УДК 681.3

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТА ИНФОРМАТИЗАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНГИБИТОРНЫХ, ВЕРОЯТНОСТНЫХ И РАСКРАШЕННЫХ СЕТЕЙ ПЕТРИ ОТ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ

М.Ю. Рытов, В.Т. Еременко, А.П. Горлов В статье рассматривается процесс автоматизации оценки состояния защищенности

объекта информатизации, с применением аппарата ингибиторных, вероятностных и раскрашенных сетей Петри Ключевые слова: информационная безопасность, оценка состояния защищенности,

зашиты

математическая модель, сети Петри

Комплексная система

информации - это система, в которой дей-

ствуют в единой совокупности правовые,

организационные, технические, программно-

И нормы,

аппаратные другие

методы,

средства, И

обеспечивающие способы

защиту информации от всех потенциально возможных и выявленных угроз и каналов

утечки. Элементы КСЗИ, в свою очередь, в общем виде, состоят из средств, устройств и способов защиты информации, а также

методов их использования. Понятие защиты информации В настоящее время ассоциируется, как праобеспечения

проблемами информационной безопасности информационных системах (ИС).

Комплексная система информации (КСЗИ) в самом общем виде может быть определена как организованная

всех средств, совокупность методов мероприятий, выделяемых в ИС для решения

в ней выбранных задач защиты. Задачи же защиты информации решаются с целью

нейтрализации дестабилизирующего

воздействия причин нарушения целостности информации при обеспечении физической информации или с целью целостности

перекрытия каналов несанкционированного

Рытов Михаил Юрьевич – БГТУ, канд. техн. наук,

доцент, e-mail: rmy@tu-bryansk.ru Еременко Владимир Тарасович - Государственный университет – учебно-научно-производственный

комплекс, д-р техн. наук, профессор, e-mail: wladimir@orel.ru Горлов Алексей Петрович – БГТУ, аспирант,

e-mail:sib@tu-bryansk.ru

получения информации – при защите от несанкционированного информации.

на

приводит

сократить

систем

внедрение таких

разработка

безопасности

своем

средства

еще

на

оценки

К

получения

объектах

так

материальные

системы

уровня

объекта

защиты

этапе

существует

защиты

утечке

систем

как

Отсутствие информатизации

информации

конфиденциальной информации, разработка

И является достаточно затратной процедурой. Автоматизированная система оценки уровня

позволит привести систему ОИ в соответствие установленным требованиям,

противостоять актуальным угрозам, снизить трудоемкость работ, сэкономить время и

затраты на проведение аудита и разработку СЗИ [1,2]. Ввиду этого автоматизированной

информационной информатизации представляется актуальной. большинстве практика создания единой системы защиты

возможность

из существующих разрозненных элементов, где к уже существующей информационной добавляются

информации. Современные условия диктуют другой подход, который заключается в том, что изначально вся информационная среда проектируется с точки зрения защиты всех Это компонентов. предполагает

целесообразность проектирования использования той или иной СЗИ, а также моделировать их взаимодействие в едином

оценить

информационном пространстве.

