

"Искра Технологии" подтвердила статус ТОРП для основной линейки своей телеком-продукции

16 октября 2024 года четыре продукта АО "Искра Технологии" (г. Екатеринбург) получили подтверждение статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения (ТОРП) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 878. Данное решение закреплено приказом Министерства промышленности и торговли РФ № 4788.

В список решений, которым был продлен статус ТОРП, вошли:

- учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция системы SI3000 cCS;
- учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция системы SI3000;
- абонентский цифровой концентратор SI3000 MSAN/Lumia;
- пограничный шлюз SI3000 BGW.

"Продление статуса ТОРП для телекоммуникационного оборудования нашего производства – важный и неотъемлемый шаг в непрерывном развитии компании, – отметил генеральный директор "Искра Технологии" Владислав Давыдов. – Этот статус подтверждает соответствие наших изделий комплексным требованиям постановления Правительства РФ № 878, высокий уровень компетенций наших разработчиков и производственной команды, а также полное соответствие нашей инфраструктуры необходимым технологическим операциям. Это также является свиде-



тельством приверженности компании к обеспечению качества и надежности продукции в соответствии с требованиями отрасли связи на протяжении всего жизненного цикла".

*По информации
АО "Искра Технологии"*

Российская система для управления уязвимостями Vulns.io Enterprise VM представлена на KDW

Компания "Фродекс" представила свою многофункциональную систему управления уязвимостями Vulns.io Enterprise VM на международном форуме Kazan Digital Week 2024, который собрал ведущих специалистов IT-отрасли, государственных структур и бизнеса. Импортозамещение и поиск новых решений для защиты IT-инфраструктур были одной из главных тем форума.

Vulns.io Enterprise VM сегодня особенно востребована отечественными компаниями, стремящимися к независимости от зарубежного ПО. Данное решение позволяет эффективно защищать свои IT-инфраструктуры, соответствуя требованиям российского законодательства. Vulns.io Enterprise VM обеспечивает полный цикл управления уязвимостями:

- аудит и мониторинг уязвимостей операционных систем и установленного ПО серверов и рабочих станций, а так-

же сетевых устройств и docker-образов (в реестрах или на хостах);

- приоритизацию уязвимостей по различным подходам, включая методику ФСТЭК;
- обновление уязвимого ПО с возможностью отслеживания изменений состояния отдельных активов, группы активов или всей инфраструктуры организации.

Благодаря своей архитектуре система обеспечивает высокую скорость сканирования, позволяя обрабатывать большое количество активов и обновлять информацию о состоянии инфраструктуры в реальном времени. Специалисты служб ИБ смогут концентрироваться на наиболее критичных проблемах, устраняя потенциальные уязвимости до того, как они будут использованы злоумышленниками.

Гибкость системы позволяет адаптировать ее под конкретные требования, процессы

IT-инфраструктур и специфические потребности компании. А возможность интеграции с более чем 20 операционными системами, включая российские Linux-дистрибутивы, делает Vulns.io Enterprise VM подходящей для инфраструктуры практически любого предприятия или организации, в том числе критически важных отраслей.

"Vulns.io Enterprise VM способна значительно снизить финансовые и репутационные риски компании, – рассказал Владимир Михайлов, руководитель департамента перспективных проектов компании "Фродекс". – Например, она может помочь предотвратить утечку персональных данных, за которыми сегодня охотятся многие злоумышленники. Или информации, представляющей коммерческий интерес. Наша система выявит слабые места IT-инфраструктуры. Специалистам ИБ останется только принять компенсирующие меры, чтобы не допустить урона".

По информации компании "Фродекс"