



Общая информация о компании

Используйте все возможности эпохи данных.

В Aruba, компании Hewlett Packard Enterprise, мы убеждены, что самый динамичный пользовательский опыт сосредоточен на границе сети. Но где именно пролегает эта граница? В офисах, больницах, школах или даже дома у удаленного работника. В этих сетях данные генерируются пользователями, устройствами и вещами. Организации, успешно использующие эти данные — анализируя их и осуществляя действия на их основе в реальном времени — могут получать ценные сведения и предлагать новые сервисы. Более того, они могут радовать своих клиентов и улучшать результаты своей деятельности. Наша миссия заключается в том, чтобы помочь клиентам извлечь пользу из этих возможностей, предложив им безопасные решения «от границы сети до облака», задействующие ИИ и машинное обучение для упрощения, ускорения и повышения автоматизации работы ИТ и обеспечения весомых бизнес-результатов за счет использования данных.

Ценности Aruba

Наша деятельность построена вокруг заказчика.

Мы не разрабатываем технологии ради самих технологий. Все, что мы делаем, начинается с заказчика и завершается для заказчика.

Мы не следуем традициям и фокусируемся на инновации.

Мы никогда не были обычной сетевой компанией; нам с самого начала приходилось менять правила, чтобы выжить, и это стало частью нашей культуры. Всегда задавать вопросы, раздвигать границы и прокладывать новый путь.

Мы — «самая большая маленькая компания».

Все эти годы мы придерживались своей ключевой ценности - оставаться «самой большой маленькой компанией», то есть относится к заказчикам и сотрудникам, как к членами большой семьи, сохраняя при этом гибкость и опережая изменения рынка.

Краткие сведения о компании Aruba

Основана

2002

Приобретена НРЕ

2015

Штаб-квартира

Санта-Клара, штат Калифорния

Выручка

3 млрд долл. США

Обслуживаемые регионы

Северная и Южная Америка, Европа, Ближний Восток, Африка, Азиатско-Тихоокеанский регион, Япония

Численность персонала

7 000+

Биржевой символ

Hewlett Packard Enterprise торгуется на бирже NYSE под символом HPE

Почему Aruba?

Признанное лидерство в отрасли

Независимые аналитики неоднократно признавали Aruba лидером в области Wi-Fi 6, сетевых коммутаторов, решения SD-Branch, а также как визионера в области сетей ЦОД. Крупнейшие компании мира выбирают нашу безопасную платформу сетевых сервисов ESP на основе ИИ, которая охватывает кампусы, филиалы, центры обработки данных и удаленные рабочие места, обеспечивая единый опыт эксплуатации.

Инновации с прицелом на будущее

Aruba с самого начала заняла позицию на переднем крае перемен. В 2002 году основатели создали Aruba, чтобы сделать беспроводные сети ведущей технологией доступа в корпоративном сегменте, и затем помогли заказчикам воспользоваться этими технологиями с помощью архитектуры Mobile First. В 2014 году мы возглавили следующий технологический переход — облачное управление сетями, — впервые представив развернутую в облаке платформу управления сетями на основе микросервисов, призванную трансформировать привычные для ИТ способы управления сетями. Несмотря на то что 2014 год был важной вехой, для нас он стал всего лишь первым шагом к воплощению видения о построении современной облачной платформы сетевых сервисов ESP. Aruba продолжала вкладывать значительные ресурсы в инновации, чтобы представить Aruba ESP (Edge Services Platform) — первую платформу, простирающуюся далеко за пределы традиционного управления сетями и обеспечивающую из облака работу на основе ИИ, инициализацию устройств, управление и обеспечение безопасности сети, а также сервисы на основе определения местоположения. Эта высокомасштабируемая архитектура на основе микросервисов позволяет нам быстро добавлять новые сервисы с течением времени. В рамках своей полностью облачной платформы Aruba предлагает гибкость, устойчивость и масштабируемость, которые необходимы заказчикам.

