

## РОЗПОДІЛ РЕСУРСІВ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ В ДИНАМІЧНОМУ РЕЖИМІ

Розглянуто динамічний режим протистояння двох сторін в сфері інформаційної безпеки. Приведено приклади розрахунків системи з двох об'єктів з різними вразливостями і різним розподілом інформації на об'єктах. Розглянуто перехідний процес при досягненні сідлової точки та визначено інтервали її існування.

Ключові слова: цільова функція, теорія ігор, сідлова точка, динамічний розподіл ресурсів, метод Белман

**Вступ.** Протистояння двох сторін у сфері інформаційної безпеки відбувається в динамічному режимі [1,2]. Націленість атак з часом може змінюватись, супроводжуючись перерозподілом ресурсів нападу між об'єктами. Така ситуація виникає, зокрема, наприклад, при проведенні розвідки, коли напад не має відомостей про розподіл інформації на об'єктах і в результаті розвідки має можливість спрямувати свої зусилля у вигідному для себе напрямку. Перерозподіл ресурсів нападу викликає відповідну реакцію захисту, який також перерозподіляє свої ресурси. В цій ситуації виникає низка питань:

1) за яких умов існує сідлова точка для величини, яка визначається цільовою функцією і як на її положення впливають умови протистояння – відносна кількість ресурсів нападу ( $X$ ) і захисту ( $Y$ ), розподіл інформації між об'єктами  $g_k$  ( $k$  – номер об'єкта), вразливості  $f_k$  об'єктів;

2) яким повинен бути розподіл ресурсів захисту в умовах невизначеності, у випадку, коли сідлова точка відсутня;

3) яким чином в ситуації, коли націленість стає відомою, перерозподілити інформацію між об'єктами так, щоб загальні втрати стали мінімальними;

4) як відрізняються алгоритми управління при використанні різних критеріїв оптимальності – таких, як критерії Севіджа, Гурвіца, Лапласа, Бейеса;

5) як вплине на кінцеві рекомендації по розподілу ресурсів використання різних цільових функцій, котрі визначають такі величини, як кількість вилученої інформації, прибуток від внесеної інформації, їх рентабельність і яким буде результат при використанні багатоцільової функції;

6) яким буде алгоритм управління при комплексному протистоянні, коли кожна з сторін витрачає одну частину ресурсів на захист інформації, а іншу – на здобуття інформації суперника.

**Мета досліджень** – дати відповідь на деякі з поставлених питань, що дозволить наблизитись до розробки методики оптимального управління захисту інформації в умовах протистояння, які можуть відрізнятися кількістю об'єктів, їх вразливістю, розподілом інформації між об'єктами.

**Постановка задачі і методика розрахунків.** Використаємо цільову функцію, яка визначає частку вилученої інформації, у вигляді [3]:

$$i(x, y) = \sum_{k=1}^l g_k p_k q_k(x, y) f_k(x, y),$$

де  $k$  – номер об'єкта;  $x$  і  $y$  – ресурси нападу і, відповідно, захисту;  $g_k$  – відносна кількість інформації на об'єкті;  $p_k$  – імовірність нападу на об'єкт;  $q_k(x, y)$  – щільність імовірності виділення нападом ресурсів  $x$  при заданому значенні  $y$ ;  $f_k(x, y)$  – імовірність вилучення інформації при даному співвідношенні  $x$  і  $y$ , яку розглядаємо як динамічну вразливість об'єкта.

Застосовуючи метод динамічного програмування [4], будемо розглядати ситуацію, коли напад і захист по чергово роблять кроки, розподіляючи свої ресурси оптимальним

чином, тобто так, щоб досягти на кожному кроці нападу  $i_{\max}$  і на кожному кроці захисту  $i_{\min}$ . Розподіл ресурсів протилежної сторони на кожному кроці вважається відомим. Загальна кількість ресурсів як нападу  $X = \sum_{k=1}^l x_k$ , так і захисту  $Y = \sum_{k=1}^l y_k$  залишається незмінною, при цьому  $Y = 0,05$ , а  $X$  може змінюватись для різних систем, що призводить до зміни відносної величини  $Z = \frac{X}{Y}$ . В термінології теорії ігор це позиційна гра. У якості керуючої змінної обрано об'єм ресурсів нападу, що виділяється на перший об'єкт ( $x_k$ ), залишаючи на другий об'єкт ( $X - x_k$ ) ресурсів. Розрахунки виконано у Microsoft Excel із кроком 0,005.

