DOI: https://doi.org/10.32836/2521-6643-2020.1-59.2 УДК 629.039.58: 681.518.22

> **О. В. Іванченко,** кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри транспортних систем та технологій Університету митної справи та фінансів

## АНАЛІТИКО-СТОХАСТИЧНА МОДЕЛЬ ГАРАНТОЗДАТНОСТІ КІБЕРНЕТИЧНИХ ТА ХМАРНИХ АКТИВІВ СИСТЕМИ SCADA КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

Аналіз сучасних тенденцій розвитку, застосування за призначенням систем диспетчерського управління та збору даних (SCADA) критичних інфраструктур (KI) свідчить про необхідність розробки методологічних основ забезпечення гарантоздатності їхніх активів. Підставою для цього є постійно зростаючий рівень загроз кібернетичним активам SCADA, які з метою покращення пропускної спроможності, можливостей щодо створення резервних копій, здатності до аварійного відновлення та швидкодії було доповнено відповідними хмарними обчислювальними системами і технологіями. Використання комплексного підходу щодо вирішення проблеми, пов'язаною з оцінкою рівня готовності, безпеки кібернетичних та хмарних активів SCADA KI при відмовах і атаках на вразливості розглядається як один з найважливіших науково-дослідницьких чинників в пропонуємій до розгляду статті. Саме тому побудова аналітико-стохастичної моделі гарантоздатності лежить в основі розробляємої процедури оцінювання, яка реалізується у відповідності зі сценаріями зловмисних шкідливих впливів на кібернетичні та фізичні активи системи SCADA KI.

Ключові слова: архітектурна реалізація SCADA KI, кібернетичні та хмарні активи, напівмарковське моделювання.

Анализ современных тенденций развития, использования по назначению систем диспетчерского управления и сбора данных (SCADA) критических инфраструктур (КИ) свидетельствует о необходимости разработки методологических основ обеспечения гарантоспособности их активов. Основание для этого – возросший уровень угроз кибернетическим активам SCADA, которые с целью улучшения пропускной способности, возможностей по созданию резервных копий, аварийному восстановлению и быстродействию были дополнены соответствующими облачными системами и технологиями. В предлагаемой к рассмотрению статье использование © **О.В. Іванченко, 2020** 

14 ISSN 2521-6643 Системи та технології, № 1 (59), 2020

подхода к решению проблемы, связанной с оценкой уровня готовности, безопасности кибернетических и облачных активов SCADA КИ при отказах и атаках на уязвимости рассматривается как одна из важнейших научноисследовательских задач. Именно поэтому построение аналитикостохастической модели гарантоспособности лежит в основе разрабатываемой процедуры оценивания, которая реализуется в соответствии со сценариями злонамеренных вредоносных воздействий на кибернетические и облачные активы системы SCADA КИ.

Ключевые слова: архитектурная реализация SCADA КИ, кибернетические и облачные активы, полумарковское моделирование.

Methodological provisions pertaining to necessary a dependability assurance of supervaisory control and data acquisition systems (SCADA) for critical infrastructures is based on analysis of contemporary development trend and operational usage of these systems. At the same time, an increased cyber threats level of the SCADA systems is prooved that developers and service personnel should improve bandwidth, disaster recovery and backup procedures of these systems. The issue can be eliminated by them based on the use of additional cloud systems and technologies. In the proposed paper, usage of a comprehensive approach in order to solve concerns relating to availability, safety of the cyber and cloud assets for SCADA of critical infrastructures is considered as one of the most important scientific task. Which is why the proposed analytical and stochastic dependability models are basis for a developing assessment procedure for SCADA of the critical infastructures, which can be implemented by researchers according to a deliberate malicious impact scenario on assets of SCADA for critical infrastructures. It means that before begin to SCADA system developers and researchers will perform quite deep analysis based on a scientific study. Since how to determine dependability assessment for the SCADA system is an important issue that to be studied. Therefore, developers, service personnel and scientists should work together in order to create effective functioning protection system for cyber and cloud assets of SCADA. In addition, the service personnel should leverage especial cyber protection systems, devices and applications such as, firewalls, password cyberprotection subsystems etc. The author proposes to get more modeling numerical results based on the use of Markov Modeling Process. In fact, the modeling process was carried out in two parts. First part has included a building process of save and secure block diagram for cyber and cloud assets considering different types of deliberate malicious impacts. Second part was being devoted to the implementation Semi-Markov Modeling Process based on the use of overall architecture of the SCADA system.

ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020

15

Keywords: architectural implementation for SCADA of a critical infrastructure, cyber and cloud assets, Semi-Markov Modeling Process.

Постановка проблеми. Характерною особливістю сьогодення є постійно зростаючий рівень загроз для систем (об'єктів) критичної інфраструктури (КІ). Зокрема, це стосується компонентів, що утворюють контур управління КІ. Сучасні системи диспетчерського управління та збору даних (SCADA) слід розглядати як один з основних компонентів цього контуру. Тому по відношенню до системи SCADA КІ теж існують певні загрози, які реалізуються через її кібернетичні активи.

Крім того, зростання складності та масштабів завдань для КІ, які вирішуються за допомогою SCADA, викликає необхідність обробки великих обсягів інформації на основі застосування додаткових обчислювальних ресурсів і сервісів. Одним з напрямків вирішення цієї проблеми є використання хмарних обчислювальних систем, які утворюють відповідні активи.

Аналіз відомих загроз і наслідків багатьох негативних подій по відношенню до кібернетичних активів SCADA KI, а також до хмарних систем відповідних провайдерів свідчить про великий рівень невизначеності, що виникає при урахуванні аспектів готовності, гарантоздатності та кібербезпеки. Для зменшення цієї невизначеності доцільно отримати результати моделювання поведінки кібернетичних та хмарних активів SCADA KI при негативних шкідливих впливах.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Відомі методи моделювання поведінки складних систем лежать в основі методичного апарату оцінки рівня їхньої готовності та гарантоздатності. Ці методи можуть також бути використані щодо моделювання атак на кібернетичні та хмарні активи системи SCADA KI. Серед них особливо слід виділити метод дерева відмов (МДВ), який широко застосовується для моделювання поведінки промислових об'єктів під час атак та для розв'язування задач з інженерії надійності [1].

В 90-х роках минулого століття як продовження МДВ було винайдено метод дерева атак [2], який все частіше почав використовуватися для моделювання зловмисних шкідливих впливів (ЗВШВ) в двадцять першому столітті. Моделювання ЗВШВ методом дерева атак здійснювалося з використанням спеціалізованих мов програмування UMLsec [3] та SysMLsec [4].

Важливу роль при моделюванні ЗВШВ грає знання вразливостей та точок докладення атак на кіберактиви. Всі ці аспекти враховуються та аналізуються при визначенні атрибутів дерева атак [5,6].

Наявність хмарних активів в системі управління КІ створює нові загрози функціональній та інформаційній безпеці критичній інфраструктурі в цілому [7]. Необхідно знати місце, роль хмарних активів в загальній архітектурі SCADA та як вони впливають на гарантоздатність системи, інфраструктури в цілому. В цьому контексті важливо встановити баланс між фізичиним, кібернетичними та хмарними активами системи SCADA та визначити їхній рівень готовності. Для розв'язування цієї досить складної задачі слід застосовувати апарат аналітико-стохастичного моделювання кібератак на системи (об'єкти) КІ, який використовувався в роботах [8–10].

Серед загального модельного ряду значну частину складають ймовірнісні моделі надійності програмного забезпечення (ПЗ), яке належить до кібернетичних активів КІ. Системний обзор моделей ПЗ, яке затосовується в системах управління об'єктами атомної енергетики, включаючи марковські моделі, комбінаторні моделі, моделі Байєса, Гоуела-Окумото, представлено в роботі [11]. З цієї точки зору, у дослідників в сфері забезпечення відмовостійкості ПЗ КІ з урахуванням терміну використання програмного забезпечення певний інтерес можуть викликати роботи [12,13].

Відомо, що для оцінки гарантоздатності хмарних активів SCADA KI застосовуються різноманітні підходи. Наприклад, один з підходів базується на дослідженнях в сфері енергоефективності інформаційних центрів (ІЦ) відповідних хмарних провайдерів. Зокрема, в роботах [14,15] розглядаються моделі енергоспоживання хмарного ІЦ та хмарних систем (ХМС) з урахуванням необхідного обсягу енергії щодо розв'язування конкретних завдань. Теорія масового обслуговування лежить в основі запропонованих моделей.

Досить широке застосування знайшли стохастичні мережі Петрі (СМП) як для моделювання поведінки, так і для оцінки показників ефективності хмарних обчислювальних систем. В роботі [16] моделі на основі застосування СМП використовуються для обчислення деяких метрик продуктивності публічної мобільної хмари.

