

ПО HPE XP7 AUTOMATION DIRECTOR

ПО управления устройствами хранения



ЧТО НОВОГО?

- Кроме автоматизации подготовки и выделения ресурсов для систем хранения данных с помощью HPE XP7 Automation Director можно автоматизировать задачи управления инфраструктурой, например эксплуатацию коммутационной сети и виртуальных машин, с целью повышения эффективности ИТ-процессов.

ОБЗОР

Пытаетесь найти способы повышения эффективности работы ИТ-персонала, обслуживающего системы хранения данных? ПО HPE XP7 Automation Director поможет раскрыть весь потенциал вашей команды. В нем задействован механизм автоматического предоставления услуг, который составляет каталог повседневных и повторяющихся задач, а также расширенных процессов для оперативного, многократного и предсказуемого предоставления

услуг хранения данных. Это программное обеспечение представляет инновационный подход к управлению инфраструктурой хранения. Автоматически или несколькими щелчками кнопки мыши можно быстро подготовить и выделить ресурсы, реплицировать, проанализировать и настроить свою среду. В комплект его поставки входит каталог услуг, содержащий предварительно оптимизированные шаблоны, в которых используется подтвержденный передовой опыт. Шаблоны настраиваются в Service Builder в соответствии с рабочими нагрузками, например SAP®, Microsoft®, Oracle®, OpenStack® и VMware®. Интеллектуальная автоматизация с помощью ПО HPE XP7 Automation Director упрощает управление инфраструктурой систем хранения данных, способствует росту производительности, сокращению затрат и освобождению ресурсов для стратегических инноваций.

ФУНКЦИИ

Автоматическая подготовка и выделение ресурсов хранения данных

ПО HPE XP7 Automation Director заменяет повторяющиеся длительные задачи и сложные рабочие процессы удобными в использовании шаблонами. Подготовка и выделение ресурсов становятся полностью автоматическими и выполняются всего лишь несколькими щелчками мыши.

Человеческие ошибки зачастую являются основным фактором простоев. ПО HPE XP7 Automation Director сокращает число человеческих ошибок, заменяя повседневные повторяющиеся задачи шаблоном обслуживания, чтобы получить воспроизводимый, надежный и предсказуемый результат. Надежные подготовка и выделение ресурсов в автоматическом режиме.

Кроме автоматизации подготовки и выделения ресурсов для систем хранения данных с помощью лицензии на узел HPE XP7 Automation Director возможно автоматизировать эксплуатацию коммутационной сети и виртуальных машин.

Оперативные подготовка и выделение ресурсов с использованием каталога услуг

ПО HPE XP7 Automation Director сокращает сложность и способствует ускоренной подготовке и выделению ресурсов, предоставляя предварительно заполненный каталог шаблонов, созданных на основе известного передового опыта для целого ряда распространенных рабочих нагрузок.



Быстрое реагирование на дополнительные запросы ресурсов хранения, даже если они относятся к новому приложению среды. Например, если запрос относится к виртуализированной среде, выберите и разверните шаблон из каталога услуг ПО HPE XP7 Automation Director с передовым опытом на основе VMware.

Настройка шаблонов с нуля с помощью Service Builder

В комплект поставки ПО HPE XP7 Automation Director входит надежный каталог предварительно определенных шаблонов, однако в некоторых случаях для нового приложения требуется немного отличающийся рабочий процесс. Компонент Service Builder, входящий в состав программного обеспечения, содержит средства, необходимые для изменения существующего шаблона и последующего создания новой записи каталога.

Средство Service Builder, входящее в состав программного обеспечения, содержит все, что необходимо для создания шаблонов рабочих процессов с нуля. Используйте Service Builder, чтобы создать полностью индивидуальный шаблон рабочего процесса, связывающий ресурсы в вашей среде, и обеспечить простую, многократную и высококачественную подготовку и выделение ресурсов.



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

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

[Поиск партнера](#)



[Поделиться](#)

[Подписаться](#)

**Hewlett Packard
Enterprise**

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).

Microsoft® является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Microsoft® Corporation в США и/или других странах. Oracle является зарегистрированным товарным знаком корпорации Oracle и/или ее дочерних компаний. SAP® является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком SAP® SE в Германии и ряде других стран. OpenStack® Word Mark является зарегистрированным товарным знаком (знаком обслуживания) или товарным знаком (знаком обслуживания) OpenStack® Foundation в США и других странах и используется с разрешения OpenStack® Foundation. Компания HPE не аффилирована с OpenStack® Foundation или с сообществом OpenStack® и не получает от них финансирования. VMware® является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком VMware®, Inc. в США и/или других странах. Все прочие товарные знаки сторонних производителей являются собственностью соответствующих владельцев.

Изображение может отличаться от реального изделия
PSN7813041KZRU, July, 2022.