

**Сертификация программного обеспечения по
требованиям безопасности ФСТЭК России.
Обеспечение информационной безопасности в
государственных и коммерческих организациях.**

Захватова Ульяна
Руководитель отдела продаж

Сертификация программного обеспечения по требованиям безопасности ФСТЭК России. Обеспечение информационной безопасности в государственных и коммерческих организациях.

Введение

Что такое сертифицированное ПО?

Сертифицированное ПО – лицензионное ПО, прошедшее проверку на соответствие установленным параметрам безопасности, что подтверждено сертификатом соответствия ФСТЭК России.

Зачем применять сертифицированное ПО?

Легальная обработка конфиденциальной информации и персональных данных, защищаемых в соответствии с законодательством РФ без применения дополнительных аппаратных средств защиты

Стандартизация рабочих мест пользователей, что необходимо для обязательной аттестации объектов автоматизации в государственных организациях

Оптимизация IT-политики организации

Рациональное планирование затрат

**Сертификация программного обеспечения
по требованиям безопасности ФСТЭК России.
Обеспечение информационной безопасности
в государственных и коммерческих организациях.**

Законы и нормативные акты, регламентирующие вопросы работы с конфиденциальной информацией

Доктрина информационной безопасности Российской Федерации» от 09.09.2000 № Пр-1895

Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г.
N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

Федеральный закон Российской Федерации от 29 июля 2006 г.
N 152-ФЗ «О персональных данных»

Кодекс об административных правонарушениях

РД «Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации»

Требования этих Актов обязательны для исполнения всеми без исключения организациями, обрабатывающими конфиденциальную информацию.

Контроль соблюдения законодательства в сфере информационной безопасности осуществляет ФСТЭК России и ФСБ России.

Применение сертифицированного программного обеспечения устраняет риски санкций со стороны ФСТЭК России и ФСБ России.

Сертификация программного обеспечения по требованиям безопасности ФСТЭК России. Обеспечение информационной безопасности в государственных и коммерческих организациях.

Что уже сертифицировано?

- ПО Microsoft
 - ПО IBM
 - Оборудование Cisco
 - ПО на базе Linux:
 - ОС Red Hat Enterprise Linux WS и AS Version 4 Update 1+Audit Pack, Сертификаты ФСТЭК № 1294/1 и 1294/2 от 11.04.2007
- 27 августа 2007г. получено **Решение ФСТЭК** о сертификации линейки программного обеспечения **Mandriva**:
- Mandriva 2007.1 Spring Powerpack+
 - Mandriva Corporate Server 4
 - Mandriva Flash
 - Mandriva Corporate Desktop 4

**Сертификация программного обеспечения
по требованиям безопасности ФСТЭК России.
Обеспечение информационной безопасности
в государственных и коммерческих организациях.**

Состав поставки сертифицированного ПО

1. Верифицированный дистрибутив
2. Пакет документации (Заключение, копия сертификата ФСТЭК России), формуляр
3. Media Kit
4. USB-ключ для получения сертифицированных обновлений

**Сертификация программного обеспечения
по требованиям безопасности ФСТЭК России.
Обеспечение информационной безопасности
в государственных и коммерческих организациях.**

Система поддержки сертифицированной продукции

На сертифицированное ПО нельзя устанавливать
несертифицированные обновления!

2 способа получения сертифицированных обновлений:

- 1. Off-line: CD-диски с сертифицированными обновлениями передаются доверенному лицу организации-заказчика – по запросу**
- 2. Online – загрузка через защищённый раздел сайта ibmupdate.nic-info.ru с их проверкой. Для каждого заказчика формируется персональная Интернет-страничка, доступ к которой осуществляется по электронному сертификату, записанному на USB-ключе eToken Pro.**

**Сертификация программного обеспечения
по требованиям безопасности ФСТЭК России.
Обеспечение информационной безопасности
в государственных и коммерческих организациях.**

Спасибо за внимание