Наработки в сфере ИИ

ИИ от Aruba уникален за счет своей способности предоставлять надежные результаты на основе трех ключевых составляющих: объема данных и их разнообразия, экспертизы в области ИИ и опыта специалистов по обработке данных. Совмещая свыше 18 лет опыта в области проводных и беспроводных сетей с данными от телеметрии более чем одного миллиона

проводных, беспроводных и SD-WAN-устройств, ИИ от Aruba способен выявлять аномалии и предоставлять точные рекомендации для администраторов сетей. Ни один другой сетевой вендор не обладает подобным уровнем экспертизы в области ИИ.

Гибкие варианты финансирования и использования

Заказчики Aruba могут выбирать из нескольких вариантов финансирования и использования для ускорения своей цифровой трансформации даже в сложные времена. HPE Financial Services предлагает гибкие программы финансирования при приобретении оборудования, включая рассрочку платежей, возврат оборудования и другие виды финансовой поддержки. Aruba также позволяет заказчикам пользоваться сетевыми решениями по облачной модели, модели «программного обеспечения как услуги» (SaaS) или модели «сети как услуги» (NaaS). GreenLake для Aruba — это не требующий лишних действий вариант модели NaaS, который добавляет к продуктам Aruba полностью управляемый сервис с ежемесячной оплатой, чтобы высвободить средства и ресурсы для других бизнес-приоритетов.

Устойчивая цепочка поставок

Глобальная пандемия показала, что для сохранения стабильности в кризисные времена и защиты от непредвиденных срывов успешные компании нуждаются в планах обеспечения непрерывности бизнеса и поставок. Aruba продолжала помогать клиентам в период пандемии COVID-19 благодаря устойчивости, заложенной во все наши планы для цепочки поставок.

Экосистема с лучшими партнерами

Программы для Технологических партнеров Aruba составляют экосистему из сотен производителей технологий, с которыми Aruba сотрудничает для обеспечения совместимости всех элементов инфраструктуры Aruba от сетевого оборудования и безопасности до облачных решений и сервисов геопозиционирования. Это значит, что наши заказчики могут использовать лучшие в своем классе решения, сохраняя уверенность в их бесшовной интеграции с портфелем Aruba и возможность безопасно работать в любой сети.

Признание в отрасли

GARTNER

Лидер «магического квадранта» Gartner 2019 года для проводных и беспроводных локальных сетей доступа. Aruba удерживает лидерские позиции вот уже 14 лет подряд¹.

1 место в 5 из 6 сценариев использования согласно отчету Gartner о критических возможностях для проводных и беспроводных локальных сетей доступа за 2019 год.

IDC

Лидер согласно исследованию IDC MarketScape за 2019 год в области общемировых корпоративных беспроводных локальных сетей.

FORRESTER

Единоличный лидер в области беспроводных сервисов и сервисов определения местоположения согласно отчету Forrester New Wave: Wireless Solutions за III квартал 2019 года

ГОРЯЧАЯ КОМПАНИЯ

Решение Aruba ClearPass удостоилось награды сразу в двух номинациях InfoSec Awards 2019 года: «Горячая компания: контроль сетевого доступа (NAC)» и «Лидер рынка: BYOD».

CRN

Победитель CRN ARC Awards в категориях «Корпоративная сетевая инфраструктура», «Корпоративные беспроводные локальные сети» и «Сетевое взаимодействие по протоколу SMB», а также второе место в номинации «Безопасность корпоративных сетей».

¹ 14 лет лидерства Aruba включают попадание HPE (Aruba) в «магический квадрант» для проводных и беспроводных локальных сетей доступа с 2015 по 2019 год (5 лет), а также Aruba Networks в тот же «магический квадрант» с 2012 по 2014 год (3 года) и в «магический квадрант» для беспроводных локальных сетей доступа с 2006 по 2011 год (6 лет).