Состав информационной безопасности зависит то, функциональность И СЗИ какими средствами будет обеспечиваться проектируемой должны соответствовать защита конфиденциальной информации [3]. актуальным для рассматриваемой информационной системы Для автоматизации данного процесса, угрозам. Для обеспечения этого требования необходимо разработать математическую выявления уязвимостей необходимо на этапе проектирования выявить существующие уязвимости и угрозы защиты информации. информационной безопасности, определить На рис. 1 этот процесс представлен степень актуальности этих угроз блоком оценки состояния защищенности. На данном этапе на основе результатов оценки вероятность ИХ реализации, также возможный ущерб от их реализации. Этот соответствия требованиям нормативноэтап проектирования СЗИ является одним из правовой базы требуется выявить наиболее важных и трудоемких, так как от информационной уязвимости системы. результата выявления Ввод исходных данных пользователем Формирование информационной модели - Цели и задачи ОИ коммерческого предприятия Тех. пасп. объекта Определение вида обрабатываемой информации ОСЗ по требованиям ОСЗ по требованиям меж-I состояния БД требований I защищеннос российской нормативной базы х стандартов - Результаты Отчет о состоянии защищенности аудита ИБ коммерческого предприятия Недостатки СЗИ Принятие -Недостатки СЗИ Формирование модели угроз ИБ решений Риски ИБ Формирование рекомендаций по БД ТС совершенствованию системы ИБ КП ------Формирование организационнораспорядительной документации Рис. 1. Алгоритм работы автоматизированной системы На предыдущем этапе работы системы сформирован информационный Для моделирования СЗИ было принято портрет объекта информатизации, который решение использовать раскрашенные, позволяет определить объекты и субъекты вероятностные и ингибиторные сети Петри информационной безопасности, [4]. Обоснованность применения таких сетей другими представлена в таблице ниже. словами определяется информация, подлежащая защите. Подклассы сетей Петри позволяют «разделить» фишки угроз безопасности и методов Раскрашенные противодействия позволяют настроить вероятность совершения переходов: Вероятностные возникновение угроз и реагирования методов противодействия позволяют реализовать процесс предотвращения угрозы Ингибиторные безопасности методом противодействия

Предлагается способ формального задания математической модели, базе ингибиторных, построенной на вероятностных и раскрашенных сетей Петри: F = < P, T, I, O > $P = \{p1, p2, p3, p4, p5, p5'\}$ возникновение источника угрозы, возникновение угрозы безопасности, p^3 – прохождение угрозы через уязвимое звено, возникновение метода противодействия, - нанесение деструктивного действия, – предотвращение угрозы безопасности, $T = \{t1, t2, t3\}$ _ множество переходов, I _ входные позиции, O_{-} выходные позиции. моделирования своевременности реагирования средств защиты на угрозы безопасности фишки в данной определены на множестве $Color = \{red, blue\},\$ причем фишки Color = red ассоциируются угрозами безопасности, Color = blue с методами противодействия. При этом в позициях $\{p1, p2, p3\}$ могут находиться только фишки Color = red, $\{p4\}_{-\text{только фишки типа }} Color = blue_{, a}$ в позициях $\{p5, p5'\}$ как те, так и другие. Для записи в формализованном виде каждого из способов срабатывания перехода $T = \{t1, t2, t3\}$ введем дополнительные операнды и параметры: Q(p') – отражает наличие фишки в позиции i; $\varphi(T,t)$ отражает вероятность совершения перехода Т; $++(p^i,C,\varphi)_{-}$ увеличивает количество фишек цвета C с вероятностью φ в позиции p на 1; $--(p^i,C,\varphi)$ уменьшающий количество фишек цвета С с вероятностью φ в позиции p' на 1; $Time_{-}$ время моделирования в тактах;

AddSort(TR,t,1)) $\forall t \in TR(Max(TR,t)) \Rightarrow$ $I(p1^i,t1^i,\mu)O(p2^i,t1^i,\mu)Rem(TR,t)$. Перехода t2: $\forall t \in t2^i (Input(p2^i, t2^i, t, \mu)) \Rightarrow$ $AddSort(TR, t, \varphi(t2^i, t))$ $\forall t \in TR(Max(TR,t)) \Rightarrow$ $I(p2^i,t2^i,\mu)O(p3^i,t2^i,\mu)$ Rem(TR,t), где $\varphi(t2^i,t)=P^i$ Перехода t3: $((\forall t \in TR(Max(TR,t))) \cap (Y(p3^i, p4^k, t3^h) = 1) \Rightarrow$ $I(p3^i, p4^k, t, \mu)O(p5^{m}, t, \mu)Rem(TR, t) \cap$ $\cap (W = W + W(t3^h, t)) \cap (+ + (p5^{lm}, blue, 1))) \cup$ $((\forall t \in TR(Max(TR,t))) \cap (Y(p3^i, p4^k, t3^h) = 0) \Rightarrow$ $I(p3^{i}, p4^{k}, t, \mu)O(p5^{m}, t, \mu)(Rem(TR, t)) \cap$ $(++(p5^{i},red,1));$ Фрагмент сети Петри (цветная, ингибиторная, вероятностная), используемой для выявления уязвимостей СЗИ и угроз представлен на рис. 2: 1) вероятностная сеть позволяет учесть как средства нападения, так и средства отражения угроз безопасности за счет настройки вероятностей совершения переходов; 2) раскрашенная сеть Петри позволяет идентифицировать фишки, ассоциируемые с угрозами безопасности и методами противодействия;

