

Магический квадрант Гартнера для инфраструктуры доступа к проводной и беспроводной локальной сети



HPE (Аруба)

Aruba, компания Hewlett Packard Enterprise, является одним из ведущих мировых поставщиков сетевых продуктов для проводного и беспроводного доступа.

Аруба заняла первое место в пяти случаях использования.

Коммутаторы агрегации/ядра 8400 и 8320 сделали свое комплексное решение более полным, включая такие возможности, как автоматизация, сетевой анализ и безопасность.

Aruba предлагает опции WLAN без контроллеров с точками мгновенного доступа, а также предложение облачной подписки с Aruba Central, которое также может управлять коммутаторами.

Тем не менее, Aruba Central по-прежнему отстает в паритете функций по сравнению с локальными решениями AirWave и ClearPass.

AirWave (управление сетью) и ClearPass (управление доступом к сети) остаются одними из наиболее полных решений на рынке.

AirWave предоставляет базовую конфигурацию для списка поддерживаемых сторонних устройств, преимущественно устаревшие продукты от Cisco и Juniper.

Недавняя интеграция анализа поведения пользователей и сущностей (UEBA) предоставляет ClearPass возможность реагировать на аномальные и противоречивые действия, которые могут указывать на угрозу безопасности, используя технологию ML.

Аруба продолжает развивать свои возможности для обеспечения обслуживания сети через NetInsight, которая предоставляет аналитику по подключению пользователей для рекомендуемых изменений конфигурации сети.

Аруба продолжает отставать от конвергенции ИТ / операционных технологий (ОТ).

Решения Aruba для проводных и беспроводных локальных сетей подходят для всех возможных вариантов уровня доступа. используя технологию ML.

Аруба продолжает развивать свои возможности для обеспечения обслуживания сети через NetInsight, которая предоставляет аналитику по подключению пользователей для рекомендуемых изменений конфигурации сети.

Аруба продолжает отставать от конвергенции ИТ / операционных технологий (ОТ).

Решения Aruba для проводных и беспроводных локальных сетей подходят для всех возможных вариантов уровня доступа. используя технологию ML.

Аруба продолжает развивать свои возможности для обеспечения обслуживания сети через NetInsight, которая предоставляет аналитику по подключению пользователей для рекомендуемых изменений конфигурации сети.

Аруба продолжает отставать от конвергенции ИТ / операционных технологий (ОТ). Решения Aruba для проводных и беспроводных локальных сетей подходят для всех возможных вариантов уровня доступа.

ДАЛЕЕ:

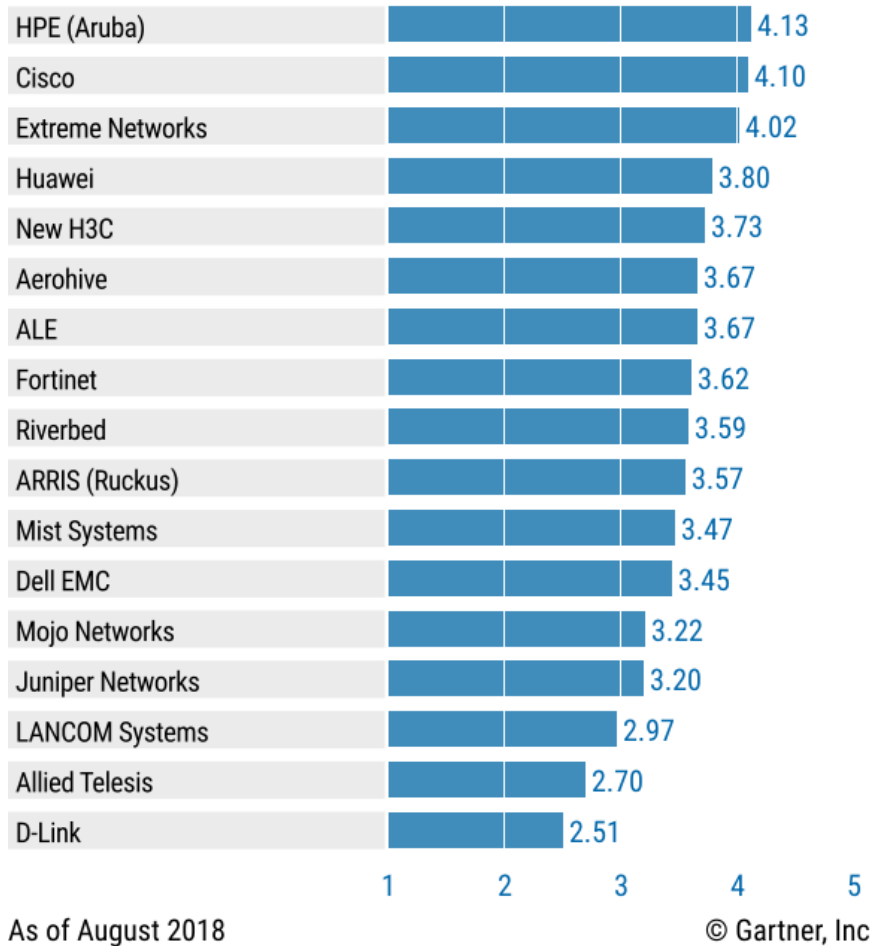
График использования критических возможностей

