

С-Терра СОВ теперь использует правила Positive Technologies для выявления киберугроз

В новую версию системы обнаружения вторжений «С-Терра СОВ» компании «С-Терра СиЭсПи» интегрирован набор правил компании Positive Technologies для выявления киберугроз.

Система обнаружения вторжений С-Терра СОВ применяется для детектирования сетевых атак, неавторизованного доступа и других несанкционированных воздействий на защищаемую корпоративную сеть. Она используется в комплексной защите информационных систем объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ), государственных, финансовых, производственных организаций.

Правила, созданные экспертным центром безопасности PT Expert Security Center (PT ESC), позволяют выявлять попытки эксплуатации уязвимостей в сети, обнаруживать атаки на внутреннюю инфраструктуру организации и выяснять, какие инструменты используют злоумышленники. Набор включает более 6000 правил, с помощью которых можно обнаруживать факты использования скрытых каналов передачи данных от взломанной инфраструктуры к серверу киберпреступников и находить вредоносное программное обеспечение.

*«Мы предоставляем нашим пользователям высококачественные услуги и решения, и для этого на современном рынке ИБ необходимо создавать сильные союзы — комментирует событие **Михаил Иванов, генеральный директор компании «С-Терра СиЭсПи».** — Все решения Positive Technologies проектируются на основе большого опыта защиты бизнеса в различных отраслях и с учётом требований регуляторов. Это означает, что «С-Терра СОВ» станет чаще использоваться субъектами КИИ, государственными и бюджетными учреждениями для защиты своей информационной инфраструктуры. Учитывая привлекательную стоимость нового продукта, не зависящую от курса валют, мы можем точно прогнозировать рост продаж».*

*«Использование экспертизы PT ESC в системах мониторинга и защиты дает компаниям возможность выявлять источники подозрительного трафика, вредоносную активность и аномалии в сети, а также обнаруживать эксплуатацию уязвимостей и предотвращать атаки хакеров. Мы регулярно обновляем и дополняем набор правил по итогам наших расследований реальных атак, а также в процессе изучения деятельности и инструментов хакерских группировок. Наше партнерство поможет российским компаниям и организациям выстраивать результативную кибербезопасность и тщательнее защищать свой бизнес и инфраструктуру», — отметил **Алексей Леднев, руководитель отдела обнаружения атак экспертного центра безопасности Positive Technologies.***

В новой версии С-Терра СОВ может обрабатывать данные с более 100 сенсоров без падения производительности. Заказчик сам выбирает вариант исполнения системы обнаружения вторжений – ПО для виртуальной среды, отдельный ПАК или комбинированное устройство СОВ+VPN-шлюз. «С-Терра СОВ 4.3» с интегрированным набором правил PT ESC для выявления киберугроз уже доступны к приобретению.

О компании «С-Терра СиЭсПи»

Российский разработчик и производитель средств защиты каналов связи на основе технологии IPsec VPN. Компания была основана в 2003 году и входит в тройку лидеров российского рынка VPN-решений. Продукты С-Терра сертифицированы ФСТЭК России и ФСБ России, используют современные ГОСТ-криптоалгоритмы, включены в реестры российского ПО и промышленной продукции РФ. Решения С-Терра защищают данные при обмене между ЦОД, при

межсетевом взаимодействии, при удалённом доступе; широко применяются в госструктурах различных уровней, в крупнейших финансовых организациях, в коммерческих фирмах, на производственных предприятиях.
Подробная информация: +7(499) 940-9061, pr@s-terra.ru www.s-terra.ru

О компании Positive Technologies

Positive Technologies — ведущий разработчик решений для кибербезопасности. Наши технологии и сервисы используют более 2900 организаций по всему миру, в том числе 80% компаний из рейтинга «Эксперт-400». Уже 20 лет наша основная задача — предотвращать хакерские атаки до того, как они причинят неприемлемый ущерб бизнесу и целым отраслям экономики. Positive Technologies — первая и единственная компания из сферы кибербезопасности на Московской бирже (МОЕХ: POSI). Следите за нами в соцсетях ([Telegram](#), [ВКонтакте](#), [Хабр](#)) и в разделе «[Новости](#)» на сайте ptsecurity.com, а также подписывайтесь на телеграм-канал [IT's positive investing](#).