

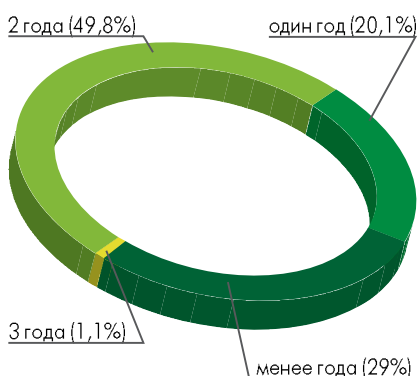
Домен .РФ: первопроходец и трендсеттер

12 мая 2010 года в реестрах корневых серверов глобальной доменной адресации появилась запись о домене .РФ, и тогда же полноценно заработали первые сайты с кириллическими адресами.

Тогда у многих пользователей еще не было представления о том, как будет функционировать новая доменная зона и в каких целях стоит регистрировать домены .РФ. Кроме того, были и скептики, которые прочили скорый провал кириллического домена. Сейчас, спустя три года, можно с уверенностью сказать о том, что их ожидания не оправдались. Зона .РФ сумела найти и занять свою нишу на рынке доменных имен и продолжает успешно развиваться.

Согласно статистическим данным, сейчас в зоне .РФ около 790000 активных доменных имен. При этом почти 30% из них было зарегистрировано менее года назад. Только за апрель 2013 года было зарегистрировано более 14500 новых доменных имен, в среднем же в день появляется около 300 новых доменов.

Возраст доменов в зоне РФ



Данные статистического сервиса Stat.reg.ru.

Сегодня домен .РФ с серьезным отрывом лидирует среди всех IDN-доменов мира (доменов, при написании которых используются символы национальных алфавитов различных государств). Следующий в этом списке — (.Китай) отстает от .РФ более чем на 500000 доменных имен (в зоне зарегистрировано около 285000 доменов).

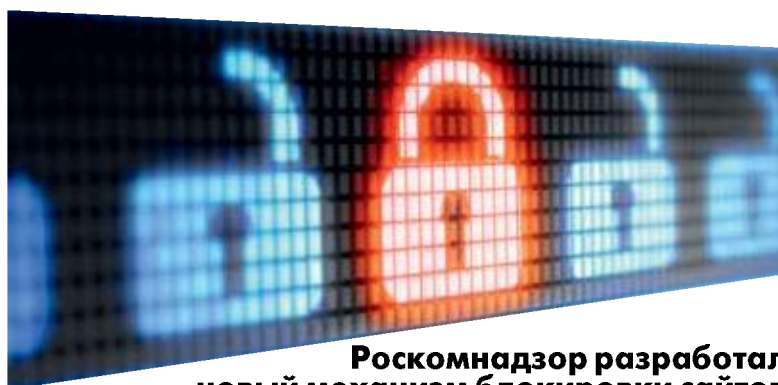
ruformator.ru

Ситуация вокруг новых доменов верхнего уровня

В связи с успехом домена .РФ и запуском программы New gTLD, направленной на увеличение количества новых доменов верхнего уровня, российские организации впервые задумались о возможном продолжении «русификации» интернета и подали заявки на новые кириллические доменные зоны.

Совсем недавно в рамках программы New gTLD Международная Корпорация по управлению интернетом (ICANN) одобрила новые доменные зоны .РУС, .САЙТ, .КОМ, .ДЕТИ, .МОСКВА и .ОНЛАЙН, заявки на которые подавались различными российскими компаниями и организациями. Сроки делегирования доменных зон пока не определены.

ruformator.ru



Роскомнадзор разработал новый механизм блокировки сайтов

Роскомнадзор разработал и намерен обсудить с отраслью новый механизм блокировки интернет-ресурсов с вредоносной информацией — по URL, но через IP-адрес. При создании этого механизма ориентировались, в частности, на наименьшую стоимость решения, чтобы его могли использовать даже небольшие хостинг-провайдеры. Решение не потребует установки дополнительного оборудования на сетях провайдеров — все решается с помощью программного обеспечения. Предложение о такой блокировке интернет-ресурсов будет размещено на сайте Роскомнадзора для публичного обсуждения.

newsland.com

Стартовал портал детской безопасности «Спас-экстрим»



«Спас-экстрим» (<http://www.spas-extreme.ru>) — это специализированный портал, посвященный вопросам детской безопасности. На этом сайте ребята смогут посмотреть интересные фильмы по правилам поведения при чрезвычайных ситуациях, попробовать себя в роли спасателей в игре, почитать книжки, буклеты и комиксы, созданные МЧС России специально для детей. Мультфильмы можно не только посмотреть, но и скачать. Кроме того, на сайте есть раскраски и выкройки (пожарные машины, спецтехника), конкурсы, игры, комиксы. Например, игры «Собери пожарный рукав», «Разбор завалов» и т.п. На портале есть раздел «Академия безопасности для малышей».