Рисунок 1.

Оценки продуктов поставщиков для унифицированного проводного и беспроводного доступа

HPE = Hewlett Packard Enterprise

Product or Service Scores for Unified Wired and WLAN Access



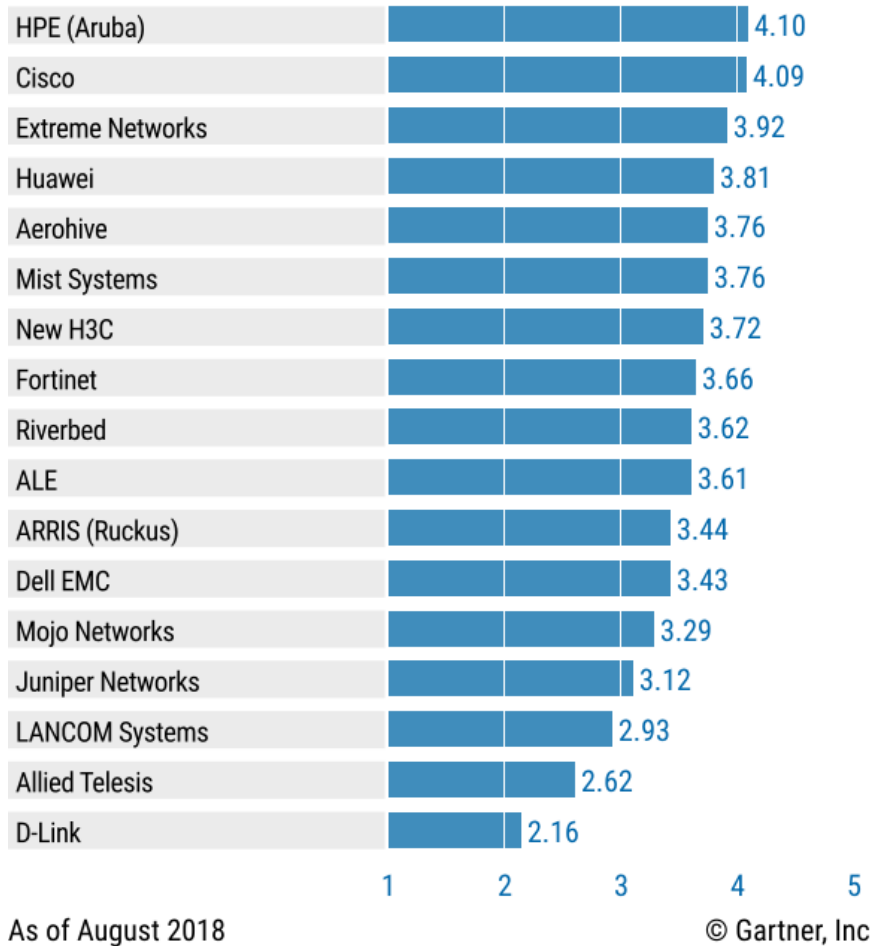
Источник: Gartner (август 2018)

Рисунок 2.

