

Intel и Red Hat ускоряют развертывание решений на базе ПО Linux

Представители корпорации Intel и компании Red Hat, лидирующего поставщика корпоративного ПО с открытым исходным кодом, объявили о создании глобальной программы, которая поможет клиентам планировать и оптимизировать внедрение решений на базе ПО Linux.

На начальном этапе этой первой в своем роде программы ее главной целью будет разработка и распространение инструментов виртуализации корпоративных вычислительных сред.

«Программа Red Hat and Intel Solution Acceleration Program позволит клиентам своевременно получать критически важную информацию, инструменты и услуги поддержки, необходимые для создания и оптимизации передовых решений на базе ПО Linux и платформ Intel, — сказал Джон Борк (Jon Bork), руководитель программы Open Source Program корпорации Intel. — Эта программа поможет компаниям быстро и эффективно использовать преимущества новых платформ и технологий Intel, как только они будут появляться на рынке».

«Предпринимая эти меры, мы реагируем на пожелания клиентов, которые не раз заявляли, что им нужна поддержка нетривиальных решений на базе Linux и приложений с открытым исходным кодом, — заявил Тим Йитон (Tim Yeaton), исполнительный вице-президент отделения корпоративных решений компании Red Hat. — Программы, выбранные нами вместе с корпорацией Intel, позволят нашим клиентам углубить знания технологий и получить надежные данные, необходимые для принятия сложных архитектурных решений».

Программа Red Hat and Intel Solution Acceleration Program будет реализована с помощью как онлайн-средств, так и специализированных центров, расположенных в городах Маклин (штат Вирджиния), Мумбай (Индия) и Мюнхен (Германия), а также в 14 других городах по всему миру. Центры будут оснащены серверами на базе процессоров Intel® Itanium® 2 и Intel® Xeon®, корпоративными настольными ПК на базе процессоров Intel® Pentium® 4, ноутбуками на базе технологии Intel® Centrino® для мобильных ПК и системами хранения данных на базе компонентов Intel, в том числе платформами, пока не запущенными в серийное производство. Все центры будут организованы на объектах компании Red Hat и будут доступны экспертам по сервисам и решениям из компаний Intel и Red Hat, а также их клиентам и партнерам, участвующим в развертывании решений.

В число сервисов, доступных через данные центры и в онлайн-режиме, войдут:

- **Тренинг и распространение знаний:** участники программы получат доступ к улучшенным обучающим курсам, технической документации, описаниям успешных внедрений, сравнительным тестам, Web-семинарам, эталонным решениям и т. д.
- **Поддержка опытно-экспериментальных проектов:** клиенты смогут экономить время и ресурсы, реализуя опытно-экспериментальные проекты с использованием передовых услуг технической поддержки, предлагаемых в центрах программы. Организаторы программы будут поощрять активное участие клиентов программы в работе локальных центров.
- **Эталонные решения и комплексы сертифицированных решений:** новая программа предоставит клиентам доступ к информации об уже протестированных или развернутых решениях на базе технологий Red Hat и Intel. Компания Red Hat уже начала сертифицировать ряд комплексов программных решений, а сотрудничество с корпорацией Intel в соответствии с условиями программы позволит расширить диапазон сертифицированных комплексов и интегрировать в них аппаратные компоненты.
- **Тестирование и портирование приложений:** участвуя в программе, клиенты смогут получить доступ к оборудованию и приложениям, необходимым для тестирования кода, портированного с других платформ, а также для проверки совместимости операционных систем и приложений.

• Создание продукции для реселлеров и вертикальных сегментов рынка: компании Red Hat и Intel совместными усилиями определяют и протестируют аппаратные и программные решения, ориентированные на реселлеров и некоторые вертикальные сегменты рынка.

• Передовые проекты обмена знаниями: одним из направлений программы будет реализация новых инициатив, гарантирующих, что комбинация ОС Red Hat Enterprise Linux и платформ Intel будет поддерживать новейшие технологии, такие как виртуализация и многоядерная архитектура. Например, в центрах программы будут реализованы пилотные проекты по оценке эффективности технологии Intel® Virtualization Technology в средах Fedora Core 5 и Red Hat Enterprise Linux 5 с использованием инструмента Xen hypervisor.

К реализации программы Solution Acceleration Program компании Red Hat и Intel приступят уже в этом месяце. Для получения дополнительной информации посетите страницу www.redhat.com/promo/intel.

Автор: Артур Скальский © Babr24.com КОМПЬЮТЕРЫ, МИР 👁 1910 27.04.2006, 11:33 📌 156

URL: <https://babr24.com/?ADE=29571> Bytes: 4530 / 4530 Версия для печати

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)