0-1.ru

На приложение для сенаторов потратят до 7,5 млн рублей

Для работы сенаторов Совета Федерации потребуется специальное ПО, которое позволит взаимодействовать с электронными документами на выездных заседаниях. На его разработку был объявлен тендер, заявленная сумма на данные цели составит до 7,5 млн рублей.

Приложение будет называться «Мобильное рабочее место члена Совета Федерации». Программа должна функционировать на ОС Windows 8 Pro и Windows 8 Enterprise. В ней должны быть разделы «Календарь», «Слушания», «Заседания», «Личные встречи», «Документы», «Поручения» и «Справочник сотрудников». Программа также должна позволять отправлять короткие сообщения и принимать видеозвонки.

В обязательном порядке в приложении должна быть возможность использования внутренней сети для получения документов по текущему заседанию или слушанию. Клиентское приложение планируется установить на 300 устройств.

В марте 2013 года стало известно, что сенаторам выдадут планшетные компьютеры с выходом в интернет. Это Samsung на Windows 8 с 4 Гб оперативной памяти, размером SSD диска 128 Гб и процессором на базе Core i5.

ruformator.ru



YouTube тестово запустил платные каналы

В своем блоге популярный видеохостинг заявил о тестовом введении платных подписок на некоторые каналы. Речь идет о 54 каналах, цена на которые будет от 99 центов до восьми долларов. У каждого из них существует 14-дневная пробная версия и возможность просмотра с различных устройств — компьютера, телефона или планшета.

Среди платных подписок значатся каналы передач «Улица Сезам», UFC Select и National Geographic Kids. В ближайшее время их количество будет увеличено.

О том, что YouTube ведет переговоры с некоторыми производителями видеоконтента о создании платных каналов, стало известно в конце января. В феврале руководство видеохостинга подтвердило СМИ, что YouTube действительно готовит такой сервис, а в коде приложения YouTube для Android появились две новые строчки: «вы можете подписаться на этот платный канал только с вашего компьютера» и «вы можете отписаться от платного канала только с вашего компьютера». Позже стало известно, что при оформлении платной подписки YouTube отключит в клипах рекламу и предоставит пользователям некоторые дополнительные возможности. Ранее предполагалось, что месячная подписка на канал будет стоить \$1,99.

ruformator.ru



Министры обороны НАТО обсудили проблему защиты от кибератак

4-5 июня министры обороны 28 стран-членов НАТО в Брюсселе впервые обсудили меры взаимодействия по защите от кибератак.

Генсек НАТО ранее заявлял, что Североатлантический альянс совершенствует защиту от кибератак этой военно-политической организации и ее стран-участников. В ноябре 2012 года НАТО провела командно-штабные учения по киберзащите (Cyber Coalition) с целью проверки технического и эксплуатационного потенциала альянса. Учения проводились на основе вымышленного сценария, предполагающего нанесение

кибератак против НАТО и национальных инфраструктур стран-союзниц.

Новая стратегическая концепция НАТО, утвержденная в ноябре 2010 года на саммите альянса в Лиссабоне, определяет киберзащиту в качестве одного из приоритетов. Совет НАТО в 2008 году утвердил аккредитацию Центра киберзащиты НАТО в Таллине и присвоил ему статус международной военной организации.

Сейчас в работе центра участвуют десять стран: США, Эстония, Германия, Словакия, Италия, Литва, Латвия, Испания, Венгрия и Польша.

ria.ru



Samsung провела успешные испытания сети 5G

Южнокорейская корпорация Samsung сообщила об успешном тестировании нового стандарта беспроводной передачи данных. Ученые прогнозируют, что скорость новой сети будет в сто раз быстрее сегодняшнего 4G LTE.

