

ТБ-ФОРУМ 2013 – главное событие на рынке систем безопасности

В середине февраля в московском выставочном комплексе "Крокус Экспо" прошел ТБ-форум 2013 – главное событие российского рынка систем безопасности. Форум проходил при мощной поддержке государственных и частных структур, что еще раз подчеркнуло значимость вопросов безопасности для современной России. На форуме не был обойден стороной и такой интересующий наших читателей раздел, как безопасность связи и информации.

Раздел "Информация и связь" ТБ-форума привлек крупнейших корпоративных и государственных заказчиков, отраслевых регуляторов, образовательные и научные учреждения, – всех, кто заинтересован в повышении уровня информационной защиты и разработке инновационных методов защиты связи. Информационная безопасность, защита связи, предотвращение утечек, обеспечение нормального функционирования информационной среды государства и частного бизнеса – обсуждение этих вопросов стало главной целью встречи производителей, экспонентов и потребителей услуг безопасности на ТБ-форуме в 2013 году. По данным аналитического агентства IDC, объем российского рынка услуг в области информационной безопасности в 2011 году составил 445 млн. долл., что на 43% превышает аналогичные показатели прошлого года. Форум представил вниманию посетителей обсуждение проблем и решений информационной безопасности: новейшие технологии защиты от несанкционированных действий, предотвращение утечек, поддерживающие инфраструктуры от ведущих российских и зарубежных экспертов, производителей и поставщиков.

Деловая программа раздела "Информация и связь" форума включила в себя, в том числе, следующие вопросы:

- системы хранения информации и архивации данных;
- сетевая инфраструктура;
- серверные решения;
- сети и телекоммуникации;
- информационная безопасность;
- защита информации в каналах связи;

- технические средства поиска каналов утечки;
- беспроводные системы и технологии.

Вопросы своей информационной безопасности страна не может доверять иностранным фирмам, поэтому практически все ключевые экспоненты этого раздела были российскими.

Научно-испытательный институт систем обеспечения комплексной безопасности (НИИ СОКБ) представил комплексное решение для защиты корпоративных мобильных устройств. Оно включает систему защиты корпоративной сотовой связи SafePhone, защищенный планшет SafePad, решение по интеграции системы SafePhone с системами контроля и управления доступом (СКУД), решение для мониторинга позиционирования, основанное на GPS и WiFi-сети предприятий, а также смартфоны и телефоны ряда фирм в защищенном исполнении.

Приоритетом фирмы "Анкад" является защита информации, составляющей государственную тайну с высокими грифами секретности. Компания обладает полным набором лицензий ФСБ, ФСТЭК, СВР и Министерства обороны, позволяющих осуществлять работы и поставки средств криптографической защиты информации для защиты конфиденциальной информации и для защиты сведений, составляющих государственную тайну. В изделиях и программах компании используется ряд собственных уникальных патентованных технологий. Среди последних разработок компании: аппаратно-программные средства разграничения, контроля доступа и защиты компьютера от несанкционированного доступа, проходные аппаратные шифраторы, программно-аппаратный комплекс для защиты архитектуры "тонкий клиент". Профиль деятельности компании – разработка,

производство и поставка аппаратных и программных средств криптографической защиты информации, средств электронной цифровой подписи, средств защиты от несанкционированного доступа и разграничения доступа к компьютерным ресурсам, средств построения защищенных сетей передачи данных и обеспечения безопасности беспроводных телекоммуникаций, защита персональных данных.

Фирма "ЕМС" создает информационные и виртуальные инфраструктуры, помогая людям и компаниям по всему миру раскрыть потенциал своих информационных активов. Предложения "ЕМС" в областях резервного копирования и восстановления, управления корпоративным содержанием, унифицированных систем хранения больших объемов данных, корпоративных систем хранения данных, объединения систем хранения данных, архивирования, безопасности, дедубликации данных помогают заказчикам перейти на новый уровень управления информацией и предоставляют им возможность предложения ИТ как сервиса, в части перехода к облачным вычислениям.

В сферу деятельности фирмы "Конфидент" входят консалтинговые услуги – аудит систем информационной безопасности организаций, анализ информационных рисков, разработка и согласование организационно-распорядительной документации, в том числе концепции, политики, регламентов информационной безопасности, плана защиты, положений и инструкций. Кроме того, фирма занимается интеграцией в сфере информационной безопасности – от проектирования комплексных систем информационной безопасности до внедрения, сопровождения подсистем и аттестации объектов информатизации. Центр защиты информации компании "Конфидент" активно развивает линейку продуктов собственного производства – сертифицированных систем защиты информации от несанкционированного доступа Dallas Lock. На стенде компании все желающие могли бесплатно получить дистрибутив нового продукта для ознакомления и тестирования.

Фирма "Уральский центр систем безопасности" (УЦСБ) обладает уникальным опытом в построении защищенных информационных систем, создании и сервисном обслуживании инженерной и ИТ-инфраструктуры предприятий. УЦСБ выпускает мобильные центры обработки данных под маркой Dataark. Это высокотехнологичное и надежное решение, обеспечивающее бесперебойную работу ИТ-инфраструктуры в соответствии с потребностями бизнеса. Заказчик может сформулировать требования к ключевым параметрам ЦОД Dataark – мощности, производительности и катастрофоустойчивости, а также определить необходимый уровень обеспечения

физической и информационной безопасности. ЦОД Dataark нетребователен к условиям окружающей среды, его можно разместить в любом месте или помещении при условии наличия электропитания и канала связи.

Центр современных технологий безопасности информации (ЦСТБИ) представил на своем стенде технические средства защиты информации и обнаружения каналов утечки информации, антитеррористическое и досмотровое оборудование, программно-аппаратные средства защиты информации от несанкционированного доступа, антивирусное и прикладное программное обеспечение. Разработанный ЦСТБИ защищенный абонентский пункт сети Интернет СТБ 502 получил премию ТБ-форума. Пункт предназначен для использования в выделенных помещениях 2-й и 3-й категорий органов государственной власти на территории РФ.

Областью деятельности НТЦ "Атлас" является разработка и внедрение систем и средств защиты информации, комплексов защищенной сотовой связи, средств электронного документооборота, голографических защитных технологий, интеллектуальных карт и систем на их основе.

Концерн "Системпром" создает распределенные автоматизированные системы управления и связи специального назначения в защищенном исполнении. Концерн, в частности, выполняет разработку и монтаж телекоммуникационных сетей, локальных вычислительных сетей и сетей связи на основе проводных, радиорелейных, спутниковых, атмосферных оптических и волоконно-оптических линий связи.

Сфера деятельности предприятия "Форт" – построение систем криптографической защиты информации всех уровней конфиденциальности в информационно-управляющих системах с обеспечением передачи информации по локальным и глобальным IP-сетям, обеспечение автоматизированного дистанционного управления ключевыми сетями, применение симметричных и несимметричных криптографических алгоритмов, реализация в аппаратуре алгоритмов цифровой подписи, построение систем криптографической защиты информации на базе собственных системных, схемотехнических, программных и конструкторских решений. На форуме был представлен комплекс М-484К, предназначенный для криптографической защиты данных, передаваемых по коммутируемым и выделенным каналам связи. Прибор М484-К имеет сертификат соответствия ЦБС ФСБ.

Приятно отметить, что ТБ-форум прошел при большом стечении посетителей, которые проявляли к экспонатам неподдельный интерес. Приглашаем вас посетить ТБ-форум в следующем году!

По материалам /www.tbforum.ru