

ПЕЧАТНАЯ И ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИИ

ВЕДУЩЕЕ МЕСТО В ОТРАСЛИ

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

InformationSecurity

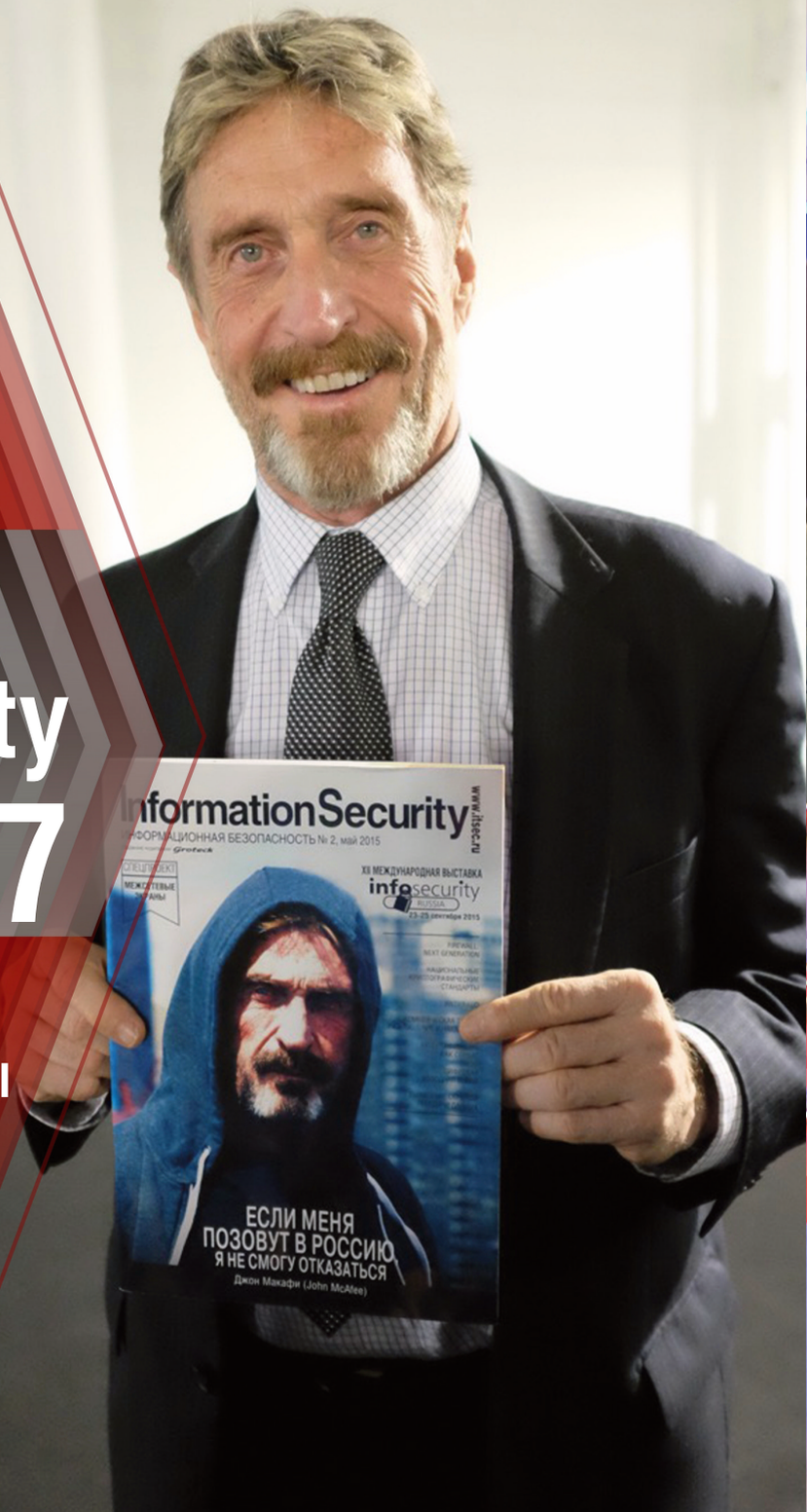
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

2017

ЛУЧШИЕ ЭКСПЕРТЫ

АКТУАЛЬНЫЕ ТЕМЫ

ВЕДУЩИЕ КОМПАНИИ РЫНКА ИБ



Единственное в своем роде отраслевое издание для профессионалов в области информационной безопасности, которых объединяет общий интерес и готовность сделать мир продвинутым и безопасным одновременно.