Мета статті. Виходячи з зазначеного, актуальною задачею є створення науково-методичного апарату моделювання поведінки системи SCADA KI з урахуванням негативного впливу на її активи. Фактично мета статті полягає

ISSN 2521-6643	Системи та т	технології, № 1 (59), 2020	17
----------------	--------------	----------------------------	----

в розробці аналітико-стохастичної моделі готовності кібернетичних та хмарних активів SCADA КІ при відмовах і атаках на їхні вразливості. Оцінка готовності SCADA КІ, яка враховує ЗВШВ на відповідні активи може бути використана для спільного забезпечення гарантоздатності хмарних систем і критичних інфраструктур, оперативного моніторингу, оцінювання стану, захисту фізичних і кібернетичних активів при відмовах і атаках на вразливості.

Виклад основного матеріалу. Як наочний приклад розглянемо процес функціонування SCADA у складі системи управління критичної енергетичної інфраструктури (KEI). На рис. 1 представлено компоненти KEI, які визначають основні функції енергетичної інфраструктури. Система SCADA відповідає за якісне виконання трьох функцій KEI, а саме: транспортування, розподілення, споживання.

Спираючись на загальну концепцію забезпечення гарантоздатності SCADA KI, розглянемо методологічні основи ризик-аналізу негативного впливу на активи критичної енергетичної інфраструктури. Таксономію методу оцінювання функціональної безпеки КЕІ з урахуванням ризику негативного впливу на її активи, до складу яких входять фізичні (ФА), кібернетичні (КА) та хмарні (ХМА) активи, зображено на рис. 2. На думку автора, аналогічний підхід, інструментарій реалізації якого описано в роботі [17], можна застосовувати для оцінювання гарантоздатності системи SCADA KI за умови дії зловмисних шкідливих впливів на її активи.

У ракурсі визначення перспектив подальшого розвитку розглянемо можливість спільного застосування SCADA КЕІ та XMC, які водночас утворюють відповідні активи, тобто XMA. Наприклад, в роботі [18] розглянуто можливість створення хмарно-орієнтованої мікросервісної платформи SCADA щодо покращення виконання функцій по збору, зберіганню, аналізу, обробці, відображенню інформації та відповідні переваги такої архітектурної реалізації при розв'язуванні завдань по віддаленому аварійному відновленню, створенню резервних копій і еластичному управлінню обчислювальним навантаженням.

Системи та технології, № 1 (59), 2020



Рис. 1. Основні компоненти критичної енергетичної інфрастуктури [19]



## Рис. 2. Таксономія методу оцінювання функціональної безпеки КЕІ з урахуванням ризику негативного впливу на її активи

Важливим аспектом застосування за призначенням в структурі системи управління КЕІ є розподілення функцій енергоінфраструктури між фізичними, кібернетичними та хмарними активами SCADA. До вирішення цієї задачі необхідно підійти комплексно, враховуючи розширення функцій SCADA КЕІ щодо аварійного відновлення, резервного копіювання та зберігання інформації за рахунок застосування XMC. Залучення активів системи SCADA щодо виконання основних функцій КЕІ представлено в табл. 1.

Таблиця 1. Залучення активів системи SCADA шоло виконання основних функцій КЕІ

Функції КЕІ	Активи SCADA KEI		
	ФА	КА	XMA
Транспортування	+	+	—
Розподілення	+	+	+
Споживання	_	+	+

ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020

19

В табл. 2 представлено результати порівняльного аналізу можливостей різних типів активів хмарних систем, критичної енергетичної інфраструктури та системи SCADA з XMC, яка входить до контуру управління КЕІ щодо виконання аварійного відновлення, резервного копіювання та зберігання інформації. На підставі виконаного аналізу розширюються можливості щодо побудови аналітико-стохастичної моделі готовності кібернетичних та хмарних активів SCADA KI, яка враховує як різноманітні відмови, так і ЗВШВ.

Таблиця 2.

Типи активів систем та інфраструктур		Функції відновлення та зберігання інформації			
		Аварійне	Резервне	Зберігання	
		відновлення	копіювання	інформації	
1/EI	ΦА	-	_	-	
KEI	КА	-	+	+	
XMC	ΦА	-	+	-	
	КА	+	+	+	
SCADA	ΦА	-	+	-	
KEI 3 XMC	КА	+	+	+	

### Аналіз можливостей активів КЕІ, XMC та SCADA



Рис. 3. Архітектура ФА та КА системи SCADA КІ для мережевого рівня їхньої реалізації [20]

20 ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020

Розглянемо яким чином можна побудувати пропонуєму модель на основі архітектурної реалізації об'єкта дослідження. На рис. 3 представлена архітектура фізичних та кібернетичних активів системи SCADA KI для мережевого рівня їхньої реалізації. Будемо вважати, що на систему SCADA KI, архітектура якої представлена на рис. 3, здійснюється атака за певним сценарієм з використанням ЗВШВ на її фізичні та кібернетичні активи. Припустимо, що у відповідності зі сценарієм, враховуючи результати відомого досвіду ЗВШВ на ФА та КА національної критичної енергоінфраструктури [21], атака реалізується в декілька етапів, а саме:

1) на першому етапі здійснюється цільовий фішинг (ЦФ);

2) на другому етапі можливе розкриття інформації (РЗІ) внаслідок здійснення ЦФ;

3) на третьому етапі система може бути цілковито скомпрометована за рахунок фальсифікації (ФСФ) та підміни інформації (ПДМ).

На рис. 4–8 зображено діаграми зловмисних шкідливих впливів на ФА та КА системи SCADA KI, які реалізуються згідно описаного сценарію.



Рис. 4. Діаграма ЗВШВ на ФА та КА системи SCADA КІ

ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020 21



Рис. 5. Діаграма ЗВШВ на перший, другий та третій мережеві рівні SCADA КІ



Рис. 6. Діаграма ЗВШВ на четвертий мережевий рівень SCADA КІ



Рис. 7. Діаграма ЗВШВ на п'ятий мережевий рівень SCADA КІ

2521-6643 Системи та технології, № 1 (59), 2020

22 ISSN 2521-6643



Рис. 8. Діаграма ЗВШВ на шостий мережевий рівень SCADA КІ

Всього передбачається розглянути п'ять можливих сценаріїв здійснення ЗВШВ. Відповідно на рис. 5–8 відображено діаграми для першого сценарію. Характеристика видів ЗВШВ представлена в табл. 3. Загальний аналіз наслідків ЗВШВ на активи системи SCADA KI з урахуванням зазначених сценаріїв (рис. 4–12) виконано в табл. 4.

Згідно рис. 5, 9–12 перший, другий, третій кластери, відповідно позначені як Clusters 1–3, утворюються шляхом об'єднання елементів мережі контролю та оперативного моніторингу станів КІ (рис. 3) системи SCADA. Для подальшої розбудови аналітико-стохастичної моделі та отримання результатів моделювання необхідно розглянути чотири важливих припущення, які стосуються узгодженості сценаріїв реалізації ЗВШВ з архітектурною побудовою активів системи SCADA КІ і урахуванням відповідних мережевих рівнів, а саме:

1) перший сценарій ЗВШВ реалізується для архітектури системи SCADA КІ, яка представлена на рис. 3;

2) другий, третій, четвертий, п'ятий сценарії ЗВШВ реалізуються для перспективної архітектури фізичних, кібернетичних та хмарних активів системи SCADA KI, яку відображено на рис. 13;

3) функції АВД та РКП дозволяють повністю усунути наслідки ЗВШВ;

 ХМС відносяться до відмовостійких систем з четвертим рівнем готовності по шкалі HAL (High Availability Level), тобто їхній коефіцієнт готовності не менше ніж 0,9999 [22].

ISSN 2521-6643



Рис. 9. Другий сценарій ЗВШВ на активи систми SCADA КІ

# 24 ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020



Рис. 10. Третій сценарій ЗВШВ на активи систми SCADA KI

ISSN 2521-6643 Системи та технології, № 1 (59), 2020 25





 26
 ISSN 2521-6643
 Системи та технології, № 1 (59), 2020



Рис. 12. П'ятий сценарій ЗВШВ на активи систми SCADA КІ

ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020 27

Таблиця 3.

Вид ЗВШВ	Загальна характеристика
	1. Здійснюється ЦФ шляхом збору, обробки та аналізу слу-
Розкриття	моніторинг інформації, яка курсує у вхідних каскадах ме- режевих рівнів системи SCADA.
нформаци (P3I)	2. Виконується ЦФ електронної пошти керівників підрозді- лів КІ.
	3. Здійснюється крадіжка облікових даних для доступу до системи SCADA KI.
	1. За результатами ЦФ здійснюється всебічне вивчення сис-
م ۱ <sup>۰</sup>	грамне та апаратне забезпечення, навантаження і тому інше.
Фальсифікація	2. Розробка та впровадження вбудованого шкідливого про-
иформаци (ФСФ)	грамного забезпечення для управління обладнанням компо-
(404)	нентів КІ.
	3. Викривлення інформації, яка курсує в інфокомунікацій-
	них системах мережевого рівня SCADA KI.
	I. Проникнення в серверні системи мережевого рівня SCADA KI
	2. Інформація управління викривляється та повністю замі-
	нюється неправдивою інформацією.
	3. Повна компрометація системи за рахунок доступу до ін- формаційного ресурсу.
	4. Команди управління обслуговуючого персоналу системи
Підміна	SCADA замінюються на шкідливі команди зловмисників за
інформації	рахунок чого здійснюється синхронізоване дистанційне від-
(ПДМ)	ключення компонентів КІ.
	5. Комплексні зловмисні шкідливі впливи, які реалізуються
	у вигляді: віддаленого відключення резервних олоків жив-
	лення пунктв управління компонентами кі; одночасних
	нюють роботу операторів та обслуговуючого персоналу си-
	стеми SCADA KI: розгортання бот мережі, що знишує лані
	необхідні для управління обладнанням.

