

На конференции ALADDIN представлена новая парадигма защиты от угроз информационной безопасности

Ведущий российский разработчик и поставщик средств аутентификации, продуктов и решений для защиты информации компания Aladdin провела IV-ую конференцию по информационной безопасности в Тунисе, собравшую более 100 представителей из числа вендоров, системных интеграторов, ведущих московских и региональных ИТ-компаний, разработчиков СКЗИ и СЗИ, а также представителей Удостоверяющих центров, госструктур, банков, в частности: «Возрождение», ТрансКредитБанк, и крупных инфраструктурных организаций, среди которых РАО ЕЭС, ФТС, РЖД, ФНС России, Дальсвязь. Конференция состоялась при спонсорской поддержке Microsoft, Oracle и Оптима-Интеграция. Спонсорами отдельных секций выступили компании Citrix Systems, Check Point, Такском и ГАЗИНФОРМСЕРВИС.

В отличие от предыдущих конференций, данное мероприятие состоялось в

принципиально новом формате. В этом году компания Aladdin сделала ставку на консолидацию профессионального сообщества по информационной безопасности, не ограничивая состав участников принадлежностью к партнёрскому каналу или рыночным сегментам. Основной задачей конференции стало создание оптимальных условий для обсуждения всеми заинтересованными сторонами проблем информационной безопасности (ИБ) на единой площадке.

В рамках конференции компания Aladdin, технологический лидер своего рынка, представила аудитории конференции новую парадигму защиты в области ИБ, основные тезисы которой сводятся к двум взаимосвязанным аспектам: защита от внутренних угроз, в частности — от инсайдеров, и защита от внешнего злонамеренного воздействия, при этом главной проблемой в области являются современные web-угрозы.

На Форум «Технологии безопасности» через интернет

С 18 октября на сайте www.tbforum.ru началась регистрация на Форум «Технологии безопасности-2008». Акция «Каждому специалисту — бейдж на Форум «Технологии безопасности»» проводится Дирекцией Форума «Технологии безопасности» совместно с порталом Sec.ru. При помощи данной услуги специалисты получают возможность бесплатно попасть на выставку и сократить процесс ожидания на стойке регистрации. Акция успешно проводится 3-й раз, с ее помощью традиционно регистрируется порядка 4000 специалистов и руководителей компаний ежегодно. Для того чтобы пройти регистрацию, достаточно перейти по ссылке «Получите Интернет-бейдж» на главной странице сайта www.tbforum.ru или в разделе Интернет-бейдж на сайте www.sec.ru. Акция продлится 3,5 месяца (с 18 октября по 1 февраля). Напоминаем, что XIII Форум «Технологии безопасности» пройдет с 5 по 8 февраля 2008 в МВЦ «Крокус Экспо».

«Ай-Теко» построила информационную инфраструктуру в «Эталонбанке»

Компания «Ай-Теко», ведущий российский поставщик комплексных ИТ-решений и консалтинговых услуг, сообщает об успешном внедрении локально-вычислительной сети и системы IP-телефонии в ОАО «Эталонбанк».

В связи с открытием нового офиса банка требовалось в короткие сроки построить информационную инфраструктуру. В качестве исполнителя была выбрана компания «Ай-Теко», на счету которой реализация множества подобных проектов, в том числе и в банковской сфере. В задачу «Ай-Теко» входило создание и оснащение полноценных рабочих мест сотрудников в новом офисе «Эталонбанка» с использованием современных технологий.

Для построения локальной сети была предложена иерархическая схема организации с выделенным ядром и коммутаторами доступа. Ядро реализовано по отказоустойчивой схеме с полным резервированием коммутатора ядра и линий подключения к ядру. В качестве коммутаторов ядра были использованы Cisco Catalyst 6504 с модулем управления

SUP720-3B. Для подключения серверов и коммутаторов доступа использованы модули WS-X6748-GE-TX, что позволит полностью задействовать производительность управляющего модуля. При исполнении проекта предусмотрена возможность модернизации коммутатора ядра путем установки дополнительных карт распределенной коммутации. В настоящее время общая производительность коммутатора составляет 48 МПс (мега пакетов в секунду). Установка карт распределенной коммутации позволит поднять производительность до 400 МПс. Такие показатели позволяют рассчитывать на то, что построенная сеть будет удовлетворять потребности заказчика достаточно долго. Система резервирования гарантирует повышенную надежность системы, что имеет особое значение для бизнеса заказчика.