Миссия

14 лет мы помогаем в поиске потребителей компаниям, продвигающим решения и услуги в области ИТ и информационной безопасности.

Формат: B2B, исследования рынка, аналитические и экспертные материалы, реальный опыт компаний

Глянцевый журнал 56-76 полос

Тираж: 10 000 экземпляров

Выход: 1 раз в два месяца



- 6 выпусков журнала IS в год.
- Информационная поддержка основных мероприятий в течение года.
- Генеральный партнер выставки InfoSecurity Russia с аудиторией свыше 6000 профессионалов в области информационной безопасности.
- Стратегический информационный партнер Форума "Технологии Безопасности" с аудиторией свыше 8000 профессиональных посетителей.





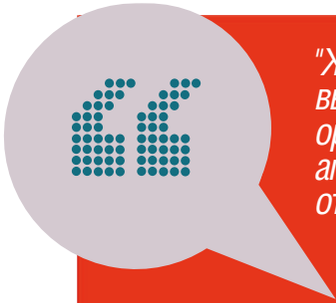
Журнал отвечает на вопросы:

- Как построить эффективную защиту информации?
- Как обеспечить непрерывность бизнеса?
- Как экономически обосновать внедрение средств и систем защиты информации?
- Как защититься от мошенничества?
- Современные угрозы: что реально угрожает бизнесу?
- Как правильно выбрать решение для своей организации?



Содержание журнала – это :

- Результаты исследований различных сегментов рынка информационной безопасности.
- Помощь в выборе лучшего оборудования – технические обозрения;
- Комплексные решения лучших производителей и интеграторов;
- Опыт внедрения и эксплуатации в компаниях-потребителях.
- Эксклюзивные интервью с ключевыми персонами отрасли.
- Эффективные решения типовых и нестандартных задач.



"Журнал Information Security – издание, безусловно, интересное. Как плюс я бы выделил актуальность материалов, их многоаспектность в правовом, организационном, технологическом, техническом, программном планах. Здесь агрегируются, безусловно, передовые сведения о такой динамично развивающейся отрасли, как ИБ"

*Юрий Катана,
Начальник отдела ИБ "Банкхаус Эрбе" (ЗАО)*



■ ЖУРНАЛ ЧИТАЮТ:

Руководители служб безопасности
Руководители профильных подразделений по защите информации
Руководители служб экономической безопасности
Руководители департаментов ИТ и телекоммуникаций
Директора по работе с персоналом
Специалисты отрасли
Финансовые директора.



АУДИТОРИЯ

БОЛЕЕ 12 ОТРАСЛЕЙ

| | |
|-----------------------------------------------------------|-----|
| Представители регулирующих органов государственной власти | 10% |
| Связь/телекоммуникации/ИТ | 17% |
| Финансы. Страхование | 14% |
| Нефте-газодобыча и переработка | 5% |
| Энергетика | 19% |
| Строительный комплекс | 6% |
| Транспорт. Логистика. Перевозки | 4% |
| Торговля (ритейл) | 11% |
| Образование | 8% |
| Медицина | 2% |
| Ассоциации | 4% |

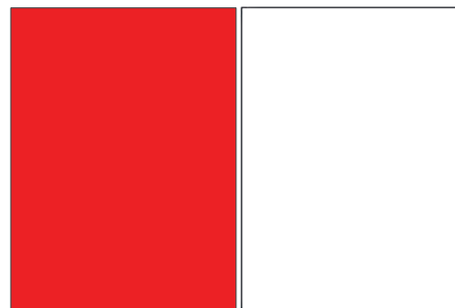


РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ

Для нас очень важно взаимное комфортное сотрудничество, поэтому специально для вас мы готовы рассмотреть уникальные условия размещения рекламы

■ Публикация редакционных материалов рекламодателей на страницах журнала

■ Специальная торговая поддержка рекламодателей на сайте:
www.itsec.ru



1/1 полосы

Размер: 210x294

Стоимость:

