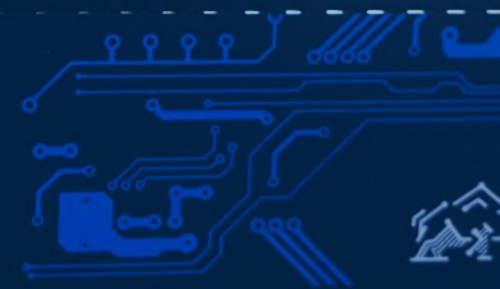




# BI.ZONE Secure SD-WAN

CyberEdge



# О компании

VI.ZONE — компания по управлению цифровыми рисками. Мы помогаем организациям по всему миру безопасно развивать бизнес в цифровую эпоху

15+

стран присутствия

1000+

реализованных проектов

400+

защищенных клиентов

700+

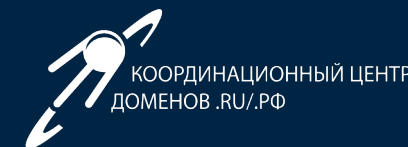
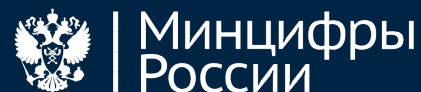
экспертов в области кибербезопасности

Лидер по поставке собственных IT-решений, включенных в [реестр отечественного ПО\\*](#)

Советник по кибербезопасности [Международного Комитета Красного Креста](#)

Эксперт Центра кибербезопасности [Всемирного экономического форума](#)

