


Программные продукты «Газинформсервис» для защиты персональных данных

**Инженер по качеству
ООО «Газинформсервис»
Дукреева Кира**



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наша специализация — реализация комплексных решений, требующих индивидуального подхода к каждому Заказчику в любой сфере бизнеса.



Информационная
безопасность



Разработка средств защиты
информации и
автоматизированных
информационных систем



Инженерно-технические
средства охраны



Аттестация объектов
на соответствие требованиям
безопасности



Удостоверяющий центр



Сертификация



Технологии
дистанционного обучения



Испытательная
лаборатория

- Защита информации от НСД
Блокпост, Блокхост.
- Контроль сетевых устройств
Эфрос
- Контроль отсутствия НДС
IRIDA

Блокпост

- **Блокпост — 2000/XP** система защиты от НСД платформе Windows
- **Блокпост –Экран 2000/XP** персональный межсетевой экран

Блокхост

- **Блокхост — Сеть** система защиты от НСД платформе Windows
- **Блокхост -МДЗ** модуль доверенной загрузки операционной системы
- **Блокхост -АМДЗ** аппаратный модуль доверенной загрузки
- **Блокхост-ЭЦП, SNC, SSF, SSL, CVK, Bncryptografy** шифрование и создание ЭЦП

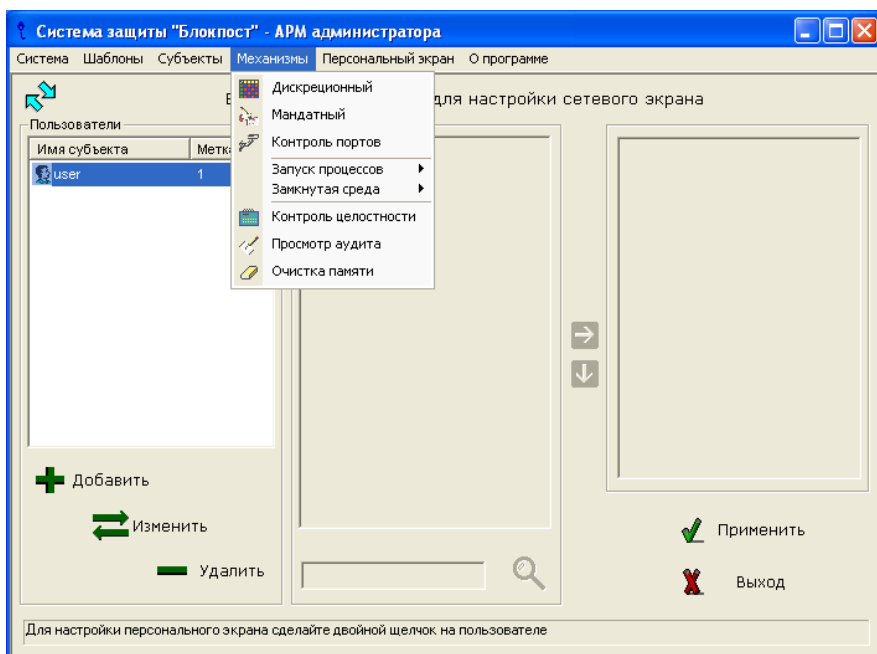
Эфрос

- **Эфрос-IOS, Эфрос-Pix** — инструменты для контроля и разграничения доступа к командам Cisco
- **Эфрос Config Inspector, РКСС Inspector** — контроль конфигураций сетевых устройств

Линейка продуктов «Блокпост»

Система защиты информации (СЗИ) «Блокпост 2000/XP»
для защиты от несанкционированного доступа (НСД).

Предназначена для комплексной и многофункциональной защиты от НСД ресурсов автономных рабочих станций или рабочих станций, находящихся в локальной сети, функционирующих под управлением операционных систем (ОС) Windows 2000/XP.