Оценка продуктов поставщиков для высокопроизводительных приложений

HPE = Hewlett Packard Enterprise

Product or Service Scores for Performance Stringent Applications



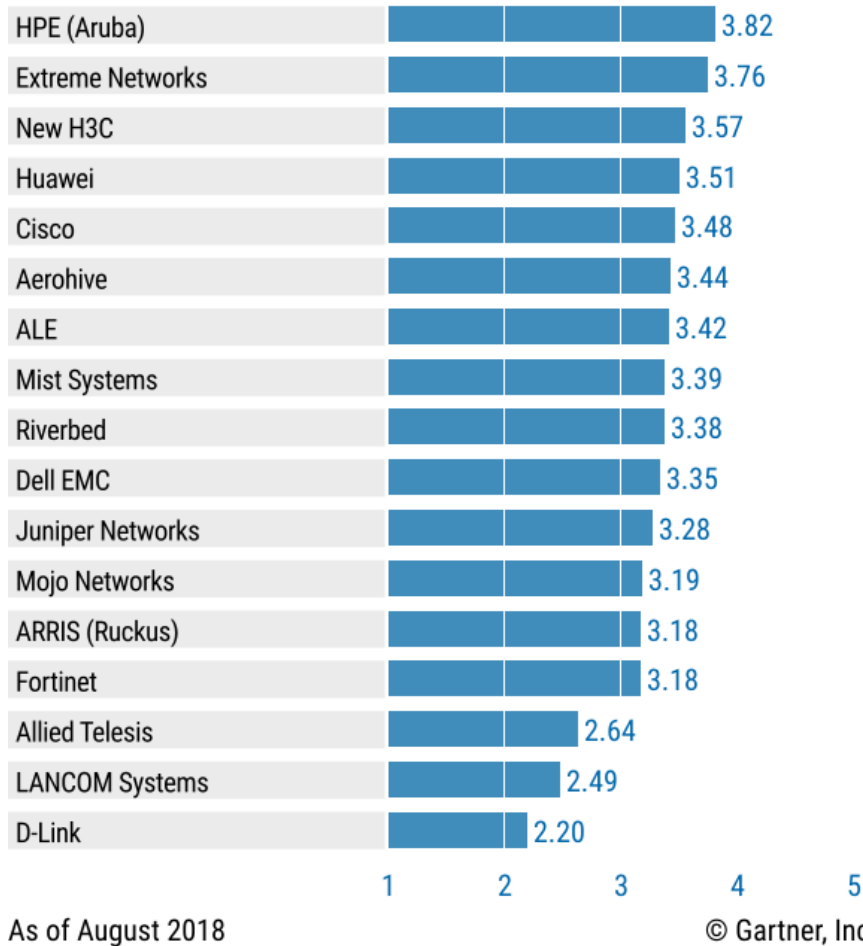
Источник: Gartner (август 2018)

Рисунок 3.

Оценка продуктов вендоров для использования в мультивендорной сетевой среде

HPE = Hewlett Packard Enterprise

Product or Service Scores for Multivendor Networking Environment



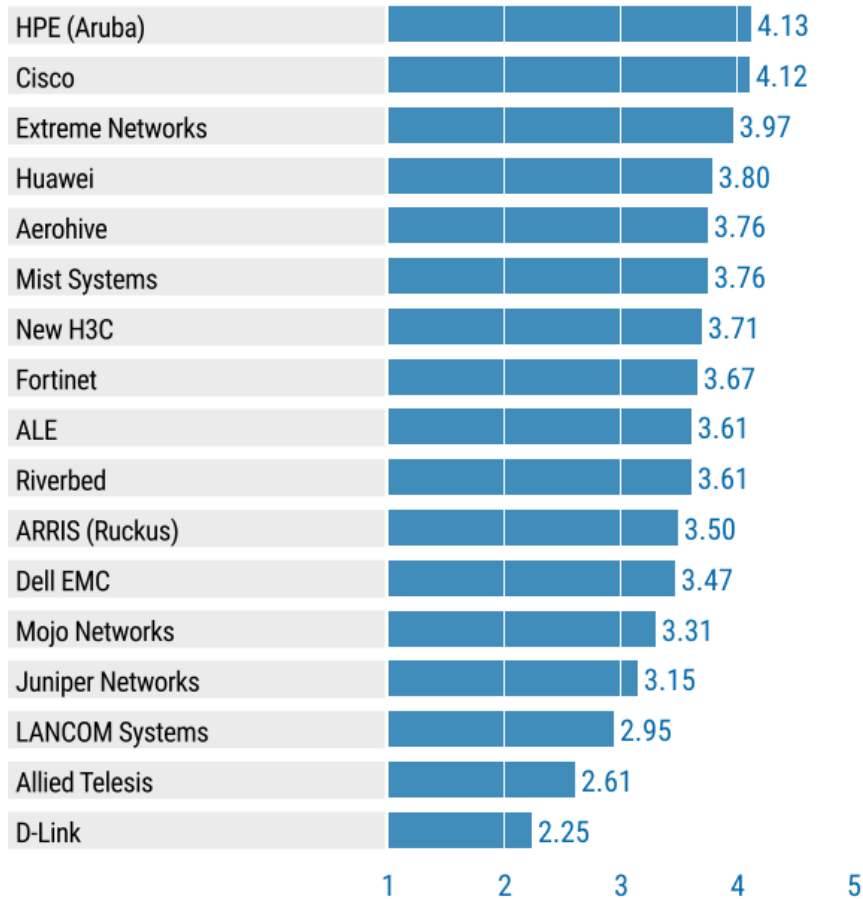
Источник: Gartner (август 2018)

