

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОСТИ
ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

научный журнал

nota bene

№5 (28) май 2013

www.nbpublish.com

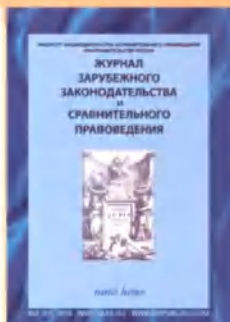
Издательство **NOTA BENE** представляет свои периодические издания.
Подписаться на все наши журналы можно с любого месяца. Индексы изданий размещены в Объединенном каталоге «ПРЕССА РОССИИ» (обложка зеленого цвета), который имеется во всех почтовых отделениях России и стран СНГ.



«Право и политика»
Ежемесячный, (объем и вес издания варьируются), формат А4, 248-278 стр., вес 600-700 гр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **41896**



«Международное право и международные организации / International Law and International Organizations»
Ежеквартальный, формат А4, 152 стр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **82695**



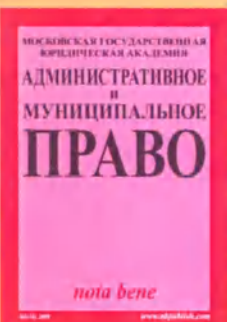
«Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения»
Один раз в два месяца, формат А4, 120 стр., вес 260 гр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **42274**



«Исторический журнал»
Ежемесячный, формат А4, 112 стр., вес 400 гр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **41894**



«Исторический журнал: научные исследования»
Один раз в два месяца, формат А4, 120 стр., вес 260 гр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **81948**



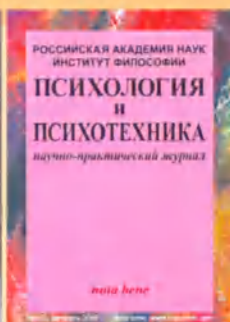
«Административное и муниципальное право»
Ежемесячный, формат А4, 100 стр., вес 260 гр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **42279**



«Налоги и налогообложение»
Ежемесячный, формат А4, 80 стр., вес 160 гр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **41895**



«Полицейская деятельность»
Ежеквартальный, формат А4, 100 стр., вес 220 гр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **81937**



«Психология и психотехника»
Ежемесячный, формат А4, 100 стр., вес 220 гр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **42278**



«Национальная безопасность/Nota bene»
Раз в два месяца, формат А4, 150 стр., вес 400 гр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **81935**



«Философия и культура»
Ежемесячный, формат А4, 150 стр., вес 350 гр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **42251**



«Актуальные проблемы российского права»
Ежемесячный, формат А4, 150 стр., вес 260 гр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **11178**



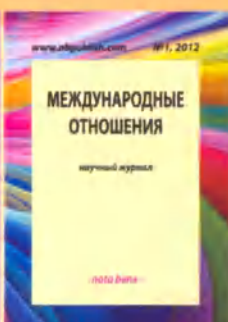
«Культура и искусство»
Один раз в два месяца, формат А4, 120 стр., вес 260 гр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **81908**



«Филология: научные исследования»
Ежеквартальный, формат А4, 100 стр., вес 160 гр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **81909**



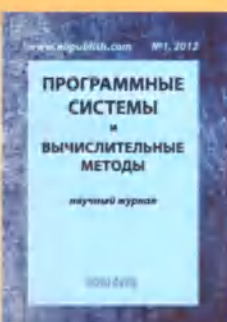
«Педагогика и просвещение»
Ежеквартальный, формат А4, вес 100 гр.



«Международные отношения»
Ежеквартальный, формат А4, 150 стр., вес 350 гр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **11181**



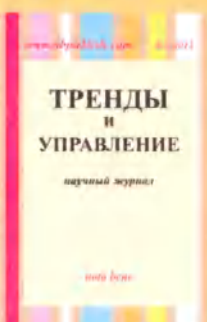
«Lex russica (Русский закон)»
Ежемесячный, формат А4, 150 стр., вес 350 гр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **11198**



«Программные системы и вычислительные методы»
Ежеквартальный, формат А4, 150 стр., вес 355 гр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **11183**



«Политика и общество»
Ежемесячный, формат А4, 150 стр., вес 400 гр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **41897**



«Тренды и управление»
Ежеквартальный, формат А4, 150 стр., вес 350 гр.
Полугодовой индекс в «Прессе России» – **11920**

Подписаться можно в альтернативных агентствах, работающих с нашим издательством:
«Интерпочта» – 500-00-60 (многоканальный), 921-33-10, 745-40-47. «Артос-Гал» – 795-23-00, 603-27-32, 603-27-31.
«МК-Периодика» – 681-37-98, 681-57-15. «Урал-Пресс» – 257-08-13, 789-86-36 (а также есть отделения во всех регионах России). «Орскон-М» – 937-49-59. «Дельта-пост» – 261-33-72.

Издательство **NOTA BENE** впервые открывает подписку на электронные версии всех своих журналов. Доступ к нашим базам данных почти в два раза дешевле печатных изданий. Подписчик за одну подписку получает право доступа к изданиям с двух компьютеров. Возможно цитирование путем копирования. Внимание библиотек и корпоративных клиентов: при подписке на несколько электронных версий возможны дополнительные скидки. Предлагаем подписку на блоки статей, сформированные по отраслям науки и интересам читателей, например: антропология, криминология, конституционное право, философия науки, история Древнего мира, история войн...

Наши научные журналы включены в перечень изданий, реферируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ при присуждении докторских и кандидатских степеней. Подробнее смотрите на сайте www.nben.ru или на сайте ВАК

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК. ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОСТИ,
ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ /NOTA BENE – №5(28) • 2013
(NATIONAL SECURITY /NOTA BENE)

Редакционный совет

Шульц Владимир Леопольдович – член-корреспондент Российской академии наук, заместитель президента Российской академии наук, доктор философских наук, директор Центра исследования проблем безопасности Российской академии наук, Председатель редакционного совета, шеф-редактор научного журнала «Национальная безопасность/ nota bene». 119991, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, 14;

Юрченко Александр Васильевич – директор Института проблем безопасности Национального исследовательского университета Высшая школа экономики, заместитель шеф-редактора научного журнала «Национальная безопасность/ nota bene» 109028, Россия, г. Москва, Покровский бульвар, 11, офф. 227

Махутов Николай Андреевич – член-корреспондент Российской академии наук, заместитель академика-секретаря Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления Российской академии наук. 119991, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, 14;

Хабриева Талия Ярулловна – вице-президент Российской академии наук, директор Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве России. 117218, Россия, г. Москва, ул. Б. Черемушкинская, 34;

Юсупов Рафаэль Мидхатович – член-корреспондент Российской академии наук, директор Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук. 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, 14 линия, дом 39;

Боярский Марек – доктор права, профессор, ректор Вроцлавского университета (Польша, г. Вроцлав). University Of Wroclaw, Pl. Uniwersytecki, 1, 50-137. Wroclaw, Poland;

