



#1 CNAPP в России

Единая платформа, обеспечивающая безопасность и сокращение расходов в публичном облаке

Единая платформа

Обеспечьте поиск уязвимостей, вредоносного кода, проверку конфигурации, инвентаризацию и соответствие требованиям для виртуальных машин и контейнеров через единый интерфейс.

Безагентный подход

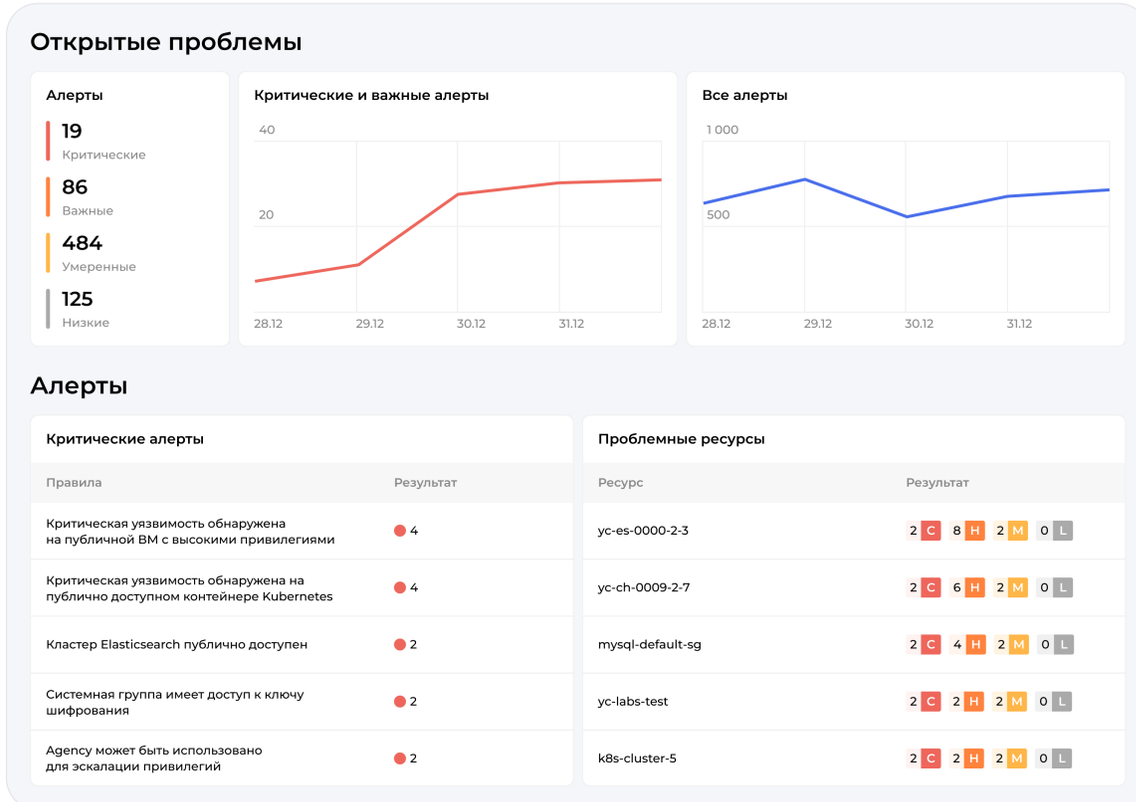
Получите полную картину рисков безопасности для 100% виртуальных машин и контейнеров благодаря технологии безагентного сканирования DiskScan™. Развертывание и сканирование занимает несколько часов.

Создан для облака

Выявляйте пути атаки, специфичные для облачных сред, контролируйте публичность, IAM и конфигурацию облака (CSPM). Рекомендовано ведущими провайдерами Cloud.ru и Yandex Cloud.

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?



Преимущества

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.

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.



Для специалистов ИБ

Управление уязвимостями

Безагентное выявление 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.

Конфигурация облака (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).

Защита VM и контейнеров (CWPP)

Защитите виртуальные машины и контейнеры в облаке от рисков, связанных с уязвимостями, вредоносным ПО, ошибками в конфигурации и секретами, хранящимися в открытом виде.

Соответствие требованиям

Проверка облака на соответствие техническим требованиям регулятора (ФСТЭК, 152-ФЗ, PCI DSS и CIS Benchmark). Создание собственных политик использования облака и контроль их выполнения.

Для специалистов ИТ

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.

Определите критические вектора атаки на вашу инфраструктуру

Благодаря анализу всех уровней работы облачной инфраструктуры Cloud Advisor выявляет вектора атаки, которые остаются невидимыми для традиционных решений. Cloud Advisor хранит информацию о ресурсах и алертах в графовой БД, позволяя проводить комплексный анализ облака.

