|  |  |
| --- | --- |
| Картинка |  |
| Название | Закон №325-ФЗ |
| Анонс | Подписание закона |
| Статья | 14 июля был подписан закон №325-ФЗ "О внесении изменений в статьи 14 и 14-1 Федерального закона "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" и статью 5 Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". Он обязывает организации передавать все получаемые биометрические данные в единую биометрическую систему. Ее создание и функционирование было также регламентировано в постановлениях Правительства РФ от 16 июня №1089 и №1066 и № 1067 от 15 июня. |
| Дата | 14 июля 2022 |

|  |  |
| --- | --- |
| Картинка |  |
| Название | Федеральный закон. №632-ФЗ |
| Анонс | Изменения , поправки |
| Статья | Федеральный закон от 29 декабря 2022 г. №632-ФЗ «О внесении изменений в статью 5.1 Федерального закона «О государственной поддержке кинематографии Российской Федерации» и статьи 1 и 17 [Федерального закона](https://www.cnews.ru/book/%D0%A4%D0%9E%D0%98%D0%92_%D0%A0%D0%A4_-_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%8B_%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B9_%D0%B2%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8_-_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0) «О защите детей от информации, причиняющей вред их [здоровью](https://www.cnews.ru/book/%D0%97%D0%B4%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_-_%D0%9E%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0_%D0%B7%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%8C%D1%8F_%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B4%D0%B0%D0%BD_%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%B8_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D0%B9) и развитию»  Отменена возрастная маркировка для произведений литературы, включенных во ФГОСы и федеральные основные общеобразовательные программы. Также от возрастной [маркировки](https://www.cnews.ru/book/%D0%9C%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_-_Marking) освободили [Библию](https://www.cnews.ru/book/%D0%A5%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_-_%D0%A5%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%86%D0%B5%D1%80%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%8C_-_%D0%91%D0%B8%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%8F_-_%D0%A1%D0%B2%D1%8F%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%9F%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_-_%D0%95%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B5_-_%D0%91%D0%BB%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D1%8F_%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D1%8C), Коран, Танах и Ганджур.  Указанные произведения и религиозные тексты вывели из-под сферы действия Закона о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.  В число экспертов для проведения экспертизы информационной продукции включили лиц, обладающих знаниями в области культурологии, искусствознания и искусствоведения.  Информацию о запрете (ограничении) распространения фильма среди детей должны включать в прокатное удостоверение на фильм. |
| Дата | от 29 декабря 2022 г |