Стратегический партнер [Интерпола](#) в расследовании киберпреступлений



АССОЦИАЦИЯ  
 БАНКОВ  
 РОССИИ

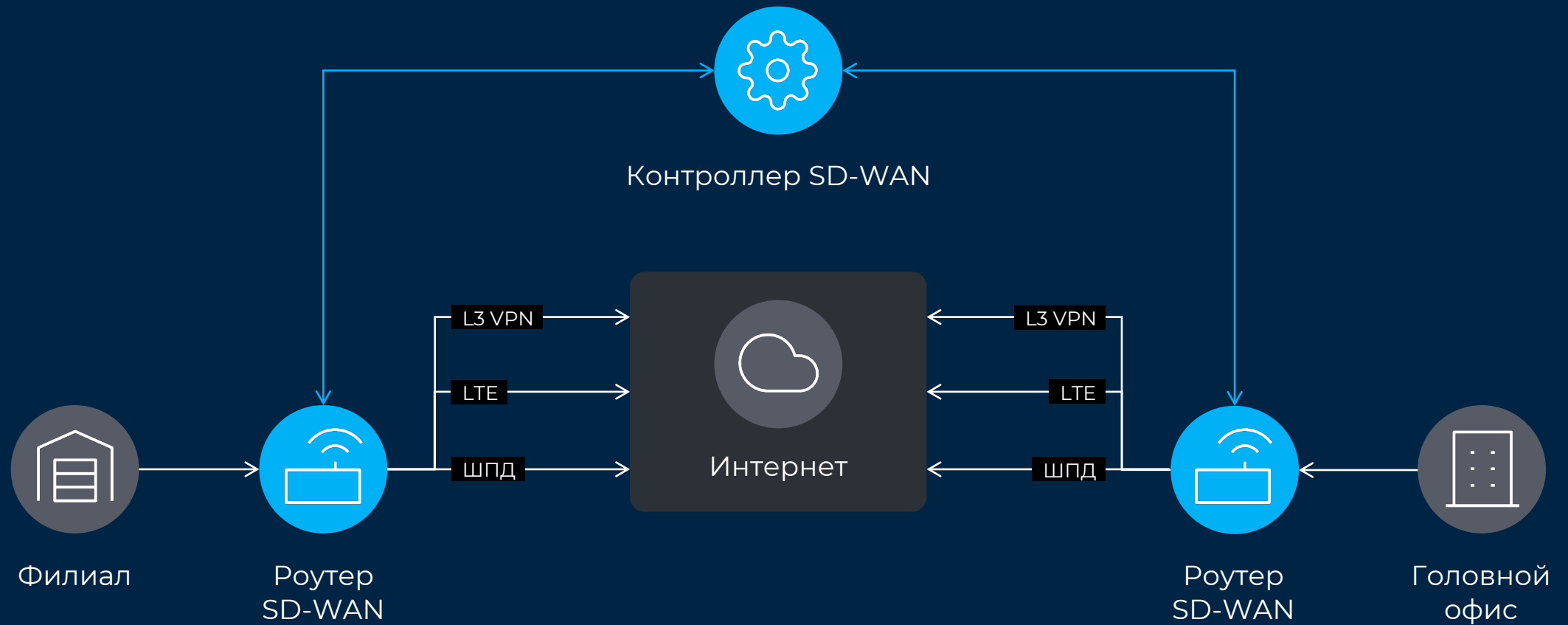


GENEVA  
 DIALOGUE  
 ON RESPONSIBLE  
 BEHAVIOUR  
 IN CYBERSPACE

\* По оценке TAdviser, основанной на данных 2021 года

# Технология SD-WAN

Новый мировой подход к управлению распределенной сетью, позволяющий построить стабильную связь и упростить подключение новых площадок



# Проблемы традиционной сети

Трудозатратное  
подключение нового  
филиала

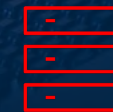


Небезопасная  
настройка сети



Нестабильная  
связь

Сложные поддержка  
и обновление



Покупка  
нескольких СЗИ

Компания





# Континент 4

Многофункциональный  
межсетевой экран (NGFW/UTM)  
с поддержкой алгоритмов ГОСТ





**ООО «Траст Технолоджиз»** — системный интегратор, специализирующийся на информационной безопасности, защите критической инфраструктуры объектов и проектам построения локальных вычислительных сетей. В своих решениях используем продукты ведущих отечественных производителей.



