



Решения для соответствия закону о защите персональных данных

Применение решений Symantec в области ИБ для выполнения требований Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О защите персональных данных», Постановления правительства РФ от 17 ноября 2007 г. № 781 «Об утверждении Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» и приказа ФСТЭК России от 5 февраля 2010 г. № 58 «Об утверждении положения о методах и способах защиты информации в информационных системах персональных данных»

Настоящий документ содержит анализ соответствия решений Symantec по обеспечению информационной безопасности требованиям Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (в редакции Федерального закона от 25.07.2011 № 261-ФЗ), Постановления правительства РФ от 17 ноября 2007 г. № 781 и приказа ФСТЭК России от 5 февраля 2010 г. № 58.

№	Нормативные требования	Реализация с помощью решений Symantec
1	<p>Защита персональных данных от несанкционированного или случайного доступа.</p> <p>152-ФЗ, Статья 19, п. 1. «Оператор при обработке персональных данных обязан принимать необходимые правовые, организационные и технические меры или обеспечивать их принятие для защиты персональных данных от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, предоставления, распространения персональных данных, а также от иных неправомерных действий в отношении персональных данных»</p> <p>ПП 781, п. 2. «Безопасность персональных данных достигается путем исключения несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий»</p> <p>Приказ № 58 ФСТЭК России, раздел II «Методы и способы защиты информации от несанкционированного доступа»</p>	<p>Использование следующих решений от Symantec обеспечивает безопасность персональных данных от несанкционированного или случайного доступа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Symantec DLP (Data Loss Prevention) представляет собой единое решение для обнаружения, контроля и защиты конфиденциальной информации в ИСПДн. Является сертифицированным ФСТЭК России, сертификат рег. № 2271 от 08.02.2011; - Symantec Endpoint Protection обеспечивает комплексную защиту персональных данных на рабочих станциях и серверах ИСПДн от актуальных угроз безопасности. Является сертифицированным ФСТЭК России, сертификат рег. № 2033 от 02.03.2010; - Symantec Control Compliance Suite обеспечивает контроль рисков и угроз информационной безопасности персональных данных в режиме реального времени, а также позволяет обеспечить контроль соответствия элементов ИСПДн нормативным требованиям и политикам информационной безопасности; - Symantec NAC (Network Access Control) обеспечивает контроль доступа (в том числе удаленного) к корпоративной сети и позволяет предоставлять доступ к персональным данным только с защищенных авторизованных рабочих мест; - Symantec Critical System Protection Server обеспечивает надежную защиту персональных данных располагающихся на серверных платформах и обрабатываемых в ИСПДн, как от традиционных, так и от новых угроз безопасности. Является сертифицированным ФСТЭК России, сертификат рег. № 2034 от 02.03.2010; - Symantec Messaging Gateway обеспечивает защиту ИСПДн от угроз информационной безопасности, связанных с использованием электронной почты (распространение спама, вирусов и вредоносного ПО). Позволяет контролировать распространение персональных данных по электронной почте в ИСПДн и за ее пределами, а также обеспечивает конфиденциальность персональных данных, содержащихся в почтовых сообщениях, при передаче. Является сертифицированным ФСТЭК России, сертификат рег. № 2225 от 02.12.2010. - Symantec Web Gateway обеспечивает защиту ИСПДн от угроз информационной безопасности, связанных с использованием сети Интернет (распространение вирусов и вредоносного ПО, атаки фишинга, ботнеты).
2	<p>Контроль соответствия нормативным требованиям и внутренним регламентам (политикам)</p> <p>152-ФЗ, Статья 18.1 «осуществление внутреннего контроля и (или) аудита соответствия обработки персональных данных настоящему Федеральному закону и принятым в соответствии с ним нормативным правовым актам, требованиям к защите персональных данных, политике оператора в отношении обработки персональных данных, локальным актам оператора»</p> <p>ПП 781, п.11 «постоянный контроль за обеспечением уровня защищенности персональных данных»</p>	<p>Symantec Control Compliance Suite позволяет обеспечить контроль соответствия элементов ИСПДн нормативным требованиям и политикам информационной безопасности.</p> <p>Symantec NAC позволяет контролировать соответствие рабочих станций нормативным требованиям и политикам информационной безопасности при доступе (в том числе удаленном) к корпоративной сети.</p>