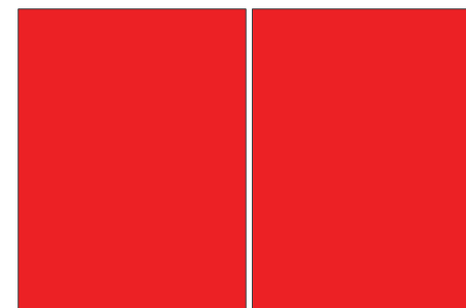
Модуль **2272** евро

Статья **1996** евро

2-я обложка **3657** евро

3-я обложка **3403** евро

4-я обложка **3846** евро



2/1 полосы

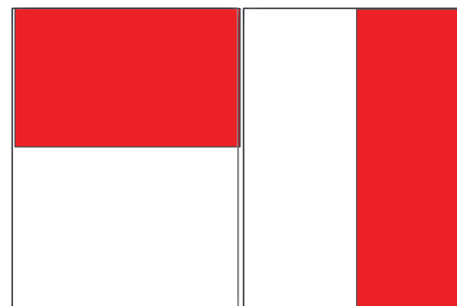
Размер: 420x294

Стоимость:

Статья **3152** евро

Модуль **4089** евро

Перед содержанием **3152** евро



1/2 полосы

Размеры: 176x124,8

85,6x254,4

Стоимость:

Модуль **1201** евро

Дополнительная страница свыше 2-х полос : 1477 евро



1/3 полосы

Размер: 55,5x254,5

Стоимость:

Колонка **767** евро

Спецпроекты журнала:

1 полоса рекламной статьи:

1397 евро

1 полоса рекламного модуля:

1589 евро

Стоимость с учетом НДС (18%)

Цены в «условных единицах», (у.е.), с учетом НДС(18%)

Protected V...
Protected

InformationSecurity
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ
ДЛЯ ПОСТОЯННЫХ КЛИЕНТОВ!**

Скидка,
предоставляемая по карте
клиента за годовое участие
45%



ПРАВО И НОРМАТИВЫ

Защита персональных данных в социальных сетях

Сетевые и прочие сервисы позволяют хранить персональные данные в «облаках», — тема статьи в журнале «Информационная безопасность» за июль и август 2016 года. Автор статьи — Александр Сидоров, старший менеджер по продажам компании «ИТ-Секьюрити».

Важность в этой области повышается по мере развития технологий. Для защиты персональных данных в социальных сетях необходимо использовать специальные сервисы, которые позволяют контролировать доступ к информации и предотвращать утечки. В статье рассматриваются различные методы защиты, включая использование VPN, шифрование данных и настройку приватности профилей.



1 | InformationSecurity | www.itsec.ru

В журнале:

- Публикация редакционных статей
- Размещение новостей в разделе "События"
- Мнение эксперта в редакционной колонке
- Интервью с первыми лицами
- Информация о новинках в разделе "Новые продукты"

PR-СОПРОВОЖДЕНИЕ И РЕДАКЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПОСТОЯННЫХ КЛИЕНТОВ



На сайте:

- Новости в разделе "Новости партнеров"
- Электронная версия журнала iMag <http://www.itsec.ru/imag/>
- Размещение редакционных и рекламных статей на сайте itsec.ru
- Распространение на значимых мероприятиях отрасли



Для экспонентов выставки InfoSecurity Russia – публикации о премьерах в итоговом номере журнала №5 (IS)

| | Аудитория одного номера | | Аудитория за год | | Аудитория on_line за год | |
|--------|-------------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|-----|
| | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % |
| Москва | 3 700 | 37% | 22 200 | 37% | 43 500 | 47% |
| СПб | 1 200 | 12% | 7 200 | 11% | 18 100 | 26% |
| Россия | 5 100 | 51% | 30 600 | 52% | 24 100 | 29% |



Специальное распространение:
на ключевых форумах,
выставках и конференциях по
тематикам IT и информационной
безопасности.