Гропп Вальтер – доктор права, профессор, руководитель профессуры, Юстус Либих – Университет Гиссен, (Германия, г. Гиссен). Raum 219, 2. Etage, Licher Straße, 76. 35394, Giessen, Deutschland;

Гирко Сергей Иванович – доктор юридических наук, профессор, начальник ВНИИ МВД Российской Федерации. 123995, Россия, г. Москва, Г-69, ГСП-5, ул. Поварская, 25;

Дубовик Ольга Леонидовна – доктор юридических наук, профессор, главный научный сотрудник Института государства и права Российской академии наук. 119019, Россия, г. Москва, ул. Знаменка, 10;

Зибер Ульрих – доктор права, профессор, директор Института зарубежного и международного уголовного права. Макса Планка, (Германия, г. Фрайбург). Günterstalstr., 73, 79100 Freiburg i. Breisgau, Deutschland;

Звин Арндт – доктор права, профессор, руководитель Института экономического уголовного права Университета Оснабрюк, руководитель кафедры немецкого и европейского уголовного права и уголовного процесса, международного уголовного права и сравнительного правоведения (Германия, г. Оснабрюк). Universität Osnabrück, Postfach 44 69, 49069 Osnabrück, Deutschland;

Идрисов Рустам Фидайович – доктор юридических наук, профессор, главный Федеральный инспектор по Республике Татарстан. 420015, Россия, г. Казань, ул. К.Маркса, 61;

Хинрих Юлиус – доктор права, профессор юридического факультета Гамбургского университета, Центр „Юридический диалог с развивающимися странами“ по исследованиям гражданского права и хозяйственного права, координатор проекта ЕС «China-EU School of Law». Universität Hamburg, Mittelweg. 177. 20148, Hamburg, Deutschland.

Хэ Бинсон – доктор права, профессор, начальник Центра по изучению терроризма и организованной преступности, заместитель Начальника Центра по изучению уголовных законов, специальный консультант докторантов Политико-юридического университета Китая. 100088, КНР, г. Пекин, район Хайдянь, Ул. Ситучэнлу д.25. (地址: 北京市海淀区西土城路25号...)

Board of Editors

Schultz, Vladimir Leopoldovich – Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Deputy President of the Russian Academy of Sciences, Doctor of Philosophy, Director of the Center for Security Studies of the Russian Academy of Sciences, Chairman of the Board of Editors, Editor-in-Chief of the Scientific Journal “National Security/nota bene”. 119991, Russia, Moscow, Leninsky Prospect, 14

Yurchenko, Aleksandr Vasilievich – Director of the Institute of Security Problems of the National Research University – Higher School of Economics, Vice-Editor-in-Chief of the Scientific Journal “National Security/nota bene”, 109028, Russia, Moskva, Pokrovsky bulvar, d.11 of. 227.

Makhtov, Nikolay Andreevich – Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Vice-Secretary Academician of the Energetic Department, Mechanical Industry, Mechanics and Managing Processes of the Russian Academy of Sciences. 119991, Russia, Moscow, Leninsky Prospect, 14

Khabrieva, Talia Yarullova – Vice-President at Russian Academy of Sciences, Director of the Institute of Legislation and Comparative Law under the Government of the Russian Federation. 117218, Russia, Moscow, ul. B. Cheremushkinskaya, 34

Yusupov, Rafael Midkhatovich – Correspondent Member of the Russian Academy of Sciences, Director of the St. Petersburg Institute for Information Sciences and Automation of the Russian Academy of Sciences. 199178, Russia, St. Petersburg, 14 line, 39

Bojarsky, Marek – Doctor of Law, Professor, Rector of the University Of Wroclaw (Wroclaw, Poland). University Of Wroclaw, Pl. Uniwersytecki, 1, 50-137. Wroclaw, Poland

Gropp, Walter – Doctor of Law, Professor, Head of Professors, Justus Liebig Giessen University (Germany, Giessen). Raum 219, 2. Etage, Licher Straße, 76. 35394, Giessen, Deutschland;

Girko, Sergey Ivanovich – Doctor of Legal Sciences, Professor, Head of the All-Russian Scientific Research Institute of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation. 123995, Russia, Moscow, G-69, GSP-5, ul. Povorskaya, 25

Dubovik, Olga Leonidovna – Doctor of Legal Sciences, Professor, Chief Scientific Researcher of the Institute of State and Law of the Russian Academy of Sciences. 119019, Russia, Moscow, ul. Znamenka, 10

Sieber Ulrich – Doctor of Law, Professor, Director of the Max Planck Institute of Foreign and International Criminal Law (Freiburg, Germany). Günterstal str., 73, 79100 Freiburg i. Breisgau, Deutschland

Arndt Sim – Doctor of Law, Professor, Head of the Institute of Economic Criminal Law of the University of Osnabrück (Osnabrück, Germany), Head of the Department of German and European Criminal Law and criminal procedure, international criminal law and comparative law (Germany, Osnabrück). Universität Osnabrück, Postfach 44 69, 49069 Osnabrück, Deutschland

Idrisov, Rustam Fidaiovich – Doctor of Legal Sciences, Professor, Chief Federal Inspector in the Republic of Udmurtia. 420015, Russia, Kazan, ul. K. Marksa, 61

Heinrich, Julius – Doctor of Law, Professor of the Faculty of Law of the Hamburg University, Center of Legal Dialogue with the Developing States on studies of civil and economic law, Coordinator of the EU Project “China-EU School of Law”. Universität Hamburg, Mittelweg. 177. 20148, Hamburg, Deutschland.

He Bingsong – Doctor of Law, Professor, Head of the Center on Studies of Terrorism and Organized Crime, Aide to the Head of the Center for the Studies of Criminal Law, Special Consultant of the Doctoral Students of the Political and Legal University of China. 100088, Peoples Republic of China, Beijing, Haidian District, st. Situchenlu d.25. (地址: 北京市海淀区西土城路25号...)

СОДЕРЖАНИЕ

ДОКТРИНА

И.О. Николаев

Процесс ядерного разоружения
и разрушение хартленда 4

СТРАТЕГИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

А.М. Смирнов

Россия и НАТО в системе европейской безопасности 12

СИСТЕМА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

И.В. Васильев, В.А. Карпов

Актуальные проблемы эффективности
функционирования механизмов регулирования
Таможенного союза..... 26

Е.А. Кашина

Роль крупного бизнеса в формировании
региональной политики российского государства:
сырьевой аспект 35

ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДОЛОГИЯ В СИСТЕМАХ БЕЗОПАСНОСТИ

А.В. Царегородцев

Построение деревьев целей
для идентификации требований
безопасности среды облачных вычислений 51

А.В. Царегородцев, Г.Н. Ермошкин

Базовые принципы построения дерева целей
информационной безопасности
среды облачных вычислений 69

О.Г. Карпович

Проблемы и перспективы исследования
современных концепций, моделей и технологий
управления международными конфликтами..... 80