Маючи на меті виявити вплив таких показників, як  $g_k$ ,  $i$ ,  $f_k(x, y)$  на динамічний режим  $i(n)$  ( $n$  - номер кроку), покладемо  $p_k = 1$  (напад відбувся) і  $q_k(x, y) = 1$  (залежність  $q_k(x, y)$  слід враховувати при переході до стохастичної задачі). Розглядаючи систему з двох об'єктів, маємо спрощений вираз для цільової функції:  $i(x, y) = g_1 f_1(x, y) + g_2 f_2(x, y)$ .

**Результати досліджень.** Існування сідлової точки при заданому виді функцій вразливості  $f_k(x, y)$  і співвідношення  $\frac{g_1}{g_2}$  залежить від відносної кількості ресурсів  $Z$ . При використанні дробно-лінійних залежностей  $f_k(x, y)$  сідлова точка існує при всіх значеннях  $Z$ . Якщо хоч одна із залежностей є дробно-нелінійною, то сідлова точка існує в певних інтервалах зміни  $Z$ , які для деяких функцій  $f_k(x, y)$  приведені у табл. 1 та на рис. 1.

Знайдені інтервали  $Z$  носять складний характер, так як залежать від величин  $f_k(x, y)$ ,  $x_k$ ,  $y_k$ ,  $g_k$ , що вирізняються широким діапазоном можливих значень.

Перейдемо до розгляду динамічного режиму в окремих ситуаціях. Почнемо з випадку, коли сідлова точка відсутня.

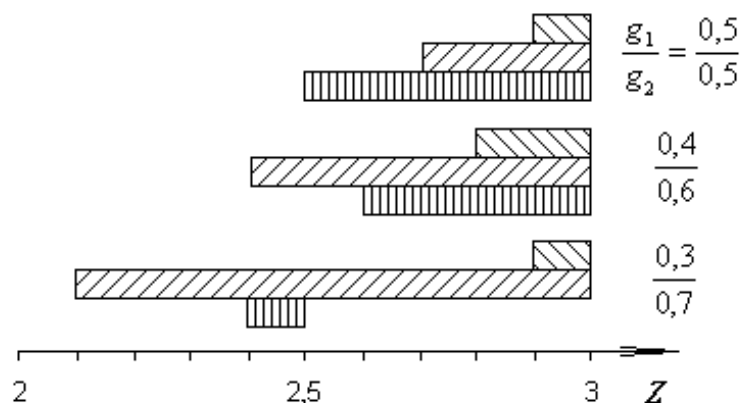


Рис. 1. Графічне зображення інтервалів існування сідлової точки:

▨ - варіант 1, ▩ - варіант 2, ▧ - варіант 3

Інтервали існування сідлової точки

Таблиця 1

№ варіанта	Вразливості об'єктів	Інтервали значення $Z$		
		$\frac{g_1}{g_2} = \frac{0,3}{0,7}$	$\frac{g_1}{g_2} = \frac{0,4}{0,6}$	$\frac{g_1}{g_2} = \frac{0,5}{0,5}$

1	$f_1 = \frac{x_1/y_1}{x_1/y_1 + 8}, f_2 = \frac{(x_2/y_2)^2}{(x_2/y_2)^2 + 16}$	2,4 – 2,5	2,6 – 3	2,5 – 3
2	$f_1 = \frac{x_1/y_1}{x_1/y_1 + 8}, f_2 = \frac{(x_2/y_2)^3}{(x_2/y_2)^3 + 32}$	2,1 – 3	2,4 – 3	2,7 – 3
3	$f_1 = \frac{(x_2/y_2)^2}{(x_2/y_2)^2 + 16}, f_2 = \frac{(x_2/y_2)^3}{(x_2/y_2)^3 + 32}$	2,9 – 3	2,8 – 3	2,9 – 3

На рис. 2 а приведено динамічний режим  $i(n)$  і відповідні розподіли  $x_k, y_k$  в системі, де  $g_1 = 0,3; g_2 = 0,7; Z = 1,2$ ; функції  $f_k(x, y)$  мають вигляд:

$$f_1 = \frac{x_1/y_1}{x_1/y_1 + 8}, f_2 = \frac{(x_2/y_2)^2}{(x_2/y_2)^2 + 16}.$$

Перший крок відповідає рішення нападу. Розподіл  $y_k$  вважаємо пропорційним співвідношенню  $g_k$  на об'єктах. Використовуючи алгоритм методу Белмана, знаходимо розподіл ресурсів нападу, що забезпечує максимальну кількість вилученої інформації. Це варіант, за якого усі ресурси  $X = Z \cdot Y = 1,2 \cdot 0,05 = 0,06$  слід виділити на другий об'єкт з вищою відносною кількістю інформації.