Тематический план журнала "Информационная безопасность/Information Security 2017"

| № 1 – выход – 24 марта | № 2 – выход – 19 мая | № 3 – выход – 14 июля |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| В ФОКУСЕ | | |
| Особенности построения ИБ в промышленности | Особенности построения ИБ в госсекторе | Особенности построения ИБ в здравоохранении |
| ПРАВО И НОРМАТИВЫ | | |
| Проблемы сертификации средств электронной подписи | Пространство доверия для обеспечения юридической силы электронных документов | Проблемы развития законодательства в сфере ИБ |
| СПЕЦПРОЕКТ | | |
| ЗАЩИТА АСУ ТП | МЕЖСЕТЕВЫЕ ЭКРАНЫ | DLP В ПОМОЩЬ БИЗНЕСУ |
| Особенности и средства обеспечения киберзащиты АСУ ТП (<i>техническое обозрение</i>) | Межсетевые экраны нового поколения (<i>техническое обозрение</i>) | Обзор решений для защиты от утечек информации |
| Целевые атаки на промышленные информационные системы | Разграничение доступа и контроль за несанкционированным доступом | Технические каналы утечки информации, методы и средства предотвращения, обнаружения и защиты |
| Особенности сетевой защиты объектов АСУ ТП | Как организовать комплексную защиту корпоративной среды | DLP как средство защиты конфиденциальной информации |
| СПЕЦРАЗДЕЛ | | |
| IoT | ТАРГЕТИРОВАННЫЕ АТАКИ | CLOUD SECURITY |
| Факторы, влияющие на рост рынка IoT | Целевые атаки на финансово-кредитные организации: способы обнаружения и предотвращения финансовых потерь | Основные тенденции на российском облачном рынке в 2017 года (<i>круглый стол</i>) |
| Интернет вещей в индустриальном секторе – тренды и направления развития | Выявление и предупреждение вторжений в корпоративную среду | Аудит Cloud Computing: руководство по безопасности и конфиденциальности |
| Развитие IoT-рынка в России и Европе (<i>обзор</i>) | Расследование инцидентов информационной безопасности | Доверенное облако: основные шаги надежной защиты |
| JOB | | |
| Университеты как двигатель технологического развития | Подготовка специалистов для предупреждения киберпреступлений | Как с минимальными затратами ввести сотрудника в должность? |
| ТЕХНОЛОГИИ | | |
| Защита от закладочных устройств | Управление событиями ИБ на основе системы SIEM | Big Data для SMB: обработка, защита и анализ |
| Современные компьютерные угрозы: что реально угрожает бизнесу? | Виртуализация и облачные вычисления: механизмы управления, автоматизация и бреши в защите | Лучшие практики противодействия киберугрозам |
| ЗАЩИТА СЕТЕЙ | | |
| Построение системы защиты ИС ПДн с применением технологии терминального доступа | Принципы построения комплексной сетевой безопасности в разных сферах деятельности компаний | Интеграция СЗИ НСД и СКУД |
| КОНТРОЛЬ ДОСТУПА | | |
| Какой периметр способен защитить от новых киберугроз, когда весь мир будет подключен к Интернету? (<i>круглый стол</i>) | Защита взаимодействий территориально-распределенных подразделений и офисов | Защищенный доступ к удаленным рабочим столам (<i>Virtual Desktop Infrastructure -VDI</i>) |
| КРИПТОГРАФИЯ | | |
| Шифрование данных на предприятии | Сертифицированные средства криптографической защиты информации (<i>техническое обозрение</i>) | Криптография как средство борьбы с утечками |
| УПРАВЛЕНИЕ | | |
| Как обосновать расходы на информационную безопасность в условиях экономического кризиса | Инструменты, позволяющие современным предпринимателям делать успешные компании в ИТ-индустрии (<i>круглый стол</i>) | Управление ИБ иностранной компании в российских реалиях |

Тематический план журнала "Информационная безопасность/Information Security 2017"