ГЛОБАЛИЗАЦИЯ И НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

О.Н. Болкунов

Основные подходы к обеспечению
энергетической безопасности государств 94

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

С.В. Нарутто

Правовая основа противодействия коррупции:
от истории к современности 106

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

*С.Ю. Нарциссова, Ю.М. Носков, Н.А. Крупенников,
С.В. Матвиенко, В.С. Кондратьев*

Мышление как фактор развития личности:
моделирование когнитивно-стилевых
особенностей аргументации 124

ВНЕШНИЙ КОНТУР

НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

А.В. Манойло

Геополитическая картина современного мира 149

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В.Б. Ожогин

Государственное регулирование
институциональной инвестиционной среды 156

П.В. Примаков, С.В. Кудрявцев

Современное состояние
рынка космических запусков
и перспективы его развития 173

В.Г. Молодцов

Управление качеством рабочей силы
в здравоохранении как составляющая
качества жизни населения РФ..... 182

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Н.Г. Малышенко

Бизнес-мониторинг —
современный инструмент экономической
безопасности федерального автономного вуза 192

SUMMARY 206

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ 214

ABOUT THE AUTHORS 217

CONTENTS

| | | |
|---|---|-----|
| | DOCTRINE | |
| | <i>Nikolaev, I.O.</i> | |
| | The process of nuclear disarmament and destruction of Heartland..... | 4 |
| 4 | STRATEGY FOR NATIONAL SECURITY GUARANTEES | |
| | <i>Smirnov, A.M.</i> | |
| | Russia and the NATO within the system of European security. | 12 |
| 9 | SYSTEM AND INTERACTIONS | |
| | <i>Vasiliev, I.V., Karpov, V.A.</i> | |
| | Topical problems of efficient functioning of regulating mechanisms of the Customs Union. | 26 |
| 6 | <i>Kashina, E.A.</i> | |
| | Role of the large-scale business in the formation of the regional policy of the Russian state: raw materials aspect..... | 35 |
| 3 | TECHNOLOGIES AND METHODOLOGY IN THE SECURITY SYSTEMS | |
| | <i>Tsaregorodtsev, A.V.</i> | |
| | Forming the trees of objectives for the identification of security requirements of the cloud computing environments..... | 51 |
| 2 | <i>Tsaregorodtsev, A.V., Ermoshkin, G.N.</i> | |
| | Basic principles for the formation of the tree of objectives for information security in the cloud computing..... | 69 |
| 2 | <i>Karpovich, O.G.</i> | |
| | Problems and perspectives for the studies of modern concepts, models of technologies for the international conflict management. | 80 |
| 6 | GLOBALIZATION AND NATIONAL SECURITY | |
| 4 | <i>Bolkunov, O.N.</i> | |
| 7 | Basic approaches to the energy security guarantees for the states. | 94 |
| | LEGAL GUARANTEES OF NATIONAL SECURITY | |
| | <i>Narutto, S.V.</i> | |
| | Legal basis for fighting corruption: from history to the modern situation..... | 106 |
| | INFORMATION NATIONAL SECURITY GUARANTEES | |
| | <i>Nartsyssova, S.Y., Noskov, Y.M., Krupennikov, N.A, Matvienko, S.V., Kondratiev, V.S.</i> | |
| | Thinking as a personal development factor: modeling specific cogitativestyle features of argumentation. | 124 |
| | OUTER CONTOUR OF NATIONAL SECURITY | |
| | <i>Manoylo, A.V.</i> | |
| | Geopolitical situation in the modern world. | 149 |
| | ECONOMIC NATIONAL SECURITY GUARANTEES | |
| | <i>Ozhogin, V.B.</i> | |
| | State regulation of the institutional investment environment. | 156 |
| | <i>Primakov, P.V., Kudryavtsev, S.V.</i> | |
| | Modern condition of the space launching market and perspectives of its development. | 173 |
| | <i>Molodtsov, V.G.</i> | |
| | Managing the working force quality in the sphere of health care as a component to the living standard of the population of the Russian Federation. | 182 |
| | SCIENTIFIC AND TECHNICAL NATIONAL SECURITY GUARANTEES | |
| | <i>Malyshenko, N.G.</i> | |
| | Business-monitoring — a modern economic security instrument in a federal autonomous higher education institution. | 192 |
| | SUMMARY | 206 |
| | ABOUT THE AUTHORS (RUSSIAN) | 214 |
| | ABOUT THE AUTHORS (ENGLISH) | 217 |

§4 ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДОЛОГИЯ В СИСТЕМАХ БЕЗОПАСНОСТИ

А.В. Царегородцев

ПОСТРОЕНИЕ ДЕРЕВЬЕВ ЦЕЛЕЙ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДЫ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

Аннотация: необходимость совершенствования и повышения эффективности кардинальных принципов управления информационной безопасностью среды облачных вычислений приводит к многоаспектной области обеспечения свойств «системности». Применение технологии и методов формализованного структурного синтеза систем управления информационной безопасностью (СУИБ) в облачной среде, соединяющих различную структуру иерархий требований, позволило бы с большей эффективностью воспользоваться уже разработанными в каждом из локальных обеспечений технологиями и средствами автоматизации свойств и проявлений системности. Отличную возможность предоставляет эмпирически присущее моделям типа дерева целей свойство системности их структуры. Особое внимание в данной статье уделено вопросам построения деревьев целей для идентификации требований безопасности среды облачных вычислений и формирования базиса формализованного синтеза платформ безопасности информационно-телекоммуникационных систем, функционирующих на основе технологии облачных вычислений, в соответствии с определяемыми критериями системности и с учётом фактора развития системы. Учитывая, что в большинстве предлагаемых облачных сервисов отсутствует прозрачность в области: - соглашения об уровне обслуживания, — реальных возможностей поставщиков, — управления и обеспечения безопасности, созданы предпосылки к разработке нового метода построения гибридной среды облачных вычислений по требованиям информационной безопасности.

Ключевые слова: информационная безопасность, облачные вычисления, облачные сервисы, угрозы информационной безопасности, анализ информационных рисков, методы управления, требования информационной безопасности, бизнес активы, дерево целей, гибридная среда.

Review: The need for the improvement and higher efficiency of the cardinal principles of information security management in the sphere of cloud computing requires a multi-aspect sphere of guarantees for the systemic quality. Application of the formalized structural synthesis methods and technologies for the systems of information security management in the cloud computing, providing for various levels of requirements hierarchy, could allow for the more efficient use of local technologies and automation qualities, as well as systemic manifestations. The empiric quality of tree models systemic

structure provides a good opportunity. Special attention is paid to formation of the trees of objectives for the identification of security requirements in the cloud computing and formation of the basis for the formalized synthesis of security platforms in information and telecommunications systems, functioning based upon the cloud computing technologies in accordance with the established systemic criteria and the system development factor. Considering the lack of transparency in such spheres as service level agreements, and realistic supplier capabilities, existing in most cloud computing services, the prerequisites are formed for the formation of a novel method for the formation of the hybrid sphere of information security requirements for cloud computing.