|  |  |
| --- | --- |
| Картинка |  |
| Название | Федеральный закон от. №594-ФЗ |
| Анонс | Закон |
| Статья | Федеральный закон от 29 декабря 2022 г. №594-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты [Российской Федерации](https://www.cnews.ru/book/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F_-_%D0%A0%D0%A4_-_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F) в части создания автоматизированной информационной системы [страхования](https://www.cnews.ru/book/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_-_%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5_%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE_-_Insurance)»  В России решено создать единую АИС страхования. Оператором станет АО, 100% акций которого будут принадлежать [Банку России](https://www.cnews.ru/book/%D0%A6%D0%91_%D0%A0%D0%A4_-_%D0%A6%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D0%BD%D0%BA_-_%D0%A6%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B1%D0%B0%D0%BD%D0%BA_%D0%A0%D0%A4_-_%D0%91%D0%B0%D0%BD%D0%BA_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8).  Определены функции оператора, пользователи системы, порядок ее наполнения, предоставления сведений. Предусмотрен последовательный переход к централизованной системе хранения информации. В системе не будут отражаться сведения, составляющие гостайну.  Информация из системы будет предоставляться страховщикам за плату. Годовой [тариф](https://www.cnews.ru/book/%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_-_%D0%A3%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D0%B0_%D0%BD%D0%B0_%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B5_%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_%D0%BE%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%B8%D0%BB%D0%B8_%D0%BE%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D1%8B) не может превышать 0,4% совокупной годовой страховой премии по обязательным видам страхования, информация о которых есть в системе. Если среднее количество запросов будет превышено, то для каждого последующего запроса к тарифу будет применяться повышающий коэффициент.  Федеральный закон вступает в силу по истечении 90 дней после его официального опубликования, за исключением отдельных положений, для которых предусмотрены иные сроки. |
| Дата | 29 декабря 2022 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Картинка |  |
| Название | Федеральный закон №585-ФЗ |
| Анонс |  |
| Статья | Федеральный закон от 29 декабря 2022 г. №585-ФЗ «О внесении изменений в статью 15.1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и [о защите информации](https://www.cnews.ru/book/%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD_149-%D0%A4%D0%97_97-%D0%A4%D0%97_188-%D0%A4%D0%97_-_%D0%9E%D0%B1_%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%D1%85_%D0%B8_%D0%BE_%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D0%B5_%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8)» и статью 4 [Закона Российской Федерации](https://www.cnews.ru/book/%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE) «[О средствах массовой информации](https://www.cnews.ru/book/%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD_2124-1_-_%D0%9E_%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%D1%85_%D0%BC%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9_%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_-_%D0%97%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD_%D0%BE_%D0%A1%D0%9C%D0%98)»  [В интернете](https://www.cnews.ru/book/WWW_-_World_Wide_Web_-_Web_-_%D0%92%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D0%B0%D1%83%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B0_-_Internet_-_%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82), в СМИ, в информационно-телекоммуникационных сетях запрещено распространять информацию о способах и методах незаконного изготовления боеприпасов, за исключением информации о способах, методах самостоятельного снаряжения патронов к гражданскому огнестрельному длинноствольному оружию. |
| Дата | от 29 декабря 2022 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Картинка |  |
| Название | [Федеральный закон](https://www.cnews.ru/book/%D0%A4%D0%9E%D0%98%D0%92_%D0%A0%D0%A4_-_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%8B_%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B9_%D0%B2%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8_-_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0)  №478-ФЗ |
| Анонс |  |
| Статья | [Федеральный закон](https://www.cnews.ru/book/%D0%A4%D0%9E%D0%98%D0%92_%D0%A0%D0%A4_-_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%8B_%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B9_%D0%B2%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8_-_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0) от 5 декабря 2022 г. №478-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»  Предусмотрен мониторинг соцсетей для выявления информации, пропагандирующей нетрадиционные сексуальные отношения и (или) предпочтения, педофилию, смену пола. Запрещено использовать СМИ для распространения соответствующих материалов. Если фильм содержит указанные материалы, то в выдаче прокатного удостоверения на него откажут.  Запрещено продавать товары, в том числе импортные, если они содержат информацию, за распространение которой предусмотрена административная или [уголовная ответственность](https://www.cnews.ru/book/%D0%A3%D0%9A_%D0%A0%D0%A4_-_%D0%A3%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D1%81_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8).  Запрещено распространять информацию, наносящую вред [здоровью](https://www.cnews.ru/book/%D0%97%D0%B4%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_-_%D0%9E%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0_%D0%B7%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%8C%D1%8F_%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B4%D0%B0%D0%BD_%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%B8_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D0%B9) и (или) развитию детей, на аудиовизуальных сервисах, если владельцем такого сервиса не обеспечено ограничение доступа [несовершеннолетних](https://www.cnews.ru/book/%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%B5_-_%D0%94%D0%B5%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C_-_Legal_capacity_-_%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) к данной информации.  К запрещенной для распространения среди детей решено отнести информацию, пропагандирующую (как и ранее) либо демонстрирующую нетрадиционные сексуальные отношения и (или) предпочтения, пропагандирующую педофилию, а также способную вызвать у детей желание сменить пол.  Дополнены требования к рекламе. Расширены основания для включения сайтов в реестр запрещенных.  Закреплен механизм ограничения доступа детей к [запрещенной](https://www.cnews.ru/book/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D0%B7%D0%BE%D1%80_-_%D0%95%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%80%D0%B5%D0%B5%D1%81%D1%82%D1%80_%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82-%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%B2_-_%D0%A0%D0%B5%D0%B5%D1%81%D1%82%D1%80_%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%D0%BE%D0%B2) информационной продукции на платных теле- и радиоканалах путем установления кодов или совершения иных действий, подтверждающих возраст этих лиц.  Прописано требование о наличии знака информационной продукции и (или) текстового предупреждения об ограничении ее распространения среди детей при размещении анонсов или сообщений о данной продукции посредством теле- и [радиовещания](https://www.cnews.ru/book/Radio_broadcasting_-_%D0%A0%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5).  Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования. |