**ООО «Траст Технолоджиз»** является авторизованным партнером Код Безопасности, производителя Континент 4



# Предназначен для решения следующих задач

Централизованная защита  
периметра корпоративной  
сети



Контроль доступа  
пользователей  
в Интернет



Предотвращение сетевых  
вторжений



Организация защищенного  
удаленного доступа



# Модельный ряд

## Малые



IPC-R10  
IPC-R50

## Средние



IPC-R300  
IPC-R550

## Старшие



IPC-R800  
IPC-R1000  
IPC-R3000



# Makves DCAP

Аудит информационных ресурсов  
и защита данных в ИТ



**В РЕЕСТРЕ МИНЦИФРЫ**  
1-й продукт класса DCAP в Реестре  
Запись № 6299 от 07.04.2020

# РЕШЕНИЕ – MAKVES DCAP

Находит файлы и папки, которые содержат конфиденциальную информацию

Определяет объем конфиденциальных данных и места их хранения

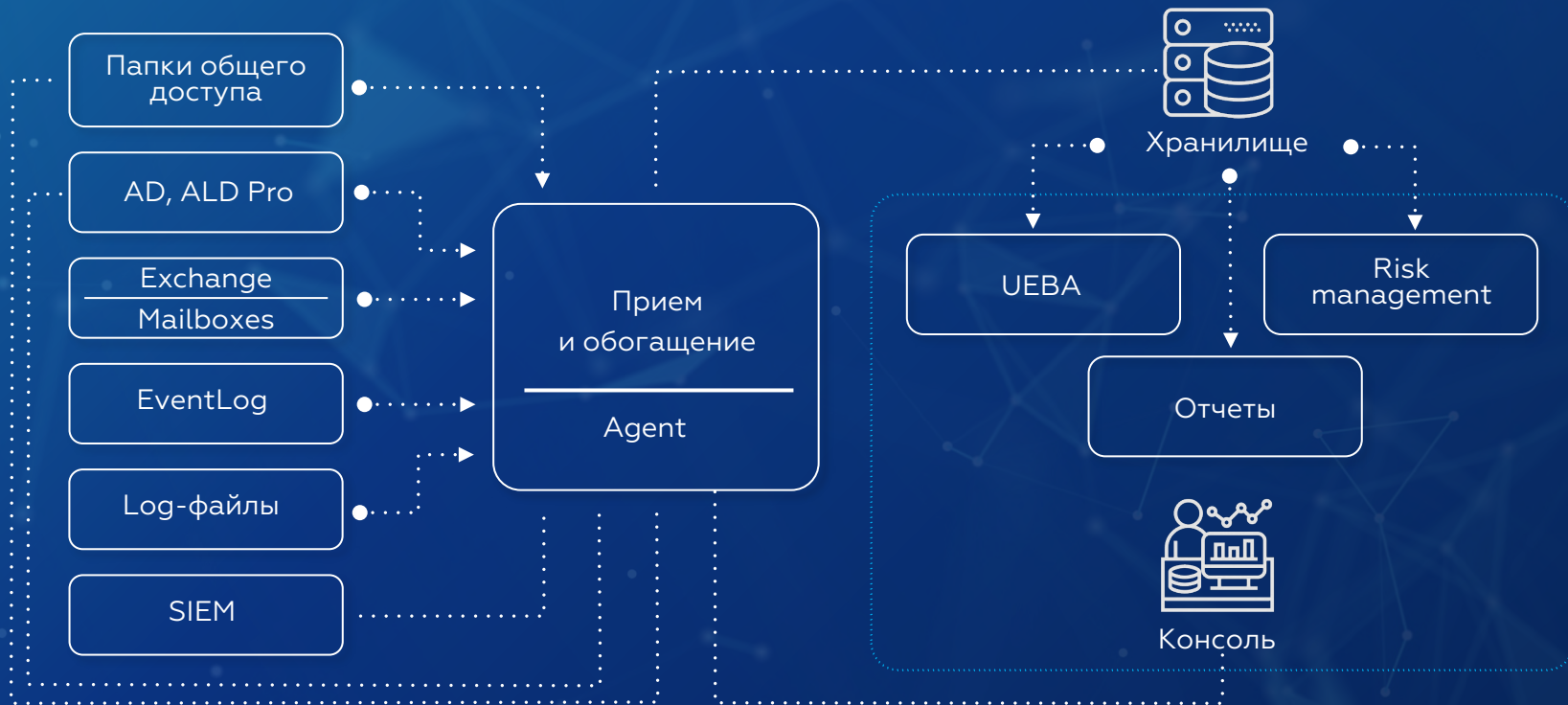
Отображает владельцев и активных пользователей файлов