Keywords: *information security, cloud computing, cloud services, information security threats, analysis of information risks, management methods, information security requirements, business assets, tree of objectives, hybrid environment.*

Введение

Облачные вычисления являются одной из самых привлекательных современных информационных технологий, предоставляющих многочисленные преимущества, среди которых в первую очередь можно выделить хорошую масштабируемость и доступность по запросу. Несомненно, миграция на облачную архитектуру позволит организациям снизить общие затраты на внедрение и поддержку инфраструктуры и сократит время разработки новых бизнес приложений. При этом, наиболее острым и актуальным вопросом при миграции данных в облако встанет вопрос обеспечения информационной безопасности.

С использованием общедоступных облачных сервисов большая часть сети, систем, приложений и данных организации будет перенесена на контроль сторонней организации — облачного провайдера. Различные модели предоставления облачных сервисов выстраивают виртуальное пространство для клиента, в котором необходимо чётко разделить обязанности между клиентом и провайдером. Эта модель общей ответственности создает новое направление для формирования требований безопасности всей облачной среды.

Первый вопрос, на который необходимо дать ответ, это соответствует ли уровень

прозрачности облачных сервисов уровню управления (распределению ответственности), а так же соответствует ли требованиям безопасности процессы для предоставления гарантий бизнесу, что информация на облаках соответствующе защищена.

Для ответа на данный вопрос, необходимо определить какие требования безопасности должен учитывать провайдер со своей стороны, и как должны быть применены традиционные элементы и процессы управления безопасностью организации в новой облачной среде. Оба ответа должны быть основаны на постоянной оценке критичности и значимости данных и сервисов, а так же на изменении уровня обслуживания с течением времени.

Клиент должен понимать границы доверия для обработки своих данных на всех уровнях облачной архитектуры: сеть, хост, приложение, база данных, хранилище данных и веб-сервисы, включая услуги проверки подлинности. Рассмотрим более детально функции безопасности и построим для них соответствующие деревья целей.

1. Управление доступностью

Облачные технологии не защищены от риска отключений и отказа в обслуживании, а тяжесть и масштаб воздействия на клиентов

может меняться в зависимости от конкретной ситуации. Аналогично любым внутренним ИТ-приложениям, влияние недоступности сервисов на бизнес зависит от критичности рассматриваемых облачных приложений и их связи с бизнес процессами организации. В случае критически важных приложений, где работа полагается на непрерывную доступность услуг, даже несколько минут простоя сервиса могут иметь серьезные отрицательные последствия для репутации организации, получения доходов, ожиданий конечных пользователей и установленного уровня обслуживания.

Принимая во внимание базу данных инцидентов облачных вычислений (CCID <http://cloutage.org/>), в которой отражается информация о сбоях облачных сервисов, наибольшее время простоя провайдера составляло от нескольких минут до нескольких часов. Во время нарушения работы облачных сервисов пострадавшие клиенты не имеют доступа к облачным услугам и, в некоторых случаях может случиться понижение эффективности работы пользователей с последующим снижением совокупной производительности организации.

На основе проведенного анализа можно сформулировать основные факторы, влияющие на гибкость и доступность облачных вычислений:

1. Архитектура и избыточность SaaS и PaaS приложений.
2. Архитектура центра данных облачных технологий, сетей, систем, включая географическое положение и отказоустойчивость при возникновении ошибок.
3. Надежность и избыточность Интернет соединения, используемого клиентом и провайдером.
4. Способность клиента быстро реагировать и опираться на собственные приложения и другие процессы, включая ручное управление бизнес-процессами.

5. Наглядность вины клиентов. В некоторых простоях, если событие касается небольшого числа пользователей достаточно затруднительно получить полную картину бедствия.
6. Надежность аппаратного и программного обеспечения компонентов, предоставляющих облачные вычисления.
7. Эффективность инфраструктуры безопасности и сети при распределенных атаках типа «отказ в обслуживании».
8. Эффективность контроля безопасностью и процессами, которые уменьшают вероятность человеческой ошибки и защищают инфраструктуру от злонамеренных внешних и внутренних угроз, например, злоупотребление привилегиями пользователей.

Управление доступностью SaaS. Провайдеры сервиса SaaS берут на себя полную ответственность за обеспечение непрерывности бизнеса, приложений клиента и инфраструктуры управления безопасностью процессами организации. Это означает полную передачу всех задач организации на сторону провайдера. Некоторым организациям, которые применяют лучшие практики и стандарты, например ITIL, придется столкнуться с новыми проблемами управления в сервисах SaaS, поскольку они пытаются передать все внутренние службы на провайдера. В некоторых случаях вендоры SaaS могут и не включить в контракт соглашение об уровне сервиса и обозначать условия обслуживания в случае возникновения инцидента.

Мониторинг состояния SaaS инфраструктуры. Приведём список опций, доступный заказчикам для информирования о работоспособности их услуг.

Службы информационной панели, представленные провайдером. Обычно SaaS провайдеры, такие как Salesforce.com, публи-

куют текущее состояние сервисов, текущих сбоев которые могут повлиять на заказчиков и предстоящее запланированное техническое обслуживание на веб-портале.

База данных инцидентов облачных вычислений (CCID).

Список адресов заказчика, по которому происходит уведомление о происходящих или ранее происходивших сбоях.

Внутренние или сторонние сервисы мониторинга элементов, которые периодически проверяются поставщиками работоспособности SaaS и предупреждают заказчиков, когда сервис становится недоступным (например, элемент мониторинга Nagios).

Ленты RSS, размещенные на сервисе поставщика SaaS.

Управление доступностью PaaS. Для типичного PaaS сервиса, разработчики разворачивают клиентские приложения на PaaS платформе. Обычно платформы PaaS строятся на сети, серверах, операционных системах, инфраструктуре хранения и приложений компонентов (веб-сервисов) управляемых со стороны провайдера. В таких смешанных архитектурах программное обеспечение разворачивается посредством разделения обязанностей между клиентом и CSP. Заказчик ответственен за управление доступностью специально разработанного приложения и сторонних сервисов, и PaaS провайдер за платформу и другие внутренние сервисы. Например, Forct.com несет ответственность за управление платформой AppExchange, а клиент ответственен за управление приложениями разработанных и внедренных на данную платформу. PaaS провайдеры могут также предоставлять набор веб-услуг, включая сервисы очередей сообщений, сервисы идентификации и аутентификации, а так же сервисы баз данных чтобы приложение могло использовать любые компоненты этих сервисов, как, например,

Google BigTable. Следовательно, доступность PaaS приложений зависит от надежности разработанных клиентских приложений, PaaS платформы и компонентов веб-сервисов сторонних ресурсов.

Мониторинг состояния PaaS инфраструктуры. В общем случае, приложения PaaS это web-приложения, размещенные на платформе провайдера (например, Java или Python приложения, размещенные на Google App Engine). Следовательно, большинство процессов, используемых для мониторинга SaaS приложений так же применимы и к PaaS приложениям.

