



Построение надежной и безопасной корпоративной сети

В сотрудничестве
с телеком-компанией

28 лет

На рынке

>5 тыс.

Сотрудников в компании

>100 тыс. км

Протяженность магистральной сети с пропускной способностью более 6 Тбит/с

8

Федеральных округов присутствия

40%

Всего трафика на территории РФ идет через сеть компании

Компания ТрансТелеКом

Один из ведущих российских операторов связи.

Компания является поставщиком магистральных услуг связи для операторов и крупнейших корпораций России, а также входит в число лидеров среди провайдеров услуг широкополосного доступа в интернет, телевидения и телефонии для конечных пользователей в регионах.

Компания активно вовлечена в процессы цифровой трансформации транспортно-логистической сферы. ТТК оказывает транспортным предприятиям услуги связи и высокоскоростных корпоративных сетей, развивает и обеспечивает эксплуатацию инфраструктуры систем связи и транспортной безопасности. Компания развивает новые компетенции — в сфере дистанционного обслуживания клиентов, внедряет системы видеонаблюдения и видеоаналитики, технологии искусственного интеллекта, развивает продукты в сфере транспортной телематики и цифровой контрольной инфраструктуры.

Основные услуги компании:

1	Интернет	2	Интерактивное ТВ	3	Мобильная связь	Для дома
1	Доступ в интернет	2	Wi-Fi с авторизацией	3	Корпоративная сеть VPN	Для бизнеса
4	Виртуальная АТС	5	Защита от DDoS-атак	6	SD-WAN	

**к**

Компания ТрансТелеКом — MSP-партнер «Лаборатории Касперского»

Один из ведущих российских операторов связи. Компания является поставщиком магистральных услуг связи для операторов и крупнейших корпораций России, а также входит в число лидеров среди провайдеров услуг широкополосного доступа в интернет, телевидения и телефонии для конечных пользователей в регионах.



Kaspersky
SD-WAN

Надежная и безопасная корпоративная сеть

Kaspersky SD-WAN — решение для построения надежной филиальной сети с централизованным управлением и возможностью интеграции средств защиты. Это решение для построения отказоустойчивых распределенных филиальных сетей. Обеспечивает простую масштабируемость, эффективную и безопасную передачу трафика, централизованное управление и максимально возможный уровень сетевого обслуживания

Предыстория

У Компании ТрансТелеКом стояла задача расширить свой портфель услуг, предоставляемых среднему и крупному бизнесу, чтобы закрывать большее количество более у заказчиков и оказывать комплексные услуги. Понимая преимущества технологии SD-WAN перед традиционными сетями и видя растущий спрос на продукт, Компания ТрансТелеКом решила оказывать своим заказчикам **услугу SD-WAN «под ключ» по модели OPEX**. Для этого компании необходимо было найти надежный и качественный российский SD-WAN, который можно будет легко интегрировать в свою инфраструктуру.

В компании были и другие **требования к новому решению:**

- Высокий уровень безопасности и функциональности
- Адаптация решения к задачам компании и задачам конечных заказчиков
- Гибкость продукта, возможность легко интегрировать в свою инфраструктуру
- Профессиональная техническая поддержка на всех этапах

Реализация проекта

Для реализации такого амбициозного проекта эксперты Компании ТрансТелеКом протестировали несколько российских решений SD-WAN. Для компании было важно выбрать решение, максимально подходящее под вышеперечисленные задачи, так как, оказывая услугу от своего лица, компания имеет репутационные риски. В итоге **было выбрано решение «Лаборатории Касперского» — Kaspersky SD-WAN**.

В процессе пилотирования в инфраструктуре Компании ТрансТелеКом был развернут Kaspersky SD-WAN. Также было отгружено телекоммуникационное оборудование (CPE, customer premises equipment), на базе которого развернута тестовая среда. В ней MSP-партнер самостоятельно тестировал решение и проверял работу необходимой функциональности.

