

Packard Bell

Подразделение Packard Bell в регионе EMEA возглавит **Лука Росси (Luca Rossi)**, а бывший вице-президент этого подразделения **Эммануэль Фромон (Emmanuel Fromon)** займет пост корпоративного вице-президента и президента по американскому континенту. Лука Росси родился в 1972 году в Милане. В 2002–2009 гг. (до прихода в компанию Асег на должность регионального руководителя по Италии и Бенилюксу) занимал должность генерального директора по системам в Европе в крупной производственной компании, работающей в области ИТ.



Лука Росси

«Астерос»

Департамент по работе с промышленным сектором компании «Астерос» возглавил **Дмитрий Рычков**. Он родился в 1960 году. Окончив в 1982 году Высшее военно-морское училище радиоэлектроники им. А. С. Попова, до 1997 года проходил службу в Вооруженных силах РФ. В 1998 году пришел в бизнес: сначала заместителем главы представительства компании Hermes Data Communications Int Ltd., а в 2000 году перешел в «Глобал один» менеджером по контрактам отдела системной интеграции. В 2002 году — начальник отдела по работе с операторами СНГ «Телепорт-ТП», в 2003-м — менеджер по работе с клиентами Cisco, с 2005 года возглавлял направление по работе с клиентами компании.



НОВОСТИ

Компания ФОРС открыла демоцентр ExaStack Studio

Компания ФОРС, системный интегратор и дистрибьютор ИТ-решений, уже 20 лет работает на рынке и все это время сохраняет верность продуктам Oracle.



Алексей Голосов (слева) и Валерий Лановенко

Еще в 1994 году компания создала авторизованный вендором учебно-консультационный центр по всему спектру продуктов Oracle, а несколько лет назад на базе ФОРС были запущены миграционный центр (Oracle ISV Migration Center) для компаний-разработчиков и партнерская академия Oracle. И вот теперь в головном офисе ФОРС в Москве открылся демоцентр ExaStack Studio, где партнеры и потенциальные заказчики компании могут познакомиться с возможностями нового программно-аппаратного комплекса Oracle Exadata Database Machine, получить консультации по всем аспектам работы с ним и миграции на него с других платформ, протестировать вместе с заказчиками свои решения, оптимизировать приложения для возможности их переноса на машину и многое другое.

«Oracle — наш рулевой, — сказал на открытии центра президент компании ФОРС Алексей Голосов. — Мы, как дистрибьютор и «Платиновый партнер Oracle», очень четко следуем всем новым

направлениям бизнеса нашего стратегического вендора. Однако открыть этот центр нас побудило прежде всего понимание того, что комплекс Exadata станет важным компонентом решений, которые мы будем предлагать заказчикам совместно с нашими партнерами».

Сам по себе комплекс Exadata — это полностью интегрированный оптимизированный программно-аппаратный комплекс, который работает под управлением СУБД Oracle и предназначен для работы в условиях экстремальных нагрузок, где требуются максимальная производительность, надежность и безопасность. В комплексе используются стандартные серверы и СХД, а ПО Oracle Exadata обеспечивает слаженную работу всех компонентов.

В демоцентре представлен один из двух видов комплексов Exadata, производимых Oracle, — Database Machine X2-2 в минимальной конфигурации («четверть стойки»: два сервера баз данных и три сервера хранения Exadata Storage Server). Он позволяет хранить до 6 Тбайт несжатых

Старт EcoStruxure в России

В начале апреля компания Schneider Electric провела очередную выставку и конференцию — Schneider Electric Expo 2011. В этот раз выставка прошла в России.

Вице-президент по маркетингу Schneider Electric Аарон Дэвис (Aaron Davis) отмечает, что 37% общего оборота компании, достигшего в 2010 году €20 млрд, получено в странах с быстро развивающейся экономикой, к которым относятся и Россия. Если рост оборотов за год в целом составил 9,3%, то в быстро развивающихся странах он достигал 15%.

Schneider Electric, с ее миллиардными оборотами и 110 тыс. сотрудников более чем в 100 странах мира, имеет статус

одного из ведущих мировых поставщиков комплексных энергоэффективных решений, а ее российская «дочка» — ЗАО «Шнейдер Электрик» — входит в пятерку крупнейших электротехнических предприятий России. Ежегодно 4–5% своего годового оборота (не дохода) компания инвестирует в НИОКР, обеспечивая возможность постоянного развития. Мировой экономический кризис побудил вендора снизить издержки более чем на €1,2 млрд, а устойчивый рост в 2010 году позволил ему

преодолеть докризисный уровень, в том числе и в России.

Господин Дэвис объявил об официальном старте в России новой комплексной архитектуры решений — EcoStruxure, о создании которой было объявлено еще в конце 2009 года. Новая архитектура базируется на едином подходе к решению задач энергосбережения на всех уровнях и объединяет решения в рамках пяти важнейших направлений: распределения энергии, управления технологическими процессами, управления инженерной инфраструктурой центров обработки данных, автоматизации управления зданиями и физической защиты предприятий. По сло-



вам представителей компании, внедрение EcoStruxure может сэкономить до 30% капитальных и операционных расходов предприятия.

