

Vanaf 1 april 2012 fox op arinteg website

<http://www.arinteg.ru/services/sopi.php>

- 
- 
- [О компании](#)
- [Решения и услуги](#)
- [Мероприятия](#)
- [Проекты](#)
- 
- Построение комплексных систем информационной безопасности:
- [аудит инфраструктуры информационной безопасности](#)
- [проектирование и внедрение систем информационной безопасности](#)
- [формирование комплекса организационных мер и нормативных документов в области информационной безопасности](#)
- [внедрение систем криптографической защиты конфиденциальной информации](#)
- [внедрение сертифицированных средств защиты данных, передаваемых по публичным каналам связи](#)
- [внедрение средств защиты от утечек конфиденциальных данных](#)
- [внедрение инфраструктуры открытых ключей](#)
- [защита корпоративных мобильных пользователей](#)
- [миграция с Антивируса Касперского 6.0 R2 на Kaspersky Endpoint Security 8](#)
- [построение автоматизированной системы управления рисками информационной безопасности](#)
- [построение системы односторонней передачи информации](#)
- [создание системы контроля над действиями сотрудников](#)
- [создание системы управления привилегированными учётными записями](#)
- [внедрение аналитического решения WhiteOPS](#)
- [сопровождение систем информационной безопасности](#)
- Приведение информационной системы в соответствие с требованиями регуляторных органов Российской Федерации:
- [аудит информационной системы на соответствие требованиям регулирующих органов](#)
- [построение и/или модификация бизнес-процессов организации-клиента \(Уникальная услуга!\)](#)
- [разработка необходимой нормативной документации и организационных мер](#)
- [внедрение сертифицированных средств защиты](#)
- [поддержка при прохождении проверки регулирующим органом](#)
- [имитация проверки регулирующим органом](#)
- Построение современной ИТ-инфраструктуры:

- [мониторинг ИТ-инфраструктуры предприятия, создание моделей её «здоровья»](#)
- [централизованное управление ИТ-инфраструктурой](#)
- [виртуализация рабочих мест, серверов и приложений](#)
- [автоматизация процессов управления инцидентами и запросами на изменение конфигурации аппаратного и программного обеспечения](#)
- [переход с ОС Microsoft Windows XP на Windows 7](#)
- [построение системы видеоконференцсвязи](#)
- [техническая поддержка](#)

## Построение системы однонаправленной передачи информации Решения и услуги ARinteg

Многим предприятиям требуется стопроцентная гарантия того, что конфиденциальная информация не будет передана за пределы защищаемого периметра сети. Обеспечить такой результат сегодня не способны даже самые совершенные межсетевые экраны. Тем не менее, эта задача решаема – Вы можете полностью изолировать свои конфиденциальные данные, построив вместе с компанией **ARinteg** эффективную систему однонаправленной передачи информации (СОПИ). При этом Ваша сеть не будет совсем отсоединена от интернета - сохраняются возможности автоматического обновления ПО, использования электронной почты и получения информации от определённых веб-ресурсов.

Основным элементом предлагаемой СОПИ является аппаратное устройство Fox DataDiode, обеспечивающее однонаправленную передачу данных. Устройство Fox DataDiode практически эквивалентно по своей функциональности двухпортовому сетевому хабу с интерфейсами 100BASE-SX (100 мегабитный FastEthernet по оптическому кабелю). Единственным отличием является отсутствие у одного из портов приёмника оптического сигнала.

В предлагаемое технологическое решение также входят два сервера, один из которых подключается к недоверенной сети, а второй находится в защищаемом сегменте. Взаимодействие серверов осуществляется через устройство DataDiode. Указанные серверы выполняют функцию посредников в передаче информации. Кроме того, в систему входят средства контроля утечки конфиденциальной информации, проверяющие данные, покидающие защищенную сеть. Между интернетом и внешним сервером применяется сертифицированный межсетевой экран не ниже четвертого класса.

Система однонаправленной передачи информации, построенная вместе со специалистами **ARinteg**, гарантирует:

- — отсутствие утечек конфиденциальной информации во внешнюю сеть (интернет, сеть филиала, сеть партнера и т.д.);

- — отсутствие несанкционированного доступа к служебной информации внутри корпоративной сети благодаря изоляции её чувствительных сегментов;
- — повышенный уровень защиты датчиков в сенсорных сетях (есть возможность приема сигнала датчиков, но нет воздействия на датчики по обратному каналу);
- — невозможность успешных взломов и веб-атак на СОПИ благодаря надежной аппаратной реализации, успешно противодействующей современным угрозам, увеличивающим свои привилегии в операционной системе. (Работа устройства DataDiode и угрозы в разных средах – аппаратной и программной – повышает уровень защиты устройства);
- — автоматические обновления в режиме реального времени с серверов корпорации Microsoft (ОС Windows, офисного пакета и других продуктов), а также с серверов ведущих антивирусных вендоров;
- — передачу сообщений электронной почты без задержек из выделенного сегмента локальной сети в интернет или получение сообщений электронной почты без их передачи;
- — доступ рабочих станций к содержимому выбранных веб-ресурсов без возможности передачи информации с этих рабочих мест;
- — возможность централизованного мониторинга сетей (поддержка Syslog и SNMP Traps);
- — контроль самых разных видов трафика: файлов, электронной почты, аудио и видео потоков;
- — защиту систем диспетчерского управления технологическими процессами (SCADA);
- — высокую скорость передачи данных.

Поделиться:

## Партнеры



© Все права защищены 2011 г.  
ООО “Антивирусные решения”

*Адрес:*

105064, г. Москва,  
Басманный тупик, дом 6  
Тел.: +7 (495) 221-2141

*Электронная почта:*

[sales@arinteg.ru](mailto:sales@arinteg.ru) — отдел продаж;  
[support@arinteg.ru](mailto:support@arinteg.ru) — отдел технической поддержки;  
[info@arinteg.ru](mailto:info@arinteg.ru) — информационная служба;