| № 4 – выход – 22 сентября | № 5 – выход – 10 ноября | № 6 – выход – 22 декабря |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| В ФОКУСЕ | | |
| Особенности построения ИБ в банковской сфере | Особенности построения ИБ в транспортной отрасли | Особенности построения ИБ в ритейле |
| ПРАВО И НОРМАТИВЫ | | |
| The Blockchain: безопасность и правовые аспекты | Тренды защиты прав интеллектуальной собственности | Что первично: требования бизнеса или требования регуляторов? |
| СПЕЦПРОЕКТ | | |
| АНТИФРОД | MOBILE SECURITY | ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ |
| Комплексная система антифрод-менеджмента – ключевой инструмент снижения потерь | Обзор антивирусов для мобильных платформ (техническое обозрение) | Основные проблемы импортозамещения в области высоких технологий |
| Главные тренды фрода в ДБО и эффективное противодействие | Защита Web-приложений | Импортозамещение: взгляд российского производителя (круглый стол) |
| Антифрод: поиск баланса между отсутствием убытков и клиентоориентированностью | Мобильные платежи: риски безопасности, тенденции и меры противодействия | Импортозамещение – путь развития российских компаний |
| Мошенничество в сети Интернет | Будущее BYOD | СПЕЦРАЗДЕЛ |
| | | ВИРТУАЛИЗАЦИЯ |
| Облачный антифрод | Новые эффективные технологии и средства обеспечения ИБ в системах ДБО | Обзор гипервизоров (техническое обозрение) |
| Противодействие мошенничеству: передовые методы и технологии | Как защититься от мошеннических мобильных приложений? | Методы и способы обнаружения незащищенных промышленных систем |
| Антифрод: тенденции и ожидания | Защита мобильных приложений от кабератак | Архитектура современного виртуализированного ЦОД |
| JOB | | |
| Как образовательные форматы по ИБ выходят к своему потребителю | Способы диагностики и оценки лояльности персонала как составляющей кадровой безопасности на предприятии | Успешная реализация научных проектов в бизнесе и преодоление «долины смерти» на пути коммерциализации |
| ТЕХНОЛОГИИ | | |
| Минимизация потерь от атак на компании-клиентов банков | Атаки на карточные данные через банкоматы | Системы информационной безопасности нового поколения для «нового цифрового мира» |
| Безопасность NFC-технологий | Сложности обеспечения ИБ в ЦОД | Электронная коммерция и мировые платежные системы: как обезопасить себя и свой бизнес |
| ЗАЩИТА СЕТЕЙ | | |
| Как правильно выбрать VPN? (круглый стол) | Предотвращение утечек данных с корпоративных компьютеров на мобильные устройства | Защита территориально распределенных сегментов корпоративной сети |
| КОНТРОЛЬ ДОСТУПА | | |
| Проблемы доверия к результатам идентификации и аутентификации в финансовых организациях, способы их решения | Биометрическая идентификация и мобильность | Поможет ли MDM безопаснику? |
| КРИПТОГРАФИЯ | | |
| Анализ кода и технологии защиты | Шифрование съемных носителей информации | Аутентификация и электронная подпись для Web-приложений и облачных сервисов |
| УПРАВЛЕНИЕ | | |
| Чего не хватает в России, чтобы делать стартапы? (круглый стол) | Экономическая оценка эффективности защиты информации на предприятии | Технологическое предпринимательство в России: текущая ситуация, вызовы и возможности |

