

Для современного этапа развития общества характерен непрерывный процесс информатизации. С внедрением информационных технологий во все сферы жизнедеятельности человека проблемы информационной безопасности с каждым годом становятся всё более сложными и многогранными. Область применения информационных систем также не является исключением и постоянно расширяется, затрагивая организацию деятельности в различных сферах жизни общества.

Открывая новые возможности перед человеком в части модернизации различных технологических и управленческих процессов, повышения качества и эффективности работы, на информационные системы возлагается существенная ответственность за сохранность и безопасность информации. Для правильной работы информационных систем осуществляется телекоммуникационное и информационное взаимодействие подсистем различного назначения (общего пользования, частных, производственных, ведомственных). Поддержание взаимодействия отдельных территориально-распределенных подсистем внутри информационной системы, а также между отдельными системами происходит посредством постоянного предоставления услуг информационного и аналитического характера, администрирования единого информационного пространства и средств безопасности. Временная недоступность критически важного узла информационной системы или его несанкционированное использование может не только нанести владельцу системы значительный материальный ущерб, но и привести к экологической или техногенной катастрофе.

Вместе с тем необходимо учитывать, что уязвимость таких информационных систем существенно превышает уязвимость отдельно взятых узлов, так как такие системы функционируют и проектируются с учетом использования в них технологий межсетевого взаимодействия, а

число угроз информационной безопасности и способов их реализации постоянно растет.

В этой связи важнейшей задачей является обеспечение достаточной степени защищенности таких систем для их эффективного функционирования в условиях проявления внутренних и внешних информационных угроз.

Цели, задачи и принципы обеспечения информационной безопасности сформулированы в ряде руководящих и нормативных документов, ключевым из которых на сегодняшний день является Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.

Объектами защиты в информационной системе являются приложения, информационные ресурсы и средства обеспечения функционирования информационной системы. При обеспечении информационной безопасности должна гарантироваться защита от:

1. комплексного воздействия, направленного на нарушение функционирования непосредственной среды;
2. несанкционированного нелегитимного доступа к технологической (служебной) и иной информации, связанной с работой информационной сети;
3. разрушения встроенных средств защиты.

Для описания множества угроз безопасности, задач защиты, а также требований безопасности, используется профиль защиты информации. Такой документ имеет жесткую структуру и разрабатывается для конкретной информационной системы.

Информационные системы хозяйствующих субъектов не являются исключением, и требуют обеспечения достаточного уровня информационной безопасности посредством внедрения средств и проведения мероприятий, что обуславливает необходимость разработки профиля информационной безопасности таких систем. Вместе с тем актуальность проблемы и

необходимость в разработке профиля защиты информации подтверждается большим объемом данных, циркулирующих в информационной системе.

Таким образом, с целью эффективной организации информационной безопасности необходима разработка и использование профиля защиты информации, согласующего средства защиты всех узлов и подсистем информационных системах.

В данной работе необходимо провести разработку профиля защиты информации в информационной системе ОАО "Хабаровское автолесовозное хозяйство", основным видом деятельности которого является предоставление услуг по перевалке, складированию, переработке леса и лесоматериалов.

В настоящее время общество перевозку леса не осуществляет, так как весь автопарк исчерпал свой ресурс и пришел в негодное состояние. Несмотря на вышесказанное ОАО "Хабаровское автолесовозное хозяйство" успешно функционирует и ведет хозяйственную деятельность, сменив направление на сдачу помещений и земель в аренду.

Дело в том, что на сегодняшний день коммерческая аренда является приоритетным направлением по той причине, что многие предприятия не в состоянии купить собственные помещения и здания. В связи с этим основным видом деятельности ОАО "Хабаровское автолесовозное хозяйство" на сегодня является сдача офисных и производственных помещений в аренду, а также предоставление услуг железнодорожного тупика, погрузке и выгрузке, складирования лесоматериалов.

Несмотря на смену направления деятельности, предприятие имеет широкую территориально распределенную информационную систему, в которой циркулирует большой объем информации. В составе информационной системы ОАО "Хабаровское автолесовозное хозяйство" можно выделить следующие элементы:

1. серверы, хранящие и обрабатывающие информацию;

2. рабочие станции, которые служат для ввода запросов к базам данных, получения и обработки результатов запросов, а также выполнения других задач сотрудников предприятия;

3. коммуникационные каналы – линии связи, по которым данные передаются между узлами информационной системы. Коммуникационные каналы рассматриваемого предприятия используют различные типы среды передачи данных: телефонные линии, волоконно-оптический кабель, коаксиальный кабель, беспроводные и другие каналы связи;

4. активное оборудование – модемы, сетевые адаптеры, концентраторы, коммутаторы, маршрутизаторы, которые необходимы для передачи и приема данных;

5. сетевое программное обеспечение, управляющее процессом передачи и приема данных и контролирующее работу отдельных частей информационной системы;

6. технические системы и средства защиты информации, помещения, где располагаются большинство узлов информационной системы ОАО "Хабаровское автолесовозное хозяйство".

Существует множество естественных и искусственных потенциальных угроз информационной безопасности исследуемой информационной системы ОАО "Хабаровское автолесовозное хозяйство", которые необходимо отразить в профиле информационной безопасности. Кроме того, в связи с тем, что данная информационная система имеет доступ к сети Интернет, ключевое внимание в данной работе предполагается уделить угрозам реализации несанкционированного доступа.

В части определения комплекса мер и средств защиты разработку профиля необходимо проводить с учетом таких технологий, как:

1. технология защиты распределенных информационных ресурсов;
2. технология защиты целостности и подлинности информации;
3. технология защиты сетей и каналов;
4. технология защиты информации от утечки по техническим каналам;