Управление доступностью IaaS. Доступность для IaaS инфраструктуры должно учитывать, как вычислительную инфраструктуру, так и системы хранения данных (постоянных и однодневных). IaaS провайдеры могут предлагать дополнительные услуги, такие как: управление аккаунтами пользователей, служба рассылки сообщений, услуги идентификации и аутентификации, сервисы баз данных, платежные сервисы и сервисы мониторинга. Таким образом, следует учитывать, что управление доступностью включает в себя все услуги, в которых нуждается ИТ организации. Клиенты несут ответственность по всем аспектам управления доступностью: предоставление и управление жизненным циклом виртуальных серверов.

Таким образом, управление виртуальной инфраструктурой облачных вычислений зависит от пяти факторов:

1. Доступность сети провайдера, конечных устройств, накопителей и инфраструктуры поддержки приложений. Этот фактор включает в себя следующие компоненты.
 - Архитектура центра обработки данных провайдера, включая его географическое положение и устойчивость к ошибкам.

- Надежность, разнообразие и избыточность Интернет соединения, используемого клиентом и провайдером.
- Надежность и избыточность архитектура программных и аппаратных компонентов, используемых для доставки вычислительных услуг и сервисов хранения.
- Процессы и процедуры управления доступностью, включая непрерывную работу.
- Доступность веб-консоли и сервисов API, позволяющими управлять жизненным циклом работы виртуальных серверов. Когда эти услуги становятся недоступны, заказчики становятся не в состоянии предоставлять, запускать, останавливать и обеспечивать виртуальные серверы.
- Соглашение о сервисном обслуживании. Потому что этот фактор варьиру-

ется в зависимости от CSP. SLA следует проверять со всеми исключениями.

2. Доступность виртуальных серверов и устройств хранения для вычислительных услуг (например, Amazon Web Services'S3 и Amazon Elastic Block Store).
3. Доступность виртуальных средств хранения, от которых зависят пользователи и виртуальные серверы, включая синхронные и асинхронные варианты доступа к хранилищу. Примером синхронного доступа к хранилищу является транзакции базы данных, видео потоки и аутентификацию пользователей. Несоответствие или нарушения в таком режиме серьезно повлияют на общую доступность серверов и приложений.
4. Доступность сетевого подключения к Интернет или подключения виртуальной сети к сервисам IaaS. Иногда, это может затрагивать частную виртуальную сеть

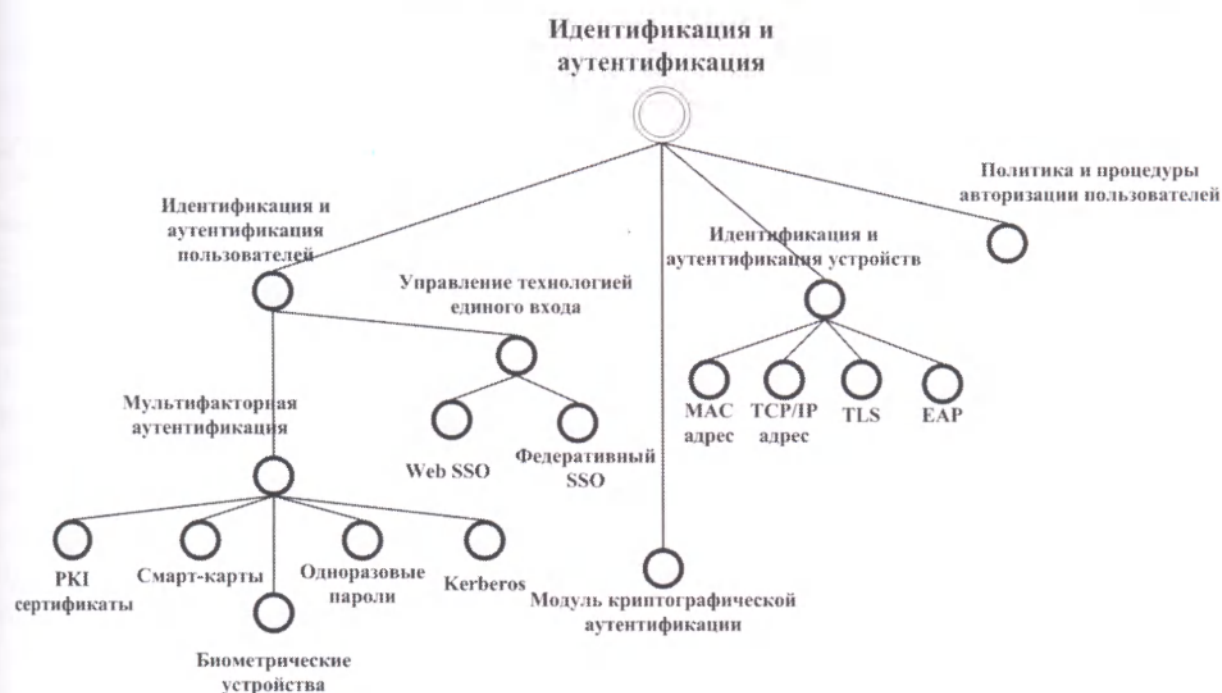


Рис. 1. Дерево целей управления идентификации и аутентификации среды облачных вычислений

(VPN), соединенную между внутренним центром обработки данных и общедоступным IaaS облаком (в случае рассмотрения гибридного облака).

5. Доступность сетевых услуг, включая DNS, услуг маршрутизации и аутентификации сервисов, требующих соединения с сервисами IaaS. Для примера на рисунке 1 представлено дерево целей управления идентификации и аутентификации среды облачных вычислений.

Мониторинг состояния IaaS инфраструктуры. Опции, доступные для клиентов IaaS для управления работоспособностью их сервисов, совпадают со средствами мониторинга PaaS и SaaS инфраструктур и могут быть расширены за счёт следующих сервисов.

Внутренних или сторонних услуг мониторинга, которые периодически проверяют

работоспособность виртуальных серверов IaaS. Например, Amazon Web Services (AWS) предлагает облачную услугу мониторинга, называемую Cloud Watch. Этот веб сервис предоставляет мониторинг для облачных AWS ресурсов, включая Amazon's Elastic Compute Cloud (EC2). Это так же предоставляет клиентам прозрачность использования ресурсов, выполнения операций, видимость общих закономерностей запросов, включая метрики, такие как утилизацию CPU, чтение и запись дисков, сетевой трафик.

Веб консоль или API, которые публикуют текущий статус работоспособности виртуальных серверов и сетей.