| Дата | от 5 декабря 2022 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Картинка |  |
| Название | Федеральный закон №584-ФЗ |
| Анонс |  |
| Статья | Федеральный закон от 29 декабря 2022 г. №584-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «[Об информации](https://www.cnews.ru/book/%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD_149-%D0%A4%D0%97_97-%D0%A4%D0%97_188-%D0%A4%D0%97_-_%D0%9E%D0%B1_%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%D1%85_%D0%B8_%D0%BE_%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D0%B5_%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8), информационных технологиях и о защите информации»  Скорректирован Закон об информации. Поправками вводится статья об обязанностях владельца сервиса размещения объявлений.  Сервисы с ежемесячной аудиторией более 10 млн пользователей обязали бороться с распространением информации в целях совершения преступлений, разглашения охраняемой законом тайны, оправдания терроризма и экстремизма, а также материалов, пропагандирующих порнографию, культ насилия и жестокости, и материалов, содержащих нецензурную брань.  Все сервисы обязали бороться с распространением информации с целью опорочить гражданина или отдельные категории граждан, установить программу для определения количества пользователей.  В определенных Правительством случаях и порядке нужно будет обеспечить интеграцию и взаимодействие сервиса с [ЕСИА](https://www.cnews.ru/book/%D0%95%D0%A1%D0%98%D0%90_-_%D0%95%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0_%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_%D0%B8_%D0%B0%D1%83%D1%82%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8) и порталом госуслуг. Создадут реестр сервисов.  Органам власти, государственным и муниципальным организациям, финансовым организациям запрещено использовать иностранное ПО для передачи платежных документов и (или) предоставления информации, содержащей персональные данные, данные о переводах, сведения, необходимые для осуществления платежей и (или) сведения о счетах (вкладах) граждан. Список ПО определит Роскомнадзор.  Поправки вступают в силу с 1 марта 2023 г. |
| Дата | от 29 декабря 2022 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Картинка |  |
| Название | Федеральный закон №498-ФЗ |
| Анонс |  |
| Статья | Федеральный закон от 5 декабря 2022 г. №498-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты [Российской Федерации](https://www.cnews.ru/book/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F_-_%D0%A0%D0%A4_-_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F)»  В связи с принятием Закона о контроле за деятельностью иноагентов корреспондирующие изменения внесены в том числе в [законы](https://www.cnews.ru/book/%D0%AE%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BF%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F_-_%D0%97%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_-_Legislation_-_%D0%97%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%B0_-_%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D0%B0%D0%BA%D1%82%D1%8B): о политических партиях (им запрещено совершать сделки с иностранными агентами; о страховании вкладов (денежные средства, размещенные иноагентами (за исключением [физлиц](https://www.cnews.ru/book/%D0%A4%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%BE_-_%D0%A4%D0%B8%D0%B7%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%BE)) или в их пользу, не подлежат страхованию); о собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях (иноагенты не могут быть организаторами и спонсорами публичных мероприятий); о бухучете (упрощенные способы ведения бухучета недоступны для организаций-иноагентов); о соцзаказе (иноагентам запрещено участвовать в отборе исполнителей услуг); о защите детей от [вредоносной](https://www.cnews.ru/book/%D0%92%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%9F%D0%9E_-_%D0%97%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%B4_-_malware) информации (иноагентам запрещено производить информпродукцию для детей); о закупках (иноагенты отстранены от участия в них). |
| Дата | от 5 декабря 2022 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Картинка |  |
| Название |  |
| Анонс |  |
| Статья | [Постановление Правительства РФ](https://www.cnews.ru/book/%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_%D0%A0%D0%A4_-_%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8) от 29 декабря 2022 г. №2495 «Об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций и утверждении Программы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по предоставлению транспортных услуг с использованием высокоавтоматизированных транспортных средств на территориях отдельных субъектов Российской Федерации» |
| Дата |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Картинка |  |
| Название | Постановление Правительства РФ №2382 |
| Анонс |  |
| Статья | Постановление Правительства РФ от 22 декабря 2022 г. №2382 «О внесении изменений в Положение об организации и проведении продажи государственного или муниципального имущества в электронной форме»  Кабмин скорректировал правила электронной продажи [государственного](https://www.cnews.ru/book/%D0%93%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%8B_%D0%B2%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8_-_%D0%93%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80_%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B8_-_%D0%93%D0%BE%D1%81%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D1%87%D0%B8%D0%BA_-_%D0%93%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D1%87%D0%B8%D0%BA_-_%D0%93%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%B8_%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_-_%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80_-_%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D1%87%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F) и муниципального имущества.  Для имущества с ценой продажи менее 100 млн руб. с 20% до 10% снижен размер задатка в счет обеспечения оплаты приобретаемого имущества. Речь идет о продаже имущества на аукционе, конкурсе, посредством публичного предложения. |
| Дата | от 22 декабря 2022 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Картинка |  |
| Название | Постановление Правительства РФ №2375 |
| Анонс |  |