Решения Symantec для соответствия закону о защите персональных данных

№	Нормативные требования	Реализация с помощью решений Symantec
3	Использование средств защиты информации, прошедших в установленном порядке процедуру оценки соответствия. 152-ФЗ, Статья 19, п.2. ПП 781, п. 5. Приказ ФСТЭК России № 58, п. 3.2.	Следующие продукты прошли сертификацию и имеют сертификат ФСТЭК России: - Symantec Endpoint Protection , сертификат рег. № 2033 от 02.03.2010; - Symantec Critical System Protection Server , сертификат рег. № 2034 от 02.03.2010; - Symantec Data Loss Prevention , сертификат рег. № 2271 от 08.02.2011; - Symantec Messaging Gateway , сертификат рег. № 2225 от 02.12.2010.
4	152-ФЗ, Статья 19, п.2 «обнаружение фактов несанкционированного доступа к персональным данным и принятием мер»	Symantec DLP (Компоненты Network Prevent, Endpoint Prevent) позволяют обнаруживать и блокировать факты несанкционированной передачи персональных данных по сети, электронной почте, в сеть Интернет, а также обнаруживать и блокировать несанкционированную запись персональных данных на съемные носители информации. Symantec Endpoint Protection позволяет обнаруживать и блокировать атаки с использованием вредоносного ПО, вирусов, программ-шпионов, а также обнаруживать и блокировать сетевые атаки. Symantec Messaging Gateway и Symantec Web Gateway позволяют обнаруживать и предотвращать попытки несанкционированного доступа в ИСПДн с использованием электронной почты и сети Интернет.
5	152-ФЗ, Статья 19, п.2 «установление правил доступа к персональным данным, обрабатываемым в информационной системе персональных данных, а также обеспечение регистрации и учета всех действий, совершаемых с персональными данными в информационной системе персональных данных»	Symantec DLP (Компоненты Network Prevent, Endpoint Prevent) позволяют организации установить правила доступа и работы с информацией различных типов (в т.ч. с персональными данными). Решение содержит возможности регистрации и учета действий совершаемых с информацией заданного типа, включая возможности по оперативному уведомлению уполномоченных сотрудников о попытках нарушения правил работы с информацией. Symantec NAC контролирует доступ пользователей к ИСПДн на уровне сети передачи данных. Работа с персональными данными возможна только с защищенных и авторизованных рабочих мест. Symantec Endpoint Protection осуществляет регистрацию и учет действий пользователей в ИСПДн.
6	152-ФЗ, Статья 19, п.2 «контроль за принимаемыми мерами по обеспечению безопасности персональных данных и уровень защищенности информационных систем персональных данных»	Symantec Control Compliance Suite и Symantec Critical System Protection Server позволяют контролировать соответствие принимаемых мер по защите персональных данных и инфраструктуры ИСПДн нормативным требованиям и политикам информационной безопасности. Symantec Security Information Manager (SIM) – система мониторинга и управления инцидентами, связанными с информационной безопасностью, позволяет контролировать уровень защищенности информационных систем, ключевых объектов инфраструктуры и корпоративной сети в режиме реального времени.

О компании Symantec

Корпорация Symantec — один из мировых лидеров в области решений для обеспечения безопасности, хранения данных и управления системами, которые помогают предприятиям и индивидуальным пользователям всего мира защищать свою информацию и управлять ею. Программное обеспечение и услуги корпорации эффективно защищают от информационных рисков, позволяя с уверенностью использовать и хранить информацию. Более подробные сведения можно получить по адресу www.symantec.ru.

Дополнительные сведения

Посетите наш веб-сайт
<http://www.symantec.ru>
Позвоните бесплатно по телефону
+7 (495) 662-8300 (Москва),

Представительство Symantec в России и СНГ:

123317, Россия, Москва, Пресненская набережная, 10, Москва-Сити, бизнес-центр «Башня на Набережной», блок С, 11 этаж
Телефон: +7 (495) 662-8300, факс: +7 (495) 662-3225
www.symantec.ru

Настоящий документ составлен исключительно для информационных целей. По всем возникшим юридическим вопросам, пожалуйста, обращайтесь к услугам независимых юристов.

Copyright © 2011 Symantec Corporation. Все права защищены. Symantec, логотип Symantec и логотип с галочкой являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Symantec Corporation или ее дочерних компаний в США и других странах. Другие названия могут являться товарными знаками соответствующих владельцев.