

Корпорация Intel представила новую вычислительную платформу для компьютерных сетей малого и среднего масштаба

Сегодня корпорация Intel представила новую вычислительную платформу для обеспечения упрощения администрирования и управления компьютерами и приложениями в компьютерных сетях малого и среднего масштаба.

Новая технология Intel® Platform Administration и программное обеспечение Intel® Platform Administrator, упрощающее управление платформой, позволяют организациям с ограниченным бюджетом – например, компаниям малого бизнеса, интернет-кафе и школам - использовать стабильные и защищенные компьютерные инфраструктуры и максимально сокращать время простоя, не вкладывая значительных ресурсов в управление ПК. Данная платформа представляет собой последнее достижение корпорации Intel по развитию технологий, ориентированных на платформы, революционизирующих разработку продукции и приносящих дополнительные преимущества клиентам.

«Корпорация Intel провела собеседования со многими владельцами интернет-кафе и компаний малого бизнеса и выявила необходимость повышения уровня управляемости компьютерных сетей, – говорит Уильям М. Сю (William M. Siu), вице-президент корпорации Intel и генеральный менеджер подразделения Desktop Platforms Group. – Новая платформа и новая технология корпорации Intel представляют инновационное экономичное решение, позволяющее решить основные проблемы предприятий подобного рода, связанные с компьютерными сетями. Это еще один пример того, как наша деятельность способствует созданию уникальных платформ для уникальных потребностей и приносит большую пользу конечным пользователям».

Новая вычислительная платформа наглядно демонстрирует, что корпорация Intel продолжает заниматься разработкой новых технологий в Китае, которые удовлетворяют насущные потребности китайских потребителей и предприятий.

Организации с сетями малого или среднего масштаба обычно имеют сходные требования к управлению сети. Например, практически все они нуждаются в удобной установке ОС и ПО или в обновлении ПО на всех ПК сети. Им также требуется эффективная система дистанционного мониторинга и управления, возможность простого и быстрого восстановления работоспособности компьютеров при неисправностях. Администраторам интернет-кафе, например, приходится решать такие задачи практически ежедневно.

Разработанная в Китае и интегрируемая в новые компьютерные платформы технология Intel Platform Administration обеспечивает централизацию задач по управлению, упрощая установку нового программного обеспечения и процесс обновления операционных систем, а также восстановление работоспособности компьютеров после сбоя. Администраторы могут автоматизировать задачи или управлять ими с центрального пункта управления и тратить меньше времени на непосредственное обслуживание компьютеров. Конечные пользователи в результате этого получают более надежную и стабильную вычислительную среду.

Компоненты и программное обеспечение

Новая платформа Intel® поддерживает процессоры Intel® Pentium® 4 и процессоры Intel® Celeron® D и включает в себя системную плату Intel® D865PCK для настольных ПК с технологией Intel Platform Administration, встроенное ПО и программное обеспечение для клиентских ПК и серверов. Кроме того, новая платформа включает API, позволяющие разрабатывать новые приложения для этой платформы. Управление платформой осуществляется с помощью нового программного обеспечения Intel® Platform Administrator, поставляемого в комплекте с системными платами Intel® D865PCK для настольных ПК.

Системная плата Intel® D865PCSK для настольных ПК – первая системная плата, поддерживающая технологию Intel Platform Administration. Первые системы с новой технологией будут выпущены в Китае.

Автор: Артур Скальский © Babr24.com КОМПЬЮТЕРЫ, МИР 👁 3028 11.01.2005, 15:22 📌 397
URL: <https://babr24.com/?ADE=18799> Bytes: 3611 / 3604 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: equatoria@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](#)