По сообщению специалистов компании, благодаря 5G ей удалось передать данные на скорости более гигабайта в секунду на расстояние двух километров. Разработчики планируют коммерческое использование данной технологии не ранее 2020 года. С применением диапазона волн 28 ГГц специалистам Samsung удалось достичь скорости в десятки гигабит в секунду, в то время как 4G LTE сети поддерживают скорости порядка 75 мегабит в секунду. Такая скорость позволит скачивать целые фильмы в HD-качестве за пару секунд, проводить торговые валютные операции на бирже, давая объявления «куплю wnz», смотреть HD-фильмы.

newsland.com

SONY

make.believe

Sony вышла в плюс впервые за пять лет

Sony заявила, что по окончании финансового года, который завершился 31 марта, корпорация получила чистую прибыль в размере 43 млрд иен, или \$435 млн. При этом годом ранее компания продемонстрировала чистый убыток в размере 456,7 млрд иен (\$4,6 млрд). Продажи выросли на 4,7%, до 6,8 трлн иен (\$68,4 млрд).

Компания намерена в текущем году увеличить чистую прибыль на 16 процентов, до 50 млрд иен (\$505 млн). По ее прогнозам, продажи вырастут на 10 процентов после выпуска новой игровой консоли PlayStation 4 и укрепления позиций на рынке смартфонов, пишет The New York Times.

Причину положительных результатов эксперты видят в падении курса японской иены, что делает товары местного производства более конкурентоспособными на внешних рынках. При этом корпорация намерена снизить расходы — выйти из совместного предприятия с компаниями Sharp и Samsung по производству плазменных экранов, закрыть направление производства химической продукции и продать несколько офисных зданий, включая офис штаб-квартиры в Нью-Йорке, за 1,1 миллиарда долларов.

ruformator.ru

Признание Microsoft: Linux круче, чем Windows

Один из создателей ядра Windows NT рассказал в дискуссии на сайте Hacker News о том, что Linux обходит Windows по темпам работы и инновациям. Его пост после был стерт, однако копию опубликовали в блогах.

«Windows, несомненно, более медленная по сравнению с другими операционными системами во множестве сценариев, и этот разрыв увеличивается. Причина данной проблемы — социальная. В отличие от разработчиков Linux, Microsoft ничего не делает для улучшения системы», — отметил автор записи, назвавший себя одним из создателей ядра Windows, но не указавший своего настоящего имени.

По его словам, it-корпорация из Рэдмонда не ставит себе цель добавить производительности Windows, так как низкая производительность ее платформы никак не влияет на сам бизнес и не вредит ему.

Источник отметил, что порой в компанию приходят сотрудники, которые стремятся сделать популярнейшую ОС лучше, тем не менее их усилия, как правило, ни к чему не приводят. Разработчик сетует, что тот вклад, который работники Windows пытаются внести по собственной воле, никак не вознаграждается менеджментом.

Второй проблемой источник назвал неспособность Microsoft сохранять талантливых программистов, которые уходят в Google и другие корпорации с более выгодными условиями.

Отметим, что, по информации Net Applications, доля Windows на рынке настольных платформ составляет 91,8%, тогда как Linux — 1,2%. В то же время Linux установлен на 90% самых мощных в мире суперкомпьютерах, тогда как Windows — лишь на 1%.

newsland.com



Microsoft
WINDOWS

Сотрудники транспортной безопасности будут досматривать пассажиров

В мае в Госдуму был внесен законопроект по вопросам транспортной безопасности, который предлагает досмотр пассажиров на речном, морском транспорте, железной дороге и в метро. Ранее такая процедура существовала на воздушном транспорте. Также вводится понятие подразделений транспортной безопасности, на сотрудников которых будут возложены функции по проведению досмотра. Предусматривается государственная аккредитация данных организаций. Документ разработан Минтранс России и МВД России.

Сотрудники служб будут иметь специальные знаки отличия, по которым их смогут определить пассажиры.

