



Ежемесячная подборка новостей Март 2023 года, выпуск #8

[Законодательство и рекомендации регуляторов](#)

[Обезопась себя сам](#)

[Информационные статьи](#)

[Узнай новое](#)

[Foreigner corner](#)



Законодательство и рекомендации регуляторов

6 Февраля

[РКН сможет внепланово проверять аккредитованные IT-компании при утечке персональных данных](#)

Правительство РФ разрешило Роскомнадзору (РКН) проводить внеплановые проверки аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в сфере информационных технологий, в случае утечки у них персональных данных.

7 Февраля

[Утечки персональных сведений криминализируют](#)

Госдума готовит уголовное наказание для похитителей баз, продавцов и пособников.

13 Февраля

[Роскомнадзор запустил систему поиска запрещенного контента в сети "Окулус"](#)

Роскомнадзор запустил систему "Окулус" для поиска запрещенного контента в сети.

16 Февраля

[ЦБ введет личную ответственность топ-менеджеров банков за утечки данных](#)

Банк России планирует ввести личную ответственность топ-менеджеров банков, отвечающих за информационную безопасность, в случае утечек данных клиентов, сообщил зампред ЦБ Герман Зубарев на форуме "Кибербезопасность в финансах".

21 Февраля

[Ответы ДИБ Банка России с закрытой секции ФинЦЕРТа](#)

На Магнитке традиционно проводилась закрытая сессия ФинЦЕРТа, на которой присутствовали только представители Банка России и поднадзорных организаций, которые могли откровенно задавать вопросы регулятору и получать на них ответы.

22 Февраля

[ФСТЭК снижает требования к образованию специалистов КИИ](#)

ФСТЭК внесла изменения в стандарты для сотрудников критической информационной инфраструктуры.

24 Февраля

[Правительство расширило перечень видов экономической деятельности для аккредитации и поддержки IT-компаний](#)

Компании IT-сектора, чья деятельность связана с исследованиями и разработками в области естественных и технических наук, теперь смогут получить государственную аккредитацию, а значит, претендовать на меры государственной поддержки.





Обезопась себя сам

2 Февраля

[Эксперты предупредили об опасности умных колонок](#)

Не стоит обсуждать личные и конфиденциальные данные рядом с умными колонками.

7 Февраля

[Эксперты рассказали, чего россиянам стоит опасаться в сети](#)

Россиянам в сети стоит опасаться щедрых предложений и пугающих сообщений, предупредили эксперты.

10 Февраля

[Названы самые популярные пароли 2022 года](#)

Как создать сложные комбинации, которые «не по зубам» злоумышленникам.

13 Февраля

[Эксперты: бесплатный Wi-Fi бывает чаще в мышеловке](#)

Эксперты по кибербезопасности не рекомендуют подключаться к непроверенным сетям. Насторожить пользователя должно отсутствие необходимой по закону авторизации.

16 Февраля

[Эксперт рассказала о способах мошенничества на маркетплейсах](#)

Мошенники придумали новый способ обмана граждан при помощи размещения ссылок на фишинговые сайты на маркетплейсах.

20 Февраля

[Киберэксперт рассказал о способе замести цифровой след](#)

Киберэксперт: «замести» цифровой след помогут удаление аккаунтов и файлов cookies.



Наверх



Информационные статьи

8 Февраля

Сколько человек нужно в SOSe?

Есть ли какое-то магическое число, на которое надо ориентироваться, строя свой центр мониторинга ИБ?

9 Февраля

Kaspersky сообщил о резком росте объема фишинга с ресурсами Google

Kaspersky: объем фишинга с ресурсами Google в мире вырос за январь почти в три раза.

10 Февраля

"Госуслуги" введут дополнительный фактор аутентификации

На "Госуслугах" с 1 июня введут дополнительный обязательный фактор аутентификации.

10 Февраля

В следующие три года российские компании планируют увеличить бюджет на кибербезопасность на 14%

«Лаборатория Касперского» проанализировала, сколько компании тратят на киберзащиту сейчас и планируют расходовать в дальнейшем.

10 Февраля

ФСТЭК России: в 2022 году объектов ЗОКИИ стало в 2 раза больше

ФСТЭК России ужесточает требования к категорированию ЗОКИИ. Сам список значимых объектов в прошлом году увеличился вдвое. Ведомство предупреждает об ужесточении ответственности за предоставление неверных сведений об объектах КИИ.