| Статья | Постановление Правительства РФ от 22 декабря 2022 г. №2375 «О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским кредитным организациям на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным аккредитованным системообразующим организациям в сфере информационных технологий, а также организациям, входящим в группу лиц системообразующей организации в сфере информационных технологий»  Правительство РФ скорректировало правила субсидирования льготных [кредитов](https://www.cnews.ru/book/%D0%9A%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_-_%D0%A1rediting_-_%D0%97%D0%B0%D1%91%D0%BC), выданных аккредитованным [системообразующим](https://www.cnews.ru/book/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%83%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85_%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B9_%D0%A0%D0%A4) IT-компаниям.  Установлено, что кредитная организация должна соответствовать установленным требованиям на 1 число месяца, предшествующего тому, в котором планируется отбор получателей субсидий. Уточнены требования к кредитным договорам. Речь идет об определении размера кредита с учетом темпа роста отгрузки товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по России по IT-отрасли.  Пересмотрена формула расчета среднедневного остатка ссудной задолженности заемщика по кредитному договору (соглашению) за отчетный месяц. |
| Дата | от 22 декабря 2022 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Картинка |  |
| Название | Распоряжение Правительства РФ №4088-р |
| Анонс |  |
| Статья | Распоряжение Правительства РФ от 22 декабря 2022 г. №4088-р  Утверждена Концепция формирования и развития культуры информационной безопасности граждан РФ. Ее реализация поручена Минцифры совместно с другими заинтересованными органами власти. Регионы должны учитывать положения Концепции при формировании и осуществлении своих программ в указанной сфере.  В рамках повышения культуры [информационной безопасности](https://www.cnews.ru/book/%D0%9A%D0%B8%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C_-_%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C_-_%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C_-_%D0%98%D0%91-%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80_-_%D0%9A%D0%B8%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%82%D1%83%D0%BF%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C_-_Cybersecurity_-_%D0%9A%D0%B8%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B) граждан необходим комплексный подход, подразумевающий в том числе проведение общей информационной кампании для населения, направленной на повышение грамотности по вопросам информбезопасности. Также при формировании культуры информационной безопасности особое внимание должно уделяться сегментированию граждан РФ на различные группы в целях более точного донесения информации об основных правилах информационной безопасности. Уязвимыми к угрозам называются граждане до 18 лет и старше 45 лет. Им предлагается доносить информацию через отвечающие их интересам коммуникации.  Ожидаемыми результатами реализации Концепции являются, в частности, повышение уровня грамотности [населения](https://www.cnews.ru/book/%D0%94%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%8F_-_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0_%D0%BE_%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8F%D1%85_%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0_%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F) по вопросам информационной безопасности, сокращение [финансового](https://www.cnews.ru/book/%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80_-_%D0%91%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BB%D1%8C_%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B8_-_%D0%9A%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%BD%D0%BE-%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_-_%D0%A1%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80_%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85_%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B9_-_%D0%91%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8), морально-[психологического](https://www.cnews.ru/book/%D0%9F%D1%81%D0%B8%D1%85%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F_-_%D0%BF%D1%81%D0%B8%D1%85%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%BA%D0%B0_-_%D0%BF%D1%81%D0%B8%D1%85%D0%BE%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7) и репутационного ущерба граждан от преступлений с использованием ИТ-технологий, повышение уровня доверия к [цифровым](https://www.cnews.ru/book/%D0%A6%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_-_Digital_Transformation_-_Digital_IQ_-_%D0%A6%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_-_%D0%A6%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B5_-_%D0%94%D0%B8%D0%B4%D0%B6%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_-_%D0%A6%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8_%D0%B2_%D0%B1%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D1%81%D0%B5_-_%D0%A6%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_-_%D0%A6%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%B7%D1%80%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) сервисам и дальнейшая цифровизация экономики государства. |
| Дата | от 22 декабря 2022 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Картинка |  |
| Название | Постановление Правительства РФ №2259 |
| Анонс |  |
| Статья | Постановление Правительства РФ от 8 декабря 2022 г. №2259 «О внесении изменений в пункт 30 Правил предоставления сведений, содержащихся в едином федеральном информационном регистре, содержащем сведения о населении Российской Федерации, в том числе перечня указанных сведений и сроков их предоставления»  Уточнено, что оператор ФГИС федерального регистра данных о населении обеспечивает хранение, просмотр и возможность анализа сведений, предоставленных с использованием [СМЭВ](https://www.cnews.ru/book/%D0%A1%D0%9C%D0%AD%D0%92_%D0%A0%D0%A4_-_%D0%A1%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0_%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%B2%D0%B7%D0%B0%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D1%8F) в режиме «запрос - ответ», с указанием органов, организаций и лиц, которым они предоставлены, в течение 3 лет (а не 180 дней) со дня предоставления сведений. |
| Дата | от 8 декабря 2022 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Картинка |  |
| Название | Постановление Правительства РФ №2250 |
| Анонс |  |
| Статья | Постановление Правительства РФ от 8 декабря 2022 г. №2250 «О внесении изменения в Положение о защите информации в платежной системе»  Расширен перечень операторов, на которых распространяются требования к [защите информации](https://www.cnews.ru/book/%D0%A1%D0%97%D0%98_-_%D0%A1%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0_%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D1%8B_%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_-_Information_security_tools) в [платежной системе](https://www.cnews.ru/book/FinTech_-_%D0%9F%D0%BB%D0%B0%D1%82%D1%91%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B_-_%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8_-_EFT_-_Electronic_funds_transfer). Это, например, операторы услуг информационного обмена, электронных платформ. |
| Дата | от 8 декабря 2022 г. |

