

ПО HPE SBC GLOBAL TRAFFIC

Network Functions Virtualization (NFV)



ОБЗОР

Оптовое решение Session Border Controller предполагает подключение пограничных контроллеров сессий (SBC) оптового оператора к оптовым клиентам посредством сетей IP. Каждому оптовому клиенту назначают два SBC: основной и вспомогательный. Проверку состояния и защиту от сбоев должны обеспечивать сами клиенты. Зачастую при обнаружении сбоя вместо перехода на вспомогательный SBC клиенты предпочитают альтернативного провайдера. Это приводит к потере прибыли оптовым оператором. Кроме того, поскольку

для поддержки каждого оптового клиента можно использовать только один SBC, возникают серьезные ограничения по объемам обслуживания каждого отдельного клиента. HPE SBC Global Traffic Manager позволяет справиться с этими сложностями за счет внедрения распределенного модуля балансирования нагрузки SBC, к которому подключаются оптовые клиенты. HPE SBC Load Balancer — это полностью резервируемое решение уровня телекоммуникационных компаний, которое выделяет оптовым клиентам виртуальные IP-адреса и распределяет нагрузку между несколькими SBC согласно политикам оператора.

ФУНКЦИИ

Автоматическое распределение нагрузки SBC для оптовых клиентов

Модульная структура.

Простое и быстрое добавление новых оптовых клиентов.

Простое добавление мощностей.

Упрощает переход к виртуализации.

Высокая доступность SBC

Автоматическая проверка состояния с использованием скриптов.

Быстрое восстановление обслуживания.

Полное видение системы для оптовых клиентов.

Решение обеспечивает высокую доступность и географически распределенное резервирование.

Технические характеристики

ПО HPE SBC Global Traffic

Гарантия

Нет




[Для получения
дополнительной
технической информации,
доступных моделей и опций
обратитесь к QuickSpecs](#)

Примите правильное решение о покупке.
Обратитесь к специалистам по
предварительным продажам.

[Проверить наличие](#)



 [Поделиться](#)

 [Подписаться](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

Объединяя технологии и опыт, услуги [HPE Pointnext Services](#) помогают развивать бизнес и быть готовым к будущему.

Операционные услуги от HPE Pointnext Services

С [HPE Pointnext Tech Care](#) можно быстро получить помощь специалистов по продуктам, цифровое обслуживание на базе искусственного интеллекта и технические рекомендации по внедрению инноваций. Мы полностью переосмыслили ИТ-поддержку и сделали ее более полезной, а обслуживание клиентов более быстрым. HPE Pointnext Tech Care помогает вам сосредоточить усилия на достижении бизнес-целей. Мы не просто устраняем неполадки, а постоянно ищем способы повысить эффективность работы.

[HPE Pointnext Complete Care](#) — это модульная услуга, предназначенная для оптимизации всей ИТ-среды от периферии до облака и достижения желаемых ИТ-результатов и бизнес-целей благодаря персонализированному, ориентированному на клиента обслуживанию. Она предоставляется специальными экспертами HPE Pointnext Services.

Услуги интеграции и повышения производительности HPE

распространяются на весь жизненный цикл продукта и подбираются на основе индивидуальных потребностей, рабочих нагрузок и технологий.

- Консультации, проектирование и трансформация
- Развертывание
- Интеграция и переход
- Управление и улучшение
- Финансовые услуги
- Услуги GreenLake Management Services
- Прекращение эксплуатации и очистка данных
- Обучение работе с ИТ и личное развитие

Другие связанные услуги

Образовательные услуги HPE охватывают широкий спектр образовательных мероприятий для укрепления навыков сотрудников, необходимых для цифровой трансформации. Чтобы задать дополнительные вопросы и узнать о других вариантах поддержки, обратитесь к торговому представителю HPE или авторизованному партнеру.

Удержание клиентом неисправных носителей возможно только для жестких дисков или определенных флеш-накопителей, заменяемых HPE в случае неисправности. Эта услуга приобретается отдельно.

HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) — это лучшее на рынке предложение ИТ-инфраструктуры HPE как услуги, которая позволяет использовать облачные функции при работе с приложениями и данными везде — в ЦОД, в нескольких облаках и на периферии — с общей рабочей моделью. HPE GreenLake предоставляет инфраструктуру и возможности публичного облака в качестве услуги для выполнения рабочих задач в локальной среде с полным управлением и оплатой по факту использования.

Если вам требуются другие услуги, например **финансирование покупки ИТ-решений**, [посмотрите их здесь](#).

© Hewlett Packard Enterprise Development LP, 2022 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг Hewlett Packard Enterprise приведены только в условиях явной гарантии, прилагаемой к каждому продукту и услуге. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. Hewlett Packard Enterprise не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

Компоненты и материалы: Компания HPE предоставит запасные части и материалы, поддерживаемые HPE, которые требуются для обслуживания оборудования по договору.

Данная услуга не подразумевает предоставление, ремонт или замену деталей и компонентов, которые достигли своего максимального срока службы и (или) лимита использования (согласно данным руководства по эксплуатации, кратким техническим руководствам или технической документации, предоставленной производителем).

Изображение может отличаться от реального изделия
[PSN1009647813BYRU](#), July, 2022.