Характеристика видів ЗВШВ на активи системи SCADA КІ

28 ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020

Таблиця 4.

Номер сценарія	Вид	Компоненти, на які	Наслідки ЗВШВ	Рівень успішності
3BIIIB	эршв	направлена дія эбшв		3BIIIB
1	2	3	4	5
Перший	P3I	Програмовані логічні контролери (ПЛК), протиаварійне захисне обладнання (ПЗО), се- нсорні модулі (ССРМ), людино-машинні інте- рфейси (ЛМІ), які ут- ворюють перший, дру- гий, третій кластери мережі контролю та оперативного моніто- рингу SCADA KI	Отримання доступу до інформаційного ресурсу системи SCADA KI	
	ΦCΦ	Серверні (СРВС) та інфокомунікаційні си- стеми (ІКС), контроле- ри доменів (КНТД), комп'ютерні термінали (КМПТ) четвертого, п'ятого, шостого ме- режевих рівнів SCADA KI	Викривлення даних контуру управління КІ з застосуванням інформаційного ре- сурсу системи SCADA KI	Високий
	ПДМ	СРВС та ІКС, КНТД, КМПТ четвертого, п'ятого, шостого ме- режевих рівнів SCADA KI	Компрометація сис- теми, заміна вірогі- дних даних неправ- дивими, застосу- вання зловмисни- ками кібернетичних активів SCADA для відключення ком- понентів КІ з бло- куванням дій обслу- говуючого персона- лу	

Загальний аналіз наслідків ЗВШВ на активи системи SCADA КІ

ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020

29

Продовження таблиці 4.

продовження				ння таолиці 4	
1	2	3	4	5	
Другий	P3I	ПЛК, ПЗО, ССРМ, ЛМІ, які утворюють перший, другий, третій кластери мережі конт- ролю та оперативного моніторингу SCADA KI	Наслідки ЗВШВ оперативно усунуто за рахунок підключення XMC (Amazon Web Services), створення додаткового резерв-		
	ΦCΦ	СРВС та ІКС, КНТД, КМПТ четвертого, п'ятого, шостого ме- режевих рівнів SCADA KI	ного контуру у ви- гляді ХМА для всіх шести мережевих рівнів SCADA KI та реалізації функцій	Низький	
	ПДМ	СРВС та ІКС, КНТД, КМПТ четвертого, п'ятого, шостого ме- режевих рівнів SCADA KI	аварійного віднов- лення (АВД) і резер- вного копіювання (РКП)		
	P3I	ПЛК, ПЗО, ССРМ, ЛМІ, які утворюють перший, другий, третій кластери мережі конт- ролю та оперативного моніторингу, частково хмарні системи AWS (XMA) SCADA KI	Отримання доступу до інформаційного ресурсу та XMA сис- теми SCADA KI, реа- лізація функцій АВД і РКП неможлива		
Третій	СРВС та ІКС, КНТД, КМПТ четвертого, ФСФ п'ятого, шостого ме- режевих рівнів SCADA KI		Наслідки ЗВШВ усу- нено за рахунок за- стосування ХМА си-	Середній	
	ПДМ	СРВС та ІКС, КНТД, КМПТ четвертого, п'ятого, шостого ме- режевих рівнів SCADA KI	стеми SCADA KI та реалізації функцій АВД і РКП		

30 ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020

2 3 4 1 5 ПЛК, ΠЗΟ, CCPM, Отримання доступу ЛМІ, які утворюють інформаційного до перший, другий, третій ресурсу та ХМА сискластери мережі конт-P3I теми SCADA KI, peaролю та оперативного лізація функцій АВД моніторингу, частково і РКП неможлива хмарні системи AWS (XMA) SCADA KI СРВС та ІКС, КНТД, Викривлення даних КМПТ четвертого, контуру управління п'ятого, шостого ме-КІ з застосуванням режевих рівнів, частінформаційного pe-ΦCΦ ково хмарні системи сурсу КА та ХМА AWS (XMA) SCADA системи SCADA KI, КI реалізація функцій Четвертий Середній АВД і РКП неможлива Компрометація сичетвертого стем мережевого рівня та СРВС та ІКС, КНТД, XMA SCADA KI. Для КМПТ четвертого, п'ятого та шостого п'ятого, шостого мемережевих рівнів режевих рівнів, част-ПДМ SCADA КІ наслідки ково хмарні системи ЗВШВ оперативно AWS (XMA) SCADA усунуто за рахунок КΙ застосування ХМА та реалізації функцій АВД і РКП ПЗО, ПЛК, CCPM, Отримання доступу ЛМІ, які утворюють до інформаційного перший, другий, третій ресурсу та ХМА сискластери мережі конт-П'ятий P3I теми SCADA KI, pea-Високий ролю та оперативного лізація функцій АВД моніторингу, хмарні і РКП неможлива системи AWS (XMA) SCADA KI

Продовження таблиці 4.

ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020

31

Продовження таблиці 4.

1	2	3	4	5
	ΦCΦ	СРВС та ІКС, КНТД, КМПТ четвертого, п'ятого, шостого ме- режевих рівнів, хмарні активи SCADA KI	Викривлення даних контуру управління КІ з застосуванням інформаційного ре- сурсу КА та XMA системи SCADA KI, реалізація функцій АВД і РКП неможли- ва	
П'ятий	ПДМ	СРВС та ІКС, КНТД, КМПТ четвертого, п'ятого, шостого ме- режевих рівнів, хмарні системи AWS (ХМА) SCADA KI	Компрометація сис- теми, заміна вірогід- них даних неправди- вими, застосування зловмисниками кібе- рнетичних та хмар- них активів SCADA для відключення компонентів КІ з блокуванням дій об- слуговуючого персо- налу, реалізація фун- кцій АВД і РКП не- можлива	Високий

Відповідно до рис. 4–8 ймовірність складної події, яка полягає в неготовності активів системи SCADA KI за результатами реалізації першого сценарію ЗВШВ, можна записати наступним чином [23]:

$$UnAvailability = P(\Phi(X) = 0) = P\{UA_{1-3_{j}} \cup UA_{4_{j}} \cup [UA_{5_{j}} \cap UA_{6_{j}}] \cup \cup \overline{FW4} \cup \overline{FW5}\},$$
(1)  
$$UA_{1-3_{1}} = \{[\overline{Cluster1} \cup ID] \cup \overline{FW1}\} \cap \{[\overline{Cluster2} \cup ID] \cup \overline{FW2}\} \cap \cap \{[\overline{Cluster3} \cup ID] \cup \overline{FW3}\},$$
(2)

32 ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020



Рис. 13. Архітектура ФА, КА та XMA системи SCADA КІ для мережевого рівня їхньої реалізації

$$UA_{4_{1}} = \left\{ \overline{AppSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{DBSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{DmnCTL} \cup [TI \cap SI] \right\},$$
(3)  
$$UA_{5_{1}} = \left\{ \overline{AuthSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{CTU} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{EntprSRV} \cup [TI \cap SI] \right\},$$
(4)  
$$UA_{6} = \left\{ \overline{WebSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{EmailSRV} \cup [TI \cap SI] \right\}$$

$$A_{6_{1}} = \left\{ \overline{WebSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{EmailSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{\operatorname{Pr} oxySRV} \cup [TI \cap SI] \right\},$$
(5)

де *ID* – подія, яка полягає в реалізації ЗВШВ у вигляді РЗІ; *TI* – подія, яка полягає в реалізації ЗВШВ у вигляді ФСФ; *SI* – подія, яка полягає в реалізації ЗВШВ у вигляді ПДМ; *j* – номер відповідного сценарію ЗВШВ.

