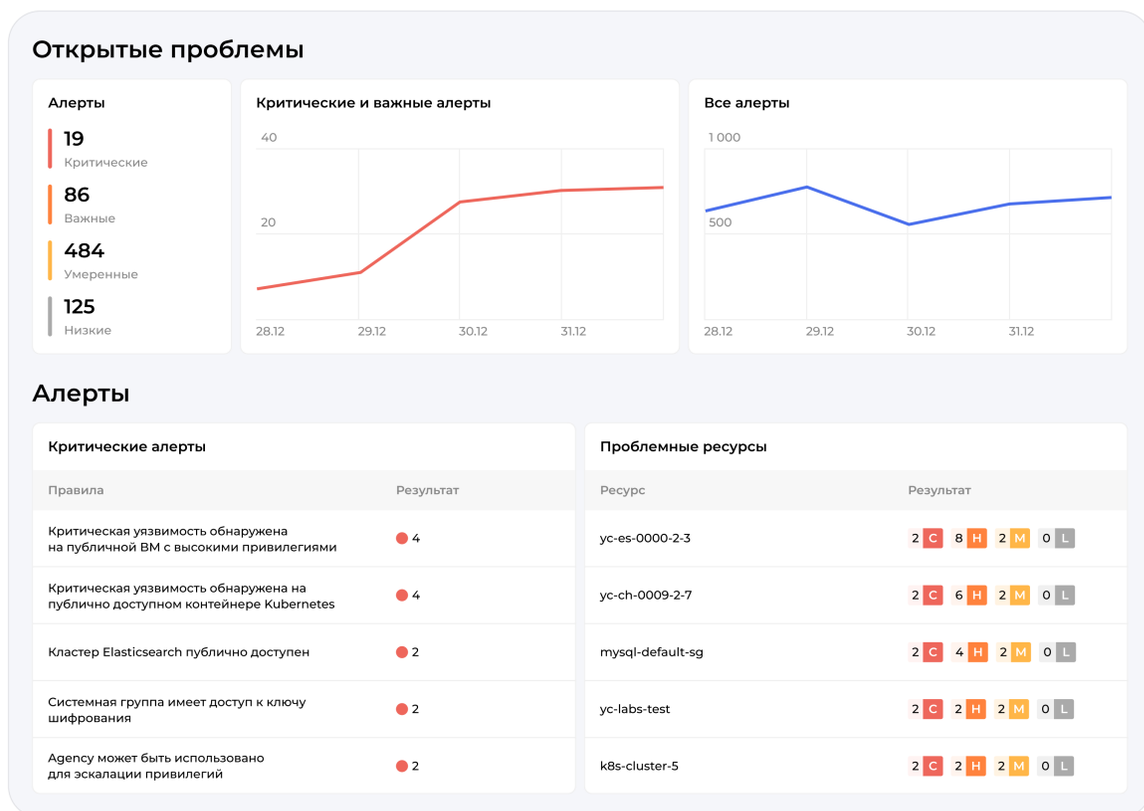
Сохранение данных обо всех облачных ресурсах в единой БД и предоставление гибкого языка запросов для получения информации, облегчающей мониторинг и управление облаком.

Снижение расходов

Оптимизация расходов путем обнаружения неиспользуемых и недостаточно загруженных ресурсов, рекомендации по выбору оптимальных ресурсов для виртуальных машин.

Cloud Advisor ответит на актуальные вопросы:

- + Какие проблемы безопасности существуют в инфраструктуре?
- + Какие из ресурсов являются публичными?
- + Какие широко эксплуатируемые в данный момент уязвимости присутствуют на публичных ресурсах?
- + Соответствует ли инфраструктура требованиям ФЗ-152 и PCI DSS?
- + Какие ресурсы развернуты в облаке и какова их конфигурация?
- + Как оптимизировать расходы на облако?





Ключевые преимущества

Приоритизация рисков

Cloud Advisor анализирует облачную инфраструктуру с целью выявления токсичных комбинаций алертов, формирующих путь атаки, позволяя сфокусировать внимание на исправлении действительно важных рисков.

Безагентный подход

Безагентный подход позволяет за минуты получить информацию о состоянии облака, обеспечивает 100% покрытие и не оказывает влияния на производительность виртуальных машин.

Единая платформа CNAPP

Единая платформа Cloud Advisor CNAPP (Cloud Native Application Protection Platform) включает в себя CSPM (Cloud Security Posture Management), CWPP (Cloud Workload Protection Platform) и KSPM (Kubernetes Security Posture Management).

Мульти-облако

Поддержка Yandex Cloud, Cloud.ru, VMware Cloud Director (Ростелеком, CloudMTS, Selectel и др.), AWS, Azure, GCP и Huawei Cloud позволяет агрегировать всю информацию о мультиоблачной среде на единой панели отчетов.

Создан для бизнеса

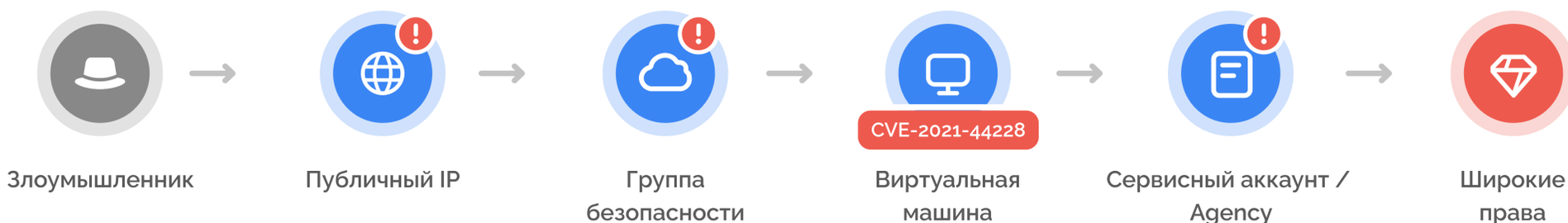
В Cloud Advisor можно добавить сотрудников с разными областями видимости и правами доступа. Таким образом, каждый из сотрудников будет иметь доступ только к информации о своей части инфраструктуры.

Интеграция

Cloud Advisor предоставляет мощное API для получения информации о ресурсах и алертах. Вы также можете интегрировать продукт с SIEM, GRC, CMDB, системами постановки задач и мессенджерами для организации командной работы.

Путь атаки

Cloud Advisor видит облачную инфраструктуру как графовую базу данных, в которой узлы – это ресурсы, а связи между ними – сетевое взаимодействие и права IAM. Такой подход позволяет продукту видеть не отдельные алерты, а их токсичные комбинации, формирующие путь атаки.



Cloud Advisor помогает в решении широкого спектра задач

Специалистам в области ИБ

Обнаружение и приоритизация рисков безопасности.

DevOps и системным администраторам

Инвентаризация и наглядность (visibility) облачной инфраструктуры.

Специалистам в области FinOps

Выявление недостаточно загруженных и неиспользуемых ресурсов.

Менеджерам

Контроль выполнения командами требований безопасности и эффективности использования облака.