

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
FARG'ONA DAVLAT UNIVERSITETI

**FarDU.
ILMIY
XABARLAR**

1995-yildan nashr etiladi
Yilda 6 marta chiqadi

3-2024

**НАУЧНЫЙ
ВЕСТНИК.
ФерГУ**

Издаётся с 1995 года
Выходит 6 раз в год

N.N.Tashatov, M.K.Onarkulov, Askarbekkizi Akbota Axborot xavfsizligi xavflarini tahlil qilish va baholash usullari	7
G.S.Uzoqova, J.N.Xo'jamberdiyeva Fizika ta'limida o'quv-tadqiqot faoliyatini shakllantirish tamoyillari	12
B.K.Abduraimova, Sh.A.Ro'zaliyev, Kayrat Dinara Kayratkizi Axborot xavfsizligini tekshirish usullarini tahlil qilish	19
N.N.Tashatov, Orazymbetova Aidana Zhandoskyzy, I.N.Tojimatov Ma'lumotlarni yaxlitligi buzilishi xavfining matematik modellari	24
Sh.A.Yuldashev, R.T.To'lanova Xalkogenid yupqa pardalarining mikroparametrlarini aniqlash.....	30
K.O.Rakhimov, Z.X.Mamatova, Tazhikenova Nurzhanar Kabikenkizi Common phishing attacks in Kazakhstan and ways to protect citizens from internet scammers	37
K.O.Рахимов, К.Б.Буланов, Ш.М.Ибрагимов Изучение эффективности инструментов с открытым исходным кодом для восстановления нетрадиционно удаленных данных	43
K.O.Рахимов, M.K.Онаркулов, Д.Б.Каримова Использование облачных технологий в анализе уязвимостей программного обеспечения	47
M.K.Онаркулов, Ш.А.Рузалиев, Камбар Нортилеу Сейтказиули Способы защиты информации от компьютерных вирусов	52

A.B.Yulchiev, Sh.Yuldashev, I.R.Askarov Development of the oil base of cream-perfumed soaps with the help of blended oil compositions	61
M.I.Payg'amova, G'M.Ochilov Uglerodli xomashyolar asosida ko'mir adsorbentlar olish va ularning fizik-kimyoviy xossalari	67
S.A.Mamatkulova, I.R.Askarov Studying the flavonoid composition of the biological supplement of anice and cilorant.....	72
D.G'.Xamidov, S.F.Fozilov, M.Y.Ismoilov, M.Q.To'raqulova Gossipol qatroni asosida olingan surkov materialining sifat ko'rsatkichlari	76
S.A.Mamatkulova, T.E.Usmanova, I.R.Askarov Determination of the amount of flavonoids in paulownia and rosmarinus plant leaves	82
Д.А.Мансуров, А.Х.Хаитбаев, Х.Х.Хайитбоэв, Д.Г.Омонов, Ш.Ш.Тургунбоев Изучение биологической активности цитраля с помощью методов виртуального скрининга	85
З.А.Хамракулов Агрохимическая эффективность хлора кальций – магниевое дефолианта	92
A.A.Ibroximov, N.B.Ibroximova, I.J.Jalolov Oqchangal (<i>Nitraria sp</i>) o'simligining bargi va urug'i makro va mikroelement tarkibini ICP-MS usulida o'rganish.....	103
O.A.Abduhamidova, O.M.Nazarov Yerqalampir o'simligining makro va mikroelement tarkibini o'rganish	111
M.K.Saliyeva, O.E.Ziyadullayev, G.Q.Otamuxamedova Molekulasida geteroatom saqlagan atsetilen spirtlari ishtirokida murakkab efirlar sintezi	118
D.T.Khasanova, I.R.Askarov, A.B.Yulchiev Production of yogurt on the basis of expressed wheat malt.....	124



UO'K: 004.056

**DASTURIY TA'MINOTNING ZAIF TOMONLARINI TAHLIL QILISHDA BULUTLI
TEKNOLOGIYALARDAN FOYDALANISH****ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АНАЛИЗЕ УЯЗВИМОСТЕЙ
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ****USING CLOUD TECHNOLOGIES IN SOFTWARE VULNERABILITY ANALYSIS****Raximov Quvvatali Ortikovich¹** ¹Farg'ona davlat universiteti, t.f.b.f.d., (PhD)**Onarkulov Maksadjon Karimberdiyevich²**²Farg'ona davlat universiteti, Fizika-matematika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD)**Karimova Danagul Baurijanovna³**³Evrosiyo milliy universiteti, magistrant. Qozog'iston.**Annotatsiya**

