METOFOTOFINE OCHOBBI OGENTA

Оснорные пормины и определения из области информационной безопасности

Принципы построения системы информационной безопасности объекта Требования к системе информационной

безопасности объекта

Последовательность действий при разработке системы обеспечения информационной безопасности объекта

Под безопасностью информации будем понимать такое ее состояние, при котором исключается возможность озгознакомления этой информацией, ее изменения или уничтожения лицами, не имеющими на это права, а также утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок, специальных устройств перехвата (уничтожения) при передаче между объектами вычислительной техники.

Под защитой информации понимается совокупность мероприятий, направленных на обеспечение обрабатываемой информации, а также и пользователей.

Конфиденциальность – содержание критичной информации, доступ к которой ограничен узким кругом пользователей (отдельных лиц или организа······ в т секрете.

Целостность - свойство, при выполнении которого информация сохраняет заранее

вид и

определенные ___качество___.

Доступность - такое состояние информации, когда она 1 **маходится в виде и месте**, **в то месте**

необходимом пользователю, и в время в, когда она ему необходима.

управлении

Цель защиты информации - вызванных нарушением целостности данных, их конфиденциальности или недоступности информации для потребителей.

Принцип непрерывности совершенствования и развития системы информационной безопасности.

Суть принципа заключается в постоянном контроле функционирования системы, выявлении слабых мест, потенциально возможных каналов утечки информации и НСД, обновлении и дополнении механизмов защиты в зависимости от изменения характера внутренних и внешних угроз, обосновании и реализации на этой основе наиболее рациональных методов, способов и путей защиты информации.

Обеспечение информационной безопасности не может быть одноразовым актом !!!.

Принцип комплексного использования

всего арсенала имеющихся средств защиты во всех структурных элементах производства и на всех этапах технологического цикла обработки информации.

Комплексный характер защиты информации проистекает, прежде всего, из характера действий злоумышленников, стремящихся любой совокупностью средств добыть важную для конкурентной борьбы информацию.

Оружие защиты должно быть адекватно оружию нападения !!!.

Наибольший эффект достигается в том случае, когда все используемые средства, методы и мероприятия объединяются в единый, целостный механизм — **систему информационной безопасности.**

Только в этом случае появляются системные свойства не присущие ни одному из отдельных элементов системы защиты, а также возможность управлять системой, перераспределять ее ресурсы и применять современные методы повышения эффективности ее функционирования.

Система информационной безопасности - организованная совокупность органов, средств, методов и мероприятий, обеспечивающих защиту информации от разглашения, утечки и несанкционированного доступа к ней.

Важнейшими условиями обеспечения безопасности являются:

- законность
- разумная достаточность
- соблюдение баланса интересов личности и предприятия
- высокий профессионализм службы информационной безопасности,
- подготовка пользователей и соблюдение ими всех установленных правил сохранения конфиденциальности
- взаимная ответственность персонала и руководства
- взаимодействие с государственными правоохранительными органами.

Без соблюдения этих условий никакая система информационной безопасности не может обеспечить требуемого уровня защиты !!!



Требования к системе защиты информации:

- **централизованность**; процесс управления *всегда централизован*, в то время как *структура системы*, реализующей процесс, должна *соответствовать структуре защищаемого объекта*;
- **плановость**; планирование осуществляется *для организации взаимодействия* подразделений объекта *в интересах реализации принятой политики безопасности*; каждая служба, отдел, направление разрабатывают детальные планы защиты информации в сфере своей компетенции с учетом общей цели организации;
- конкретность и целенаправленность; защите подлежат абсолютно конкретные информационные ресурсы, могущие представлять интерес для конкурентов;
- активность; защищать информацию необходимо с достаточной степенью настойчивости и целеустремленности. Это требование предполагает наличие в составе системы информационной безопасности средств прогнозирования, экспертных систем и других инструментариев, позволяющих реализовать наряду с принципом "обнаружить и устранить" принцип "предвидеть и предотвратить";
- надежность и универсальность, охват всего технологического комплекса информационной деятельности объекта; методы и средства защиты должны надежно перекрывать все возможные каналы утечки информации и противодействовать способам несанкционированного доступа независимо от формы представления информации, языка ее выражения и вида носителя, на

котором она закреплена;

- нестандартность (по сравнению с другими организациями), разнообразие средств защиты;
- открытость для изменения и дополнения мер обеспечения безопасности информации;
- экономическая эффективность; затраты на систему защиты не должны превышать размеры возможного ущерба.

Устоявшиеся рекомендации,

которые будут не бесполезны создателям систем информационной безопасности:

- простота технического обслуживания и "прозрачность" средства защиты для пользователей;
- минимальный набор привилегий, необходимых для работы каждого пользователя;
- возможность отключения защиты в особых случаях, когда механизмы защиты реально мешают выполнению работ;
- независимость системы защиты от субъектов защиты;
- разработчики системы защиты информации должны предполагать, что пользователи имеют наихудшие намерения (враждебность окружения), что они будут совершать серьезные ошибки и искать пути обхода механизмов защиты;
- **отсутствие** на предприятии **излишней информации** о существовании механизмов защиты.



Цели и задачи, принципы построения и требования к системе защиты информации

Облик будущей системы информаци<mark>он</mark>ной безопасности

Основные этапы создания системы информационной безопасности

1. Выявлени и формции претставлиций ВАТ интеллектуальную собственность организации.

2.Определен Ранки управления и фрикци и обезопасностью.

3. Анализ уя римсиф ОРМАПИ

- каналы утечки и НСД,
- вероятно тъ реализации угрод (устанрв е ий информационного контакта),
- модель действий нарушителя,
- оценка ущерба (потерь).
- 4. Выбор контрмер, обеспечивающих информационную безопасность.
- 5. Проверка системы защиты информации:
- оценка эффективности вариантов построения,
- тестирование системы.
- 6. Составление плана защиты.
- 7. Реализация плана защиты информации.

