

# Программа конференции «Информационная безопасность на Softool'2008»

10:00 - 11:00	<b>Регистрация</b>	
11:00 - 11:10	<b>Открытие конференции</b>	
11:10 - 11:30	<b>Алексей Лукацкий</b> менеджер по развитию бизнеса <a href="#">Cisco Systems</a>	<b>«Что будет актуальным в области ИБ в ближайшие годы?»</b> Обзор перспективных технологий и тенденций рынка информационной безопасности от ведущего российского эксперта.
11:30 - 12:00	<b>Жуков Алексей Евгеньевич</b> к.ф.м.н. доцент МГТУ им. Баумана, директор ассоциации «РусКрипто»	<b>«Итоги европейского конкурса по поточным шифрам»</b> Завершился европейский конкурс по поточным шифрам. Выбраны алгоритмы, которые станут новыми стандартами для Европейского Союза. Об итогах конкурса и о новых тенденциях в области поточных шифров расскажет один из директоров ассоциации «РусКрипто».
12:00 - 12:20	<b>Сергей Панасенко</b> начальник отдела разработки ПО <a href="#">Фирма «Анкад»</a>	<b>«Мировой опыт стандартизации криптографических алгоритмов»</b> Проект CRYPTREC, посвященный выбору алгоритмов защиты электронного правительства Японии проходит уже несколько лет. В докладе будет рассказано о CRYPTREC, технологиях, алгоритмах и подходах, которые применяются при реализации этого проекта.
12:20 - 12:40	<b>Юрий Маслов</b> коммерческий директор <a href="#">«Крипто-Про»</a>	<b>«Безопасное применение ЭЦП: возможно ли это?»</b> Решение задач безопасного применения ключей и средств ЭЦП в информационных системах является одним из существенных факторов использования ЭЦП в условиях равнозначности собственноручной подписи. Основные проблемы применения ЭЦП в информационных системах и практические рекомендации по устранению этих проблем.
12:40 - 13:10	<b>Константин Черников</b> генеральный директор <a href="#">Компания «Актив»</a>	<b>«Криптография в системах защиты программного обеспечения»</b> Применение криптографии в системах защиты от нелегального копирования. Общая модель угроз. Отличие моделей угроз в этой области от классических приводит к необходимости использовать иные криптографические протоколы и алгоритмы, отличные от принятых в мире стандартов. Новые подходы, используемые для защиты программ от нелегального копирования и исследования.
13:10 - 13:30	<b>Александр Иванов</b>	<b>«Современные решения в области защиты конфиденциальной информации»</b>

	к.ф.м.н, директор «РусКрипто» аналитик компании <a href="#">InfoWatch</a>	Среди большого разнообразия решений по защите конфиденциальной информации, присутствующих на рынке, непросто выбрать продукт, отвечающий потребностям. В обзорном докладе рассматриваются угрозы информационной безопасности, на которых акцентируют внимание разработчики средств защиты, и анализируются технологии, применяемые для противодействия этим угрозам в предлагаемых решениях.
<b>13:30 - 14:30</b>	<b>Перерыв</b>	
<b>14:30 - 14:50</b>	<b>Алексей Юдин</b> системный архитектор <a href="#">Positive Technologies</a>	<b>«Безопасность ERP-систем»</b> ERP-системы являются «священной коровой» ИТ-индустрии. Огромные бюджеты и тесная связь с бизнесом компании делают их интересным и очень ценным ресурсом. Однако практика показывает, что вопросы обеспечения безопасности этих систем зачастую решаются по остаточному принципу.
<b>14:50 - 15:10</b>	<b>Андрей Беленко</b> криптоаналитик <a href="#">«Элкомсофт»</a>	<b>«Пароли, стойкость паролей, политики назначения паролей и парольный аудит»</b> Растут мощности современных компьютеров, не стоят на месте технологии взлома паролей. Какой длины пароли нужны сейчас, как часто нужно их менять? Как проверить свою информационную систему на устойчивость к атакам на пароли пользователей и администраторов?
<b>15:10 - 15:30</b>	<b>Сергей Гордейчик Дмитрий Евтеев</b> <a href="#">Positive Technologies</a>	<b>«Как я перестал бояться токенов и полюбил одноразовые пароли»</b> Одноразовые пароли являются популярным решением в системах, требующих строгой аутентификации. Они широко используются в Интернет-банкинге и на сайтах онлайн-покупок. Простое, надежное и понятное пользователю решение. В теории все выглядит отлично, но, как говорят американцы: «The devil is in details», или, на простонародном языке: «Гладко было на бумаге, да забыли про овраги, а по ним ходить».
<b>15:30 - 15:50</b>	<b>Ашот Оганесян</b> технический директор <a href="#">ООО «ДевайсЛок»</a>	<b>«Мобильная консьюмеризация корпоративных ИС и инсайдерский фактор»</b> Глобальная тенденция современного ИТ-мира – проникновение потребительских программных продуктов и электроники в корпоративные системы. Влияние этого фактора на уровень инсайдерских угроз ИБ скоро станет критическим. Речь в докладе пойдет о нарастающем процессе так называемой консьюмеризации корпоративных информационных систем. Точнее о важнейшем аспекте, связанном с повсеместным использованием персональных мобильных устройств: смартфонов, КПК и, в ближайшем будущем, мобильных Интернет-устройств (mobile internet devices).
<b>15:50 - 16:10</b>	<b>Хачатуров Вартан</b>	<b>«Вопросы безопасности при разработке дистрибутивов Linux»</b>

	<b>Микаэлович</b> менеджер проектов <a href="#">ALT Linux</a>	Доклад посвящен обсуждению некоторых типичных проблем с безопасностью, возникающих при открытой разработке дистрибутивов свободного программного обеспечения, а также способов их решения, применяющихся в дистрибутивах ALT Linux.
16:10 - 16:30	<b>Александр Матросов</b> МИФИ	<b>«Защита программного кода от исследования и модификации»</b> Современный инструментарий программиста мигрирует в сторону средств разработки, создающих исполняемый код, который слабо защищен от исследования и модификации. Java, .Net – все эти популярные средства создают программы, которые анализировать также легко как и их исходный код. Это порождает новые проблемы, можно ли с ними бороться и как?
16:30 - 16:50	<b>Евгений Альтовский</b> координатор проекта «АнтиСпам» МОО ВПП ЮНЕСКО <a href="#">«Информация для всех»</a> <b>Сева Глущенко</b> независимый эксперт	<b>«Спам: методы противодействия и профилактики»</b> Тенденции спам-индустрии в мире и России; технологические, юридические и этические меры противодействия распространению спама.
16:50 - 17:00	<b>Заккрытие конференции</b>	