



РЕШЕНИЕ HPE GREENLAKE VDI LIGHTHOUSE PROGRAM

Локальная среда VDI с экономичностью облака

Решение **HPE GreenLake VDI Lighthouse Program** представляет собой инновационное, готовое к использованию решение от **HPE Pointnext Services**. Оно предлагает организациям, планирующим обновление сред VDI, уникальную опцию «как услуга», благодаря которой рабочие задачи выполняются в локальной среде и легко масштабируются, а оплата за ресурсы производится ежемесячно из расчета на каждого пользователя.

Поиск верного варианта для среды VDI:

Организациям предлагается несколько вариантов внедрения в средах VDI, каждый из которых имеет свои трудности и проблемы

- Подход DIY («сделай сам»): влечет за собой значительные усилия и крупные инвестиции в проектирование и закупки, медленную окупаемость, высокие предварительные затраты и дополнительные текущие эксплуатационные затраты
- Общедоступное облако: проблемы, связанные с задержками, так называемая «дилемма расстояния» и высокие затраты при масштабировании или на высокопроизводительных уровнях
- Рабочее место как услуга (DaaS): очень часто негибкая и громоздкая модель, особенно если стек рабочего ПО очень часто обновляется

Представляем решение HPE GreenLake VDI Lighthouse Program:

Решение HPE GreenLake VDI Lighthouse Program обещает заказчикам множество преимуществ локальной среды VDI, таких как безопасность, удобство работы пользователей и производительность, обеспечиваемых в рамках уникальной модели на основе потребления.



СЕГОДНЯШНИЕ ПРОБЛЕМЫ VDI

Преимущества VDI в корпоративных стратегиях по повышению производительности рабочих мест хорошо известны.

Однако имеется и проблема: традиционный цикл внедрения базируется на предварительных затратах. Организации должны разработать среду, способную поддерживать пиковые мощности, заблаговременно приобрести все оборудование и программное обеспечение, а также собрать и интегрировать эти компоненты, чтобы использовать их как единый комплексный стек. Каждые 5–7 лет процесс необходимо повторять, поскольку среда требует обновлений для управления текущими затратами, связанными с устареванием оборудования, окончанием срока службы программного обеспечения, повышением эффективности операций и постоянным ростом потребности в повышении качества обслуживания. В результате имеют место высокие предварительные затраты, более медленная окупаемость и привязка к циклу.

НОВАЯ МОДЕЛЬ С ОПТИМАЛЬНЫМ БАЛАНСОМ ПРИОРИТЕТОВ БИЗНЕСА

Решение HPE GreenLake VDI Lighthouse Program кардинально отличается от других решений. У него нет ничего общего с DIY, общедоступным облаком и DaaS. Заказчикам предлагается большой выбор уровней с фиксированной производительностью и любой комбинацией компонентов. Однако оборудование и программное обеспечение, необходимые для оснащения подобных рабочих мест, развертываются специалистами HPE в центре обработки данных заказчика, то есть, рабочие места находятся близко к приложениям и пользователям.

Специалисты HPE Pointnext Services осуществляют поддержку, эксплуатацию и управление платформой, вплоть до (но не включая) уровня виртуальных машин рабочих столов. Заказчики могут сохранить полный контроль над важной средой рабочих столов и приложений, а специалисты HPE будут управлять платформой, поддерживая ее доступность, производительность и надежность.

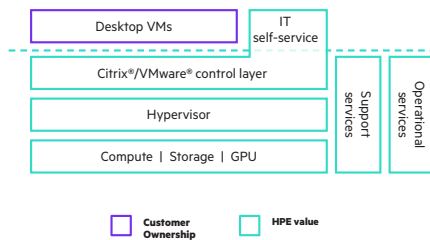
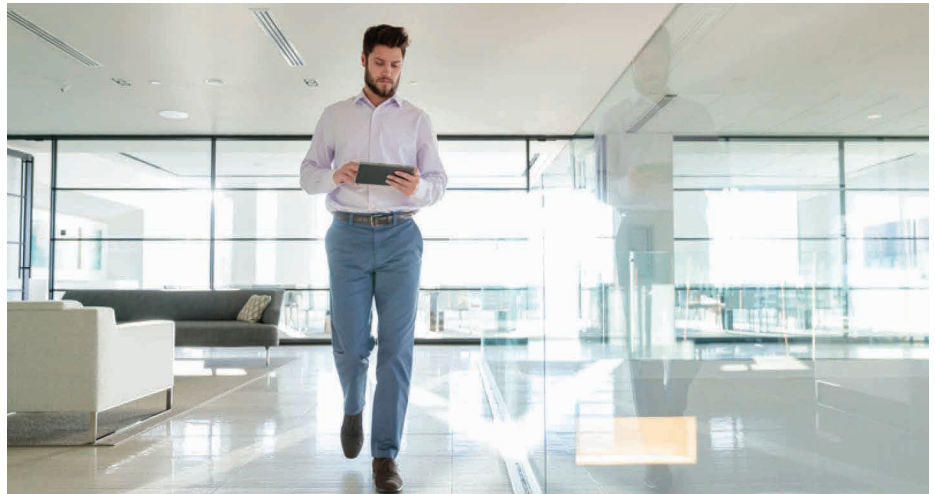


РИС. 1. Заказчики, владеющие инфраструктурой рабочих столов и приложений

ПРОСТОТА ПРИОБРЕТЕНИЯ И МАСШТАБИРОВАНИЯ

Приобретите необходимые компоненты VDI, программное обеспечение и услуги по эксплуатации и поддержке, которые будут развернуты в вашем ЦОД, и платите за эти ресурсы ежемесячно, в зависимости от числа конкретных пользователей.

Требуется гибкость для удовлетворения повышенного спроса? Никаких проблем.

Решение HPE GreenLake VDI Lighthouse Program легко масштабируется, когда это нужно.

Наши партнеры по разработке решений



Сделайте правильный выбор. Обратитесь к специалистам по предварительным продажам.



РИС. 2. Атрибуты решения HPE GreenLake VDI Lighthouse Program

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ СМ. НА САЙТЕ HPE GreenLake

[Услуги для цифрового рабочего пространства](#)

[Получать обновления](#)