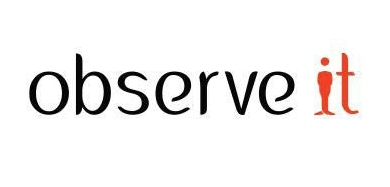
|  |  |
| --- | --- |
| Фото | Суть |
|  | **EdgeWave iPrism**  Полномасштабная фильтрация интернет-трафика, защита от угроз на уровне периметра, система, которая может функционировать на любой платформе и в любой среде |

SECnology - Универсальный Анализатор Логов



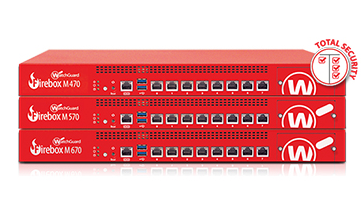
 Универсальный Анализатор Логов SECnology - программное обеспечение анализа логов, которое не требует баз данных, выделенных серверов, веб-серверов. Позволяет собирать события в режиме реального времени непосредственно с устройств, из архивов данных или log-файлов. Может управлять всеми файлами журналирования, анализировать логи, фильтровать данные. Благодаря SECnology Вы можете проводить расследования инцидентов, подсчитывать события и создавать детальные отчеты.

ObserveIT - Программное обеспечение для записи пользовательских сессий



Программное обеспечение для записи пользовательских сессий ObserveIT соответствует самым высоким стандартам в сфере безопасности Вашей компании и аудиторской проверки сотрудников.