Генеральный директор ЗАО «Шнейдер Электрик» Жан-Луи Стази (Jean-Louis Stasi) и технический директор ЗАО «Шнейдер Электрик» Валерий Саженков

T-Systems CIS

Компания T-Systems CIS (входит в концерн Deutsche Telekom) объявляет о назначении **Дмитрия Сафонова** руководителем подразделения корпоративных систем управления.

Дмитрий Сафонов родился в 1970 году в Москве. В 1993 году окончил МГТУ им. Н. Э. Баумана по специальности «инженер-системотехник». В 1996 году получил экономическое образование в Финансовой академии при Правительстве РФ.

Более 13 лет работал в компании SAP СНГ: с 1997 года — в консалтинговом подразделении, а с 2005 по 2009 год возглавлял подразделение по продаже ПО в секторе розничной торговли и товаров народного потребления.

данных пользователей и производить до 225 тыс. операций ввода-вывода в секунду. Главные особенности, которые обуславливают высокую производительность Exadata, следующие: использование в кэше серверов хранения данных флеш-памяти Exadata Smart FlashCache, что обеспечивает кратчайшее время отклика; технология компрессии данных, позволяющая добиться уменьшения их объема вплоть до десятикратного; перенос части операций с серверов баз данных на серверы хранения, что позволяет перемещать меньше данных между дисковым массивом и вычислительным блоком и производить необходимые перемещения гораздо быстрее. Вице-президент, глава представительства Oracle в России и СНГ Валерий Лановенко считает все эти технологические достижения результатом реализации новой концепции Oracle — «Software & hardware engineered to work together» («Программное и аппаратное обеспечение, созданные работать вместе»). Этот подход позволил создать компактный высокопроизводительный комплекс с низким энергопотреблением, который можно за считанные дни развернуть у заказчика и запустить в работу.

представили журналистам некоторые результаты работы компании в нашей стране. Говоря о финансовых показателях, г-н Стази отметил, что в 2010 году они превзошли все ожидания, особенно в таких сегментах рынка, как промышленность и инфраструктура. «Шнейдер Электрик» имеет в России 19 филиалов, два проектных института, сеть сервисных центров, инженеринговые службы и монтажные подразделения, а ее штат насчитывает более 3 тыс. сотрудников. В дополнение к производственным мощностям в Казани и Козьмодемьянске компания в прошлом году открыла завод по выпуску элегазовых моноблоков RM6 под Санкт-Петербургом и приобрела 50% акций «ГК «Электроцит-ТМ» Самара», инвестируя в совместное предприятие около 11 млрд рублей.

Для работы с комплексом партнерам ФОРС потребуется сначала получить сертификаты по пяти базовым специализациям Oracle, а затем уже сертифицироваться по Exadata. В компании ФОРС восемь специалистов имеют такую квалификацию, еще 20 — сертифицированы по смежным специальностям. Руководитель по этому направлению в ФОРС Андрей Тамбовский рассказал, что он и трое его сотрудников полностью посвящают себя работе в демоцентре. Участвовать в ней будут еще 12 пресейл-специалистов и сотрудники отдела маркетинга. «А если учесть, что при необходимости мы будем привлекать и других специалистов, то можно считать, что на продвижение Exadata будет работать вся наша компания», — заключил Андрей Тамбовский.

Что касается планов развития центра, то они, по словам Алексея Голосова, заложены в его названии: ExaStack означает, что приобретением Exadata ФОРС не ограничится, следующим шагом станет приобретение программно-аппаратного комплекса Oracle Exalogic Elastic Cloud.

Юрий Курочкин

Благодаря этому Россия становится второй страной мира (после Франции) по объему промышленного производства продукции Schneider Electric.

По словам г-на Стази, решения компании не самые дешевые на рынке, однако ввиду высокой экономичности и надежности их применение себя оправдывает. Везде, где малейшие перебои в электроснабжении ведут к многомиллионным потерям, продукция Schneider Electric пользуется устойчивым спросом. Планы на 2011 год предусматривают развитие партнерства с ГК «Электроцит-ТМ Самара», запуск совместного научно-технического центра и внедрение решений на базе архитектуры EcoStruxure.

Юрий Курочкин

DevCon·11

developers developers developers

Microsoft

26-27 мая

Конференция по разработке ПО

Не пропустите,
только на **DevCon'11**:

- Более **30 технических сессий**
- Телемост со **Скоттом Гатри**
- **Лучшие докладчики** и топ-менеджеры Microsoft
- Свежий воздух и **отличное настроение**

Увидимся
на DevCon'11!



реклама

УЗНАЙТЕ

как защитить инвестиции
в ИТ-инфраструктуру

«Vervysell Проекты» поможет вам защитить инвестиции в ИТ-инфраструктуру с помощью решений HP.

HP Care Pack — это сервисный продукт HP, расширяющий условия стандартной гарантии на программное обеспечение, компьютерное и периферийное оборудование.

HP Care Pack позволяет максимально повысить эффективность долгосрочной работы оборудования, благодаря более оперативному обслуживанию и продлению срока действия стандартной гарантии.

Чтобы получить дополнительную информацию об HP Care Pack, посетите www.vp.verysell.ru

реклама

Интеграционная компания
VERYSSELL
ПРОЕКТЫ