Рисунок 4.

Оценка продуктов поставщиков для удаленного филиала с корпоративным штаб-квартирой

HPE = Hewlett Packard Enterprise

Product or Service Scores for Remote Branch Office With Corporate HQ



As of August 2018

© Gartner, Inc

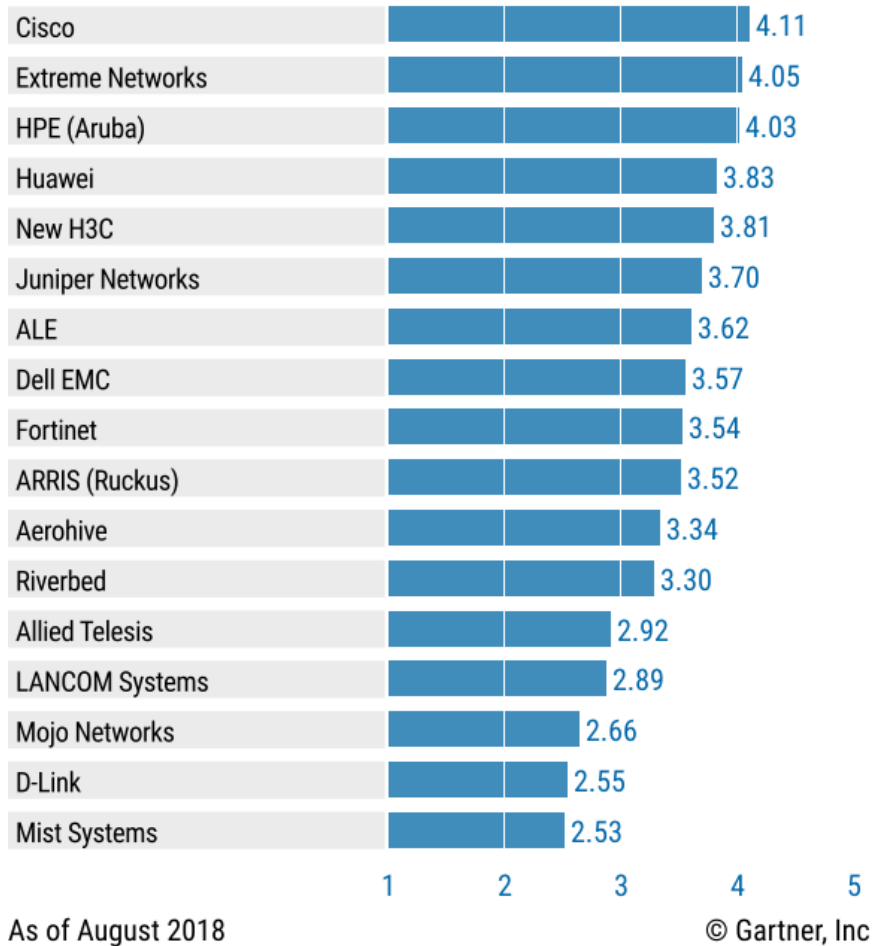
Источник: Gartner (август 2018)

Рисунок 5.