В 2010 году Правительство России утвердило комплексную программу обеспечения безопасности на транспорте, предусматривающую, в частности, оснащение транспортных средств специализированным оборудованием в целях за-

щиты жизни и здоровья граждан от актов незаконного вмешательства. Документ был разработан в соответствии с указом президента, изданным сразу после терак-

тов в московском метро в марте 2010 года. Общий объем финансирования программы на период 2010-2013 гг. — 46,7 млрд рублей.

ria.ru



Новое бесплатное ПО
УДАЛЁННОЕ МОБИЛЬНОЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
 с помощью **Око-Мобайл 3G** и **Око-Архив Авто ГЛОНАСС/3G**

для смартфонов и планшетов на базе ОС **Windows Phone, Android, iOS**



отличное решение для автономных объектов и транспорта

- удалённый просмотр изображения с любой камеры
- удалённый аудиоконтроль объекта
- просмотр и загрузка записей из архива
- онлайн-мониторинг по технологии GPS и ГЛОНАСС
- запись и воспроизведение на мобильном устройстве
- управление настройками и режимами работы прибора

Станьте и Вы дилером!

Москва Навиком: (495) 921-3860
 Навистрой: (495) 974-2667
 ТехДиал: (495) 450-0047
 Актив-СБ: (495) 783-2656
 ЗВС: (495) 981-3665

С.-Петербург
Краснодар
Уфа

ЗВС: (812) 606-6655
Бик-Информ: (812) 447-9555
БалтОСТ: (812) 941-2241
Сириус: (861) 278-7777
Автоскан-Уфа: (347) 266-9147

РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Децима

www.decima.ru
video@decima.ru
(495) 988-4858





Великобритания вводит концепцию «видеонаблюдения по согласию»

Комиссаром по камерам видеонаблюдения Эндрю Реннисоном, назначенным в прошлом году, разработан руководящий документ-кодекс, который, возможно, станет прообразом всех будущих изменений в законодательствах цивилизованных стран. Кодекс, называемый «Руководство по использованию камер видеонаблюдения», обязывает британские органы власти придерживаться двенадцати принципов, вместе образующих концепцию «видеонаблюдения по согласию». Одной из основополагающих идей документа является пропорциональное применение средств наблюдения — это требование означает, что меры видеоконтроля, применяемые на объекте, должны соотноситься со спектром и вероятностью ожидаемых угроз. Избыточное применение не должно иметь место вообще.

В кодексе впервые сформулированы основы политики в отношении видеонаблюдения, чтобы помочь полиции и местным органам власти эффективно бороться с преступностью и антиобщественным поведением и в то же время гарантировать гражданам пропорциональность и эффективность использования камер в общественных местах. Суть идеи «видеонаблюдения по согласию»: власть должна убедить общественность в том, что камеры используются для защиты граждан, а не для осуществления слежки за ними.

Отдельный пакет закрепленных в Руководстве норм описывает прозрачность применения видеонаблюдения, включая обязанности органов власти по опубликованию статистики и иных результатов работы системы. В настоящее время документ находится в стадии утверждения британским парламентом.

secnews.ru

Новый федеральный закон вносит изменения в 14 законов о защите персональных данных

7 мая 2013 года Президент РФ Владимир Путин подписал Федеральный закон №99-ФЗ, усиливающий защиту персональных данных. Документ вносит изменения в 14 законов, регулирующих защиту персональных данных.

Согласно 99-ФЗ, операторам разрешается создавать общедоступные базы данных об абонентах, включающие фамилию, имя, отчество и абонентские номера, для составления и распространения телефонных справочников. Однако по требованию абонента его данные могут быть исключены из базы.

Закон также устанавливает новые правила передачи персональных данных абонентов третьим лицам. Теперь оператору не потребуется получать согласие абонента на передачу его данных, даже если это требуется для заключения и исполнения договора.



Новая часть статьи 29 Гражданского процессуального кодекса (6.1) наделила субъектов персональных данных правом подавать иски о защите своих прав, о возмещении убытков и компенсации морального вреда по своему месту жительства. Это может оказаться важным, если по вине интернет-сервисов произойдет утечка персональных данных.

Кроме того, из Трудового кодекса полностью исключена статья 85, в которой описано понятие персональных данных работника как «информации, необходимой работодателю в связи с трудовыми отношениями и касающейся конкретного работника». В Законе «О персональных данных» 152-ФЗ персональные данные описываются как «любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных)».

securitylab.ru



Обладатели очков Google Glass стали изгоями

По сообщению газеты Daily Mail, ношение очков Google Glass запретили уже в сотнях общественных заведений. Дело в том, что в отличие от обычной камеры или смартфона определить, что владелец очков что-то снимает, невозможно, а значит, потенциально такие очки могут нарушать право на личную жизнь.

newsland.com