Bulutli texnologiyalar zamonaviy axborot texnologiyalarida, shu jumladan dasturiy ta'minot xavfsizligini ta'minlashda tobora muhim rol o'ynamoqda. Ushbu tadqiqotda bulutli texnologiyalarning dasturiy ta'minot xavfsizligini ta'minlashdagi rolini ko'rib chiqishga va ularning keyingi rivojlanishini bashorat qilishga qaratilgan.

Maqolada dasturiy ta'minot xavfsizligini ta'minlash uchun bulutli texnologiyalardan foydalanishning hozirgi tendentsiyalari tahlil qilinib, ushbu sohaning rivojlanish istiqbollarini ko'rib chiqilgan. Bulutli muhitda xavfsizlikni integratsiyalash va avtomatlashtirish, sun'iy intellekt va mashinali o'qitishdan foydalanish va maxsus bulutli xavfsizlik yechimlarini rivojlantirishga alohida e'tibor qaratilgan. Kelajakda bulutli texnologiyalar kompaniyalar va tashkilotlar tomonidan tobora ko'proq ehtiyojga sabab bo'lishi va dasturiy ta'minotning moslashuvchanligi, ko'lami va xavfsizlik samaradorligini oshirish yo'lida rivojlanishda davom etishi kutilmoqda.

Ushbu maqolada axborot xavfsizligi bo'yicha mutaxassislar, axborot texnologiyalari bo'limlari rahbarlari va bulutli texnologiyalardan foydalangan holda axborot tizimlarining xavfsizligini ta'minlashga qiziqqan har bir kishi uchun muhim ahamiyatga ega.

Аннотация

Облачные технологии играют все более важную роль в современном мире информационных технологий, в том числе и в обеспечении безопасности программного обеспечения. Настоящее исследование направлено на рассмотрение роли облачных технологий в обеспечении безопасности ПО и прогнозирование их дальнейшего развития.

В ходе исследования анализируются текущие тенденции в использовании облачных технологий для обеспечения безопасности ПО, а также рассматриваются перспективы развития этой области. Особое внимание уделяется интеграции и автоматизации безопасности в облачных средах, использованию искусственного интеллекта и машинного обучения, а также развитию специализированных облачных решений для безопасности. Прогнозируется, что в будущем облачные технологии будут все более востребованы компаниями и организациями, и будут продолжать развиваться в направлении улучшения гибкости, масштабируемости и эффективности обеспечения безопасности ПО.

Данное исследование представляет ценность для специалистов в области информационной безопасности, руководителей ИТ-отделов и всех заинтересованных в обеспечении безопасности информационных систем с использованием облачных технологий.

Abstract

Cloud technologies are playing an increasingly important role in the modern world of information technology, including software security. This study is aimed at examining the role of cloud technologies in software security and forecasting their further development.

The study analyzes current trends in the use of cloud technologies to ensure software security, and also examines the prospects for the development of this area. Special attention is paid to the integration and automation of security in cloud environments, the use of artificial intelligence and machine learning, as well as the development of specialized cloud security solutions. It is predicted that in the future, cloud technologies will be increasingly in demand by

companies and organizations, and will continue to evolve towards improving the flexibility, scalability and efficiency of software security.

This research is valuable for information security specialists, IT department managers and all those interested in ensuring the security of information systems using cloud technologies.

Kalit so'zlar: Dasturiy ta'minot, xavfsizlik, bulutli texnologiyalar, tadqiqotlar, zararli dasturlar, zaifliklar.

Ключевые слова: Программное обеспечение, безопасность, облачные технологии, исследование, вредоносные программы, уязвимости.

Key words: Software, security, cloud technologies, research, malware, vulnerabilities.