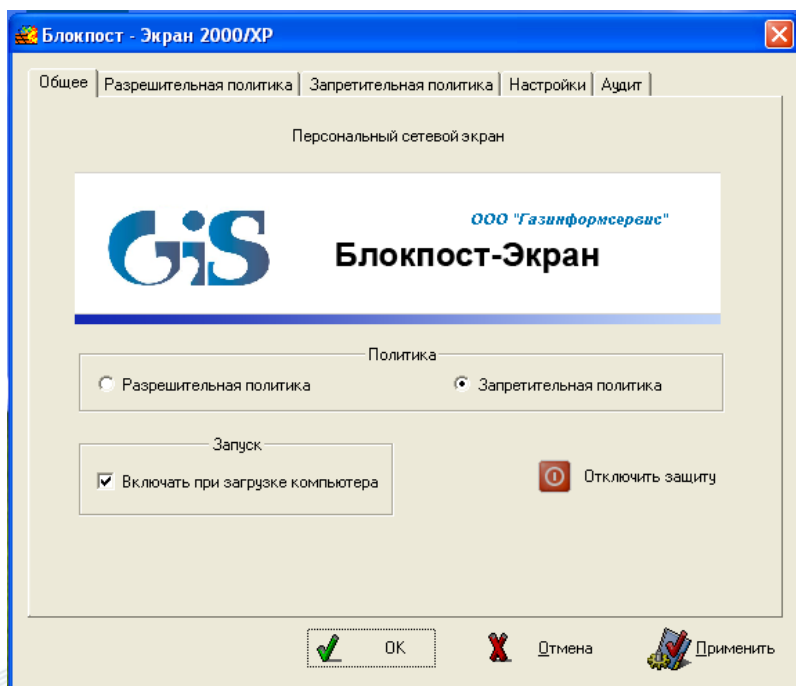


**Может использоваться при
создании автоматизированных
систем до класса 1В
включительно.**

Линейка продуктов «Блокпост»

Персональный экран «Блокпост - экран 2000/XP» v.1.0
для защиты от несанкционированного доступа (НСД).

Предназначен для защиты информационных ресурсов рабочей станции, находящейся в сетевом окружении и функционирующей под управлением ОС Windows 2000/XP.



**Может использоваться как
средство защиты информации
от несанкционированного
доступа по 4 классу
защищенности для
межсетевых экранов.**

Линейка продуктов «БлокХост»

СЗИ «Блокхост-сеть»

Сетевая система защиты информации от НСД.

Обеспечивает комплексную защиту информационных ресурсов локальных/сетевых рабочих станций и серверов, функционирующих под управлением ОС Windows 2000/XP/2003.



Вход в систему

ООО "Газинформсервис"

GiS Блокхост-Сеть

Авторизация пользователя	Доступ к станции
Имя пользователя: <input type="text" value="Администратор"/>	Источник пароля
Пароль: <input type="password" value="....."/>	F:\ (USB накоп <input type="button" value="v"/>
Домен: <input type="text" value="WXP"/> <input type="button" value="v"/>	PIN-код
Уровень доступа: <input type="text" value="1"/> <input type="button" value="v"/>	<input type="password" value="....."/>
<input type="button" value="EN"/>	<input type="button" value="OK"/>
<input type="button" value="Отмена"/>	<input type="button" value="Завершить работу..."/>

Может использоваться при создании:

- ✓ автоматизированных систем до класса защищенности 1В включительно,
- ✓ информационных систем персональных данных до класса К1 включительно.

Дополнительные возможности СЗИ «Блокхост-сетьК» (по сравнению с СЗИ «Блокхост-сеть»):

- 1) СЗИ доработана для поддержки 32-х и 64-х разрядных операционных систем Windows Vista/7/2008.**
- 2) Появилась возможность централизованного сбора событий аудита со всех рабочих станций по протоколу syslog.**
- 3) Создана система централизованного развёртывания СЗИ «Блокхост-сетьК».**
- 4) Разработан модуль контроля целостности реестра Windows.**
- 5) Появилась возможность обновления версий СЗИ.**
- 6) Добавлена возможность авторизации пользователя по сертификатам с поддержкой ГОСТ.**

«Блокхост-сетьК» находится в процессе сертификационных испытаний на соответствие требованиям:

- ❖ После окончания сертификационных испытаний СЗИ может использоваться при создании автоматизированных систем до класса «1Г» включительно, в. т.ч. - при создании информационных систем персональных данных до класса «К1» включительно.
- ❖ третьего класса защищенности для СВТ .
- ❖ четвертого уровня контроля отсутствия недеklarированных возможностей .
- ❖ четвертого класса защищенности МЭ.