WatchGuard Firebox M470, M570, M670



Устройства M470, M570 и M670 специально спроектированы для средних и распределенных предприятий, которым нужна эффективная и доступная защита сетей в условиях стремительного роста пропускной способности, зашифрованного трафика, использования видео и скорости соединения. С операционной системой, построенной на процессорах последнего поколения от Intel, модели M470, M570 и M670 имеют всю необходимую мощность для одновременного запуска своих систем сканирования безопасности, не создавая узких мест в производительности - при этом оставляя мощности для добавления будущих движков по мере развития тенденций безопасности.

CISCO ASA5525-K8



Cisco ASA5525-K8 - межсетевой экран с 8 портами Gigabit Ethernet и 2 портами USB 2.0, поддерживающий до 750 туннелей IPsec VPN и до 2 туннелей SSL VPN. Межсетевые экраны следующего поколения Cisco ASA 5500-X интегрируют технологию проверки пакетов с учетом текущего состояния протокола и комплексный набор сервисов безопасности для сетей всех уровней – для малого и среднего бизнеса, крупных предприятий, сервисных провайдеров и дата-центров. Cisco ASA 5500-X предлагает высокую производительность в сочетании с гибкими сервисами, масштабированием с помощью модулей, широким набором функций и низкими затратами на установку и разворачивание

EDGEWAVE EPIC USG6300 SERIES



БЕЗОПАСНОСТЬ Межсетевые экраны следующего поколения EdgeWave EPIC предназначены для решения задач комплексной защиты центров обработки данных и обеспечения надежной и безопасной информационной сети для предприятий всех размеров. Он производит шестимерный анализ служебного трафика, включая такие параметры, как: применение, содержание, время, пользователь и место нападения, чтобы оптимизировать управление безопасностью и обеспечить высокоэффективную защиту на уровне приложений для корпоративных сетей. Возможность идентификации более 6000 приложений. Система предотвращения вторжений, антивирусное ПО и система защиты от утечки данных обеспечивают высокую производительность сети, а автоматическое создание политик безопасности позволяют эффективно противостоять внешним угрозам.

BLUE COAT PROXYSG FAMILY



Семейство продуктов ProxySG представляет собой комплексную базу для решений в сфере технологий веб-шлюзов безопасности и оптимизации WAN. Устройство ProxySG создано на базе специализированной, объектно-ориентированной операционной системы SGOS, которая позволяет осуществлять гибкий контроль над содержимым, пользователями, приложениями и протоколами с помощью политик. Устройства Blue Coat ProxySG являются составной частью инфраструктуры сети доставки приложений (Application Delivery Network, ADN), позволяющей обеспечить полную прозрачность работы приложений в сети, их безопасность и возможности ускорения их работы. Для обеспечения этой задачи системы ProxySG предоставляют собой масштабируемую архитектуру прокси-сервера для защиты веб-коммуникаций и ускорения работы бизнес-приложений. ProxySG позволяют установить гибкий контроль контента, пользователей, приложений и протоколов на базе политик и именно это устройство установили в своих сетях более, чем 80% компаний из списка Fortune® Global 500.

BLUE COAT PROXYAV FAMILY



Blue Coat Proxy AV позволяет компаниям «на лету» (без внесения задержек) сканировать недружественный код, вирусы, «черви», шпионское ПО, боты и Трояны, проникающие через «черные ходы» в Web.

BLUE COAT DLP



Blue Coat DataLoss Prevention (DLP) позволяет быстро и точно обнаружить и блокировать потенциальные утечки данных. Это решение помогает поддерживать всестороннюю политику безопасности при минимальных дополнительных усилиях администраторов сети. При этом появляется возможность подключить мощные возможности по поиску и идентификации в сети важной для бизнеса или конфиденциальной информации, прежде чем она попадет не в те руки.

CODE GREEN TRUEDLP



Устройства Content Inspection Appliance, разработаны для компаний различных размеров - от небольших компаний до крупных предприятий (CI-750 обслуживает до 200 пользователей, CI-1500 - до 5000, а CI-3000 - до 20000 пользователей). Основные функции CI заключаются в обнаружении конфиденциальной информации, контроле её использования в сети и применении политик для её защиты. Устройства CI могут реализовывать следующие сценарии в процессе работы по контролю информации: позволить (allow), заблокировать (block), зашифровать (encrypt), перенаправить (reroute), применить карантин (quarantine). При этом CI контролирует все типы коммуникаций - включая email (SMTP), Web (HTTP/HTTPS), File Transfer Protocol (FTP), Secure Sockets Layer (SSL) и приложения Web 2.0, такие как webmail, блоги, wiki и пр.