2. Контроль доступа

Управление доступом является одной из самых сложных функций безопасности, которая включает требования для предостав-

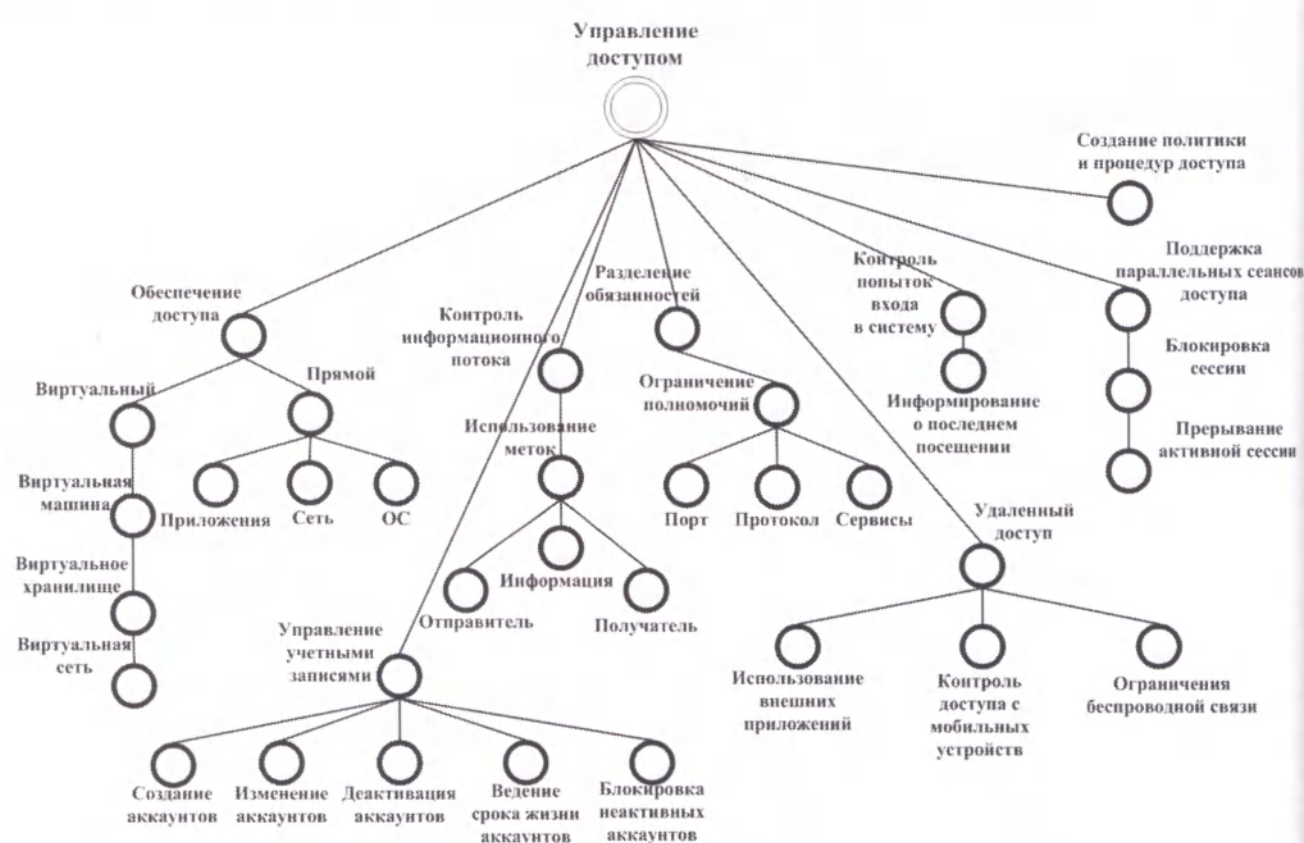


Рис. 2. Дерево целей управления доступом среды облачных вычислений

ления доступа для пользователей и системных администраторов (привилегированных пользователей), которые работают с сетью, системой или приложениями. Для идентификации требований по управлению доступом рекомендуется рассматривать следующие аспекты (рисунок 2).

1. Определение ответственных пользователей и назначение им соответствующих прав.
2. Определение процедуры доступа к облачным ресурсам. Выбор метода аутентификации для обеспечения защищенности предоставляемого ресурса.
3. Обоснование предоставления доступа к ресурсу и рассмотрение особенностей работы с ним.
4. Проведение аудита и ведение отчетности для контроля назначения прав.

Контроль доступа к ресурсам среды облачных вычислений. При рассмотрении модели использования облачных сервисов, в рамках которой пользователи имеют доступ с любого конечного устройства, имеющего доступ в Интернет, роль сетевого контроля доступа значительно уменьшается. Причина в том, что стандартный контроль доступа сети фокусируется на защите ресурсов от несанкционированного доступа, основанного на характеристиках конечных устройств, которые в большинстве случаев неполноценны, неуникальны для различных пользователей и могут привести к неточной оценке. В среде облачных вычислений, сетевой контроль доступа проявляется в виде политики построения облачных брандмауэров, обеспечивающих конечные устройства контроля доступа на входах и выходах точек распределения облачных сред. Обычно это достигается путем настройки правил, основанных на стандарте параметров TCP/IP.

В отличие от сетевого управления доступом, пользовательскому контролю доступа

должно уделяться большее внимание в среде облачных вычислений, так как это серьезно влияет на идентификацию пользователя для получения доступа. Пользовательское управление доступом, включает в себя строгую авторизацию, технологию единого входа (SSO), управление привилегиями, запись и мониторинг ресурсов облачных вычислений, играющих значительную роль в защите конфиденциальности и целостности вашей информации в облачных вычислениях.

Стандарт ISO/IEC 27002 определяет шесть объектов контроля доступа, которые включают: уровень безопасности обычного и привилегированного пользователя (администратора), сети, приложений и контроля доступа к информации. Приведем актуальные выдержки из ISO 27002 об управлении контроле доступа пользователей для облачных вычислений.

Формальные процедуры предоставления доступа по стандарту ISO 27002 должны охватывать все этапы жизненного цикла доступа пользователя, от первоначальной регистрации новых пользователей до завершения процесса и снятия с регистрации тех пользователей, которым больше не требуется доступ к системной информации и сервисам. Особое внимание следует обратить, когда это требуется, на необходимость контроля распределения привилегированных прав доступа, которые позволяют пользователям переопределить систему управления. Выделяют шесть операторов управления:

1. Контроль доступа к информации;
2. Управление правами доступа пользователей;
3. Поддержание передовой практики доступа;
4. Контроль доступа сетевых услуг;
5. Контроль доступа операционных систем;
6. Контроль доступа приложений и систем.

Процессы управления доступом как таковые являются ничем иным как отдельной политикой в управлении безопасностью ИТ.

Контроль доступа SaaS. SaaS провайдер отвечает за управление всеми аспектами инфраструктуры сети, сервера и приложений. В такой модели, когда приложение поставляется как услуга для конечных пользователей, обычно через web-браузер, сетевой контроль становится неэффективным и заменяется контролем доступа пользователя, например, при авторизации используются одноразовые генерируемые пароли. Таким образом, клиенту следует обратить внимание на контроль доступа пользователей (авторизация, объединение, управление привилегиями, удаление полномочий) для защиты информации, хранящейся в SaaS. Некоторые сервисы SaaS, такие как Salesforce.com, усиливают контроль за счёт сетевого контроля (например, контроль по IP-адресу пользователя или его подсети).