ISSN 2521-6643

Аналогічна подія для другого сценарію ЗВШВ згідно рис. 9 може бути записана у вигляді

$$UA_{1-3_{2}} = \left\{ \begin{bmatrix} \overline{Cluster1} \cup ID \end{bmatrix} \cup \overline{FW1} \right\} \cap \left\{ \begin{bmatrix} \overline{Cluster2} \cup ID \end{bmatrix} \cup \overline{FW2} \right\} \cap \\ \cap \left\{ \begin{bmatrix} \overline{Cluster3} \cup ID \end{bmatrix} \cup \overline{FW3} \right\} \cap \overline{AWS},$$

$$UA_{4} = \left\{ \overline{AppSRV} \cup \begin{bmatrix} TI \cap SI \end{bmatrix} \right\} \cap \left\{ \overline{DBSRV} \cup \begin{bmatrix} TI \cap SI \end{bmatrix} \right\} \cap$$

$$(6)$$

$$IA_{4_{2}} = \left\{ \overline{AppSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{DBSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{DmnCTL} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \overline{AWS},$$

$$(7)$$

$$UA_{5_{2}} = \left\{ \overline{AuthSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{CTU} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{EntprSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \overline{AWS},$$
(8)

$$UA_{6_{2}} = \left\{ \overline{WebSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{EmailSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{Pr \, oxySRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \overline{AWS} .$$

$$(9)$$

У той же час ймовірність складної події згідно рис. 10, яка полягає в неготовності активів системи SCADA KI за результатами реалізації третього сценарію ЗВШВ, можна записати як

$$UA_{1-3_{3}} = \left\{ \left[ \overline{Cluster1} \cup ID \right] \cup \overline{FW1} \right\} \cap \left\{ \left[ \overline{Cluster2} \cup ID \right] \cup \overline{FW2} \right\} \cap \left\{ \left[ \overline{Cluster3} \cup ID \right] \cup \overline{FW3} \right\} \cap \left\{ \overline{AWS} \cup ID \right\},$$
(10)

$$UA_{4_{3}} = \left\{ \overline{AppSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{DBSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{DmnCTL} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \overline{AWS},$$
(11)

$$UA_{5_{3}} = \left\{ \overline{AuthSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{CTU} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{EntprSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \overline{AWS},$$
(12)

$$UA_{6_3} = \left\{ \overline{WebSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{EmailSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{Pr \, oxySRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \overline{AWS} .$$
(13)

Для четвертого сценарію, який реалізується у відповідності з рис. 11, ймовірність складної події, що полягає в неготовності системи SCADA KI за результатами дії ЗВШВ, записується наступним чином:

 34
 ISSN 2521-6643
 Системи та технології, № 1 (59), 2020

$$UA_{1-3_{4}} = \left\{ \left[ \overline{Cluster1} \cup ID \right] \cup \overline{FW1} \right\} \cap \left\{ \left[ \overline{Cluster2} \cup ID \right] \cup \overline{FW2} \right\} \cap \left\{ \left[ \overline{Cluster3} \cup ID \right] \cup \overline{FW3} \right\} \cap \left\{ \overline{AWS} \cup ID \right\},$$
(14)

$$UA_{4_{4}} = \left\{ \overline{AppSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{DBSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{DmnCTL} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \overline{AWS},$$
(15)

$$UA_{5_4} = \left\{ \overline{AuthSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{CTU} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{EntprSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{AWS} \cup [TI \cap SI] \right\},$$
(16)  
$$UA_{6} = \left\{ \overline{WebSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{EmailSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{EmailSRV}$$

$$IA_{6_4} = \left\{ \overline{WebSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{EmailSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{\operatorname{Pr} oxySRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \overline{AWS} .$$

$$(17)$$

Відповідно до рис. 12 ймовірність складної події, яка полягає в неготовності активів системи SCADA KI за результатами реалізації п'ятого сценарію ЗВШВ, можна визначити як

$$UA_{1-3_{4}} = \left\{ \left[ \overline{Cluster1} \cup ID \right] \cup \overline{FW1} \right\} \cap \left\{ \left[ \overline{Cluster2} \cup ID \right] \cup \overline{FW2} \right\} \cap \left\{ \left[ \overline{Cluster3} \cup ID \right] \cup \overline{FW3} \right\} \cap \left\{ \overline{AWS} \cup ID \right\},$$
(18)

$$UA_{4_{4}} = \left\{ \overline{AppSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{DBSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{DmnCTL} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \overline{AWS},$$
(19)

$$UA_{5_{4}} = \left\{ \overline{AuthSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{CTU} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{EntprSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{AWS} \cup [TI \cap SI] \right\},$$
(20)  
$$UA_{6} = \left\{ \overline{WebSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{EmailSRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \left\{ \overline{EmailSRV$$

$$\cap \left\{ \overline{\operatorname{Pr} oxySRV} \cup [TI \cap SI] \right\} \cap \cap \left\{ \overline{AWS} \cup [TI \cap SI] \right\}.$$

$$(21)$$

Керуючись пропозиціями, описаними в [23,24], та застосовуючи отримані вирази (1)–(21), перейдемо від діаграм ЗВШВ на активи системи SCADA KI (рис. 4–12) до її структурних схем безпеки (ССБ), які представлено на рис. 14–18.

ISSN 2521-6643



Рис. 14. ССБ системи SCADA КІ для першого сценарію ЗВШВ

36 ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020



Рис. 15. ССБ системи SCADA КІ для другого сценарію ЗВШВ

ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020 37





 38
 ISSN 2521-6643
 Системи та технології, № 1 (59), 2020



Рис. 17. ССБ системи SCADA КІ для четвертого сценарію ЗВШВ

ISSN 2521-6643 Системи та технології, № 1 (59), 2020 39





521-6643 Системи та технології, № 1 (59), 2020

40 ISSN 2521-6643

У якості комплексного показника гарантоздатності (ГРТЗ) активів системи SCADA KI пропонується застосовувати стаціонарний коефіцієнт готовності (СКГ), обгрунтування доцільності використання якого представлено в роботах [18,23–25]. В загальному вигляді, враховуючи приведені варіанти архітектурної реалізації (рис. 3,4), значення СКГ системи SCADA KI за умови дії ЗВШВ визначається згідно наступного співвідношення:

$$K_{SCADA}^{DMI} = K_{SCADA_1}^{DMI} K_{SCADA_2}^{DMI} K_{SCADA_3}^{DMI} A_{FW_4} A_{FW_5},$$
(22)

де  $K_{SCADA_1}^{DMI}$  – СКГ першого, другого, третього кластерів SCADA KI;  $K_{SCADA_2}^{DMI}$  – СКГ четвертого мережевого рівня SCADA KI;  $K_{SCADA_3}^{DMI}$  – СКГ п'ятого та шостого мережевих рівнів SCADA KI;  $A_{FW_4}$ ,  $A_{FW_5}$  – СКГ четвертого та п'ятого брандмауерів, відповідно.

В співвідношенні (22) перші три складові визначаються за результатами напівмарковського моделювання (НПМ) ЗВШВ на кібернетичні та хмарні активи SCADA KI. Решта вхідних даних для компонентів SCADA задається у відповідності з процедурою параметризації, яка описана в роботах [23,24]. Розглянемо основні аналітичні співвідношення, що відображають специфіку реалізації конкретного сценарію ЗВШВ і використовуються для оцінки відповдіних складових.

Згідно ССБ системи SCADA КІ для першого сценарію ЗВШВ (рис. 14.) стаціонарний коефіцієнт готовності визначається за допомогою наступних виразів:

$$K_{SCADA_{1}}^{DMI} = 1 - \overline{K}_{SCADA_{1}}^{DMI}, \qquad (23)$$

$$\overline{K}_{SCADA_{1}}^{DMI} = \overline{K}_{SCADA_{11}}^{DMI} \overline{K}_{SCADA_{12}}^{DMI} \overline{K}_{SCADA_{13}}^{DMI}, \qquad (24)$$

$$\overline{K}_{SCADA_{11}}^{DMI} = 1 - K_{SCADA_{11}}^{DMI}, \ \overline{K}_{SCADA_{12}}^{DMI} = 1 - K_{SCADA_{12}}^{DMI}, \ \overline{K}_{SCADA_{13}}^{DMI} = 1 - K_{SCADA_{13}}^{DMI},$$
(25)

$$K_{SCADA_{11}}^{DMI} = A_{Cluster1} A_{FW1} P_{ID}, \qquad (26)$$

$$K_{SCADA_{12}}^{DMI} = A_{Cluster2} A_{FW2} P_{ID},$$
(27)

$$K_{SCADA_{13}}^{DMI} = A_{Cluster3} A_{FW3} P_{ID}, \qquad (28)$$

$$K_{SCADA_2}^{DMI} = 1 - \overline{K}_{SCADA_2}^{DMI}, \qquad (29)$$

$$\overline{K}_{SCADA_2}^{DMI} = \overline{K}_{SCADA_{21}}^{DMI} \overline{K}_{SCADA_{22}}^{DMI} \overline{K}_{SCADA_{23}}^{DMI}, \qquad (30)$$

$$\overline{K}_{SCADA_{21}}^{DMI} = 1 - K_{SCADA_{21}}^{DMI}, \ \overline{K}_{SCADA_{22}}^{DMI} = 1 - K_{SCADA_{22}}^{DMI}, \ \overline{K}_{SCADA_{23}}^{DMI} = 1 - K_{SCADA_{23}}^{DMI},$$
(31)