14 Февраля

Банковские мошенники поставили рекорд с помощью технологий

Несмотря на снижение количества мошеннических операций без согласия клиентов банков, в прошлом году их объем достиг рекордного значения — 14,2 млрд руб.

16 Февраля

Запрещаешь — предлагай: каким мерам борьбы с мошенниками отдаст приоритет ЦБ

Обмен данными о подозрительных операциях между ЦБ и МВД, требование по возврату денег и внедрение самозапрета на кредиты станут главными направлениями борьбы с мошенниками на ближайшие три года.

16 Февраля

[Почти 11 000 сайтов на WordPress оказались заражены бэкдором](#)

Эксперты компании Sucuri обнаружили, что злоумышленники используют более 70 фиктивных доменов, имитирующих сокращатели URL, и заразили более 10 800 сайтов под управлением WordPress рекламным вирусом.

20 Февраля

[В "РТК-Солар" зафиксировали рост числа кибератак на российские компании](#)

"РТК-Солар": число кибератак на российские компании выросло в два раза за 2022 год.

20 Февраля

[Больше половины российских компаний ограничиваются бумажной ИБ-грамотностью](#)

Письменные регламенты для самостоятельного изучения — основной подход в обучении персонала компаний основам информационной безопасности.

22 Февраля

[КРОК: 87% компаний ищут или уже нашли альтернативу зарубежному ПО в России](#)

По данным КРОК, в России 87% компаний ищут или уже подобрали ПО для замены зарубежных решений. Из них 29% находятся в активной стадии перехода, а остальные подбирают решения для локализации своей ИТ-инфраструктуры.

23 Февраля

[В РФ обсуждается создание единой антифрод-системы. Поможет ли она пострадавшим от действий мошенников?](#)

Крупнейшие российские розничные банки предложили создать единую для всех банков систему по борьбе с мошенниками, которая смогла бы выявлять подозрительную активность практически в режиме онлайн. Эксперты сомневаются в возможности практической реализации — для малых банков участие в такой схеме может стать непосильно дорогим.

27 Февраля

[Kaspersky назвал лидеров по объему утечек информации](#)

Kaspersky: в 2022 году лидерами по объему утечек в РФ стали ритейлеры и сервисы доставки.

27 Февраля

Игра на опережение: в России планируют бороться с опасным контентом в Сети при помощи искусственного интеллекта

В России готовятся запустить информационную систему «Вебрь»: она будет выявлять потенциальные точки напряженности в Сети, которые могут перерасти в угрозы. При этом «Вебрь» будет работать с другой системой — «Окулус», которая предназначена для автоматического распознавания запрещенной информации.

27 Февраля

В рунете зафиксирован рост числа DDoS-атак, используемых как дымовая завеса

Эксперты StormWall обнаружили, что авторы DDoS-атак на российские организации все чаще используют их, чтобы отвлечь внимание от взлома систем и кражи данных. В январе 2023 года количество таких инцидентов по клиентской базе ИБ-компании увеличилось на 35% в сравнении с показателем годовой давности.

27 Февраля

Взломай меня, если сможешь. Как не сделать человеческий фактор главной угрозой информационной безопасности

Сотрудники — это действительно мощнейший внутренний фактор риска для компаний. Что же предпринять, чтобы минимизировать человеческий фактор в обеспечении информационной безопасности компании?

28 Февраля

Между Россией и Казахстаном налаживается система проверки ЭП

Готовится к промышленной эксплуатации трансграничная система проверки электронной подписи между Россией и Казахстаном. С российской стороны выступает Газинформсервис, от Казахстана — АО «НИТ» и НИЛ «Гамма технологии».

28 Февраля

Российские приложения позволяют хакерам отправлять push-уведомления с любым содержанием

Неизвестные российские приложения из официальных каталогов Google Play, RuStore, Huawei AppGallery содержат уязвимость, которая позволяет взломщикам отправить всем пользователям push-уведомления с любым содержанием.