Оценки продуктов поставщиков для варианта обновления только по проводной сети/варианта новой сборки

HPE = Hewlett Packard Enterprise

Product or Service Scores for Wired-Only Refresh/New Build



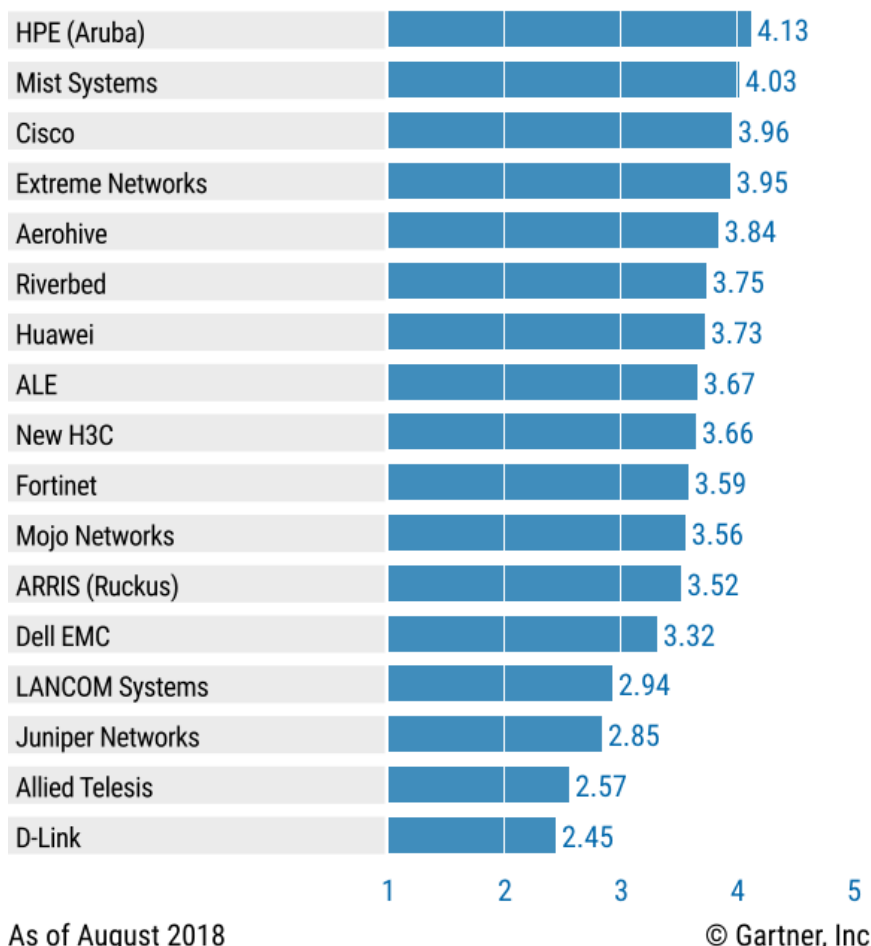
Источник: Gartner (август 2018)

Рисунок 6.

Оценки продуктов поставщиков для варианта использования только для обновления WLAN/новой сборки

HPE = Hewlett Packard Enterprise

Product or Service Scores for WLAN-Only Refresh/New Build



Источник: Gartner (август 2018)

© 2018 Gartner, Inc. и / или ее филиалы. Все права защищены. Gartner является зарегистрированным товарным знаком Gartner, Inc. и ее дочерних компаний. Эта публикация не может быть воспроизведена или распространена в любой форме без предварительного письменного разрешения Gartner. Он состоит из мнений исследовательской организации Gartner, которые не следует истолковывать как констатацию факта. Хотя информация, содержащаяся в этой публикации, была получена из источников, которые считаются надежными, Gartner отказывается от всех гарантий относительно точности, полноты или адекватности такой информации. Хотя исследования Gartner могут касаться юридических и финансовых вопросов, Gartner не предоставляет юридических или инвестиционных рекомендаций, и их исследования не должны толковаться или использоваться как таковые. Ваш доступ и использование этой публикации регулируются. [Политика использования Gartner](#). Gartner гордится своей репутацией независимости и объективности. Его исследования производятся независимо исследовательской организацией без участия или влияния какой-либо третьей стороны. Для получения дополнительной информации см. « [Руководящие принципы независимости и объективности](#) ».