

Пути к разработке приложений для облачных вычислений с учетом энергии (Часть 3)

Момбекова.С.С., Рахымбек Н.Ж., Шаймерденова Г.С., Колбоев Б.Р.,
Бибулова Д.А.
ЮКГУ им.М.О.Ауезова

Исследовательская работа нацелена на поддержку энергоэффективности на разных этапах жизненного цикла облачных сервисов. На стадии разработки услуг требования к выявлению требований включают в себя методы захвата, моделирования и анализа с учетом требований к энергии, а также методы, ориентированные на линейку продуктов, для моделирования и обоснования конфигурации системы. Что касается разработки программного обеспечения в отношении потребления энергии, то некоторые исследовательские усилия связаны с осознанием и оптимизацией энергии на уровне приложений и систем, основное внимание уделяется профилированию потребления энергии приложения во время выполнения, итеративно узкой по энергетическим горячим точкам, или рассматривает шаблоны облачной архитектуры для достижения более зрелых бизнес-процессов. На этапе развертывания услуг исследовательские усилия были сосредоточены на стратегиях развертывания соглашений об уровне обслуживания (SLA), особенно в отношении SLA, которые осведомлены об энергопотреблении. путем реализации конкретных политик для экономии энергии, а также технологий развертывания служб, которые играют решающую роль в управлении облачной инфраструктурой и, таким образом, влияют на ее общее потребление энергии. На этапе эксплуатации эффективность энергоэффективности широко изучалась и, например, была сфокусирована на подходах к управлению энергопотреблением для распределенного управления виртуальными машинами в облачных инфраструктурах, целью которых является улучшение использования вычислительных ресурсов и снижение потребления энергии при независимом от нагрузки уровне ограничений обслуживания.

Инструменты управления конфигурацией обеспечивают четыре основных преимущества для управления облаком. Это 1) воспроизводимость и индустриализация конфигурации программного обеспечения, 2) непрерывная бдительность по работающим системам с автоматическим ремонтом и механизмами оповещений, 3) усиление контроля и рационализации крупномасштабных развертываний и 4) способность создавать базу знаний для документировать и отслеживать историю системы по мере ее развития. Наиболее хорошо известные инструменты включают CFEngine, Puppet и Chef.

CFEngine обеспечивает автоматическое управление конфигурацией для крупных сетевых систем и может быть применено для управления различными инфраструктурами, такими как серверы, настольные компьютеры и мобильные / встроены устройства. Он использует децентрализованные автономные программные агенты для мониторинга, ремонта и обновления отдельных машин. Центральная концепция CFEngine - это идея конвергенции, где описывается конечное желаемое состояние системы, а не шаги, необходимые для ее получения. Это позволяет CFEngine запускать любое начальное состояние системы с предсказуемыми конечными результатами. Недостатком этого подхода является то, что только с соблюдением статистики или наилучшими усилиями может быть достигнута заданная политика конфигурации, когда система не может быть гарантирована в конечном итоге в желаемом состоянии, но медленно сходится со скоростью, определяемой отношением изменения окружающей среды к скорости, с которой выполняется CFEngine. Кукольный был раздвоен из CFEngine и предоставляет графические и модельные подходы к управлению конфигурацией с помощью упрощенного декларативного языка, специфичного для домена, который был разработан для чтения человеком.

Открытый формат виртуализации (OVF) является открытым стандартом для определения, упаковки и распространения виртуальных устройств, которые могут работать с виртуализацией в облаке. Его использование в составе дескриптора службы для определения требований приложений не является новым и было реализовано в OPTIMIS Toolkit, где OVF-фрагмент находится в нестандартной схеме манифеста службы на основе XML. Одной из проблем с этим подходом является влияние на интероперабельность с облачными провайдерами, которые должны поддерживать эту схему, чтобы обеспечить развертывание приложений. Это по сравнению с решением, которое представлено в этой статье, где используется чистый документ OVF, расширенный и реализованный в соответствии с возможностями спецификации 1.1.1 OVF Specification, делает наше решение на 100% совместимым с облачными провайдерами и технологиями, которые уже поддерживают OVF.

1. Pawlish M, Varde AS, Robila SA (2012) Cloud Computing для экологически чистых центров обработки данных В: Материалы четвертого международного семинара по управлению облачными данными, CloudDB ´12, 43-48 .. ACM, Нью-Йорк