В течение всего пилота и уже после него эксперты ТрансТелеКома и «Лаборатории Касперского» работали над улучшением продукта, совместно внося вклад в развитие рынка SD-WAN в России. В дальнейших продуктовых релизах Kaspersky SD-WAN многие необходимые для Компании ТрансТелеКом функции были реализованы. Результаты пилота оказались положительными, и было принято решение начинать оказывать услугу SD-WAN «под ключ» своим заказчикам.

При работе по модели OPEX Компания ТрансТелеКом отгружает необходимую аппаратную часть решения в конечные точки непосредственно заказчику, а оркестратор разворачивается на мощностях партнера. Всю настройку решения партнер берет на себя. Таким образом конечному заказчику не нужно тратить ресурсы на интеграцию и настройку решения, высвобождаются ресурсы под более приоритетные задачи.

Среди **самого важного функционала** сервиса SD-WAN от ТрансТелеКом, в основе которого лежит продукт Kaspersky SD-WAN, заказчики выделяют:

- Zero Touch Provisioning — возможность быстро и просто подключать новые филиалы, офисы и точки продаж
- Отсутствие капитальных затрат — сервисная модель
- Все компоненты сети (телекоммуникационные, сервисные и программные) предоставляются «под ключ» в рамках одного договора на услуги связи со сквозным SLA
- Легкое управление из единой консоли
- Использование любых доступных каналов связи и их комбинаций, а также резервирование каналов
- Централизованная безопасность корпоративной сети
- Соответствие продукта требованиям российских регуляторов



Анна Кулашова

Вице-президент «Лаборатории Касперского» по развитию бизнеса в России и странах СНГ



Илья Гуденко

Руководитель департамента развития телеком-бизнеса ТрансТелеКома

Результат

Все возникающие в рамках проекта сложности были преодолены. «Лаборатория Касперского» и Компания ТрансТелеКом уже **на протяжении нескольких лет ведут совместные проекты**, помогая конечным заказчикам строить надежные и интеллектуальные корпоративные сети, которые позволяют быстро и легко масштабироваться, эффективно и безопасно передавать трафик и централизованно управлять всей сетью, а работа по сервисной модели OPEX высвобождают ресурсы заказчиков.

Понимая преимущества технологии SD-WAN перед традиционными сетями, уже **несколько десятков заказчиков** компании ТрансТелеКом используют решение SD-WAN, в основе которого продукт Kaspersky SD-WAN, и в планах у компании удвоить это количество до конца 2025 года, а **в 2026 году достичь показателя в 100 подключений**.

Все больше и больше компаний с большим количеством филиалов и разветвленными сетями переходят на технологию SD-WAN.



Наше решение Kaspersky SD-WAN — это инновационный и востребованный продукт, который отвечает текущим запросам российского рынка. Теперь один из ведущих российских телеком-операторов строит с его помощью защищенные корпоративные сети. В результате предприятия будут обеспечены надежной связью, что критично для организаций с широкой географией представительств.



Работа над совместным проектом вывела наши компании на новый уровень сотрудничества. Теперь «Лаборатория Касперского» — не только наш надежный партнер в сфере информационной безопасности, но и поставщик сетевого продукта, на базе которого мы совместно строим новый класс операторских решений для бизнеса.

Преимущества Kaspersky SD-WAN



Простая масштабируемость

Адаптируйте сеть к постоянно меняющимся потребностям бизнеса, легко подключая новые офисы и сетевые устройства.



Централизованная безопасность

Легко подключайте виртуализированные средства защиты и контроля трафика в режиме автоматического развертывания.



Оптимизация расходов

Сократите расходы на построение и обслуживание сети, используя любые доступные каналы связи и их комбинации.



Бесперебойная передача данных

Настраивайте динамические туннели между СРЕ, приоритезируйте трафик приложений и управляйте им.



Легкое управление

Управляйте всей филиальной сетью из единой консоли, изменяя настройки доступа и политики безопасности в любое время.



Соответствие требованиям

Используйте решение, которое поддерживает ГОСТ-шифрование, входит в реестр российского ПО и работает на отечественных аппаратных платформах.



Kaspersky SD-WAN

[Подробнее](#)

www.kaspersky.ru

© 2026, АО «Лаборатория Касперского». Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей.

[#kaspersky](#)
[#активируйбудущее](#)