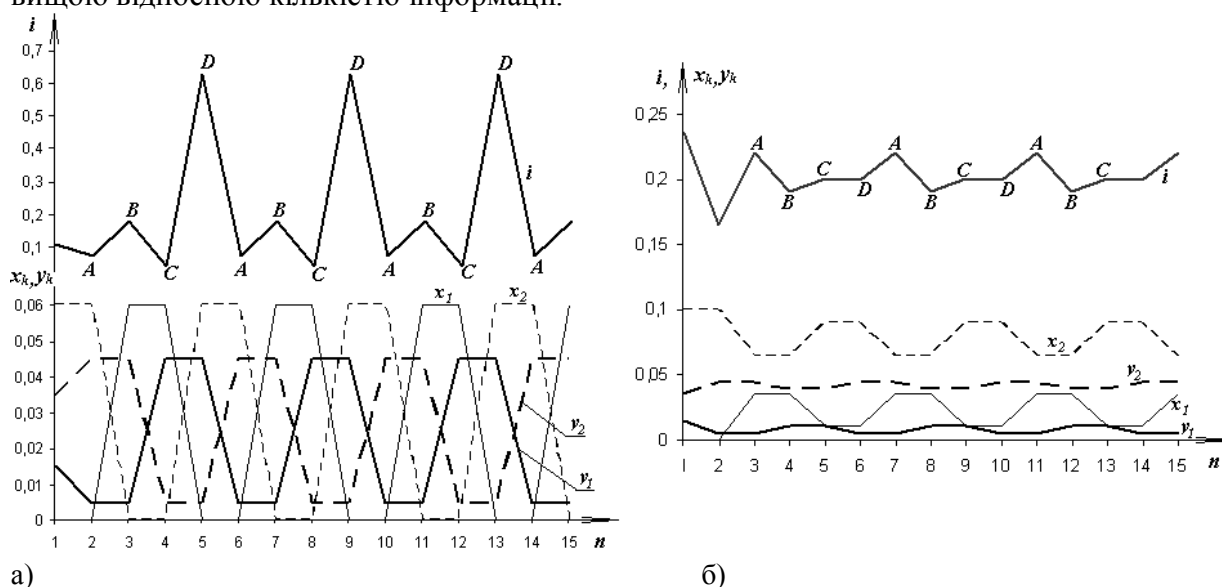


Рис. 2. Динамічний режим протистояння при відсутності сідлової точки

На другому кроці, котрий виконує захист, знаходимо розподіл  $y_k$ , при якому за усіх можливих варіантів дій нападу кількість вилученої інформації буде мінімальною (на рис. 2а це відповідає значенню  $i = 0,06$  в точці А при  $n = 2$ ). Такий розподіл передбачає, що мінімальну неподільну частку ресурсів  $y_k = 0,005$  (у разі  $y_k = 0$  усю інформацію з  $k$ -го

об'єкту буде вилучено) необхідно виділити на перший об'єкт, на якому  $x_1 = 0$ , а решту ресурсів вкласти у другий об'єкт, де  $x_2 = X = 0,06$ . На наступному кроці напад максимальна кількість вилученої інформації досягається в точці  $B$  при розподілі, за якого усі ресурси  $X$  виділено на перший, найменш захищений об'єкт. Враховуючи, що  $g_1 = 0,3$ , одержуємо  $i_{\max} = 0,18$ .

На четвертому кроці захисту алгоритм пропонує мінімальну частину ресурсів залишити на другому об'єкті, а решту виділити на перший, при цьому кількість вилученої інформації зменшиться до  $i_{\min} = 0,04$  (точка  $C$  на рис. 2а). Однак, таке рішення являється ризикованим з огляду на те, що на наступному кроці напад переходить у точку  $D$  на рис. 2а та  $i_{\max}$  досягає значення 0,63. Зростання  $i_{\max}$  пояснюється тим, що напад знову усі ресурси направить на другий, більш важливий об'єкт, який до того ж являється найменш захищеним.

З рис. 2а можна зробити висновок, що захисту необхідно розподілити свої ресурси між об'єктами наступним чином:  $y_1 = 0,005$ ;  $y_2 = 0,045$ . При цьому кількість вилученої інформації за будь-яких умов не перевищить значення  $i_{\max} = 0,18$ , що відповідає точці  $B$  на рис. 2а.