ISSN 2521-6643

$$K_{SCADA_{21}}^{DMI} = A_{AppSRV} K_{SCADA_{211}}^{DMI}, \quad K_{SCADA_{211}}^{DMI} = 1 - \overline{P}_{TI} \overline{P}_{SI}, \quad \overline{P}_{TI} = 1 - P_{TI}, \quad \overline{P}_{TI} = 1 - P_{SI}, \quad (32)$$

$$K_{SCADA_{22}}^{DMI} = A_{DBSRV} K_{SCADA_{221}}^{DMI}, \quad K_{SCADA_{221}}^{DMI} = K_{SCADA_{211}}^{DMI}, \quad (33)$$

$$K_{SCADA_{23}}^{DM1} = A_{DmnCTL} K_{SCADA_{231}}^{DM1}, K_{SCADA_{231}}^{DM1} = K_{SCADA_{211}}^{DM1},$$
(34)

$$K_{SCADA_3}^{DMI} = 1 - \overline{K}_{SCADA_3}^{DMI}, \qquad (35)$$

$$\overline{K}_{SCADA_{3}}^{DMI} = \overline{K}_{SCADA_{31}}^{DMI} \overline{K}_{SCADA_{32}}^{DMI} \overline{K}_{SCADA_{33}}^{DMI} \overline{K}_{SCADA_{34}}^{DMI} \overline{K}_{SCADA_{35}}^{DMI} \overline{K}_{SCADA_{36}}^{DMI},$$
(36)

$$\overline{K}_{SCADA_{31}}^{DMI} = 1 - K_{SCADA_{31}}^{DMI}, \ \overline{K}_{SCADA_{32}}^{DMI} = 1 - K_{SCADA_{32}}^{DMI}, \ \overline{K}_{SCADA_{33}}^{DMI} = 1 - K_{SCADA_{33}}^{DMI},$$
(37)

$$\overline{K}_{SCADA_{34}}^{DMI} = 1 - K_{SCADA_{34}}^{DMI}, \ \overline{K}_{SCADA_{35}}^{DMI} = 1 - K_{SCADA_{35}}^{DMI}, \ \overline{K}_{SCADA_{36}}^{DMI} = 1 - K_{SCADA_{36}}^{DMI},$$
(38)

$$K_{SCADA_{31}}^{DMI} = A_{AuthSRV} K_{SCADA_{311}}^{DMI}, \ K_{SCADA_{311}}^{DMI} = K_{SCADA_{211}}^{DMI},$$
(39)

$$K_{SCADA_{32}}^{DMI} = A_{CTU} K_{SCADA_{321}}^{DMI}, K_{SCADA_{321}}^{DMI} = K_{SCADA_{211}}^{DMI},$$
(40)

$$K_{SCADA_{33}}^{DMI} = A_{EntprSRV} K_{SCADA_{331}}^{DMI}, K_{SCADA_{331}}^{DMI} = K_{SCADA_{211}}^{DMI},$$
(41)

$$K_{SCADA_{34}}^{DMI} = A_{WebSRV} K_{SCADA_{341}}^{DMI}, K_{SCADA_{341}}^{DMI} = K_{SCADA_{211}}^{DMI},$$
(42)

$$K_{SCADA_{35}}^{DMI} = A_{EmailSRV} K_{SCADA_{351}}^{DMI}, K_{SCADA_{351}}^{DMI} = K_{SCADA_{211}}^{DMI},$$
(43)

$$K_{SCADA_{36}}^{DMI} = A_{\text{Pr}oxySRV} K_{SCADA_{361}}^{DMI}, \ K_{SCADA_{361}}^{DMI} = K_{SCADA_{211}}^{DMI},$$
(44)

де  $P_{ID}$  – ймовірність працездатного стану (ПРС) відповідної ресурсної компоненти, яка входить до складу кібернетичних або хмарних активів системи SCADA KI, за умови, що здійснюється ЗВШВ у вигляді РЗІ (табл. 3, 4);  $P_{TI}$  – ймовірність ПРС відповідної ресурсної компоненти, яка входить до складу кібернетичних або хмарних активів системи SCADA KI, за умови, що здійснюється ЗВШВ у вигляді ФСФ (табл. 3, 4);  $P_{SI}$  – ймовірність ПРС відповідної ресурсної компоненти, яка входить до складу кібернетичних або хмарних активів системи SCADA KI, за умови, що здійснюється ЗВШВ у вигляді ФСФ (табл. 3, 4);  $P_{SI}$  – ймовірність ПРС відповідної ресурсної компоненти, яка входить до складу кібернетичних або хмарних активів системи SCADA KI, за умови, що здійснюється ЗВШВ у вигляді ПДМ (табл. 3, 4).

Для отримання оцінки комплексного показника гарантоздатності кібернетичних та хмарних активів системи SCADA КІ згідно співвідношень (1)–(44) на основі реалізації НПМ розроблено відповідний алгоритм. На рис. 19, 20 зображено розмічені графи переходів напівмарковських моделей (НПММ) з виродженими станами, які застосовуються для визначення ймовірностей трьох видів ЗВШВ. Процес побудови та обчислення вказаних НПММ з урахуванням необхідних формальних ознак описано в роботах [22,26,27].

Алгоритм 1: ОЦІНКА КОМПЛЕКСНОГО ПОКАЗНИКА ГАРАНТОЗДАТ-НОСТІ КІБЕРНЕТИЧНИХ ТА ХМАРНИХ АКТИВІВ SCADA КІ

1 Визначення часу моделювання  $K_{SCADA}^{DMI}(T)$  як  $T = \sum_{i=1}^{n} t_i$ **2** Ввод вхідних параметрів  $\lambda_{DMI_{max}}, \lambda_{DMI_{star}}, \lambda_{TP}, \lambda_{RK}$ **3** Ввод вхідних параметрів  $t_{\min}$ ,  $t_{step}$ ,  $A_{SCADA_i}$ ,  $A_{AWS}$ for i = 1 to n do 5  $\lambda_{DMI_{i}} = \lambda_{DMI_{\max}} - i \cdot \lambda_{DMI_{step}} ; \ c_{i} = \lambda_{DMI_{i}} + \lambda_{TP} + \lambda_{RK} ;$ 6 7 for j = 1 to m do 8  $T_i = t_{min} + j \cdot t_{step};$ 9 Обчислення перехідних ймовірностей  $p_{SI_u}$  для НПМ ПДМ; 10 Обчислення середнього часу  $t_{SI_n}$  для НПМ ПДМ; 11 Визначення стаціонарних ймовірностей  $\pi_{SI_a}$  та  $P_{SI}$ ; Обчислення перехідних ймовірностей *p*<sub>ID<sub>a</sub></sub> для НПМ РЗІ; 12 13 Обчислення середнього часу  $t_{ID_a}$  для НПМ РЗІ; Визначення стаціонарних ймовірностей  $\pi_{ID_u}$  та  $P_{ID}$ ; 14 15 Обчислення перехідних ймовірностей  $p_{TI_{ii}}$  для НПМ ФСФ; 16 Обчислення середнього часу  $t_{TI_{ii}}$  для НПМ ФСФ; Визначення стаціонарних ймовірностей  $\pi_{TI_{ii}}$  та  $P_{TI}$ ; 17 Обчислення  $K_{SCADA_{11}}^{DMI}$ ,  $K_{SCADA_{12}}^{DMI}$ ,  $K_{SCADA_{13}}^{DMI}$ ,  $K_{SCADA_{21}}^{DMI}$ ,  $K_{SCADA_{22}}^{DMI}$ ,  $K_{SCADA_{22}}^{DMI}$ ; 18 Обчислення  $K_{SCADA_{31}}^{DMI}$ ,  $K_{SCADA_{32}}^{DMI}$ ,  $K_{SCADA_{33}}^{DMI}$ ,  $K_{SCADA_{34}}^{DMI}$ ,  $K_{SCADA_{35}}^{DMI}$ ,  $K_{SCADA_{36}}^{DMI}$ ; 19 Визначення  $K_{SCADA_{ii}}^{DMI}$  для першого сценарію; 20 Визначення  $K_{SCADA_{ii}}^{DMI}$  для другого сценарію; 21 Визначення  $K_{SCADA_{ii}}^{DMI}$  для третього сценарію; 22 Визначення  $K_{SCADA_{ii}}^{DMI}$  для четвертого сценарію; 23 Визначення  $K_{SCADA_{ii}}^{DMI}$  для п'ятого сценарію; 24 25 end 26 end **27** meshgrid( $T_j$ ,  $\lambda_{DMI_i}$ ); surf ( $T_j$ ,  $\lambda_{DMI_i}$ ,  $K_{SCADA_{ij}}^{DMI}$ ); hold on; colorbar;

ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020

43



Рис. 19. Граф станів НПММ ЗВШВ у вигляді РЗІ та ФСФ для активів системи SCADA KI [22,26]



Рис. 20. Граф станів НПММ ЗВШВ у вигляді ПДМ для активів системи SCADA KI [27]

За результатами НПМ отримано графічні залежності щодо реалізації ЗВШВ по відношенню до активів SCADA KI, коли здійснюється розкриття, фальсифікація та підміна інформації. На рис. 21 відображено відповідні залежності.