Спецпроекты журнала

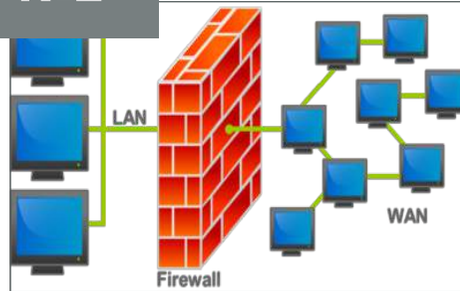
Защита АСУ ТП

№1



№2

Межсетевые экраны



DLP

№3



№4

Антифрод



Mobile Security

№5



№6

Сделано в России



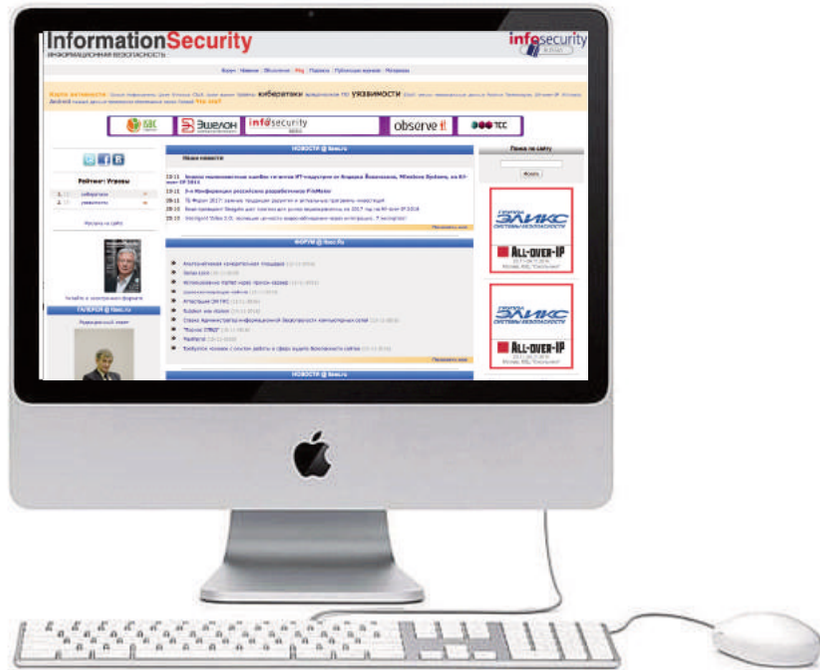
- Участник проекта имеет следующие возможности:
- Размещение рекламной статьи/рекламного модуля
- Участие в разделе "Техническое обозрение"
- Размещение 3-х продуктов/решений/услуг в разделе "Новые продукты"
- Мнение эксперта 1/4 полосы
- Размещение статьи на сайте www.itsec.ru
- Размещение релизов на сайте www.itsec.ru в течение двух месяцев

Размещение рекламы в спецпроектах 2017 года

| Формат | Размер | Цена, с учетом НДС |
|------------------------------|---------|--------------------|
| ■ 1 полоса рекламной статьи | 215x275 | 1397 евро |
| ■ 1 полоса рекламного модуля | 215x275 | 1589 евро |
| ■ 2 полосы рекламной статьи | 430x275 | 2205 евро |

Интернет-портал www.itsec.ru

- Ежедневные обновляемые новости позволяют создать цельную картину происходящего в отрасли.
- На сайте применяется ряд сервисов, основанных на передовых web-технологиях сегодняшнего дня:
 - таргетирование контента – каждому элементу контента присваиваются ключевые слова, что позволяет облегчить навигацию по сайту и устойчивые связи между компаниями, персонами и технологиями отрасли,
 - отраслевые новости, где каждый участник журнала может разместить информацию.



Все страницы ресурса, первый экран
 Все страницы ресурса, первый экран
 Все страницы ресурса, первый экран
 Все страницы ресурса, первый экран

| Формат | Стоимость 1 недели, руб. | Количество показов, не менее |
|---------|--------------------------|------------------------------|
| 468x60 | 23 364 | 30 000 |
| 200x200 | 22 656 | 30 000 |
| 468x60 | 19 470 | 30 000 |
| 200x200 | 18 762 | 30 000 |

Статистика просмотров сайта www.itsec.ru по регионам и городам России:

- 92,2% Россия
- 1,2% Украина
- 3,5% Беларусь
- 2,4% Казахстан
- 0,7% США, Эстония, Литва, Великобритания, Германия и др.

- 48,5 % Москва
- 11, 5% Санкт-Петербург
- 6,1% Екатеринбург

- 4,3% Новосибирск
- 3,3% Нижний Новгород
- 26,3% другие города



Андрей Ревяшко, технический директор Wildberries

"Первое прочтение журнала Information Security обернулось для меня в то, что он стал моей "настольной книгой".

Постоянное поддержание рубрик с актуальными темами по информационной безопасности делают его по-истине отличным помощником.

На сегодняшний день это единственное издание, которое способно предоставить опыт практиков по информационной безопасности моему подразделению в должном объеме"

Адрес: 12300, Москва, а/я 82
Офис: 3-я Магистральная улица, дом 30
Тел. (495) 647-04-42
www.itsec.ru
www.groteck.ru
www.infosecurityrussia.ru



По вопросам коммерческого участия обращайтесь к Наталье Рохмистровой
по телефону (495) 647-0442 (доб. 2158) rohmistrova@groteck.ru
или к Екатерине Данилиной по телефону (495) 647-0442 (доб. 2270) danilina@groteck.ru