Із збільшенням  $Z$  у напад з'являється можливість розподілити свої ресурси між двома об'єктами, а не зосереджувати їх на одному з них, як це було у попередньому випадку, і при цьому вилучити більше інформації. Це ілюструє рис. 2б, де показано динамічний розподіл ресурсів при  $Z = 2$ . Різниця між  $i_{\min} = 0,19$  та  $i_{\max} = 0,22$  зменшилась, як і величина співвідношення ресурсів нападу  $\frac{x_1}{x_2}$  і захисту  $\frac{y_1}{y_2}$  на об'єктах.

Рис.3 ілюструє динамічний режим при  $Z = 2,5$ , коли сідлова точка вже існує.

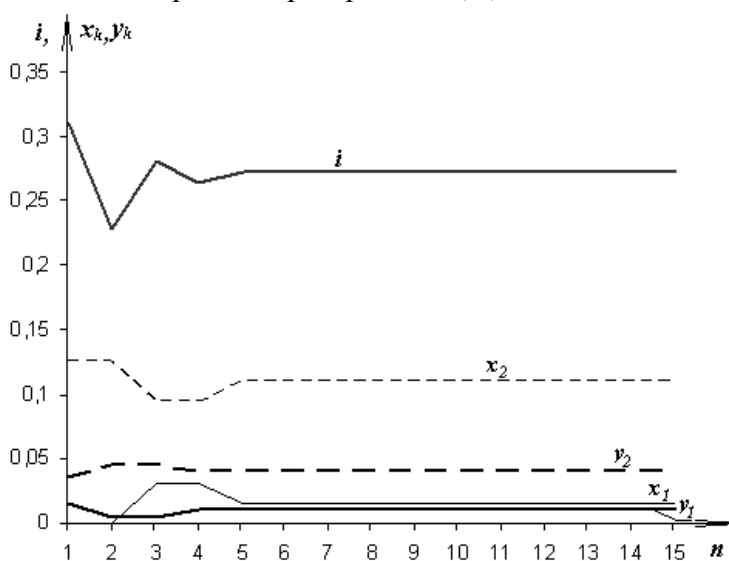


Рис. 3. Процес досягнення сідлової точки

Тривалість перехідного процесу  $N_{II}$  залежить від того, наскільки вдалим обрано початковий розподіл, тобто наскільки близьким до  $i_c$  є початкове значення  $i$ .

Сідлова точка реалізується при наступному розподілі ресурсів:  $y_1^0 = 0,01$ ;  $y_2^0 = 0,04$ ;  $x_1^0 = 0,015$ ;  $x_2^0 = 0,11$ . При цьому кількість вилученої інформації становить  $i^0 = 0,27$ . Ця точка є оптимальною для обох сторін: відхилення від  $x_k^0$  приводить до зменшення  $i$ , а відхилення від  $y_k^0$  - до його збільшення.

**Висновки.** Головним завданням економічного менеджменту інформаційної безпеки є розробка оптимальної стратегії, тобто визначення при заданій кількості ресурсів захисту їх оптимального розподілу між об'єктами. Кращим варіантом є розподіл, який відповідає сідловій точці. Цей варіант гарантує одержання певних граничних показників, оскільки напад також не вигідно відступати від сідлової точки. При відсутності сідлової точки загальної оптимальної стратегії не існує: оптимальний розподіл залежить від кількості і розподілу ресурсів нападу і розраховується при досягненні екстремального значення цільової функції в кожному окремому випадку. Для досягнення режиму сідлової точки при побудові інформаційної системи слід прагнути до того, щоб відмінності між об'єктами (як по кількості зосередженої інформації, так і по вразливості) були по можливості меншими. При заданих розподілах наявність сідлової точки визначається величиною  $Z$ . Таким чином, відомості про суперника, необхідні при побудові оптимальної системи захисту – це оцінка ресурсів  $X$ , які він може виділити на здобуття інформації.

#### ЛІТЕРАТУРА

1. Tatsumi K. Optimal timing of information security investment: A real options approach / K. Tatsumi, G. Makoto // WEIS 2009, University College of London. – July 21, 2009.
2. Bohme R. The Iterated weakest link: A model of adaptive security investment / R. Bohme, T. Moor // WEIS 2009, University College of London. – June 24, 2009.
3. Левченко Є.Г. Оптимізаційні задачі менеджменту інформаційної безпеки / Є.Г. Левченко, А.О. Рабчун // НТЖ Сучасний захист інформації. – 2010. – №1. – С. 16-23.
4. Беллман Р. Динамическое программирование. – М.: ИЛ, 1960. – 400 с.

Надійшла: 16.12.2011

Рецензент: д.т.н., проф. Корченко О.Г.