

Одним из главных направлений развития науки является внедрение информационных технологий во все сферы жизнедеятельности человека. На современном этапе развития общества приоритетным является непрерывный процесс информатизации и совершенствования информационных технологий, что способствует постоянному расширению сферы внедрения коммуникационных и вычислительных систем, которые затрагивают все новые стороны жизни общества [2,8,24].

Открывая новые возможности перед человеком в модернизации различных технологических и управленческих процессов, повышении качества и эффективности работы, на АИС возлагается существенная ответственность за безопасность информации. Для правильной работы АИС осуществляется телекоммуникационное и информационное взаимодействие подсистем различного назначения (общего пользования, частных, производственных, ведомственных). Поддержание взаимосвязи отдельных территориально-распределенных подсистем внутри каждой из систем, а также между отдельными системами АИС происходит посредством постоянного предоставления услуг информационно-коммуникационного, аналитического характера, обеспечения информационной безопасности, администрирования единого информационно-телекоммуникационного пространства и средств безопасности. Данные, циркулирующие в АИС, должны быть не только актуальны и доступны, но и защищены от воздействия злоумышленников как изнутри, так и извне [59,62,81].

В связи с этим важной задачей является обеспечение достаточной степени защищенности таких систем для их эффективного функционирования в условиях проявления внутренних и внешних информационных угроз и, в конечном счете, минимизации ущерба от деструктивных деяний [8,48].

Так как большинство АИС функционируют и проектируются с учетом использования в них технологии межсетевое взаимодействия, большое распространение получили удаленные атаки, направленные на реализацию угрозы

удаленного (с использованием протоколов сетевого взаимодействия) доступа, причины успеха которых кроются в самой инфраструктуре АИС.

Таким образом, становится актуальным использование «стратегии обмана» или отвлечения нарушителя на ложный информационный ресурс. Средства, которые реализуют такую стратегию, называются ложными информационными системами (ЛИС). Применяя с помощью ЛИС «стратегию обмана» нарушителя и отвлекая его на ложный информационный ресурс, можно не только не позволить злоумышленнику получить несанкционированный доступ к защищаемой информации, но и найти неизвестные ранее уязвимости[32,86].

Основными функциями таких систем являются привлечение и удержание внимания злоумышленников на ложных информационных целях, введение злоумышленников в заблуждение, обнаружение и фиксация действий нарушителей, их контроль, а также сбор и агрегация данных о действиях нарушителей из различных источников. ЛИС представляют собой программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности, реализующие функции сокрытия и камуфляжа защищаемых информационных ресурсов, а также дезинформации нарушителей[24,87].

При использовании ЛИС важно знать, насколько эффективно можно обмануть с ее помощью нарушителя и при этом не создать сложностей для функционирования защищаемой АИС, так как значительный вычислительный ресурс может оказаться задействованным на обеспечение функционирования ЛИС[87].

Таким образом, необходимо разработать и провести риск-анализ актуальной и эффективной ЛИС, которая должна не только привести к срыву удаленных атак, но и не превышать вычислительных ресурсов информационной системы установленного уровня [8,48,63,95].

Степень проработанности темы

Необходимость обеспечения информационной безопасности требует поиска качественно новых подходов к решению многих технических и управленческих задач. Непредсказуемость атак не позволяет создать детерминированное описание процессов и возникающих от их реализации ущербов. Поэтому, при создании

защищенных АИС, вполне обоснованно применение ЛИС. [16, 46, 91, 96].

Таким образом, исходя из актуальности и степени научной разработанности проблемы нарастания ущерба реализации удаленных атак, можно сделать вывод о целесообразности проведения комплексных исследований в направлении анализа рисков реализации атак на АИС, защищенные посредством ЛИС, и в конечном итоге построения эффективных ЛИС.

Объектом исследования является автоматизированная информационная система, защищенная посредством ложной информационной системы.

Предметом исследования является риск-анализ и эффективность ложной информационной системы в условиях реализации удаленных атак.

Цели и задачи исследования.

Цель настоящей работы заключается в анализе эффективности и рисков, связанных с проведением удаленных атак на АИС, защищённых посредством ЛИС.

Для реализации данной цели необходимо решить приведенные ниже задачи:

1. Провести анализ основных видов удаленных атак, воздействующих на АИС.
2. Разработать риск-модель АИС, компоненты которой подвергаются воздействию реализации удаленных атак, учитывающую наличие ЛИС;
3. Разработать итерационную модель работы ЛИС, отражающую этапы реализации удаленных атак на АИС;
4. Провести анализ живучести АИС и эффективности работы ЛИС при реализации атак удаленного доступа;
5. Осуществить соответствующее имитационное моделирование, выработать практические рекомендации по снижению информационных рисков в АИС и увеличению эффективности работы ЛИС;
5. Провести оценку экономической эффективности проведенного исследования;
6. Проанализировать возможные проблемы с учетом обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в дипломной работе, обеспечивается корректным