

Как SD-WAN может помочь страховым компаниям

(время чтения 1,5 минуты)

Страховым компаниям в России традиционно приходится работать в резко меняющихся экономических условиях. Вместе с тем страховой рынок очень конкурентный. Запросы клиентов постоянно изменяются, а требования растут.

Успешные страховые компании стараются использовать необходимые технологии для оптимизации рабочих процессов и удовлетворения потребностей клиентов. В последнее время решение SD-WAN по всему миру становятся всё более важной частью инфраструктуры страховых компаний благодаря целому ряду преимуществ, которые обеспечивает SD-WAN.

Быстрое подключение офисов к сети

Многочисленные офисы страховых компаний постоянно меняются: открываются, переезжают, расширяются. Подключение сети офиса к центральным серверам требует времени и квалифицированного персонала. Причём наиболее критичным зачастую является именно время.

Решение SD-WAN за счёт встроенной функции ZTP (Zero Touch Provisioning) позволяет свести время и трудозатраты на подключение сети нового офиса к минимуму. При использовании ZTP сетевое оборудование не требует первоначальных настроек и может быть доставлено напрямую в новый офис. Далее маршрутизатор достаточно соединить с оборудованием провайдера связи, и все настройки будут выполнены автоматически контроллером SD-WAN. В том числе сложные настройки качества обслуживания для различных типов трафика и точные настройки информационной безопасности для защиты данных.

Простое администрирование сети

Найти сетевого администратора для филиала порой непросто. И нужно смириться с тем фактом, что большую часть рабочего времени он будет бездействовать из-за отсутствия задач. А когда потребуются изменения, крайне желательна будет скорость выполнения, которая во многом определяется квалификацией администратора сети.

Использование SD-WAN позволяет без труда администрировать все удалённые площадки из центрального офиса. Все изменения на сети вне зависимости от количества устройств делаются мгновенно контроллером SD-WAN, который не только вносит изменения в настройки маршрутизаторов в филиалах, но и проверяет корректность их применения и использования.



Надёжный доступ к информации

Для ведения любого современного бизнеса, и особенно страхового, критически важно иметь постоянный непрерывный доступ к базам данных и другой необходимой информации. С ростом числа различных приложений задача правильного назначения приоритетов различным типам трафика и распределения между ними полосы пропускания каналов становится всё более и более сложной.

Контроллер SD-WAN позволяет легко создавать политики качества обслуживания для многочисленных приложений, используя удобный и интуитивно-понятный графический интерфейс.

В результате оказывается довольно просто создать и поддерживать единый стандарт качества обслуживания на всей сети в независимости от её масштаба.

Использование дешёвых каналов связи

Стоимость выделенных каналов связи с гарантированными параметрами передачи данных значительно превосходит стоимость подключения к Интернету. Вместе с тем полоса пропускания современных каналов Интернет может быть значительно больше, чем полоса пропускания выделенных каналов, а качество таким же высоким.

Одной из ключевых функций SD-WAN является постоянный контроль качества каналов связи. В результате вместо выделенных каналов MPLS можно использовать каналы через сеть Интернет. В случае ухудшения качества канала связи ниже заданного порога трафик будет автоматически переведён на другой канал. Решение SD-WAN позволяет легко назначать трафику приложений различные параметры передачи и разные каналы связи. Это позволяет использовать арендованные каналы