Выявляет нарушения, связанные с доступом к информационным ресурсам

Фиксирует события и аномальную активность пользователей

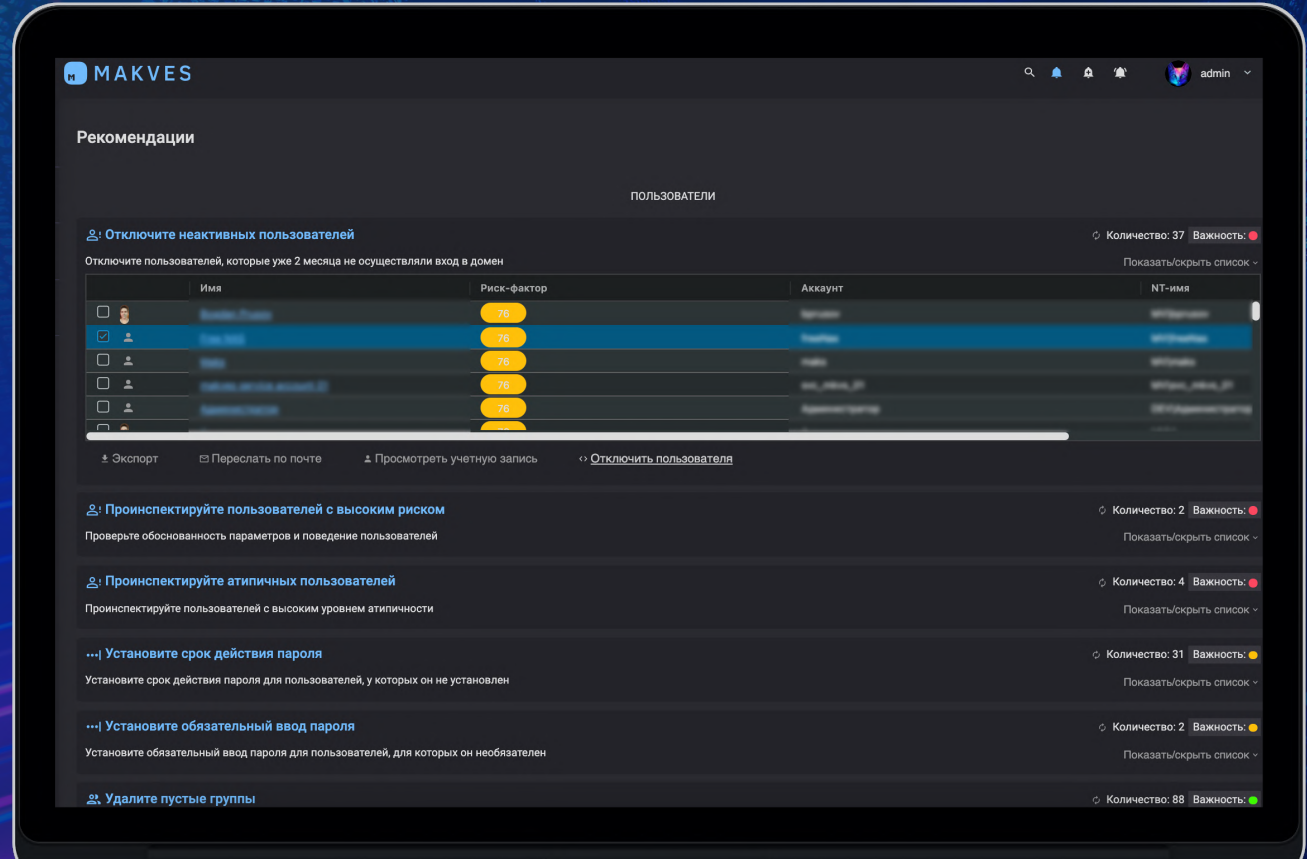


# АРХИТЕКТУРА МАКVES DCAP



Система формирует отчет о ситуации в ИТ-инфраструктуре с акцентом на актуальные проблемы.

В разделе “Рекомендации” Makves DCAP предлагает устранить риски, связанные с параметрами пользователей, файлов и электронной почты.





---

# Управление сетью по вашим правилам

Программно-аппаратный  
маршрутизатор «ФАКЕЛ» версия 1.1

# Маршрутизаторы

**ООО «Траст Технолоджиз»** — системный интегратор, специализирующийся на информационной безопасности, защите критической инфраструктуры объектов и проектам построения локальных вычислительных сетей. В своих решениях используем продукты ведущих отечественных производителей.

**ООО «Траст Технолоджиз»** является авторизованным партнером ООО «ИТ РОУТ», производителя отечественного телекоммуникационного оборудования - маршрутизаторов «Факел»

Линейка маршрутизаторов Факел предназначена для сетей различного масштаба: от небольших ЛВС предприятий до ядра сети ЦОД.

**ФАКЕЛ** – сетевая операционная система на базе компонентов GNU/Linux.

Эти маршрутизаторы предлагают расширенные функции обработки трафика, безопасности, управления и мониторинга.

Маршрутизаторы поддерживают выполнение функций на высоких скоростях до 40 Гбит/с.

Управление маршрутизатором **ФАКЕЛ** осуществляется через удобный и понятный интерфейс командной строки.

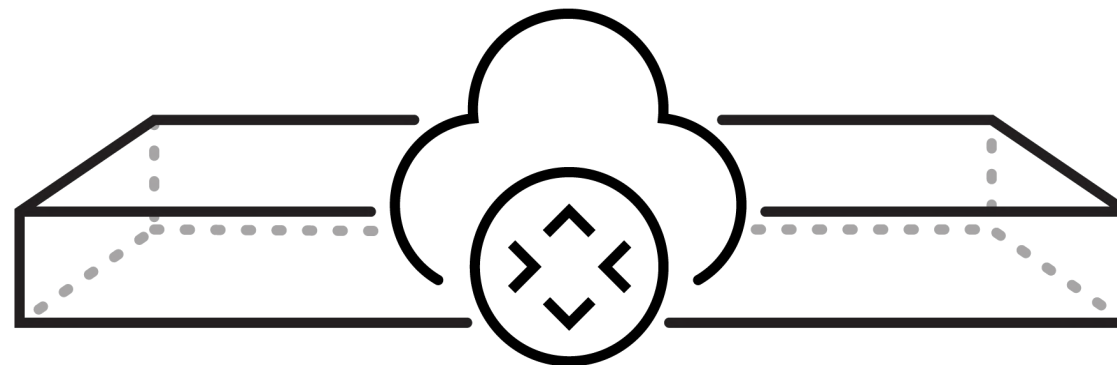


**ФАКЕЛ** представлен виде готовых программно-аппаратных комплексов и образов виртуальных машин. Используем аппаратные платформы из реестра ТОРП.



**ФАКЕЛ** для виртуальной инфраструктуры на отечественных гипервизорах:

- vStack
- Брест
- Альт-Сервер Виртуализация
- Zvirt



Производительность маршрутизаторов **ФАКЕЛ** достаточна для реализации широкого спектра сценариев.

**ФАКЕЛ** может использоваться как пограничный маршрутизатор в центрах обработки данных, головных подразделениях и филиалах.

Младшая модель **ФАКЕЛ** M100 предназначена для создания распределенной сети предприятия с использованием нескольких каналов от провайдеров связи.

M500 – оптимальный выбор для создания сети филиалов.

Модель M1000 – уровень ЦОД и миллионы маршрутов в памяти устройства.

## Аппаратные платформы ФАКЕЛ