28 Февраля

[Почему стандартные методы и технологии не работают при отражении целенаправленных кибератак?](#)

Сегодня большинство крупных и средних компаний уже достигли высокого уровня ИТ-зрелости и кибербезопасности. Однако многие все еще продолжают опираться только на базовые средства защиты своей ИТ-инфраструктуры, такие как антивирусы, HOST IPS, HOST Web filtering, брандмауэры, WEB-прокси, антиспам-ПО для почтовых серверов.



Наверх



Узнай новое. Технологии и методы защиты информации

14 Февраля

[Искусственный интеллект обеспечивает кибербезопасность](#)

Каждый год в мире регистрируется несколько миллиардов утечек информации. Они приносят колоссальные убытки и репутационный ущерб компаниям, которые это допускают. В большинстве случаев причиной таких утечек становятся действия преступников. Это один из видов киберугроз.

22 Февраля

[Group-IB выпустила книгу о шифровальщиках в помощь специалистам по ИБ](#)

Эксперт знакомит читателей с историей развития киберугрозы, тактиками, техниками и инструментами преступных групп, а также приводит подробные инструкции по расследованию и предотвращению таких атак.

28 Февраля

[Толстовка с инфракрасными диодами «слепит» камеры ночного видения](#)

Инженер и защитник конфиденциальности Мак Пирс (Mac Pierce) создал толстовку Camera Shy Hoodie, которая скрывает лицо своего владельца от камер ночного видения.

28 Февраля

[Безопасность под ключ](#)

Как сейчас аутсорсинговые компании защищают клиентские данные?



Foreigner corner

5 Февраля

[Во Франции задержан самый разыскиваемый финский хакер](#)

Известный хакер, осужденный за совершение десятков тысяч киберпреступлений, Кивимяки скрывался с октября 2022 года, когда он не явился в суд, а Финляндия выдала международный ордер на его арест.

14 Февраля

[Cloudflare заявила, что заблокировала новую DDoS-атаку рекордной силы](#)

Компания Cloudflare, специализирующаяся на предотвращении DDoS-атак, утверждает, что недавно заблокировала атаку, которая на пике превышала 71 миллион запросов в секунду (RPS).



При подготовке материала использовались следующие информационные ресурсы:

<http://banki.ru> | <http://tass.ru> | <http://rbc.ru> | <https://krebsonsecurity.com> |
<https://threatpost.ru> | <http://ehackingnews.com> | <http://securitylab.ru> |
<https://xakep.ru> | <http://kommersant.ru> | <https://ria.ru> | <https://iz.ru> |
<https://www.anti-malware.ru> | <https://www.reuters.com> | <https://d-russia.ru> |
<https://www.helpnetsecurity.com> | <https://www.kaspersky.ru> |
<https://www.mos.ru> | <https://www.ptsecurity.com> | <https://www.rt.com> |
<https://www.techradar.com> | <https://www.zdnet.com> | <https://digital.gov.ru/ru> |
<https://www.themoscowtimes.com> | <https://www.news.ru> | <https://lenta.ru> |
<https://informburo.kz> | <https://smartpress.by> | <https://ictnews.uz> | <http://today.tj> |
<https://360tv.ru> | <https://te.legra.ph> | <https://lukatsky.ru> | <https://rb.ru> |
<https://www.comnews.ru> | <https://www.gazeta.ru> | <https://1prime.ru> |
<https://radiosputnik.ria.ru> | <https://ict.moscow> | <https://www.interfax.ru> |
<https://www.scmagazine.com> | <https://www.novostiitkanala.ru> |
<https://www.computerworld.com> | <https://www.it-world.ru>

Присылайте ваши мысли и предложения.

Спасибо всем тем, кто рекомендовал статьи для этого выпуска.



ДРТ

ДЕЛОВЫЕ РЕШЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ
BUSINESS SOLUTIONS AND TECHNOLOGIES

www.delret.ru

Настоящее сообщение содержит информацию только общего характера. При этом компании Группы ДРТ (АО ДРТ и его аффилированные лица) не предоставляют посредством данного сообщения каких-либо консультаций или услуг профессионального характера. Прежде чем принять какое-либо решение или предпринять какие-либо действия, которые могут отразиться на вашем финансовом положении или состоянии дел, проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом. Ни одно из юридических лиц, входящих в Группу ДРТ, не несет ответственности за какие-либо убытки, понесенные любым лицом, использующим настоящее сообщение.

АО ДРТ