Рис. 21. Залежності ймовірності реалізації ЗВШВ у вигляді РЗІ, ФСФ та ПДМ для активів системи SCADA KI

44 ISSN 2521-6643 Системи та технології, № 1 (59), 2020

Результати моделювання на основі використання розробленого алгоритму 1 для отриманих п'ятьох сценаріїв ЗВШВ представлено на рис. 22–24. При відображенні результатів моделювання (рис. 22–24) значна увага приділялася визначенню залежностей між комплексним показником гарантоздатності кібернетичних, хмарних активів SCADA KI та інтенсивністю ЗВШВ, тривалостями інтервалів часу, який витрачається на зміну ключів і цільовий фішинг.



Рис. 22. Комплексний показник ГРТЗ активів SCADA KI для 1–5-го сценаріїв ЗВШВ за умови, що на зміну ключів витрачається три хвилини



Рис. 23. Комплексний показник ГРТЗ активів SCADA KI для 1–5-го сценаріїв ЗВШВ за умови, що на зміну ключів витрачається тридцять хвилин

ISSN 2521-6643 Системи та технології, № 1 (59), 2020 45



Рис. 24. Комплексний показник ГРТЗ активів SCADA KI для 1–5-го сценаріїв ЗВШВ за умови, що на зміну ключів витрачається одна година

Динаміку зміни величини комплексного показника ГРТЗ для другого сценарію ЗВШВ (рис. 22–24) в залежності від інтенсивності зловмисного шкідливого впливу, тривалостей інтервалів часу, який витрачаєтся на проведення цільового фішингу та зміну ключів відображено на рис. 25.



Рис. 25. Динаміка зміни величини комплексного показника ГРТЗ активів SCADA КІ для другого сценарію ЗВШВ за умови, що на зміну ключів витрачається: 1 – три хвилини; 2 – тридцять хвилин; 3 – одна година

46 ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020

Оцінимо виграш від використання XMC при створенні хмарних активів SCADA KI з урахуванням ЗВШВ шляхом обчислення стаціонарного коефіцієнта неготовності (простою) (СКНГ) по формулі

$$\overline{K}_{SCADA}^{DMI} = 1 - K_{SCADA}^{DMI}.$$
(45)

Результати обчислення СКНГ кібернетичних та хмарних активів SCADA КІ представлено на рис. 26–28.



Рис. 26. Стаціонарний коефіцієнт неготовності активів SCADA КІ для 1–5-го сценаріїв ЗВШВ за умови, що на зміну ключів витрачається три хвилини



Рис. 27. Стаціонарний коефіцієнт неготовності активів SCADA KI для 1–5-го сценаріїв ЗВШВ за умови, що на зміну ключів витрачається тридцять хвилин

ISSN 2521-6643 Системи та технології, № 1 (59), 2020 47



Рис. 28. Стаціонарний коефіцієнт неготовності активів SCADA KI для 1–5-го сценаріїв ЗВШВ за умови, що на зміну ключів витрачається одна година

Для покращення наочного уявлення про отриманий виграш обчислимо абсолютну різницю між значеннями СКНГ для відповідних пар сценаріїв ЗВШВ, застосовуючи наступне співвідношення:

$$\Delta_{SCADA} = \left| \overline{K}_{SCADA_{k,h}}^{DMI} - \overline{K}_{SCADA_{2,h}}^{DMI} \right|, \tag{46}$$

де k=1,3,4,5 – номери відповідних сценаріїв ЗВШВ; h – номер зрізу СКНГ, для якого виконується обчислення;  $\overline{K}_{SCADA_{2,h}}^{DMI}$  – значення h-го зрізу СКНГ для другого сценарію ЗВШВ.

Слід зазначити, що у співвідношенні (46) друга складова, яка визначає можливість отримання *h*-го зрізу СКНГ для другого сценарію ЗВШВ може бути замінена на іншу складову, що дозволяє отримати аналогічну оцінку для іншого сценарію. Результати обчислень з застосуванням співвідношень (45), (46) для конкретних сценаріїв ЗВШВ на активи SCADA КІ представлені на рис. 29–31. Ці результати отримано за умови, що тривалість цільового фішингу і час, який відводиться на зміну ключів (ЗМНК) становить три хвилини. Зазначені вхідні параметри обрано не даремно, а саме, виходячи з міркувань щодо необхідності створення найбільш жорстких умов реалізації ЗВШВ. А саме, вважається, що за досить невеликий час проведення ЦФ зловмисник здійснює атаку на КА та ХМА

48 ISSN 2521-6643 Системи та технології, № 1 (59), 2020

системи SCADA KI з інтенсивністю ЗВШВ, яка дозволяє нанести максимальльної шкоди.



Рис. 29. Виграш в СКНГ для 2-го сценарію ЗВШВ у порівнянні з 1-м



Рис. 30. Виграш в СКНГ для 2-го сценарію ЗВШВ у порівнянні з 3-м та 4-м



Рис. 31. Виграш в СКНГ для 2-го сценарію ЗВШВ у порівнянні з 5-м

ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020 49

Згідно рис. 29–31 найбільш критичною за результатами обчислення СКНГ є ситуація для ЗВШВ, що реалізується за першим сценарієм. Другими за критичністю є третій та четвертий сценарії з однаковим максимальним виграшем лише 15%. Тому будемо розглядати їх як один сценарій і отримаєм розрахунки вигращу в значеннях СКНГ, використовуючи аналогічний підхід, тобто за формулою

$$\Delta_{SCADA} = \left| \overline{K}_{SCADA_{r,h}}^{DMI} - \overline{K}_{SCADA_{3,h}}^{DMI} \right|, \tag{47}$$

де r=1,5 – номери відповідних сценаріїв ЗВШВ; h – номер зрізу СКНГ, для якого виконується обчислення;  $\overline{K}_{SCADA_{3,h}}^{DMI}$  – значення h-го зрізу СКНГ для третього сценарію ЗВШВ.

На рис. 32, 33 представлено результати розрахунків з використанням співвідношень (45), (47).



Рис. 32. Виграш в СКНГ для 3-го та 4-го сценаріїв ЗВШВ у порівнянні з 1-м



Рис. 33. Виграш в СКНГ для 3-го та 4-го сценаріїв ЗВШВ у порівнянні з 5-м

50 ISSN 2521-6643 Системи та технології, № 1 (59), 2020

Порівняльний аналіз результатів моделювання (рис. 29–32) свідчить, що при використанні функцій післяаварійного відновлювання та копіювання, які виконуються завдяки застосуванню відповідних систем XMA, значення стаціонарного коефіцієнта неготовності SCADA KI в залежності від реалізуємого сценарію ЗВШВ зменшується від 41,2% до 11,25%. Узагальнені результати аналізу динаміки зміни величини СКНГ (тобто діапазон зменшення значень СКНГ), який визначає фактичний виграш в готовності кібернетичних та хмарних активів SCADA KI для найбільш жорстких умов реалізації ЗВШВ відображено в табл. 5. Таблиця 5.

Порівняльна	Загальні параметри ЗВШВ		Тривалість	Діапазон зменшення
комбінація сценаріїв ЗВШВ	Тривалість ЦФ, хв.	Тривалість ЦФ, хв. Максимальна інтенсивність ЗВШВ, 1/год.	значень СКНГ (виграш)	
1	2	3	4	5
(2;1) (2;3) (2;5) (3;1) (3;5)			3	41,2% 15% 26,3% 26,2% 11,25%
(2;1)(2;3)(2;5)(3;1)(3;5)			10	36,4% 10,1% 22% 26,3% 11,9%
(2;1) (2;3) (2;5) (3;1) (3;5)	3	10	30	34,9% 8,7% 20,8% 26,2% 12,1%
(2;1) (2;3) (2;5) (3;1) (3;5)			60	36,6% 10,3% 22,2% 26,3% 11,9%

Аналіз динаміки зміни величини стаціонарного коефіцієнта неготовності системи SCADA КІ з урахуванням ЗВШВ на кібернетичні та хмарні активи

ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020

51

			Продо	вження таблиці 5
1	2	3	4	5
(2;1)				49,5%
(2;3)				25%
(2;5)			3	34,6%
(3;1)				24,5%
(3;5)				9,5%
(2;1)				48,4%
(2;3)				23,7%
(2;5)			10	33,4%
(3;1)				24,7%
(3;5)	6	6 10		9,7%
(2;1)	0			49,4%
(2;3)			30	25%
(2;5)				34,5%
(3;1)				24,5%
(3;5)				9,5%
(2;1)				53,2%
(2;3)				29,5%
(2;5)			60	38,5%
(3;1)				23,6%
(3;5)				9%

