

Новости от компании Arbyte

LANDesk защищает бизнес от потери данных

Компания LANDesk Software объявила о выходе на рынок новой версии продукта LANDesk Security Suite 8.8. Новая версия повысит безопасность систем с помощью нового инструмента защиты от утечки конфиденциальных данных, обнаружения несанкционированных беспроводных соединений, усовершенствованной функции управления патчами, инструмента защиты от вторжений на уровне клиентского ПК (HIPS) и других обновлений.

“Утечка данных – критически важный момент для деятельности всего предприятия, – считает Стив Воркман (Steve Workman), вице-президент по управлению продуктами компании LANDesk Software. – С помощью высокоскоростных USB-накопителей, iPod и смартфонов из организации можно вынести огромное количество корпоративной информации, даже неумышленно, по оплошности. С новой защитой от LANDesk Security Suite клиенты получат высочайший уровень защиты данных”.

Инструменты защиты в продукте Security Suite снизят риски утечки корпоративной информации любого характера – как происходящие по неосторожности персонала, так и организованные преднамеренно. Функции кодирования и контроль чтения/записи USB-устройств и других носителей позволит ИТ-специалистам ввести безостановочный контроль над перемещением конфиденциальной информации. Политика безопасности может быть настроена таким образом, что пользователи смогут, например, только читать содержащуюся на различных носителях информацию. ИТ-специалист может также установить политику

обязательного кодирования всей информации, копирующейся с компьютера на носители, применяя ее к группам ПК, департаментам или для всей компании.

Функция обнаружения беспроводных соединений обезопасит корпоративную сеть от несанкционированного доступа, что обеспечит защиту от возможного копирования важной информации. Клиентские ПК, находящиеся в корпоративной сети, посылают отчет на управляющий сервер LANDesk об обнаруженных точках беспроводного доступа. Инструмент внесения в черный список благодаря новым уникальным возможностям настройки позволяет администратору контролировать приложения, используемые отдельными сотрудниками или целыми департаментами. Могут быть также созданы множество различных “черных списков” приложений в зависимости от принадлежности к группе пользователей или ПК.

В дополнение к этому новые “белые списки” и защита от переполнения буфера с технологией LANDesk HIPS обеспечивают охрану настольных систем от проникновения вредоносных приложений. Продукт отличается также наличием таких функций, как “режим обучения”, защита от атак с внедрением кода в работающее приложение через механизмы стека или данных, а также поддержкой антивирусных решений всех ведущих поставщиков.

Другие усовершенствования LANDesk Security Suite включают управление интегрированным антивирусным решением и централизованное управление межсетевыми экранами Microsoft XP и Vista. Инструмент управления патчами теперь может быть автоматизирован с помощью функции автоматизированного независимого патчин-

га, имеющейся в LANDesk Process Manager.

Arbyte и SGI представили новые продукты и решения

В Москве прошла конференция “Высокопроизводительные решения SGI для центров обработки данных”, организованная группой компаний Arbyte, отечественным поставщиком систем для корпоративных клиентов, национальным дистрибутором компании Silicon Graphics в России и странах СНГ.

Компания SGI более 25 лет фокусирует свою деятельность на рынке высокопроизводительных вычислений, где ей удалось достичь значительных успехов благодаря технологическим достижениям как в вычислительной области, так и в области систем хранения данных.

В области вычислительных систем SGI предлагает решения на базе двух архитектур: кластерные системы на базе процессоров Intel Xeon и суперкомпьютерные системы глобальной общей памяти на базе процессоров Intel Itanium2 и архитектуры SGI NUMAflex.

Кластерная система SGI Altix ICE (Integrated Compute Environment) – это платформа нового поколения, построенная на блейд-архитектуре и имеющая высочайшую плотность вычислений (до 64 узлов – 512 процессорных ядер в одном шкафу). Системы SGI Altix на базе архитектуры с глобальной общей памятью масштабируются до 1024 процессоров и 128 Тбайт общей памяти под управлением единого образа ОС Linux. Построенные на основе блейд-архитектуры системы позволяют обеспечить высокую плотность вычислений и легкость независимого масштабирования. Компания SGI в своих решениях использует эффективную систему электропитания, а также систему водяного охлаждения, что является важ-

ным фактором построения современных ЦОД.

SGI предлагает полностью интегрированные кластерные решения с предустановленным набором системного программного обеспечения. Этот набор включает: операционную систему Linux Suse SLES или Redhat RHEL, SGI ProPack – надстройку над стандартным Linux, куда входят усовершенствования, разработанные SGI для повышения эффективности HPC, программный продукт управления кластером Scali Manage, программное обеспечение для создания и управления очередями заданий Altair PBS Pro, а также набор библиотек и средств разработки для параллельных вычислений. Таким образом, компания предлагает комплексный продукт, максимально готовый к промышленной эксплуатации.

Архитектура SAN при всех своих преимуществах имеет один недостаток – отсутствие совместного доступа к данным. Компания SGI устраняет этот недостаток, представляя гетерогенную общую файловую систему SGI CXFS. Эта отличительно зарекомендовавшая себя высокоскоростная 64-битная файловая система с журналированием позволяет клиентам работать с одними и теми же данными со скоростью до 45 Гбайт/с. Использование общей файловой системы SGI CXFS позволяет по-новому взглянуть на технологический процесс, обеспечивая совместное использование централизованного хранилища данных на всех его этапах. Основанное на недавно объявленном SGI Virtualized Storage Migration, это решение позволяет использовать в архитектуре SAN прикладные решения от многих производителей программного и аппаратного обеспечения.

