

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бублик Владимир Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.06.2023 10:36:18
Уникальный программный ключ:
c51e862f35fca08ce36bdc9169348d2ba451f033

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В. Ф. ЯКОВЛЕВА»

«Утверждено»
Решением Ученого Совета УрГЮУ
имени В. Ф. Яковлева
от 26.06.2023 года

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Предупреждение, выявление и расследование правонарушений в сфере телекоммуникаций и медиатехнологий

Основная профессиональная образовательная программа высшего
образования – программа магистратуры по направлению подготовки

40.04.01 Юриспруденция

(профиль (магистерская программа): **Юрист в сфере телекоммуникаций и медиатехнологий**)

ЧАСТЬ 1. (не публикуется)

ЧАСТЬ 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ОЦЕНОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

РАЗРАБОТЧИКИ	
КАФЕДРА:	<i>Криминалистики</i>
АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ:	Д. В. Бахтеев, доцент кафедры криминалистики, кандидат юридических наук доцент

I. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Теоретическое задание. Внутренние факторы формирования правонарушений в сфере телекоммуникаций и медиатехнологий.

Рекомендации по выполнению задания. Изучите тему «Понятие и классификация правонарушений в сфере телекоммуникаций и медиатехнологий», обратите внимание случайные и закономерные факторы формирования правонарушений в сфере телекоммуникаций и медиатехнологий. Следует привести не менее 5 факторов.

Примерный образец ответа.

К внутренним факторам формирования правонарушений в сфере телекоммуникаций и медиатехнологий относятся: низкая цифровая грамотность сотрудников, устаревший парк оборудования, дублирование функций, неформальное общение между сотрудниками, однофакторная авторизация при принятии ответственных решений.

Теоретическое задание. Действия при обнаружении заражённого файла.

Примерный образец ответа.

- 1. Отключить компьютер от проводной или беспроводной сети.*
- 2. Вытащить из компьютера аппаратные токены и ключи, позволяющие авторизовываться в удалённых системах.*
- 3. Зафиксировать признаки заражения: отсутствие реакции на мышь и клавиатуру, шум работы жёсткого диска, видеокарты, медленная работы операционной системы, пропадают файлы или каталоги, в браузере открываются несанкционированные страницы, в каталогах обнаруживаются несанкционированные файлы, компьютер при запуске перезагружается, файлы зашифрованы, в компьютере обнаружена несанкционированное USB-устройство, поступило сообщение о хакерской атаке через внешние мессенджеры и т. д.*
- 4. Очистить компьютер от зловредного программного обеспечения / переустановить операционную систему.*
- 5. Поменять пароли и токены.*

Теоретическое задание. Приведите определение доксинга.

Примерный образец ответа.

Доксинг (или деанонимизация) – поиск и публикация конфиденциальной информации о человеке без его согласия.

II. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Теоретическое задание. Пентесты как фактор обеспечения корпоративной безопасности.

Примерный образец ответа.

Пентест – тестирование на проникновение — метод оценки безопасности компьютерных систем или сетей средствами моделирования атаки злоумышленника. Процесс включает в себя активный анализ системы на наличие потенциальных уязвимостей, которые могут спровоцировать некорректную работу целевой системы, либо полный отказ в обслуживании. Анализ ведётся с позиции потенциального атакующего и может включать в себя активное использование уязвимостей системы.

Результатом работы является отчёт, содержащий в себе все найденные уязвимости системы безопасности, а также может содержать рекомендации по их устранению. Цель испытаний на проникновение — оценить возможность его осуществления и спрогнозировать экономические потери в результате успешного осуществления атаки.

Испытание на проникновение является частью аудита безопасности. Специалист, проводящий испытание на проникновение, называется пентестером.

В пентесте могут использоваться электронные письма со вложениями, передаваемые, подбрасываемые или несанкционированно вставляемые в проверяемый компьютер флеш-картами, специальными устройствами.

Теоретическое задание. Нормативно-правовые акты, регламентирующие безопасность в сфере телекоммуникаций и медиатехнологий. Менеджер по продажам коммерческой организации, отправляя файл с данными контрагентов по электронной почте, ошибся при выборе списка рассылки и отправил файл всем контрагентам организации, в том числе тем, кто прекратил взаимодействие с этой организацией. В файле содержались ФИО, номера телефонов, адреса электронной почты руководителей организаций-контрагентов, сведения из карточек предприятий, информация о проведённых за последний квартал сделках.

Задание. *Какие типы защищаемой законом информации здесь присутствуют? Дайте юридическую оценку данной ситуации.*

Рекомендации по выполнению задания. *Привести не менее 8 законов и не менее 8 подзаконных нормативно-правовых актов, привести ситуации применения данных норм и оценить последствия их нарушения.*

Примерный образец ответа.

Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ. Глава 28 «Преступления в сфере компьютерной информации».

Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Федеральный закон «Об электронной цифровой подписи» от 10 января 2002 года № 1-ФЗ (с изменениями от 8 ноября 2007 г.).

Федеральный закон от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» (с изм. от 2 февраля, 18 декабря 2006 г.).

Федеральный закон от 9 февраля 2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».

Закон Российской Федерации от 5 марта 1992 г. № 2446-1 «О безопасности».

Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Федеральный закон от 01.05.2019 г. № 90-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О связи" и Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

Федеральный закон от 02.03.2016 г. № 42-ФЗ "О внесении изменений в статью 55 Федерального закона "О связи" и статью 37 Федерального закона "О почтовой связи".

Федеральный закон от 26.07.2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации".

Федеральный закон от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ "О связи".