Отримані результати моделювання дозволяють сформулювати критерій забезпечення гарантоздатності КА та XMA системи SCADA KI, який записується у наступному вигляді:

$$\Im = \begin{cases} K_{SCADA}^{DMI} \left( t_{TP}, \tau_{RK}, \lambda_{DMI} \right) \ge K_{SCADA_{0}}^{DMI}; \\ t_{TP} \xrightarrow{\lambda_{TP_{max}}} & \text{min}; \\ \tau_{RK} \xrightarrow{\lambda_{RK_{max}}} & \tau_{RK} \in [0;T] \end{pmatrix} & \text{min}; \\ \lambda_{DMI} \longrightarrow & \text{max}; \\ \lambda_{SCADA} \longrightarrow & \text{max}; \\ A_{SCADA_{i}} \left( T \right) \ge A_{SCADA_{0_{i}}}; \\ C_{\min_{0}} \le C_{0} \le C_{\max_{0}}; \end{cases}$$

$$(48)$$

52 ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020

де T – загальний час застосування системи SCADA KI за призначенням;  $t_{TP}$  – тривалість ЦФ;  $\tau_{RK}$  – тривалість процедури ЗМНК;  $\lambda_{DMI}$  – інтенсивність ЗВШВ;  $\lambda_{TP_{max}}$  – максимальне значення інтенсивності ЦФ;  $\lambda_{RK_{max}}$  – максимальне значення інтенсивності процедури ЗМНК;  $A_{SCADA_{0_i}}$  – граничні припустимі значення СКГ *i*-их компонентних складових системи SCADA KI, які відповідають рівням готовності НАL [22];  $C_0 \in [C_{\min_0}; C_{\max_0}]$  – граничні витрати необхідні на підтримання необхідного рівня гарантоздатності КА та XMA системи SCADA KI;  $K_{SCADA_0}^{DMI}$  – граничне припустиме значення комплексного показника гарантоздатності КА та XMA системи SCADA KI.

В системі умов та обмежень (48) поточне значення комплексного показника гарантоздатності  $K_{SCADA}^{DMI}(t_{TP}, \tau_{RK}, \lambda_{DMI})$  SCADA KI визначається у відповідності зі співвідношеннями (1)–(44) за результатами напівмарковського моделювання.

Висновки та перспективи подальших досліджень у даному напрямі. Таким чином, в розглянутій статті запропоновано застосування додаткових XMC з метою створення відповідних активів, що посилюють захисні властивості системи SCADA KI від трьох видів зловмисних шкідливих впливів, за допомогою яких здійснюється розкриття, фальсифікація та підміна інформації. Процес моделювання самих шкідливих впливів на кібернетичні та хмарні активи SCADA було реалізовано як напівмарковський у відповідності з п'ятьма можливими сценаріями ЗВШВ. Розвиток негативних подій згідно розроблених сценаріїв відображено за допомогою діаграм ЗВШВ (рис. 4– 12).

У якості комплексного показника гарантоздатності КА та XMA системи SCADA KI застосовувався стаціонарний коефіцієнт готовності. Виграш щодо реалізації захисних заходів від дії ЗВШВ на основі використання XMC оцінювався за допомогою стаціонарного коефіцієнта неготовності (рис. 29–33). За результатами аналітико-стохастичного моделювання встановлено, що реалізація захисних заходів для кібернетичних активів SCADA KI від зловмисних шкідливих впливів на основі застосування хмарних систем (перевага віддається, як правило, системам AWS) дозволяє знизити значення стаціонарного коефіцієнта неготовності в залежності від реалізуємого сценарію ЗВШВ на 8,7–49,5% (табл. 5).

ISSN 2521-6643

Перспективи подальших досліджень пов'язані з використанням запрпонованої аналітико-стохастичної моделі для розробки заходів, інформаційних технологій по забезпеченню готовності та гарантоздатності активів системи SCADA КІ. Крім того, описаний в статті науково-методичний апарат в перспективі планується застосовувати для вибору найкращої архітектурної реалізації SCADA КІ за критерієм забезпечення гарантоздатності її кібернетичних та хмарних активів.

Результати досліджень отримані в рамках науково-дослідних робіт «Методологічні засади та технології оцінювання та забезпечення безпеки (захисту) критичних інформаційних інфраструктур» (державний реєстраційний номер: 0119U100979) та «Методологія сталого розвитку та інформаційні технології зеленого комп'ютингу та комунікацій» (державний реєстраційний номер: 0118U003822), які виконуються Національним аерокосмічним університетом ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут».

### Список використаних джерел:

1. Ruijters, E., Stoelinga, M.: Fault tree analysis: A survey of the state-ofthe-art in modeling, analysis and tools. Computer science review 15, 29-62 (2015).

2. Kumar, R, Stoelinga, M.: Quantitative Security and Safety Analysis with Attack-Fault Trees. In: 2017 IEEE 18th International Symposium on High Assurance Systems Engineering (HASE), pp. 25-32. Singapore (2017). doi: 10.1109/HASE.2017.12.

3. Jürjens, J.: UMLsec: Extending UML for secure systems development. In: International Conference on The Unified Modeling Language, pp. 412-425. Springer, Berlin, Heidelberg (2002).

4. Roudier, Y., Apvrille, L.: SysML-Sec: A model driven approach for designing safe and secure systems. In: 2015 3rd International Conference on Model-Driven Engineering and Software Development (MODELSWARD), pp. 655-664. Angers (2015).

5. Hermanns, H, Kramer, J, Krcal, J and Stoelinga, M.: The Value of Attack-Defence Diagrams. In: 5th International Conference on Principles of Security and Trust, POST, pp. 163-165. Springer, Berlin, Heidelberg (2016).

6. Kumar, R., Ruijters, E. and Stoelinga, M.: Quantitative attack tree analysis via priced timed automata. In: 13th International Conference on Formal Modeling and Analysis of Timed Systems, FORMATS, pp. 156-171. Springer, Cham (2015).

7. Kriaa, S., Cambacedes, L, Bouissou, M. and Halgand, Y.: A survey of approaches combining safety and security for industrial control systems. Reliability Engineering & System Safety 139, pp. 156-178 (2015).

8. Popov, P.: Stochastic modeling of safety and security of the e-motor, an ASIL-D device. In: 34th International Conference on Computer Safety, Reliability, and Security, SAFECOMP 2015, pp. 385-399. Delft University of Technology, Netherlands (2014).

9. Ten, C., Liu, C., Manimaran, G.: Vulnerability assessment of cybersecurity for SCADA systems. IEEE Transactions on Power Systems 23(4), 1836-1846 (2008).

10. Liu, X. and Li, Z.: Trilevel Modeling of Cyber Attacks on Transmission Lines. IEEE Transactions on Smart Grid 8(2), 720-729 (2017). doi: 10.1109/TSG.2015.2475701.

11. Kumar, P., Singh, L. K., and Kumar, C.: Suitability analysis of software reliability models for its applicability on NPP systems. Quality and Reliability Engineering International 34(8), pp. 1491-1509 (2018).

12. Xiang, J., Weng, C., Zhao, D. et al.: Software aging and rejuvenation in android: new models and metrics. Software Quality Journal 28, 85-106 (2020). doi: 10.1007/s11219-019-09475-0.

13. Huo, S., Zhao, D., Liu, X., Xiang, J., Zhong, Y. and Yu, H.: Using machine learning for software aging detection in Android system. In: 2018 Tenth International Conference on Advanced Computational Intelligence (ICACI), pp. 741-746. Xiamen (2018). doi: 10.1109/ICACI.2018.8377553.

14. Gribaudo, M., Pinciroli, R., and Trivedi, K.: Epistemic uncertainty propagation in power models. Electronic Notes in Theoretical Computer Science 337, 67-86 (2018).

15. Xia, Y., Zhou, M., Luo, X., Pang, S. and Zhu, Q.: A Stochastic Approach to Analysis of Energy-Aware DVS-Enabled Cloud Datacenters. IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems 45(1), pp. 73-83 (2015).

16. da Silva Pinheiro, Silva, T, Fé, F., Kosta, I., and Maciel, P.: Performance prediction for supporting mobile applications' offloading. The Journal of Supercomputing 74(8), pp. 4060-4103 (2018).

17. Ivanchenko, O., Kharchenko, V., Moroz, B., Kabak, L., and Konovalenko, S.: Risk Assessment of Critical Energy Infrastructure Considering Physical and Cyber Assets: Methodology and Models. In: 2018 IEEE 4th International Symposium on Wireless Systems within the International Conferences on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems (IDAACS-SWS), pp. 225-228. Lviv (2018). doi: 10.1109/IDAACS-SWS.2018.8525594.

ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020 55

18. Liang, S., He, C., Fang, W., Zhou, Z., Li, Y., and Wang, Y.: A SCADA platform architecture for cloud-based micro-service system with real time data process. In: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, p. 042056. IOP Publishing (2019).

