Руководящий документ

Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации

Утверждена решением Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 30 марта 1992 г.

Принятые сокращения

АС - автоматизированная система

КСЗ - комплекс средств защиты

НСД - несанкционированный доступ

ОС - операционная система

ППП - пакет прикладных программ

ПРД - правила разграничения доступа

РД - руководящий документ

СВТ - средства вычислительной техники

СЗИ - система защиты информации

СЗИ НСД - система защиты информации от несанкционированного доступа

СЗСИ - система защиты секретной информации

СНТП - специальное научно-техническое подразделение

СРД - система разграничения доступа

СУБД - система управления базами данных

ТЗ - техническое задание

ЭВМ - электронно-вычислительная машина

ЭВТ - электронно-вычислительная техника

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий документ излагает систему взглядов, основных принципов, которые закладываются в основу проблемы защиты информации от несанкционированного доступа (НСД), являющейся частью общей проблемы безопасности информации.
- 1.2. Концепция предназначена для заказчиков, разработчиков и пользователей СВТ и АС, которые используются для обработки, хранения и передачи требующей защиты информации.
- 1.3. Концепция является методологической базой нормативнотехнических и методических документов, направленных на решение следующих задач:
- выработка требований по защите СВТ и АС от НСД к информации;
- создание защищенных от НСД к информации СВТ и АС
- сертификация защищенных СВТ и АС.

1.4. Концепция предусматривает существование двух относительно самостоятельных и, следовательно, имеющих отличие направлений в проблеме защиты информации от НСД: направление, связанное с СВТ, и направление, связанное с АС.

Отличие двух направлений порождено тем, что СВТ разрабатываются и поставляются на рынок лишь как элементы, из которых в дальнейшем строятся функционально ориентированные АС, и поэтому, не решая прикладных задач, СВТ не содержат пользовательской информации.

Помимо пользовательской информации при создании АС появляются такие отсутствующие при разработке СВТ характеристики АС, как полномочия пользователей, модель нарушителя, технология обработки информации.

В связи с этим, если понятия защищенность (защита) информации от НСД в АС и защищенность (защита) АС от НСД к информации эквивалентны, то в случае СВТ можно говорить лишь о защищенности (защите) СВТ от НСД к информации, для обработки, хранения и передачи которой оно предназначено.

При этом защищенность СВТ есть потенциальная защищенность, т.е. свойство предотвращать или существенно затруднять НСД к информации в дальнейшем при использовании СВТ в АС.

2. Определение НСД

2.1. При анализе общей проблемы безопасности информации выделяются те направления, в которых преднамеренная или непреднамеренная деятельность человека, а также неисправности технических средств, ошибки программного обеспечения или стихийные бедствия могут привести к утечке, модификации или уничтожению информации.

Известны такие направления исследования проблемы безопасности информации, как радиотехническое, побочные электромагнитные излучения и наводки, акустическое, НСД и др.

2.2. НСД определяется как доступ к информации, нарушающий установленные правила разграничения доступа, с использованием штатных средств, предоставляемых СВТ или АС.

Под штатными средствами понимается совокупность программного, микропрограммного и технического обеспечения СВТ или АС.

3. Основные принципы защиты от НСД

- 3.1. Защита СВТ и АС основывается на положениях и требованиях существующих законов, стандартов и нормативно-методических документов по защите от НСД к информации.
- 3.2. Защита СВТ обеспечивается комплексом программно-технических средств.

- 3.3. Защита АС обеспечивается комплексом программно-технических средств и поддерживающих их организационных мер.
- 3.4. Защита АС должна обеспечиваться на всех технологических этапах обработки информации и во всех режимах функционирования, в том числе при проведении ремонтных и регламентных работ.
- 3.5. Программно-технические средства защиты не должны существенно ухудшать основные функциональные характеристики AC (надежность, быстродействие, возможность изменения конфигурации AC).
- 3.6. Неотъемлемой частью работ по защите является оценка эффективности средств защиты, осуществляемая по методике, учитывающей всю совокупность технических характеристик оцениваемого объекта, включая технические решения и практическую реализацию средств защиты.
- 3.7. Защита АС должна предусматривать контроль эффективности средств защиты от НСД. Этот контроль может быть либо периодическим, либо инициироваться по мере необходимости пользователем АС или контролирующими органами.

4. Модель нарушителя в АС

4.1. В качестве нарушителя рассматривается субъект, имеющий доступ к работе со штатными средствами АС и СВТ как части АС.

Нарушители классифицируются по уровню возможностей, предоставляемых им штатными средствами АС и СВТ. Выделяется четыре уровня этих возможностей.

Классификация является иерархической, т.е. каждый следующий уровень включает в себя функциональные возможности предыдущего.

4.2. Первый уровень определяет самый низкий уровень возможностей ведения диалога в АС - запуск задач (программ) из фиксированного набора, реализующих заранее предусмотренные функции по обработке информации.

Второй уровень определяется возможностью создания и запуска собственных программ с новыми функциями по обработке информации.

Третий уровень определяется возможностью управления функционированием AC, т.е. воздействием на базовое программное обеспечение системы и на состав и конфигурацию ее оборудования.

Четвертый уровень определяется всем объемом возможностей лиц, осуществляющих проектирование, реализацию и ремонт технических средств АС, вплоть до включения в состав СВТ собственных технических средств с новыми функциями по обработке информации.

4.3. В своем уровне нарушитель является специалистом высшей квалификации, знает все об АС и, в частности, о системе и средствах ее защиты.

5. Основные способы НСД

К способам НСД основным относятся: - непосредственное обращение К объектам доступа; - создание программных и технических средств, выполняющих обращение к объектам доступа В обход средств защиты; - модификация позволяющая осуществить НСД; средств защиты, - внедрение в технические средства СВТ или АС программных или технических механизмов, нарушающих предполагаемую структуру и функции СВТ или АС и позволяющих осуществить НСД.