Контроль доступа PaaS. В модели поставки PaaS, провайдер отвечает за управление контролем доступа к инфраструктуре сети, серверов и платформенных приложений, в то время как заказчик отвечает за контроль доступа к приложениям, развернутым на платформе. Контроль доступа приложений проявляется как управление доступом конечного пользователя, что включает резервирование и его аутентификацию.

Контроль доступа IaaS. Клиенты IaaS полностью несут ответственность за управление всеми аспектами контроля доступа к их ресурсам на облаке. Клиент обязан организовать безопасный доступ к виртуальным серверам, виртуальной сети, виртуальному хранилищу и приложениям, размещенным на IaaS платформе.

В модели IaaS управление контролем доступа подразделяется на 2 категории.

1. Контроль доступа к инфраструктуре со стороны провайдера.

Управление контролем доступа к сети, хосту и приложениями, которые принад-

лежат и контролируются провайдером. Провайдер ответственен за управление контролем доступа к административной сети, которая используется для выполнения функций администратора, включающих в себя контроль доступа к административным процессам, таким как: резервное копирование, управление хостом, обслуживание сети, системный мониторинг. Доступ к функциям администратора должен быть защищен при помощи строгой аутентификации и соответствующим разграничением доступа. Периодические проверки контроля доступа и сертификатов пользователей должны проводиться для согласования привилегий и разграничения обязанностей. Например, политика информационной безопасности Amazon.com основана на принципе ограничения привилегий. Принцип минимальных привилегий позволяет защитить основные информационные активы клиента, требуя чтобы ни одному человеку, программе или системе не предоставлялся привилегированный доступ, превышающий необходимый для решения конкретной задачи.

2. Виртуальный контроль доступа со стороны клиента.

Управление контролем доступа к виртуальному серверу (виртуальной машине или VMs), виртуальному хранилищу, виртуальным сетям и другим приложениям, размещенным на виртуальных серверах.

Стандартной практикой для IaaS провайдеров является предоставление API функций (REST, SOAP или HTTP с XML/JavaScript Object Notation (JSON)) для создания большинства процедур управления, в том числе контроль удаленного доступа. Организациям, использующим услуги IaaS провайдеров, следует самостоятельно осуществлять контроль доступа: запрос, подтверждение и обслуживание каталога привилегированных пользователей, имеющих доступ к ресурсам IaaS.

Примем во внимание ключевые аспекты управления контролем доступа среды облачных вычислений.

- Сетевой контроль доступа.

Со стороны клиента необходимо проверить стандартную конфигурацию сетевого доступа, применяемую у провайдера. Запрещение полного доступа к виртуальным серверам клиента является распространенной практикой провайдера, при этом блокируется входящий интернет-трафик для виртуальных серверов. Эти действия могут заставить более детально разрабатывать новые правила для разрешения доступа к виртуальным серверам.

- Виртуальный контроль доступа к серверу.

Виртуальные сервера, работающие на выбранной ОС (Linux, Solaris, Windows), должны быть защищены механизмами строгой аутентификации. Стандартной практикой для настройки Unix серверов является применение основанных на SSH логинов со строгой аутентификацией. Строгая аутентификация предотвращает некоторые угрозы информационной безопасности (например, имитация IP соединения, вымышленные маршруты, MitM-атака, имитация DNS соединения). Методы аутентификации включают в себя криптографические алгоритмы с открытым ключом (RSA), алгоритм создания открытого и секретного ключей и сетевой протокол аутентификации, позволяющий безопасно передавать данные через незащищенные сети для безопасной идентификации. При использовании RSA ключей рекомендуется, чтобы ключи хранились в безопасной форме и для доступа к ним необходимо было ввести фразу-пароль. Эти меры помогают защитить ключи доступа от неавторизованных пользователей.

- Управление облачной инстанцией.

Управление виртуальными ресурсами в облаке осуществляется клиентом при

помощи приложений, используя API функции (REST, SOAP или HTTP с XML/JSON). Клиентский инструментарий, поддерживаемый провайдером и установленный на инстанции управления, взаимодействует с сервисом управления провайдера по API интерфейсу. Принимая во внимание, что инстанция содержит конфиденциальную информацию, включая в себя хост и пользовательские ключи, брандмауэр, управление облачной инстанцией следует рассматривать как центр управления всей облачной инфраструктурой. Следовательно, доступ к управлению инстанцией должен быть защищен с помощью механизмов строгой аутентификации.

- Веб-клиент удаленного доступа.

Провайдер может обеспечить специально разработанные веб-клиенты удаленного доступа, с помощью которых будет осуществляться управление облачной инстанцией. Веб-клиент предлагает альтернативные способы управления облачной инфраструктурой и предоставляет удаленный доступ к конфиденциальной информации, включая доступ к хост ключам и брандмауэру. В связи с этим необходимо в достаточной мере обеспечить защиту доступа к консоли. Например, доступ к консоли должен осуществляться только по HTTPS протоколу.

Принимая во внимание детальный анализ основных функций контроля доступа, можно сделать вывод, что это важнейшая функция управления безопасностью среды облачных вычислений, независимо от модели предоставления сервисов (SaaS, PaaS, IaaS) и типа развертывания (публичный, частный, гибридный). Управление доступом является важным аспектом для защиты информации и может быть основным средством управления безопасностью при отсутствии шифрования и других средств управления данными.

На данный период возможности управления доступом, предлагаемые со стороны

провайдера, не являются достаточными для корпоративных клиентов по ряду причин.

Механизмы контроля доступа, нормы и процессы, применяемые провайдером, не стандартизированы. Для эффективного управления доступом к облачной инфраструктуре клиентам необходимо предпринимать дополнительные процедуры и усилия для понимания параметров контроля и настроек со стороны провайдера.

Отсутствие единой стандартизации для API функций делает затруднительным управление доступом для нескольких облаков. Например, SAML не поддерживается даже ключевыми облачными провайдерами, включая Amazon Web Services (AWS).

Контроль доступа пользователей к ресурсам облака осуществляется на достаточно низком уровне. Провайдер осуществляет контроль на сетевом уровне, но не всегда уделяет внимание управлению доступом пользователей.

Для решения поставленной задачи требуется разработать гибкий инструмент контроля доступа к облачным ресурсам, основан-

ным на принципах наименьших привилегий и разделения обязанностей.

С точки зрения корпоративных клиентов управление доступом — это основной процесс обеспечения безопасности для защиты конфиденциальности, целостности и доступности информации, расположенной на облаке. Надежная программа управления доступом должна включать в себя процедуры резервного копирования, периодического удаления привилегий, гибкой аутентификации, управление полномочиями, учет использования ресурсов, аудит и поддержка оперативного управления.