19. Scott, P.: Distributed Coordination and Optimisation of Network-Aware Electricity Prosumers. Ph.D. The Australian National University (2016).

20. Ahmed, I., Obermeier, S., Naedele, M., Richard III, G. G.: SCADA Systems: Challenges for Forensic Investigators. Computer 45(12), pp. 44-51 (2012).

21. Fairley, P.: Cybersecurity at U.S. utilities due for an upgrade: Tech to detect intrusions into industrial control systems will be mandatory [News]. IEEE Spectrum 53(5), 11-13 (2016). doi: 10.1109/MSPEC.2016.7459104.

22. Безопасность критических инфраструктур: математические и инженерные методы анализа и обеспечения : навчальний посібник / за заг. ред. В. С. Харченка. – Харків : Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «ХАІ», 2011. – 641 с.

23. Іванченко О. В. Аналітико-стохастичний метод побудови структурних схем безпеки кібернетичних активів системи SCADA критичної інфраструктури / О. В. Іванченко // Системи та технології. – 2019. – № 1(57). – С. 81–106.

24. Іванченко О. В. Оцінювання рівня безпеки системи SCADA критичної інфраструктури з урахуванням доступності кібернетичних і хмарних активів / О. В. Іванченко // Системи та технології. – 2019. – № 2(58). – С. 5–32.

25. Matos R., Araujo J., Oliveira D., Maciel P., Trivedi K.: Sensitivity analysis of a hierarchical model of mobile cloud computing. Simulation Modelling Practice and Theory 50, 151-164 (2015).

26. Распределённые критические системы и инфраструктуры : практикум / [О. В. Иванченко, В. С. Ловягин, Е. Н. Мащенко та ін.] ; за заг. ред. А. В. Скаткова, В. С. Харченка. – Харків : Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «ХАІ», Севастопольський національний технічний університет, 2013. – 179 с.

27. Ivanchenko, O., Kharchenko, V., Brezhnev, E., Ponochovnyi, Y., Moroz, B. and Kabak, L.: Dependability Assessment for SCADA System Considering Usage of Cloud Resources. In: 2020 IEEE 11th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies (DESSERT), pp. 13-17. IEEE Press, Kyiv, Ukraine (2020). doi: 10.1109/DESSERT50317.2020.9125052.

### **References:**

1. Ruijters, E., Stoelinga, M.: Fault tree analysis: A survey of the state-ofthe-art in modeling, analysis and tools. Computer science review 15, 29-62 (2015).

2. Kumar, R, Stoelinga, M.: Quantitative Security and Safety Analysis with Attack-Fault Trees. In: 2017 IEEE 18th International Symposium on High Assurance Systems Engineering (HASE), pp. 25-32. Singapore (2017). doi: 10.1109/HASE.2017.12.

3. Jürjens, J.: UMLsec: Extending UML for secure systems development. In: International Conference on The Unified Modeling Language, pp. 412-425. Springer, Berlin, Heidelberg (2002).

4. Roudier, Y., Apvrille, L.: SysML-Sec: A model driven approach for designing safe and secure systems. In: 2015 3rd International Conference on Model-Driven Engineering and Software Development (MODELSWARD), pp. 655-664. Angers (2015).

5. Hermanns, H, Kramer, J, Krcal, J and Stoelinga, M.: The Value of Attack-Defence Diagrams. In: 5th International Conference on Principles of Security and Trust, POST, pp. 163-165. Springer, Berlin, Heidelberg (2016).

6. Kumar, R., Ruijters, E. and Stoelinga, M.: Quantitative attack tree analysis via priced timed automata. In: 13th International Conference on Formal Modeling and Analysis of Timed Systems, FORMATS, pp. 156-171. Springer, Cham (2015).

7. Kriaa, S., Cambacedes, L, Bouissou, M. and Halgand, Y.: A survey of approaches combining safety and security for industrial control systems. Reliability Engineering & System Safety 139, pp. 156-178 (2015).

8. Popov, P.: Stochastic modeling of safety and security of the e-motor, an ASIL-D device. In: 34th International Conference on Computer Safety, Reliability, and Security, SAFECOMP 2015, pp. 385-399. Delft University of Technology, Netherlands (2014).

9. Ten, C., Liu, C., Manimaran, G.: Vulnerability assessment of cybersecurity for SCADA systems. IEEE Transactions on Power Systems 23(4), 1836-1846 (2008).

10. Liu, X. and Li, Z.: Trilevel Modeling of Cyber Attacks on Transmission Lines. IEEE Transactions on Smart Grid 8(2), 720-729 (2017). doi: 10.1109/TSG.2015.2475701.

11. Kumar, P., Singh, L. K., and Kumar, C.: Suitability analysis of software reliability models for its applicability on NPP systems. Quality and Reliability Engineering International 34(8), pp. 1491-1509 (2018).

12. Xiang, J., Weng, C., Zhao, D. et al.: Software aging and rejuvenation in android: new models and metrics. Software Quality Journal 28, 85-106 (2020). doi: 10.1007/s11219-019-09475-0.

13. Huo, S., Zhao, D., Liu, X., Xiang, J., Zhong, Y. and Yu, H.: Using machine learning for software aging detection in Android system. In: 2018 Tenth

ISSN 2521-6643 Системи та технології, № 1 (59), 2020 57

International Conference on Advanced Computational Intelligence (ICACI), pp. 741-746. Xiamen (2018). doi: 10.1109/ICACI.2018.8377553.

14. Gribaudo, M., Pinciroli, R., and Trivedi, K.: Epistemic uncertainty propagation in power models. Electronic Notes in Theoretical Computer Science 337, 67-86 (2018).

15. Xia, Y., Zhou, M., Luo, X., Pang, S. and Zhu, Q.: A Stochastic Approach to Analysis of Energy-Aware DVS-Enabled Cloud Datacenters. IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems 45(1), pp. 73-83 (2015).

16. da Silva Pinheiro, Silva, T, Fé, F., Kosta, I., and Maciel, P.: Performance prediction for supporting mobile applications' offloading. The Journal of Supercomputing 74(8), pp. 4060-4103 (2018).

17. Ivanchenko, O., Kharchenko, V., Moroz, B., Kabak, L., and Konovalenko, S.: Risk Assessment of Critical Energy Infrastructure Considering Physical and Cyber Assets: Methodology and Models. In: 2018 IEEE 4th International Symposium on Wireless Systems within the International Conferences on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems (IDAACS-SWS), pp. 225-228. Lviv (2018). doi: 10.1109/IDAACS-SWS.2018.8525594.

18. Liang, S., He, C., Fang, W., Zhou, Z., Li, Y., and Wang, Y.: A SCADA platform architecture for cloud-based micro-service system with real time data process. In: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, p. 042056. IOP Publishing (2019).

19. Scott, P.: Distributed Coordination and Optimisation of Network-Aware Electricity Prosumers. Ph.D. The Australian National University (2016).

20. Ahmed, I., Obermeier, S., Naedele, M., Richard III, G. G.: SCADA Systems: Challenges for Forensic Investigators. Computer 45(12), pp. 44-51 (2012).

21. Fairley, P.: Cybersecurity at U.S. utilities due for an upgrade: Tech to detect intrusions into industrial control systems will be mandatory [News]. IEEE Spectrum 53(5), 11-13 (2016). doi: 10.1109/MSPEC.2016.7459104.

22. Kharchenko, V. (Edit): Critical Infrastructures Safety: Mathematical and Engineering Methods of Analysis and Assurance, Department of Education and Science of Ukraine, National Aerospace University named after N. Zhukovsky "KhAI" (2011).

23. Ivanchenko, O.V.: Analytical and stochastic method in order to build safety and security block diagrams of cyber assets of SCADA system for critical infrastructure. J. Systems and Technologies 1(57), 81-106. doi: 10.32836/2521-6643-2019-1-57-6.

24. Ivanchenko, O.V.: Safety assessment for SCADA system of a critical infrastructure considering availability of cyber and cloud assets. J. Systems and Technologies 2(58), 5-32. doi: 10.32836/2521-6643-2019-2-58-1.

25. Matos R., Araujo J., Oliveira D., Maciel P., Trivedi K.: Sensitivity analysis of a hierarchical model of mobile cloud computing. Simulation Modelling Practice and Theory 50, 151-164 (2015).

26. Ivanchenko, O., Lovyagin, V., Maschenko, E., Skatkov, A., Shevchenko, V.: Distributed critical systems and infrastructures. National Aerospace University named after N. Zhukovsky "KhAI", Kharkiv (2013).

27. Ivanchenko, O., Kharchenko, V., Brezhnev, E., Ponochovnyi, Y., Moroz, B. and Kabak, L.: Dependability Assessment for SCADA System Considering Usage of Cloud Resources. In: 2020 IEEE 11th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies (DESSERT), pp. 13-17. IEEE Press, Kyiv, Ukraine (2020). doi: 10.1109/DESSERT50317.2020.9125052.

ISSN 2521-6643

Системи та технології, № 1 (59), 2020 59