Линейка продуктов «БлокХост»

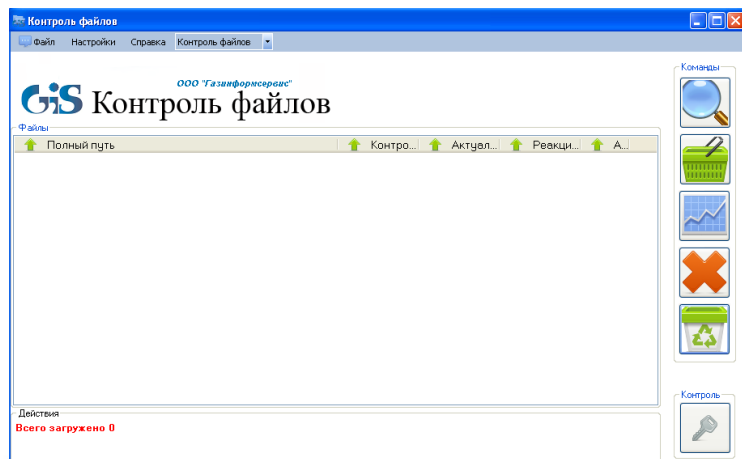
ПАК «Блокхост-МДЗ»

программно-аппаратный комплекс доверенной загрузки.

Предназначен для исключения НСД к ресурсам рабочей станции, функционирующей под управлением ОС MS Windows, обеспечения конфиденциальности и целостности данных на жестких дисках и USB-носителях. Реализует функцию шифрования системного (алгоритм AES-256) и/или пользовательских дисков, а также съемных USB-носителей (алгоритмы AES-256 LRW и ГОСТ 28147-89),



обеспечивает очистку оперативной памяти после завершения контролируемых процессов, выполняет функции контроля целостности выбранных файлов/каталогов с заданной периодичностью и гарантированное удаление файлов/каталогов в соответствии с ГОСТ Р 50739-95 без возможности их восстановления.

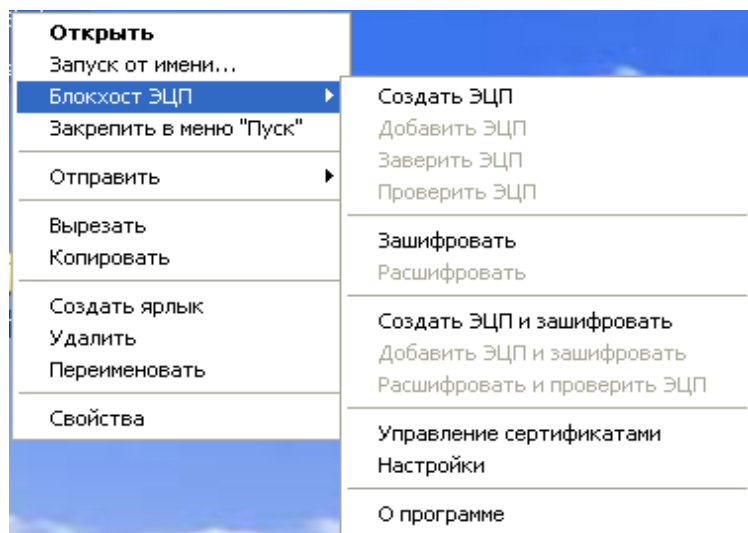


Линейка продуктов «БлокХост»

ПК «Блокхост-ЭЦП»

программный комплекс шифрования информации и создания электронной цифровой подписи.