ВВЕДЕНИЕ

Облачные технологии становятся все более важными в современном мире, где цифровизация охватывает все больший объем деятельности. Они предоставляют компаниям и организациям гибкость, масштабируемость и доступность, что делает их предпочтительным выбором для различных задач, включая хранение данных, обработку информации и развертывание приложений. Однако вместе с распространением облачных технологий возрастает и угроза кибербезопасности. Растущее число киберугроз, таких как вредоносные программы, хакерские атаки и утечки данных, создает необходимость в улучшении методов обнаружения и защиты от уязвимостей программного обеспечения.

В контексте этой динамичной ситуации актуальность темы "Использование облачных технологий в анализе уязвимостей программного обеспечения" становится очевидной. Обеспечение безопасности облачных инфраструктур и приложений становится одним из ключевых приоритетов для компаний и организаций, использующих облачные сервисы. В этой связи, анализ уязвимостей программного обеспечения в облаке приобретает особую важность, поскольку он помогает выявлять и устранять уязвимости, которые могут быть использованы злоумышленниками для атак на облачные среды.

Таким образом, в условиях растущей угрозы кибербезопасности и широкого применения облачных технологий актуальность темы "Использование облачных технологий в анализе уязвимостей программного обеспечения" неоспорима. Эта тема становится ключевым направлением исследований и разработок в области информационной безопасности, поскольку позволяет эффективно обнаруживать и реагировать на уязвимости, обеспечивая защиту цифровых ресурсов и данных.

Преимущества использования облачных технологий в анализе уязвимостей

Использование облачных технологий в анализе уязвимостей программного обеспечения предоставляет целый ряд преимуществ, которые способствуют эффективности, гибкости и безопасности процесса анализа.

Облачные платформы обладают уникальной способностью масштабироваться в соответствии с потребностями пользователя. Это означает, что они могут легко обрабатывать большие объемы данных и выполнять вычислительно интенсивные операции, что особенно полезно при анализе уязвимостей. Кроме того, облачные платформы предлагают гибкость в отношении выбора и настройки инструментов и сервисов, что позволяет пользователям выбирать наиболее подходящие для их задач. Доступность из любой точки мира облегчает совместную работу и управление анализом уязвимостей. Это позволяет специалистам по безопасности работать над анализом уязвимостей независимо от их географического расположения, что увеличивает эффективность работы.

Облачные технологии предлагают возможности автоматизации процессов анализа уязвимостей с использованием облачных API. Это может упростить и ускорить процесс анализа уязвимостей, позволяя специалистам по безопасности сосредоточиться на более сложных задачах.

Платформы легко интегрируются с другими сервисами и инструментами, что может улучшить эффективность и эффективность процесса анализа уязвимостей. Например, они могут быть интегрированы с системами управления инцидентами безопасности, инструментами для автоматического сканирования кода на наличие уязвимостей и другими инструментами безопасности.

Важно отметить, что при использовании облачных технологий для анализа уязвимостей необходимо учитывать вопросы безопасности и конфиденциальности данных.

FIZIKA-TEKNIKA

Облачные провайдеры обычно предлагают ряд мер безопасности для защиты данных, но пользователи также должны принимать меры для защиты своих данных.

Вызовы при использовании облачных технологий в анализе уязвимостей

Использование облачных технологий в анализе уязвимостей программного обеспечения открывает новые возможности, но также сопряжено с рядом вызовов, которые необходимо учитывать для обеспечения безопасности и эффективности процесса анализа.

Один из основных вызовов при использовании облачных технологий в анализе уязвимостей — это вопрос безопасности данных. Передача и хранение конфиденциальной информации в облаке могут подвергать ее риску несанкционированного доступа или утечки. Компании и организации должны принимать меры по обеспечению безопасности данных, такие как шифрование, аутентификация и контроль доступа, чтобы минимизировать риски. Еще одним вызовом является ограничение доступности ресурсов. В случае высокой загрузки или нестабильного интернет-соединения может возникнуть проблема доступа к облачным сервисам, что может привести к задержкам в процессе анализа уязвимостей и снижению производительности.