При построении телефонной системы применены программный продукт Cisco Call Manager 4.2 (IP АТС), установленный по отказоустойчивой схеме, и IP-телефонные аппараты производства Cisco

Systems. Для установки ПО IP АТС использованы серверы DL 320 производства HP. В качестве шлюзов для подключения телефонной системы к сети общего пользования задействованы маршрутизаторы Cisco 2821 с необходимыми голосовыми модулями. Телефонная система подключена к двум телефонным операторам связи при помощи двух независимых шлюзов. В процессе установки была выполнена настройка Call Manager, обеспечивающая взаимодействие с существующей системой IP-телефонии банка.

В результате реализации проекта в офисе «Эталонбанка» построена отказоустойчивая, легко масштабируемая информационная система. Использование в качестве телефонной системы Cisco Call Manager позволило исключить необходимость построения отдельных телефонных систем во вновь открываемых офисах: специалистам IT-службы банка остается только подключить телефонные аппараты сотрудников и зарегистрировать их в системе.

— Решение, внедренное нами в новом офисе «Эталон-

банка», позволило заказчику сократить расходы на администрирование, эксплуатацию и обслуживание информационной системы. Существенно сократились и соответствующие затраты на телефонную сеть по сравнению с использованием АТС, — говорит директор по развитию корпоративного бизнеса компании «Ай-Теко» Дмитрий Александров.

— Построенная «Ай-Теко» информационная инфраструктура полностью удовлетворяет потребности банка, — рассказал управляющий директор «Эталонбанка» Владимир Апуков. — Новая телефонная IP-система задала единый стандарт на телефонию в банке. Внедренное решение полностью обеспечило потребности нового офиса, соответствуя всем современным стандартам по функциональности и удобству эксплуатации, а также специфическим требованиям, обусловленным особенностями бизнеса. Кроме того, решения Cisco обладают достаточным запасом технологической прочности для дальнейшей модернизации и совершенствования инфраструктуры банка.

Новый оптический мультиплексор

Новый оптический мультиплексор Zelax MM-116 для построения гигабитных оптических сетей передачи трафика IP/Ethernet и потоков E1.

Современные сети связи требуют большой пропускной способности для предоставления конечному пользователю широкого спектра услуг. В качестве базовой технологии доступа и транспорта всё чаще используется Gigabit Ethernet при сохранении высокой потребности в каналах E1.

Компания Zelax выпустила новый оптический мультиплексор MM-116, предназначенный для построения гигабитных оптических сетей передачи трафика IP/Ethernet и потоков E1 с минимальными затратами. Концепция мультиплексоров Zelax MM-116 позволяет интегрировать передачу IP и TDM-трафика.

Широкий спектр решений на базе мультиплексоров MM-116 обеспечивает увеличение рентабельности оптической сети за счет: поддержки TDM и IP технологий передачи информации; масштабируемого и эффективного транспорта Gigabit Ethernet; обеспечения необходимой пропускной способности для сервисов IPTV и VoIP; широкого функционала встроенного коммутатора (например, поддержка протокола контроля IGMP Snooping для широ-

ковещательных услуг); поддержки различных топологий; возможности построения кольца с резервированием на основе одного оптического волокна; централизованного управления и мониторинга с возможностью сквозной конфигурации мультиплексоров, позволяющих, в том числе, сократить время активации новых услуг в сети.

Использование Zelax MM-116 на уровне доступа позволяет операторам связи и провайдерам разделять трафик различных пользователей и гибко предоставлять им услуги IP и E1.

Мультиплексор MM-116 обеспечивает сквозное управление качеством услуг. Операторы могут удаленно организовать предоставление различных услуг, контролировать пропускную способность сети и создавать свои схемы приоритизации трафика. Механизм вложенных VLAN, реализованный в новом мультиплексоре Zelax, даёт возможность предоставлять услугу «прозрачного» объединения локальных сетей потребителя через операторскую сеть.

Мультиплексоры Zelax MM-116 позволяют строить современные высокоскоростные оптические линии и модернизировать существующие сети, обеспечивая при этом поддержку традиционных TDM-технологий передачи данных и голоса.

