

Филиал открытого акционерного общества «Объединенная ракетно-космическая корпорация»
"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОСМИЧЕСКОГО
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"



(Филиал ОАО «ОРКК» – «НИИ КП»)

ул. Авиамоторная, 53
г. Москва, 111250
Россия

Тел. (495) 517-92-00 * 66-26
факс (495) 673-47-19
E-mail: info@orkkniip.ru

ОГРН 1097746448580
ИНН/КПП 7722692000/772243001

Генеральному директору АО «ИнфоВотч»
Нагорному А.С.
Генеральному директору ООО «НТЦ «Вулкан»
Маркову А.В.
Генеральному директору ЗАО "АЙТИ ГАРД"
Карцевой Л.Г.

Благодарственное письмо

В 2015 году нашей организацией было принято решение о создании системы контроля содержимого информационных потоков и предотвращения утечек конфиденциальной информации. Рассмотрев различные варианты реализации, мы выбрали совместную разработку компании АО «ИнфоВотч» и компании Palo Alto Networks, которые объединили свои технологии и предлагают комплекс по защите от внешних и внутренних угроз, позволяющий проводить инспекцию зашифрованного трафика. Работы по внедрению были выполнены при участии компании-интегратора ООО «НТЦ «Вулкан».

ПАК Palo Alto Networks - межсетевой экран, позволяющий классифицировать трафик не только по порту и протоколу, а также по приложению и пользователю, который его использует, включая тип передаваемого содержимого в протоколе прикладного уровня. Он блокирует угрозы в приложениях сети, используя как сигнатурный, так и поведенческий антивирус, систему предотвращения атак и базу URL фильтрации, позволяет расшифровать и увидеть содержимое SSL и TLS туннелей.

InfoWatch Traffic Monitor – современное DLP-решение для защиты данных, предотвращения утечек и контроля перемещения конфиденциальной информации за пределы компании, а также защиты предприятия от внутренних угроз.

С зеркального порта Palo Alto Networks расшифрованная копия трафика HTTP передается в Traffic Monitor. Traffic Monitor осуществляет классификацию полученного трафика, выявляет нелегитимные маршруты движения конфиденциальной информации, факты нецелевого использования оборудования и инфраструктуры, контролирует соблюдение политики информационной безопасности. Вся информация сохраняется в специальном хранилище для получения отчетности и проведения расследований инцидентов ИБ. Таким образом, на каждом этапе используется весь спектр возможностей обоих продуктов.

Благодарим компании АО «ИнфоВотч» и ООО «НТЦ «Вулкан» за проделанную работу по созданию комплексной системы информационной безопасности и выражаем надежду на дальнейшее сотрудничество.

Также благодарим компанию IT Guard, официального дистрибьютора решений Palo Alto Networks, за оперативно предоставленное оборудование и техническую поддержку при интеграции решения.

С уважением,

Руководитель филиала ОАО «ОРКК»-«НИИ КП»



Ю. С. Яскин