Предназначен для обеспечения конфиденциальности хранимых и передаваемых данных в виде файлов различных типов. Выполняет операции шифрования и создания электронной цифровой подписи файловых объектов (аналога собственноручной подписи на основе цифровых сертификатов) на платформе MS Windows.



Поддерживает работу с усовершенствованной ЭЦП, (наличие онлайн-проверки статуса сертификата, а также службы штампов времени).

ПК «Блокхост-ЭЦП» позволяет в кратчайшие сроки создать в компании юридически значимый электронный документооборот без значительных материальных и финансовых затрат.

Линейка продуктов «ЭФРОС»

ИК «ЭФРОС-IOS»:

инструментальный комплекс контроля и разграничения доступа к сетевому оборудованию.

Предназначен для осуществления контроля и разграничения уровней доступа к командам маршрутизирующего оборудования Cisco «ЭФРОС IOS».



ИК «ЭФРОС-PIX»:

инструментальный комплекс контроля и разграничения доступа к сетевому оборудованию.

Предназначен для осуществления контроля и разграничения доступа к командам маршрутизирующего оборудования Cisco «ЭФРОС PIX».

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ

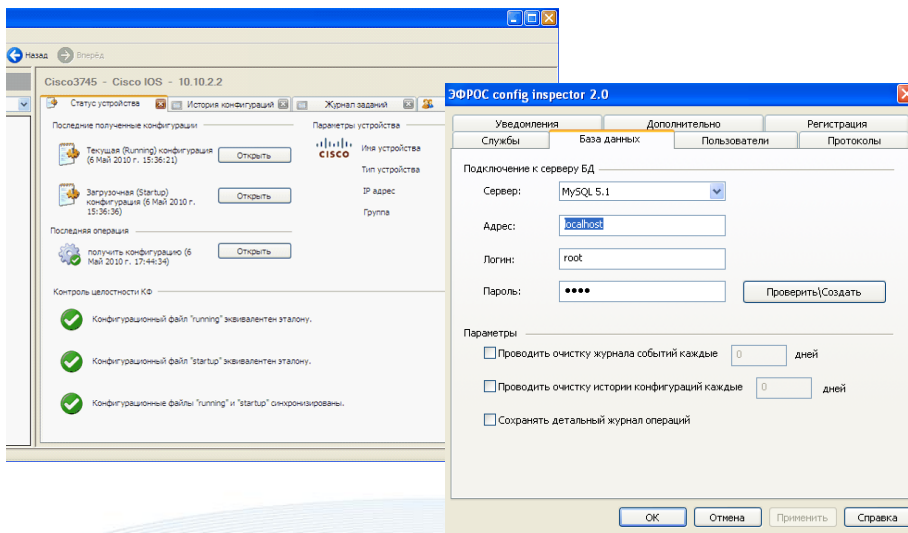
Линейка продуктов «ЭФРОС»

ПК «ЭФРОС Config Inspector» v.2.5

программный комплекс контроля конфигураций.

Предназначен для:

- ✓ проведения оперативного контроля неизменности конфигураций сетевых устройств,
- ✓ хранения истории конфигураций и управление локальными пользователями сетевых устройств.



Поддерживаемые протоколы:

Telnet, SSH v.1.5, SSH v.2, TFTP, SCP, Syslog и SMTP; поддерживаемые сетевые устройства: маршрутизаторы Cisco IOS, коммутаторы Cisco Catalyst IOS, CatOS, межсетевые экраны Cisco PIX, Cisco ASA.

ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ

**Все виды деятельности ООО «Газинформсервис»
подтверждены всеми необходимыми лицензиями и сертификатами.**

**Полный перечень лицензий и сертификатов Вы можете найти на сайте
компании www.gaz-is.ru**



Будем рады встрече с Вами!

Юридический адрес: 198097, Россия, Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.47

Почтовый адрес: 198188, Санкт-Петербург, а/я 35

Телефоны:

+7 (812) 305-20-50,

факс: +7 (812) 305-20-51

www.gaz-is.ru

resp@gaz-is.ru