6. Основные направления обеспечения защиты от НСД

- 6.1. Обеспечение защиты СВТ и АС осуществляется: системой разграничения доступа (СРД) субъектов к объектам доступа; обеспечивающими средствами для СРД.
- 6.2. Основными функциями СРД являются: реализация правил разграничения доступа (ПРД) субъектов и их процессов к данным;
- реализация ПРД субъектов и их процессов к устройствам создания твердых копий;
- изоляция программ процесса, выполняемого в интересах субъекта, от других субъектов;
- управление потоками данных в целях предотвращения записи данных на носители
 несоответствующего
 грифа;
- реализация правил обмена данными между субъектами для АС и СВТ, построенных по сетевым принципам.
- 6.3. Обеспечивающие средства для СРД выполняют следующие функции:
- идентификацию и опознание (аутентификацию) субъектов и поддержание привязки субъекта к процессу, выполняемому для субъекта;
 регистрацию действий субъекта и его процесса;
 предоставление возможностей исключения и включения новых субъектов и
- субъектов; объектов доступа, также изменение полномочий блокировку, - реакцию на попытки НСД, например, сигнализацию, восстановление после НСЛ:
- тестирование;
- очистку оперативной памяти и рабочих областей на магнитных носителях после завершения работы пользователя с защищаемыми данными; учет выходных печатных и графических форм и твердых копий в АС;
- контроль целостности программной и информационной части как СРД, так и обеспечивающих ее средств.
- 6.4. Ресурсы, связанные как с СРД, так и с обеспечивающими ее средствами, включаются в объекты доступа.
- 6.5. Способы реализации СРД зависят от конкретных особенностей СВТ и АС. Возможно применение следующих способов защиты и любых их сочетаний:

- распределенная СРД и СРД, локализованная в программно-техническом комплексе (ядро защиты);
- СРД в рамках операционной системы, СУБД или прикладных программ;
- СРД в средствах реализации сетевых взаимодействий или на уровне приложений;
- использование криптографических преобразований или методов непосредственного контроля доступа;
- программная и (или) техническая реализация СРД.

7. Основные характеристики технических средств защиты от НСД

- 7.1. Основными характеристиками технических средств защиты являются:
- степень полноты и качество охвата ПРД реализованной СРД;
- состав и качество обеспечивающих средств для СРД;
- гарантии правильности функционирования СРД и обеспечивающих ее средств.
- 7.2. Полнота и качество охвата ПРД оценивается по наличию четких непротиворечивых заложенных в СРД правил доступа к объектам доступа и мерам их надежной идентификации. Учитываются также возможности контроля разнообразных дисциплин доступа к данным.
- 7.3. При оценке состава и качества обеспечивающих средств для СРД учитываются средства идентификации и опознания субъектов и порядок их использования, полнота учета действий субъектов и способы поддержания привязки субъекта к его процессу.
- 7.4. Гарантии правильности функционирования оцениваются по способам проектирования и реализации СРД и обеспечивающих ее средств (формальная и неформальная верификация) и по составу и качеству препятствующих обходу СРД средств (поддержание целостности СРД и обеспечивающих средств, восстановление после сбоев, отказов и попыток НСД, контроль дистрибуций, возможность тестирования на этапе эксплуатации).
- 7.5. Оцениваемые ACили **CBT** должны быть тщательно документированы. В состав документации включаются Руководство пользователя по использованию защитных механизмов и Руководство по управлению средствами защиты. Для АС и СВТ, претендующих на высокий уровень защищенности, оценка осуществляется при наличии проектной документации (эскизный, технический и рабочий проекты), а также описаний процедур тестирования и их результатов.

8. Классификация АС

8.1. Классификация необходима для более детальной, дифференцированной разработки требований по защите от НСД с учетом специфических особенностей этих систем.

- 8.2. В основу системы классификации АС должны быть положены следующие характеристики объектов и субъектов защиты, а также способов взаимодействия: ИХ - информационные, определяющие ценность информации, ее объем и степень (гриф) конфиденциальности, а также возможные последствия неправильного функционирования ACиз-за искажения (потери) информации; - организационные, пользователей; определяющие полномочия - технологические, определяющие условия обработки информации, например,
- технологические, определяющие условия обработки информации, например, способ обработки (автономный, мультипрограммный и т.д.), время циркуляции (транзит, хранение и т.д.), вид АС (автономная, сеть, стационарная, подвижная и т.д.).

9. Организация работ по защите от НСД

- 9.1. Организация работ по защите СВТ и АС от НСД к информации должна быть частью общей организации работ по безопасности информации.
- 9.2. Обеспечение защиты основывается на требованиях по защите к разрабатываемым СВТ и АС, формулируемых заказчиком и согласуемых с разработчиком.

Эти требования задаются либо в виде желаемого уровня защищенности СВТ или АС, либо в виде определенного, соответствующего этому уровню перечня требований.

Требования по защите обеспечиваются разработчиком в виде комплекса средств защиты. Организационные мероприятия для AC реализуются заказчиком.

Ответственность за разработку КСЗ возлагается на главного конструктора СВТ или АС.

- 9.3. Проверка выполнения технических требований по защите проводится аналогично с другими техническими требованиями в процессе испытаний (предварительных, государственных и др.).
- По результатам успешных испытаний оформляется документ (сертификат), удостоверяющий соответствие СВТ или АС требованиям по защите и дающий право разработчику на использование и (или) распространение их как защищенных.
- 9.4. Разработка мероприятий по защите должна проводиться одновременно с разработкой СВТ и АС и выполняться за счет финансовых и материально-технических средств (ресурсов), выделенных на разработку СВТ и АС.