БашСЕЛ» выбирает конвергентное решение от CBOSS

Корпорация CBOSS заключила контракт с башкирским оператором связи ЗАО «БашСЕЛ» на поставку, внедрение и техническое сопровождение комплексного конвергентного IT-решения.

Компания «БашСЕЛ» является клиентом корпорации CBOSS с 2002 года. Оператор эксплуатировал решение CBOSS для биллинга в стандартах PSTN и DAMPS, а для расчетов за услуги, оказываемые в стандарте GSM, использовал систему другого известного производителя. Совмещение двух систем оказалось экономически невыгодным, что стало особенно критичным в условиях быстрого роста компании и расширения ее абонентской базы. Возникла необходимость перехода на комплексное конвергентное решение, которое позволит оператору сократить затраты на эксплуатацию и техническое сопровождение системы и будет полностью соответствовать возросшим потребностям телекоммуникационной компании. Оценив исключительную надежность и удобство использования продуктов корпорации, оператор сделал выбор в пользу конвергентного решения CBOSS. Результатом исполнения контракта станет внедрение в «БашСЕЛ» конвергентного промышленного решения CBOSS. Важная особенность проекта заключается в том, что оператор получит возможность предоставления сервисов в трех стандартах связи: GSM, DAMPS, PSTN, - а также услуг доступа в Интернет. Неоспоримым преимуществом CBOSS является оперативное проведение сложнейших работ по замене биллинговой системы без остановки обслуживания абонентов.

«Антивирусный центр»

В ходе тренингов заказчикам компании «Антивирусные решения» были продемонстрированы возможности новых продуктов Trend Micro. Главное внимание было уделено демонстрации возможности нового решения Trend Micro Office Scan 8.0, обеспечивающего улучшенную безопасность от современных web-угроз благодаря внедрению технологии веб-репутации. Кроме того, участники тренинга смогли ознакомиться с процессом установки и настройки основных программных продуктов для защиты рабочих станций, файловых серверов, почтовых серверов и шлюзов, web-шлюзов, входящих в программный комплекс Trend Micro NeatSuite.

Компания «Антивирусные решения» — системный интегратор и ведущий российский поставщик программных решений и услуг в сфере защиты информации, входящая в состав группы компаний «Антивирусный Центр». «Антивирусные Решения» обладает высшими партнерскими статусами у западных и российских разработчиков системных средств информационной безопасности. Это позволяет компании предлагать наиболее выгодные условия внедрения и поставки security-решений.

«Лаборатории Касперского» доверяют

Компания «КОРУС Консалтинг» доверила аутсорсинг защиты своей почты «Лаборатории Касперского».

«Лаборатория Касперского», ведущий разработчик систем защиты от вирусов, хакерских атак и спама, предоставила компании «КОРУС Консалтинг» услугу аутсорсинга IT-безопасности Kaspersky Hosted Security: mailDefend для защиты почты от спама и вредоносных программ.

Security-консультантом проекта выступила группа компаний «Антивирусный центр».

Компания «КОРУС Консалтинг» является одним из лидеров российского IT-консалтинга и реализует свои проекты не только на всей территории России, но и в странах СНГ и Западной Европы. Ранее спам-фильтрация почтового трафика «КОРУС Консалтинг» осуществлялась внутренними средствами и не была удовлетворительной, в связи с этим «КОРУС» принял решение очищать свою почту от спама и вирусов с помощью

технологии Kaspersky Hosted Security: mailDefend.

В рамках проекта по аутсорсингу защиты почтового трафика «КОРУС Консалтинга» «Лабораторией Касперского» было защищено около 600 адресов и четыре почтовых домена компании.

- Мы рады, что для защиты почтового трафика эксперты компании «КОРУС Консалтинг» выбрали модель аутсорсинга IT-безопасности, которая на сегодняшний день становится все более востребованной на российском рынке. «КОРУС Консалтинг» является одним из лидеров отечественного IT-консалтинга и демонстрирует глубокое понимание критериев выбора поставщика IT-услуг. Мы горды тем, что, выбирая решения для себя, специалисты компании отдали предпочтение сервису Kaspersky Hosted Security» — говорит Андрей Никишин, директор направления аутсорсинга IT-безопасности «Лаборатории Касперского».