EDGEWAVE EPRISM EMAIL SECURITY



Ультрасовременные технологии + человеческое взаимодействие = Полная безопасность электронной почты. EdgeWave ePrism Email Security (ранее St. Bernard Software, Inc.) обеспечивает непревзойденную защиту email от внешних и внутренних атак, таких как спам, вирусы, шпионское ПО, фишинг, похищение идентификационных данных, а также от разнообразного опасного или вредоносного контента. Вы можете выбрать один из вариантов – режим SaaS, управляемое устройство или гибридную схему защиты, и при этом вам никогда не потребуется установка или поддержка какого либо дополнительного ПО или оборудования. Технические эксперты EdgeWave обеспечивают проактивный мониторинг и управление, позволяющие предотвратить атаки до того, как они появятся на ваших внутренних серверах. Обеспечивая выбор решения, которое удовлетворяет потребностям любой организации, EdgeWave предлагает вам систему, не имеющую равных себе по простоте, производительности и эффективности, не говоря уже о самом низком TCO на рынке

РЕШЕНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА И УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В СЕТИ IOTA 10G



Анализ в реальном времени и в любой точке IOTA представляет собой полноценное решение для  анализа и устранения неисправностей в сети, используемое сетевыми инженерами и ИТ-аналитиками по всему миру. Благодаря возможности быстрого развертывания, захвата трафика и удаленного анализа трафика в реальном времени устройство IOTA оперативно предоставляет точную картину сетевого трафика из любого места. Это позволяет в значительной степени снизить среднее время восстановления сети (MTTR) и обеспечить поддержание производительности ИТ-ресурсов на высоком уровне. Развертывание и использование IOTA безопасно для вашей сети.  Благодаря изоляции сетевых портов от других интерфейсов развертывание IOTA не приводит к появлению новой уязвимости

**470к**

МОДУЛЬ LC TAP ОТ PROFITAP С ПОЛНОЙ ЗАЩИТОЙ ДЛЯ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ



Модуль DiodeTAP предоставляет оборудованию TAP инновационное средство защиты. Он предотвращает любые потенциальные атаки или сбои, блокируя свет, прибывающий из портов мониторинга. Profitap DiodeTAP обеспечивает полную безопасность и доступность для контролируемых сетей, обеспечивая 100% видимость. Модуль DiodeTAP использует LC-коннекторы с обеспечивающими низкие потери сигнала керамическими наконечниками и выпускаются для оптоволокна Single-Mode (9 / 125μm) 1310 nm и 1550 nm, с коэффициентами разделения 50/50 и 60/40 (другие коэффициенты разделения доступны по требованию).

**От 90к-180к**

LANCOPE STEALTHWATCH



Lancope поставляет лучшие в своём классе корпоративные решения для обнаружения аномалий в сети и мониторинга производительности на основе информации о поведении сети. Решение основано на анализе потоков данных физических и виртуальных сетей и позволяет получать максимальную отдачу от использования ограниченных сетевых ресурсов благодаря следующим принципам: УПРОЩЕНИЕ – оптимизация задач по безопасности и производительности за счет объединения их в один процесс СНИЖЕНИЕ – времени и ресурсов, затрачиваемых на обеспечение безопасности и производительности УСТРАНЕНИЕ затрат и сложностей, связанных с разрозненными решениями

**36к**

VSS MONITORING 4G/LTE



Распределенный фильтрующий ответвитель Optimizer 2016 LTE - гибко конфигурируемое «умное» устройство захвата трафика, предназначенное специально для сетей 4G/LTE, работающих в диапазоне от 10 Мбит/с до 10 Гб/с. Система имеет 2 XFP-порта и 16 портов UTP 10/100/1000 (все порты конфигурируются как TAP/SPAN/Monitor или Stack-порт). Каждый из 18 портов может независимо управляться, позволяя пользователям перенаправлять любую группу портов в любое устройство мониторинга.

**30К**