Федеральный закон от 17.07.1999 г. № 176-ФЗ "О почтовой связи".

Федеральный закон от 07.08.2001 г. № 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма".

Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании".

Постановление Правительства РФ от 21.01.2022г. № 29 "Об утверждении Правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия".

Постановление Правительства РФ от 31.12.2021г. №2607 "Об утверждении Правил оказания телематических услуг связи".

Постановление Правительства РФ от 31.12.2021г. № 2606 "Об утверждении Правил оказания услуг связи по передаче данных".

Постановление Правительства РФ от 29.06.2021г. № 1045 "Положение о федеральном государственном контроле (надзоре) в области связи".

Постановление Правительства РФ от 30.12.2020г. № 2385 "О лицензировании деятельности в области оказания услуг связи и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Постановление Правительства РФ от 09.12.2014 г. № 1342 "О порядке оказания услуг телефонной связи", утвердившее "Правила оказания услуг телефонной связи".

Постановление Правительства РФ от 24.05.2014 г. № 480 "О торгах (аукционах, конкурсах) на получение лицензии на оказание услуг связи".

Постановление Правительства РФ от 25.06.2009 г. № 532 "Об утверждении перечня средств связи, подлежащих обязательной сертификации".

Постановление Правительства РФ от 22.12.2006 г. № 785 "Об утверждении Правил оказания услуг связи для целей телевизионного вещания и (или) радиовещания".

Постановление Правительства РФ от 13.12.2006 г. № 760 "Об утверждении Правил присоединения и взаимодействия сетей связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания".

Постановление Правительства РФ от 24.10.2005 г. № 637 "О государственном регулировании тарифов на услуги общедоступной электросвязи и общедоступной почтовой связи".

Постановление Правительства РФ от 19.10.2005 г. № 627 "О государственном регулировании цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования".

Постановление Правительства РФ от 27.08.2005 г. № 538 "Об утверждении Правил взаимодействия операторов связи с уполномоченными государственными органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность".

Постановление Правительства РФ от 06.06.2005 г. № 353 "Об утверждении Правил оказания услуг связи проводного радиовещания".

Постановление Правительства РФ от 15.04.2005 г. № 222 "Об утверждении Правил оказания услуг телеграфной связи".

Постановление Правительства РФ от 13.04.2005 г. № 214 "Об утверждении Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи".

Постановление Правительства РФ от 12.10.2004 г. № 539 "О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств".

Постановление Правительства РФ от 09.11.2004 г. № 610 «Об утверждении положения о строительстве и эксплуатации линий связи при пересечении государственной границы Российской Федерации, на приграничной территории, во внутренних морских водах и в территориальных водах».

Постановление Правительства РФ от 13.07.2004 г. № 350 "Об утверждении Правил распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации".

Приказ Минцифры России от 29.04.2022 г. № 400 «Об утверждении нормативов частоты сбора письменной корреспонденции из почтовых ящиков, нормативов ее обмена, перевозки и доставки, а также контрольных сроков пересылки письменной корреспонденции».

Приказ Минцифры России от 18.04.2022 г. № 370 «Об утверждении порядка обеспечения операторами почтовой связи условий доступности для инвалидов объектов почтовой связи и предоставляемых услуг почтовой связи».

Приказ Минцифры России от 14.03.2022 г. № 198 «Об утверждении порядка применения франкировальных машин».

Приказ Минцифры России от 18.02.2022 г. №132 "Об утверждении требований к порядку ввода сетей связи в эксплуатацию".

Приказ Минцифры России от 07.02.2022 г. № 94 "Об утверждении требований к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования".

Приказ Минцифры России от 10.11.2021 г. № 1164 "Об утверждении Порядка и Формы представления сведений о базе расчета обязательных отчислений (неналоговых платежей) в резерв универсального обслуживания".

Приказ Роскомнадзора России от 25.03.2021 г. № 35 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по осуществлению лицензирования деятельности в области оказания услуг связи".

Приказ Роскомнадзора России от 29.07.2019 г. № 216 «Об определении перечня групп доменных имен, составляющих Российскую национальную доменную зону».

Приказ Роскомнадзора России от 17.06.2019 г. № 189 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по выдаче разрешений на применение франкировальных машин».

Приказ Роскомнадзора России от 10.04.2019 г. № 68 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 24.10.2017 г. № 215".

Приказ Роскомнадзора России от 14.12.2017 г. № 249 "Об утверждении требований к способам (методам) ограничения доступа к информационным ресурсам, а также требований к размещаемой информации об ограничении доступа к информационным ресурсам".

Приказ Минкомсвязи России от 04.04.2016 г. № 135 "Об утверждении Требований к эксплуатации сетей связи и управлению сетями связи в части использования операторами связи услуг сторонних организаций".

Приказ Минкомсвязи России от 12.11.2015 г. № 452 от 12.11.2015 "О внесении изменений в Перечень технических характеристик и параметров излучения радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, сведения о которых прилагаются к заявлению о регистрации этих средств и устройств, утвержденный приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.01.2015 № 2".

Приказ Минкомсвязи России от 31.07.2014 г. № 234 «Об утверждении Правил оказания услуг почтовой связи».

Приказ Мининформсвязи России от 19.05.2005 г. № 55 "Об утверждении Положения о ведении реестра операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования.

Практическое задание. Составьте гугл-дорк для поиска PDF-файлов в доменной зоне usla.ru.

Примерный образец ответа.

site:www.usla.ru «@usla.ru» filetype:pdf

ЧАСТЬ 3. *(не публикуется)*