Пресс-релиз

**RCNTEC совместно с АИС запускают обучающие курсы по работе с системой хранения данных ПОЛИБАЙТ**

**Компания RCNTEC – разработчик ИТ-решений для бизнеса и Академия Информационных Систем, один из ведущих учебных центров в России, открывают обучающие курсы для профессионалов ИТ-отрасли по настройке и обслуживанию системы хранения данных «Полибайт» (международное название Resilient Cloud Storage)**

**Москва. 8 сентября 2016 года.** Курсы состоят из двух разделов: RCS и RCS2. Записаться на курсы можно на сайте [Академии Информационных Систем](http://infosystems.ru/services/inform_security/resilient-cloud-storage.html).

RCS ориентирован на IT-профессионалов, отвечающих за конфигурирование, развёртывание и управление блочных, файл-ориентированных и/или унифицированных систем хранения данных «Полибайт».

В рамках обучения рассматриваются основные элементы развертывания системы, интеграции с ИТ-инфраструктурой, платформами виртуализации. Демонстрируются возможности подключения с использованием протоколов S3, iSCSI, RBD, NFS, FC. Рассматривается также начальная конфигурация системы хранения, обеспечение безопасности и высокой эксплуатационной готовности. Отдельное внимание уделено проектированию доменов отказоустойчивости для обеспечения сохранности данных и максимальной производительности системы.

Курс экспертного уровня RCS2 ориентирован на IT-профессионалов, отвечающих за эксплуатацию и оптимизацию производительности систем хранения данных и платформ виртуализации.

Подробно рассматриваются различные инструменты для сбора и анализа статистики производительности системы с использованием всевозможных вариантов рабочей нагрузки, типов конфигурации и типов дисков. Отдельное внимание уделено вопросам мониторинга и диагностики состояния системы и штатного/аварийного обслуживания.

Лекционные материалы сопровождаются практическими работами. По окончании курсов выдается сертификат RCS.

«На предприятиях и в организациях различных форм собственности сегодня наблюдается неуклонный рост интереса к отечественным ИТ-разработкам, - считает руководитель направления ИТ-обучения АИС Елена Сучкова. – Мы рады предложить им новые курсы по платформе для облачных хранилищ данных, разработанной и целиком производимой в России. Надеемся, что обучающие курсы по системам хранения «Полибайт» будут способствовать и более активному продвижению данных решений на ИТ-рынок».

«Постоянное увеличение количества хранимой информации приводит к росту спроса на разработки, способные оптимально решить бизнес-задачи по работе с данными в новых условиях. Наш спецкурс – это ответ на возникшую потребность, которую сегодня ощутили крупные компании – ведущие игроки рынка. Уверен, что, обучившись работе с нашим программно-аппаратным комплексом, ИТ-специалисты высоко оценят уникальность этого решения и смогут достаточно быстро и бесшовно внедрить его в свою ИТ-инфраструктуру, тем самым на десятилетия вперед обеспечив возможность удобной и эффективной работы с любыми данными вне зависимости от объема» - Евгений Новиков, вице-президент RCNTEC.

**О программно-аппаратном комплексе «Полибайт»**

Программно-аппаратный комплекс «Полибайт» обладает возможностью горизонтального масштабирования и позволяет построить облачное хранилище объёмом до сотен петабайт в рамках единой системы хранения в центрах обработки данных заказчиков. «Полибайт» подходит для организации виртуальных сред, а также для массового хранения любых типов данных (в т.ч. звонки, sms, фото, видео и др.). Высокая надёжность хранения данных достигается за счёт трёхкратного резервирования. В настоящее время при производстве используются компоненты глобальных производителей, но компания уже ведёт тестирование модулей с использованием российских комплектующих, добиваясь повышения степени локализации. Программное обеспечение системы полностью создано разработчиками RCNTEC. Серийное производство осуществляется в России.

**О компаниях:**

АИС

Академия Информационных Систем (АИС) создана в 1996 году. АИС ведет обучение по направлениям информационные технологии, информационная безопасность, экономическая безопасность и управление бизнесом. Главная задача, которую Академия ставит перед собой — предоставить знания и опыт, которые помогут на практике решать стратегические и тактические задачи.

Для реализации поставленной задачи АИС использует передовые технологии в обучении, заботясь не только о том, чтобы слушатели получили качественные знания, но и о том, чтобы им было комфортно учиться. АИС обладает собственным аудиториями, которые оборудованы всем необходимым для проведения эффективного обучения и тренингов.

**ООО АРСИЭНТЕК**

Основной профиль деятельности АРСИЭНТЕК — создание и поддержка ИТ-инфраструктуры компаний любого размера и профиля, разработка и продажа уникальных ИТ-решений для повышения эффективности бизнеса и предоставление операторских услуг связи.

В настоящее время компания представлена более чем в 80 городах России и Европы, в штате — более 1000 человек. АРСИЭНТЕК обслуживает крупные ЦОДы с тысячами серверов, масштабные системы IP-телефонии, суммарное количество абонентов насчитывает более 40000 человек.

Среди клиентов и партнеров АРСИЭНТЕК — группа компаний «ЛУКОЙЛ», крупнейший оператор экспресс-доставки DHL, аэропорт Шереметьево, представительство республики Башкортостан при Президенте РФ и другие крупные компании.

АРСИЭНТЕК специализируется на создании масштабируемых и отказоустойчивых решений.

Флагманские разработки компании – отказоустойчивая и легко масштабируемая система хранения данных Resilient Cloud Storage, облачный ИТ-мониторинг MaaS, высокопроизводительный, горизонтально-масштабируемый сервис двухфакторной аутентификации AUTH.AS и др.

АРСИЭНТЕК является официальным партнёром SOCOCO в России и Европе.

Более подробную информацию можно получить на сайтах компании [www.rcntec.com](http://www.rcntec.com/), [www.sococo.ru](http://www.sococo.ru/), www.auth.as.

**Пресс-служба ООО «АРСИЭНТЕК»**

Марина Криулина,

Специалист по связям с общественностью

компании АРСИЭНТЕК,

8 (495) 620-87-87.

8 (915) 410 60 49

[marina.kriulina@rcntec.com](mailto:marina.kriulina@rcntec.com)

- end -