Результаты действий на каждом этапе создания системы информационной <u>безопасности</u>

проте е цени (, состав вощих коммерческую тайну, и организаций (частных лиц), которых эти сведения

возможных точек нападения

Сценарий осуществления противоправных действий

анжирование угроз по вероятности их осуществления и возможному ущербу Принятие стратегии управления рисками

Правовые, организационные и инженернотехнические мероприятия. Определение политики безопасности

Формирование системы информационной безопасности на основе результатов оценки эффективности и тестирования

Пакет документов по построению системы информационной безопасности и реализации политики безопасности

Монтаж и настройка оборудования, управление системой защиты

ЭТАПЫ	1. АНАФИЗепциананое чппророжение	2. АНАЛИ роня ныцияти	3. ОЦЕН К∯ УВЗВИМ ОСТИ	4. де <mark>йствунден</mark> АНКЕ _{е мы} защиты
Какие вопросы ешать? надо р	Какие сведения следует охранять? Кого интересуют охраняемые сведения, когда? Почему они нуждаются в получении этих сведений?	имеются и какова цен- ность каждого из них?	Какие каналы утечки информации имеются и какова степень их уязвимости? Насколько уменьшится уязвимость информации при использовании системы и средств защиты?	сти пользуются и какова эффективность дейст- вующей системы защи-
Ответственные исполнители	Руководство организации, предприятия	Администрация	Специалисты отдела - безопасности	Администрация, ли- нейное руководство, отдел безопасности
Какие мероприятия следует провести Что особенно нужно учитывать?	Обеспечить изучение вопросов состояния секретности и защиты информации Составить подробный обзор всех информационных потоков Проверить обоснованность и необходимость информационных потоков Оценить необходимость накопленной информации	конодательные требования Разработать принципы оп- ределения ценности ин-	Составить перечень каналов утечки информации. Составить перечень уязвимых помещений. Установить приоритеты информации, определить охраняемые сведения. Классифицировать информацию по приоритетам и ценности Распределение приоритетов информации, требующей защиты, путем определения относительной уязвимости и степени секретности	Составить аналитиче- ский обзор действующей системы защиты инфор- мации. О и степене фитока атря дей- ствующей системе за- щиты информации Усиление безопасности не остановит злоумышленни- ка. Новая технология мо- жет быть эффективнее по критерию эффективность / стоимость
Какие документы разрабатыва- ются	Информационная модель организации предприятия	Нарукиернор мативрый цийты классификации информации. Законодательные требования, инструкции, нормы	 	Аналитический обзор действующей СЗИ и ее безопасность

Т

5. ОЦЕНЖОТАЗТРВЕНЯ системы защиты информации	6. Формации формации	7. З АКРЕЛЛЬНИЕ й ответственности за защиту информации	8. те <mark>РБАЛИЗА</mark> ЦИЯ итрамарофии	9. СОЗДАНИЕ обстановки сознательного отношения к защите информации	10. ҚОНДЕЛІЙБІНЕМІ ой системы защиты
системы? Какой выигрыш будет по- лучен при новой системе? Какова стоимость новой системы защиты и доступна ли она?	Какой потребуется новый персонал и какая квалифика- ция необходима	Какие конкретно сотрудники имеют доступ к охраняемым сведениям? Проверены ли эти сотрудники на благонадежность?	Каков приоритет секретной информации? Какие дополнительные ресурсы потребуются? Кто отвечает за согласование проекта СЗИ с партнерами? Замысел реализации проекта	Ориентирована ли политика организации на защиту информации? Имеется ли программа подготовки и обучения сотрудников организации в новых условиях работать с СЗИ?	Какой должен быть состав специальной групны приема системы? Имеются ли стандарты безопасности и секретности информации? Насколько эффективна новая система защиты информации? Какие улучшения можно произвести?
финансово- плановая служба	Администрация, линейное руково- дство, отдел безопасности	Линейное руко- водство, отдел безопасности	Административная груп- па реализации отдела проекта, отдел безопас- ности, линейное руково- дство	Линейное руководство, от- дел безопасности, ответ- ственные за безопасность информации	Группа ревизии, приема и контроля работы СЗИ
ла на создание новой системы защиты информации Изыскать необ-	безопасность ин- формации в каж- дом подразделе- нии. Подготовить	Проверить персонал, обрабатывающий секретную информацию, Подготовить перечни секретных сведений для всех сотрудников	Разработать планы реализации проекта новой системы защиты информации. Определить контрольные сроки и позиции их выполнения	Разработать программы под- готовки сотрудников. Оце- нить личные качеств сотруд- ников по обеспечению безо- пасности информации	Утвердить состав группы ревизии. Рассмотреть законодательные требования. Переоценить уязвимость информации и степень риска. Оценить точность и полноту реализации проекта
Установить требо- вания по финанси- рованию и его ис-	Важность органи- зационных мер защиты инфор- мации	•	Полноту реализации требований новой системы защиты информации	Необходимость комплекс- ной защиты информации Сознательное отношение к защите информации и бдительность всего персо- нала	Оценить реальную эф- фективность новой сис- темы защиты Необходимость систе- матического контроля за работой СЗИ
Бюджет на разра- ботки Внедрение и сопро-	функциональная схема СЗИ	Профили секрет- ности сотрудников и линейных под- разделений	Подробный бюджет проек- та новой СЗИ	Руководство по защите кон- фиденциальной информации Программа обучения сотруд- ников	Отчет и рекомендации, выработанные группой ревизии