Также важно учесть различные регулятивные требования и законодательство разных стран при использовании облачных технологий. Разные страны могут иметь различные правила и стандарты в области защиты данных и конфиденциальности, что может создавать дополнительные вызовы для компаний и организаций, особенно при работе с данными, содержащими персональную информацию. Кроме того, важно учитывать надежность и безопасность самого облачного провайдера. Не все облачные сервисы обеспечивают одинаковый уровень защиты данных, поэтому важно тщательно выбирать провайдера и уделять достаточное внимание его политикам безопасности.

Необходимо учитывать возможные проблемы совместимости и интеграции между различными облачными сервисами и существующей ИТ-инфраструктурой организации. Неправильное планирование и внедрение облачных решений может привести к сложностям в управлении и поддержке системы. В целом, хотя облачные технологии предлагают множество преимуществ для анализа уязвимостей программного обеспечения, важно осознавать и учитывать вызовы, с которыми они могут столкнуться, и принимать меры по их решению для обеспечения безопасности и эффективности процесса анализа.

Примеры использования облачных технологий в анализе уязвимостей

Применение облачных технологий в анализе уязвимостей программного обеспечения демонстрирует широкий спектр практических примеров, которые эффективно решают задачи безопасности и обеспечивают гибкость в управлении анализом уязвимостей.

Компании могут использовать облачные сервисы для сканирования своих веб-приложений на наличие уязвимостей, таких как инъекции SQL, кросс-сайтовый скриптинг и другие. Облачные платформы предоставляют инструменты для автоматизации этого процесса, что позволяет быстро обнаруживать и устранять потенциальные угрозы безопасности.

Провайдеры облачных услуг предлагают инструменты для анализа безопасности облачных инфраструктур и ресурсов, таких как виртуальные машины, хранилища данных и сетевые сервисы. Это позволяет пользователям оценить уровень безопасности своих облачных ресурсов и принять необходимые меры для защиты.

Облачные платформы предоставляют интегрированные системы обнаружения инцидентов и реагирования (SIEM), которые анализируют журналы событий и потоки данных для выявления потенциальных угроз безопасности. Это позволяет быстро обнаруживать и реагировать на атаки и другие аномалии в облачной среде.

Облачные платформы также предоставляют возможности для контроля за уязвимостями, включая отслеживание и регистрацию уязвимостей, определение приоритетности угроз и автоматизацию процесса исправления. Это позволяет компаниям эффективно управлять уязвимостями в своей информационной инфраструктуре и минимизировать риски безопасности.

Облачные провайдеры предлагают также сервисы анализа безопасности кода, которые позволяют разработчикам и инженерам проводить анализ исходного кода

программного обеспечения на наличие потенциальных уязвимостей и ошибок безопасности. Это помогает обеспечить безопасность приложений на всех этапах их жизненного цикла.

Эти практические примеры демонстрируют разнообразие возможностей, которые предоставляют облачные технологии для анализа уязвимостей программного обеспечения. Они помогают компаниям эффективно обеспечивать безопасность своих информационных систем и минимизировать риски кибератак.

Облачные платформы и сервисы, предназначенные для анализа уязвимостей программного обеспечения

Конкретные облачные платформы и сервисы для анализа уязвимостей программного обеспечения предлагают разнообразные инструменты и функционал, который помогает компаниям обнаруживать, анализировать и устранять уязвимости.

Платформа / Сервис	Amazon Inspector (AWS)	Microsoft Azure Security Center	Google Cloud Security Command Center	Qualys Cloud Platform	Nessus (Tenable)
Поставщик	Amazon Web Services (AWS)	Microsoft Azure	Google Cloud	Qualys	Tenable
Тип сервиса	Сканирование уязвимостей	Мониторинг безопасности	Мониторинг безопасности	Сканирование уязвимостей	Сканирование уязвимостей
Функциональность	Автоматизированная оценка безопасности приложений и инфраструктуры, детальные отчеты	Мониторинг угроз безопасности, рекомендации по улучшению безопасности	Обнаружение уязвимостей, мониторинг событий, контроль доступа	Сканирование веб-приложений, сетевых устройств и конечных точек, отчеты, рекомендации	Сканирование уязвимостей в сетевых и прикладных системах
Интеграция с другими сервисами	Интегрирован с другими сервисами AWS	Интегрирован с другими сервисами Azure	Интегрирован с другими сервисами Google Cloud	-	-
Поддержка	Поддержка со стороны AWS	Поддержка со стороны Microsoft	Поддержка со стороны Google Cloud	Поддержка со стороны Qualys	Поддержка со стороны Tenable
Цена	Платная	Платная	Платная	Платная	Платная

Таблица 1. Сравнение облачных сервисов для анализа уязвимостей.

