



Kaspersky SD-WAN

Сегодня непрерывность бизнес-процессов большинства компаний напрямую зависит от надежности их сети и бесперебойного доступа к веб-ресурсам. Большое количество филиалов, распределенные команды, размещение ресурсов компании в облаке и удаленная работа сотрудников – все это усложняет сетевую инфраструктуру, управление и обеспечение безопасности. В этих условиях необходим гибкий подход, который соответствует меняющимся потребностям бизнеса. Подобный подход реализован в решении Kaspersky SD-WAN.

Централизованный сетевой доступ и единая безопасность для распределенных офисов

Решение помогает обеспечить непрерывность бизнес-процессов и повысить их продуктивность путем создания единой отказоустойчивой филиальной сети. Вы сможете легко реализовать свои потребности в процессе цифровой трансформации, объединив разрозненные каналы связи и сетевые функции. Подключайте новые филиалы, мигрируйте в облако или даже в несколько облаков и управляйте безопасностью вместе с Kaspersky SD-WAN.

Основные проблемы традиционных сетей WAN

Высокая стоимость MPLS и затраты на штат специалистов

Долгое подключение новых офисов

Нехватка специалистов для построения и обслуживания сети

Трудоемкое масштабирование инфраструктуры

Угрозы безопасности, связанные с устаревшей архитектурой



Простая масштабируемость

Адаптируйте сеть к постоянно меняющимся потребностям бизнеса, легко подключая новые офисы и удаленно работающих сотрудников.



Легкое управление

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



Оптимизация расходов

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

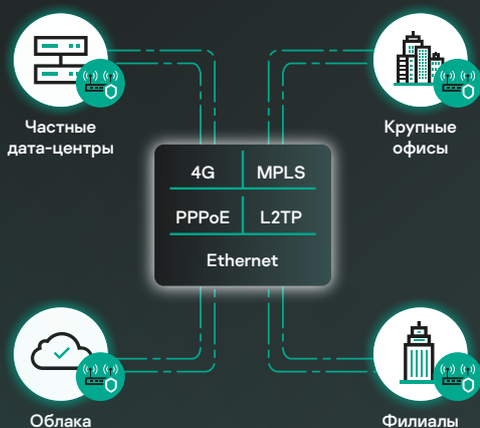


Централизованная безопасность

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

Возможности

Надежная сеть для всех офисов



Любые каналы связи

Доступ ко всем ресурсам компании (офисам, публичным облакам и дата-центрам) можно организовать с помощью различных каналов связи: 4G, MPLS, Ethernet, PPPoE, L2TP.

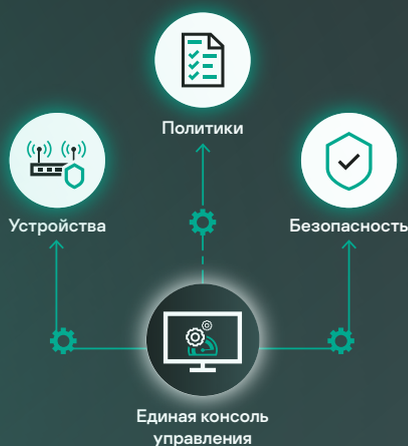
Быстрое подключение офисов

Подключение новых офисов осуществляется нажатием одной кнопки на телекоммуникационном оборудовании (CPE) благодаря технологии Zero Touch Provisioning, которая сокращает время развертывания до нескольких минут.

Бесперебойная передача данных

Решение позволяет настраивать динамические туннели между CPE, приоритезировать трафик приложений и управлять им, оптимизировать передачу данных и оркестрировать сетевые функции.

Единая консоль управления



Управление всей сетью

Управление осуществляется через единый веб-интерфейс: вы можете настраивать CPE и резервирование каналов связи, создавать правила фильтрации трафика и задавать параметры SLA для сервисов.

Построение и визуализация инфраструктуры

С помощью удобного графического конструктора вы можете продумывать и визуализировать инфраструктуру сети, добавляя в режиме drag & drop необходимые сетевые функции и объединяя их в сервисные цепочки, которые сразу доступны для запуска.

Информативные дашборды

Позволяют оценить состояние всей платформы SD-WAN: CPE, виртуализированных функций и используемых физических ресурсов.

Унифицированная адаптивная безопасность



Легкое подключение средств защиты

Виртуализация сетевых функций позволяет автоматически развертывать средства защиты и контроля трафика, включая межсетевые экраны, шлюзы сетевой безопасности и системы предотвращения вторжений.

Гибкая платформа

Платформа SD-WAN, построенная на базе технологий компании Brain4Net, позволяет легко интегрировать средства защиты самых разных вендоров.

Единая платформа для надежности сети и безопасности офисов



Kaspersky SD-WAN является основой для построения экосистемы сетевой безопасности. Решение уже сейчас позволяет реализовать подход SASE – Secure Access Service Edge. Для внедрения доступны собственные сертифицированные средства защиты и решения вендоров-партнеров.

kaspersky  ideco

 КОА безопасности  UserGate

Подключение Kaspersky SD-WAN – это быстро

1

Доставьте CPE в офис

2

Подключите интернет-кабель к CPE

3

Оборудование готово к использованию

1 день



Kaspersky
SD-WAN

Узнать больше

www.kaspersky.ru

© 2022 АО «Лаборатория Касперского». Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей.