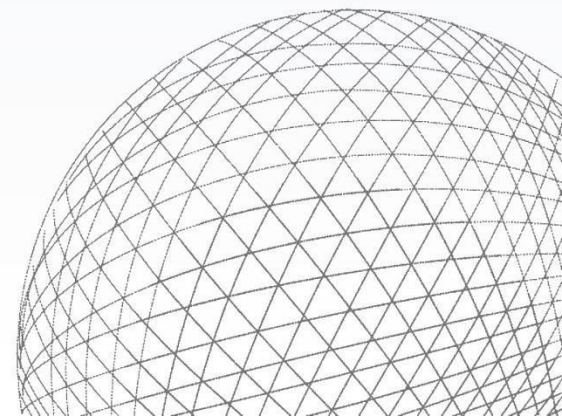




Решения в области защиты персональных данных компании ООО «Газинформсервис»

Руководитель направления
«Защита персональных данных»
ООО «Газинформсервис»
Мартынов К.В.





Создание системы защиты персональных данных

000 "Газинформсервис"

www.gaz-is.ru

ГОСТ Р 50922-96. Защита информации. Основные термины и определения. Госстандарт России

Система защиты информации - совокупность органов и/или исполнителей, используемая ими техника защиты информации, а также объекты защиты, организованные и функционирующие по правилам, установленным соответствующими правовыми, организационно-распорядительными и нормативными документами по защите информации

Цель работ:

Приведение ИСПДн Заказчика в соответствие с требованиями регуляторов в области информационной безопасности



Создание системы защиты персональных данных

1 Проведение предпроектного обследования ⁺

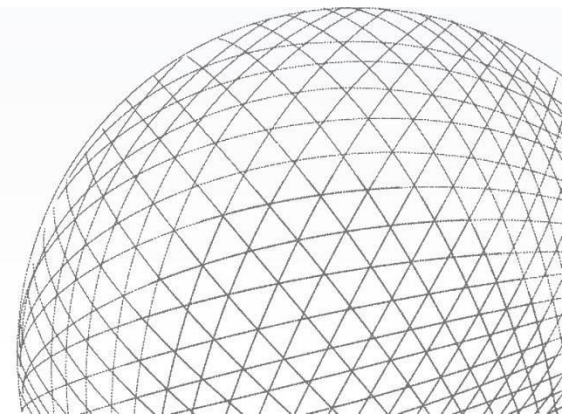
2 Техническое проектирование ⁺

3 Разработка рабочей документации ⁺

4 Комплектование проекта ⁺

5 Сертификация средств защиты (при необходимости)

6 Ввод в действие ⁺

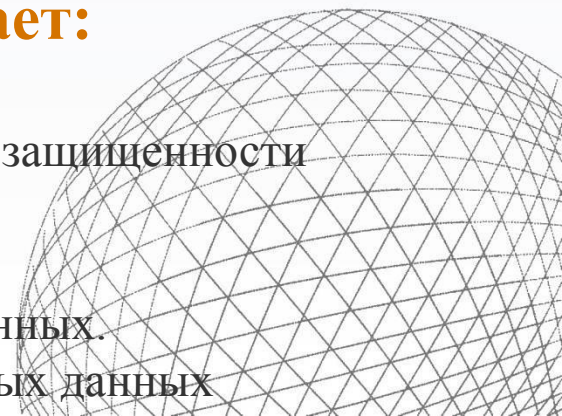


Цель работ:

- определение состава, содержания, мест хранения и режимов обработки персональных данных, подлежащих защите;
- определение степени участия персонала в обработке персональных данных и режима доступа к ним;
- анализ внутренних нормативных документов, регламентирующих порядок обработки и защиты персональных данных;
- определение конфигурации и топологии ИСПДн в целом и отдельных компонент;
- определение используемых средств защиты персональных данных;
- оценка соответствия требованиям нормативных документов РФ по защите персональных данных;

В результате Заказчик получает:

- Аналитический отчет о предпроектном обследовании и текущей защищенности информационной системы персональных данных.
- Частную модель угроз
- Акт классификации информационной системы персональных данных.
- Техническое задание на разработку системы защиты персональных данных

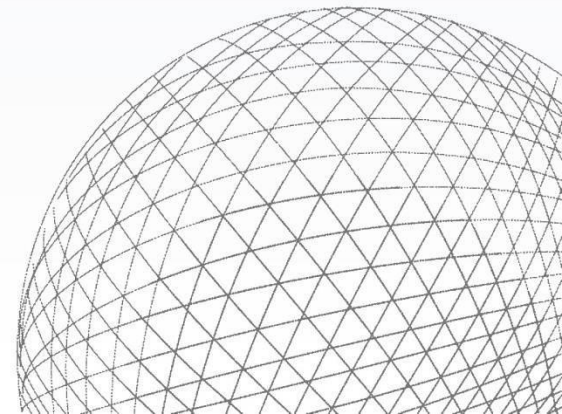


Цель работ:

Детальная проработка решения по организации защиты персональных данных, разработанного в Техническом задании и итоговое согласование разработанного решения с Заказчиком.

В результате Заказчик получает:

Комплект проектной документации на создание СЗПДн в соответствии с нормативно-методическими документами.

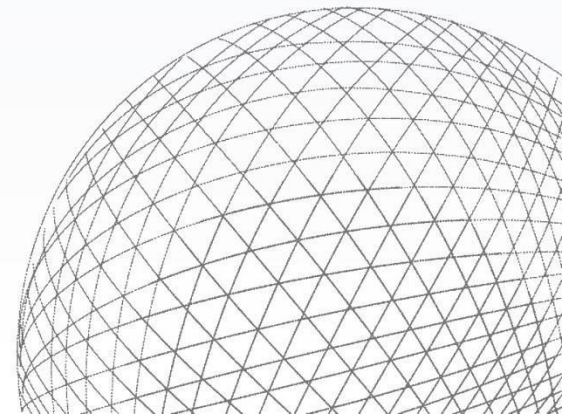


Цель работ:

Регламентация создания системы защиты персональных данных и обеспечения безопасности персональных данных Заказчика.

В результате Заказчик получает:

Комплект организационно-распорядительных документов, точный перечень которых определяется с учетом Модели угроз и степени соответствия ИСПДн требованиям безопасности персональных данных.

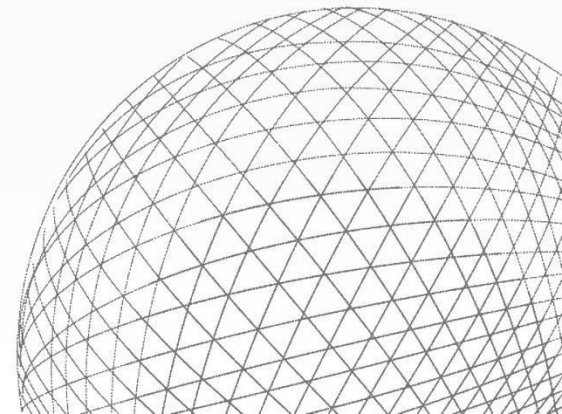


Цель работ:

- Закупка оборудования и программного обеспечения в соответствии со спецификацией
- Разработка программ и методик сертификационных испытаний

В результате Заказчик получает:

Применение сертифицированных средств защиты при построении системы защиты персональных данных

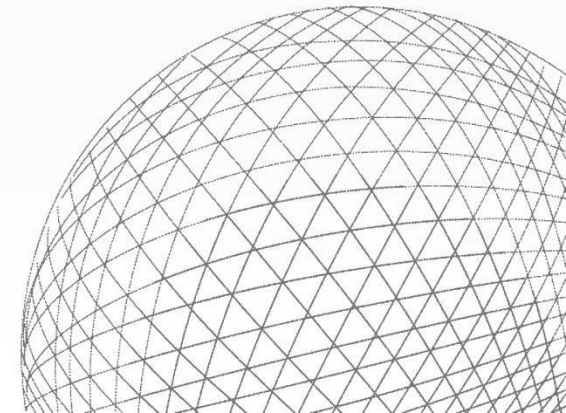


Цель работ:

- Создание действующей СЗПДн.
- Обучение персонала.
- Проверка корректности проектных решений.
- Оценка соответствия созданной СЗПДн требованиям регулирующих органов.

В результате Заказчик получает:

Работоспособную, экономически обоснованную, документированную, проверенную и готовую к эксплуатации систему защиты персональных данных, соответствующую всем требованиям регулирующих органов по обеспечению защиты персональных данных и бизнес-требованиям.





Решения ООО «Газинформсервис» для создания системы защиты персональных данных

ООО «Газинформсервис»

www.gaz-is.ru

Режим обработки информации в ИСПДн			однопользовательский				многopользовательский							
Права доступа пользователей							равные				разные			
Класс ИСПДн			К4	К3	К2	К1	К4	К3	К2	К1	К4	К3	К2	К1
Система управления доступом			Реализация требований РД «Автоматизированные системы. Защита от НСД к информации. Классификация АС в требованиях по защите информации»											
Подсистема регистрации и учета			Реализация требований РД «Автоматизированные системы. Защита от НСД к информации. Классификация АС в требованиях по защите информации» Регистрация записей пользователей на получение ПДн в фактовых представлении в электронном журнале, защита данных регистрации											
Подсистема обеспечения целостности			Реализация требований РД «Автоматизированные системы. Защита от НСД к информации. Классификация АС в требованиях по защите информации» Регистрация изменений ПДн на отчуждаемые носители											
Контроль отсутствия НДС			Соответствующий уровень контроля отсутствия НДС программного обеспечения, используемого в ИСПДн (средства защиты, в том числе встроенные в общесистемное и прикладное программное обеспечение)											
Подсистема антивирусной защиты			Антивирусное ПО должно быть сертифицировано по требованиям соответствующего уровня контроля НДС, а также в соответствии ТУ с требованиями не ниже соответствующего класса ИСПДн											
Обнаружение вторжений			Применение систем обнаружения вторжений											
Защита ПДн от утечки по техническим каналам			По действующим документам											
Требования по защите от НСД			.	3В	3Б	3А	.	2Б	2Б	2А	.	1Д	1Г	1В
Обеспечение безопасности межсетевых взаимодействий	Распределенная ИСПДн	Требования к МЭ	«Блокхост — Сеть»											
		Требования к шифрованию		КС1, КС2	КВ1, КВ2	КА1, КА2		КС1, КС3	КВ1, КС3	КА1, КВ2		КС1, КС3	КВ1, КС3	КА1, КВ2
	Подключенные КСОП	Требования к МЭ	«Блокхост — Сеть»											
		Требования к шифрованию		КС1, КС2	КВ1, КВ2	КА1, КА2		КС1, КС3	КВ1, КС3	КА1, КВ2		КС1, КС3	КВ1, КС3	КА1, КВ2

Наши Партнеры



IBM

ЗАО "Алтэкс-строй 2002"



Check Point SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD.



Компания НИП "Информзащита"



CISCO Systems



ООО "Крипто-Про"



Symantec Ltd



Компания "Актив"



Лаборатория Касперского



Компания "РУСКАРД"



ЗАО "Аладдин Р.Д."



НОУ ДПО "Центр предпринимательских рисков"



INFOWATCH



ЗАО "АНК"



S-TERRA csp

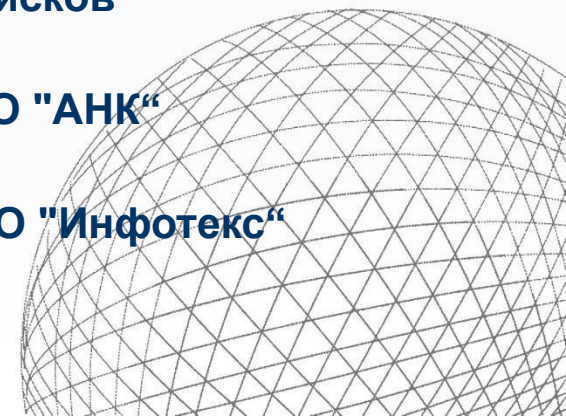


Sun Microsystems



ОАО "Инфотекс"

Oracle





Контактная информация

Руководитель направления “Защита персональных данных”
Мартынов Константин Владимирович

телефон/факс:

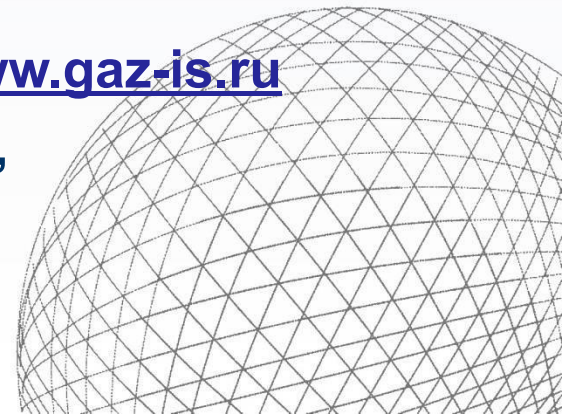
+7(812) 305-20-50 доб. 307,

+7(812) 784-6561,

+7(812) 785-3821

E-mail: Martynov-K@gaz-is.ru Internet: www.gaz-is.ru

198188, Санкт-Петербург, а/я 35,
пр. Стачек 47





000 "Газинформсервис"

www.gaz-is.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