Эти облачные платформы и сервисы предоставляют компаниям широкий спектр инструментов и возможностей для обнаружения и анализа уязвимостей в их информационных системах. Они помогают автоматизировать и упростить процесс анализа безопасности, что позволяет компаниям эффективно реагировать на угрозы и минимизировать риски безопасности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Облачные технологии играют все более важную роль в обеспечении безопасности программного обеспечения в современном мире информационных технологий. В ходе исследования было выявлено, что облачные платформы и сервисы предоставляют

FIZIKA-TEKNIKA

компаниям и организациям широкий спектр инструментов и возможностей для обнаружения, анализа и реагирования на угрозы безопасности.

В процессе рассмотрения прогнозов развития облачных технологий было обнаружено несколько ключевых тенденций. Ожидается, что в будущем облачные технологии будут все более интегрироваться и автоматизироваться, что позволит компаниям более эффективно обеспечивать безопасность своих информационных систем. Развитие технологий искусственного интеллекта и машинного обучения также сыграет важную роль в повышении эффективности и точности систем безопасности.

Ожидается, что в ближайшем будущем будут развиваться и появляться новые специализированные облачные решения для безопасности, а также улучшаться гибкость и управляемость безопасности в облаке. Все это будет способствовать улучшению защиты данных, приложений и инфраструктуры компаний от киберугроз.

В целом, облачные технологии представляют собой ключевой элемент в обеспечении безопасности программного обеспечения и будут продолжать играть важную роль в сфере информационной безопасности в будущем.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Rahman M., Cheung W. M. Analysis of cloud computing vulnerabilities //Int. J. Innov. Sci. Res. – 2014. – Т. 2. – №. 2. – С. 308-312.
2. Kaur S., Kaur G. Threat and vulnerability analysis of cloud platform: a user perspective //2021 8th International Conference on Computing for Sustainable Global Development (INDIACom). – IEEE, 2021. – С. 533-539.
3. Анисимов А. В., Шевченко Е. А., Ермаков А. В. АНАЛИЗ РИСКОВ И УЯЗВИМОСТЕЙ В СФЕРЕ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ И РАЗРАБОТКА МЕР ПО ИХ УСТРАНЕНИЮ //Измерение, контроль, информатизация. – 2023. – С. 270-273.
4. Новикова А. С. Анализ основных уязвимостей при использовании облачных технологий в бизнесе //Информационные технологии в науке, бизнесе и образовании. Проблемы обеспечения цифрового суверенитета государства. – 2021. – С. 75-81.
5. Алламурадова М. К. АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТЕЙ И УГРОЗ В ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЯХ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ //Всемирный ученый. – 2023. – Т. 1. – №. 13. – С. 43-47.
6. Емельянова Ю. Г., Фраленко В. П. Анализ проблем и перспективы создания интеллектуальной системы обнаружения и предотвращения сетевых атак на облачные вычисления //Программные системы: теория и приложения. – 2011. – Т. 2. – №. 4. – С. 17-31.
7. Кораблев А. В. Технология анализа и оценки системы управления информационными рисками облачных вычислений //Проблемы совершенствования организации производства и управления промышленными предприятиями: межвузовский сборник научных трудов. – 2014. – №. 1. – С. 75-83.
8. Kotikela S., Kavi K., Gomathisankaran M. Vulnerability assessment in cloud computing //Proceedings of the International Conference on Security and Management (SAM). – The Steering Committee of The World Congress in Computer Science, Computer Engineering and Applied Computing (WorldComp), 2012. – С. 1.
9. Li H. C. et al. Analysis on cloud-based security vulnerability assessment //2010 IEEE 7th International Conference on E-Business Engineering. – IEEE, 2010. – С. 490-494.
10. Zamfiroiu A., Petre I., Boncea R. Cloud computing vulnerabilities analysis //Proceedings of the 2019 4th International Conference on Cloud Computing and Internet of Things. – 2019. – С. 48-53.