ингибиторная сеть

обеспечивает реализацию

Петри

механизма

 P_{threat} – вероятность совершения угрозы;

угрозы;

Используя

срабатывания перехода t1:

вероятность

 $Y(p3^{i}, p4^{j}, t3^{h})$ - возвращает 1, если

продукционные

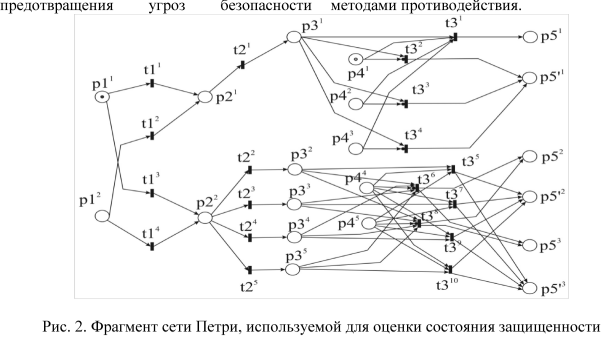
позиции $p3^{i}$ и $p4^{j}$ связаны с переходом

которые успешно применяются для описания логики работы системы, представим правило

 $\forall t \in t1^i(Input(p1^i,t1^i,t,\mu)) \Rightarrow$

устранения

правила,



Таким образом. использование

И

В.И.

позволяет

информатизации от утечки информации, а также учесть одновременность совершения атак и своевременность противодействия зашитных механизмов. Литература 1. Разработка системы технической

Аверченков, М.Ю. Рытов, А.В. Кувыклин,

оценить состояние защищенности объекта

сетей

информации

вероятностных

Петри

[Текст]

ингибиторных.

раскрашенных

зашиты

Т.Р. Гайнулин. - Брянск: БГГУ, 2008. - 187 с. - (Серия «Организация и технология защиты информации»).

2. Аверченков, В.И. Проектирование информационных безопасности политики

моделирования [Текст] / Аверченков В.И., Рытов М.Ю., Гайнулин Т.Р., Рудановский

технологий на основе методов когнитивного

М.В. //Вестник БГТУ, № 3, 2011 г. С.118-

H.B.

4. Питерсон, Дж. Теория сетей Петри и

моделирование систем. [Текст] // — М: Мир,

Организация

3. Гришина, комплексной системы защиты информации [Текст] / Н.В. Гришина. - М.: Гелиос АРВ,

2007. -256 c.

125.

1984. — 264 c. 5. Котов, В. Е. [Текст] // Сети Петри. — М: Наука, 1984. — 160 с.

ФГБОУ ВПО «Брянский государственный технический университет» Bryansk state technical university

PROBABILISTIC AND COLOURED PETRI NETS

M.U. Rytov, V.T. Eremenko, A.P. Gorlov

The article deals with the process automation facility security assessment of information, using the apparatus of the inhibitor, and the probability of colored Petri nets Key words: information security, security assessment, mathematical model, Petri nets

AUTOMATION ASSESSMENT PROCESS PROTECTED WITH INHIBITORY,