3. Управление уязвимостями, обновлением и конфигурацией

Возможность использования различных уязвимостей компонентов инфраструктуры, сетевых сервисов и приложений остается главной угрозой для облачных сервисов. Данный аспект представляет серьезную опасность для публичных PaaS и IaaS моделей, в которых управление уязвимостями,

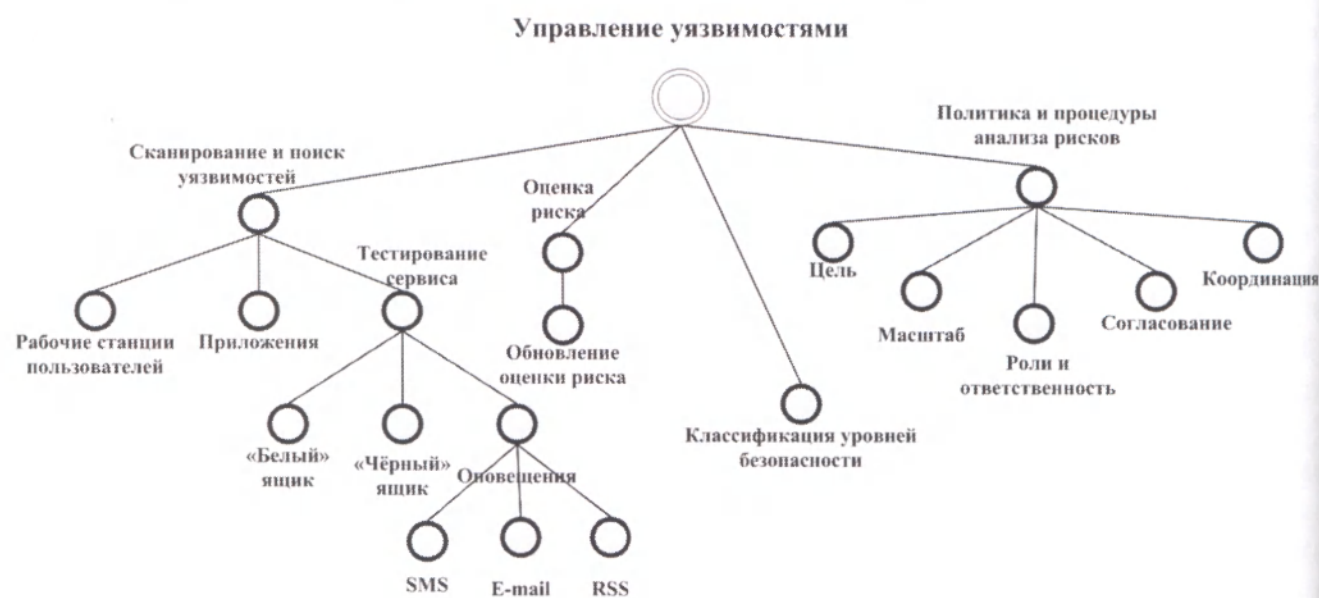


Рис. 3. Дерево целей управления уязвимостями среды облачных вычислений

конфигурацией и обновлением находится в обязанностях клиента. В общедоступной облачной среде общий уровень защищенности распределен между участниками всей многопользовательской виртуальной среды. Следовательно, для клиентов становится критически важным понять границы и разделить обязанности по обеспечению комплексной безопасности.

Подходя к проблеме с одной стороны, ответственность за уязвимости, обновление и конфигурацию (VPC) инфраструктуры (сети, хосты, приложения и память) лежит на стороне провайдера. В то же время клиенты облачной среды должны понимать именно те аспекты VPC, за которые они ответственны. VPC менеджмент должен обеспечивать межэбонентскую безопасность и включать в себя процедуры конфигурируемых настроек.

Для формирования требований по управлению уязвимостями, конфигурацией и обновлениями необходимо рассмотреть следующие открытые вопросы.

- Распределение обязанностей и ответственностей за управление уязвимостями в облаке.
- Определение необходимости исправления работы облачного сервиса и обновления.
- Определение ответственности за исправление и конфигурацию безопасности в облачной инфраструктуре.
- Определение альтернативных вариантов для расширения существующих процессов управления безопасностью облачных сервисов.

Управление уязвимостями. Управление уязвимостями — важный элемент сдерживания возможных угроз с целью защиты хоста, сетевых устройств, и приложения от атак (рисунок 3). Зрелые организации ввели процедуры управления уязвимостями,

которые включают в себя стандартное сканирование систем, подключенных к сети, анализ рисков возникновения уязвимостей и модификацию процесса для устранения рисков. Организации, использующие стандарт ISO/IEC 27002, используют технические возможности по управлению уязвимостями, которые основывается на принципе достижения снижения риска, возникающего при эксплуатации, используя известные на данный момент времени технические уязвимости. Управление уязвимостями должно быть реализовано эффективной, систематической и повторимой процедурой с возможностью измерить её эффективность. Клиент и провайдер несут ответственность за управление уязвимостью в облачной инфраструктуре в зависимости от модели предоставления сервисов.

Управление обновлениями и исправлениями. Аналогично управлению уязвимостями, управление обновлениями и исправлениями является важным элементом сдерживания возможных угроз на уровне хоста, сетевых устройств и приложений, где действия неавторизованных пользователей направлены на использование известных им уязвимостей. Управление обновлениями и исправлениями снижает риск возникновения внешних и внутренних угроз.

SaaS провайдеры должны оценивать новые уязвимости и исправлять аппаратное и программное обеспечение на всех системах, которые включены в поставку клиентам. Ответственность за управление обновлениями для клиента будет варьироваться от низкой до высокой: в зависимости от модели предоставления сервисов (SaaS, PaaS, IaaS). Клиенты полностью освобождены от процедур обновления в среде SaaS, в то время как они ответственны за управление патчами для целого стека программного обеспечения (ОС, приложения, базы данных), установленного

и управляемого на платформе IaaS. Клиенты также несут полную ответственность за исправление приложений, развернутых на платформе PaaS.

Управление конфигурацией. Управление конфигурацией безопасности (УКБ) является еще одним важным аспектом в управлении угрозами для сетевых устройств и узлов от неавторизованных пользователей, использующих любые слабости в конфигурации. Кроме того, УКБ связано с программой управления уязвимостями и является подмножеством ИТ управления конфигурациями (рисунок 4). Защита конфигурации сети, узла и приложения влечет за собой контроль и управление доступом к критической системе и базе данных конфигурационных файлов, в том числе конфигурации ОС, политики брандмауэра, сетевым настройкам зоны локального и удаленного хранения данных и управление базами данных.

Провайдеры сервисов SaaS и PaaS несут полную ответственность за управление конфигурацией их платформ, в то время как клиенты IaaS несут ответственность за управление конфигурацией ОС, приложений и баз данных, развернутых на платформе aaS.

Управление VPC в рамках модели SaaS. Модель предоставления SaaS работает по принципу, который позволяет использовать облачный сервис по Интернет соединению с помощью веб-браузера, работающему на любом устройстве (персональный компьютер, виртуальный рабочий стол, мобильные устройства). Таким образом, основное внимание должно быть обращено на защиту конечных устройств, с помощью которых можно получить доступ к облачному сервису. Модуль управления VPC должен включать в себя требования по управлению конечными устройствами и быть адаптирован к корпоративной среде.

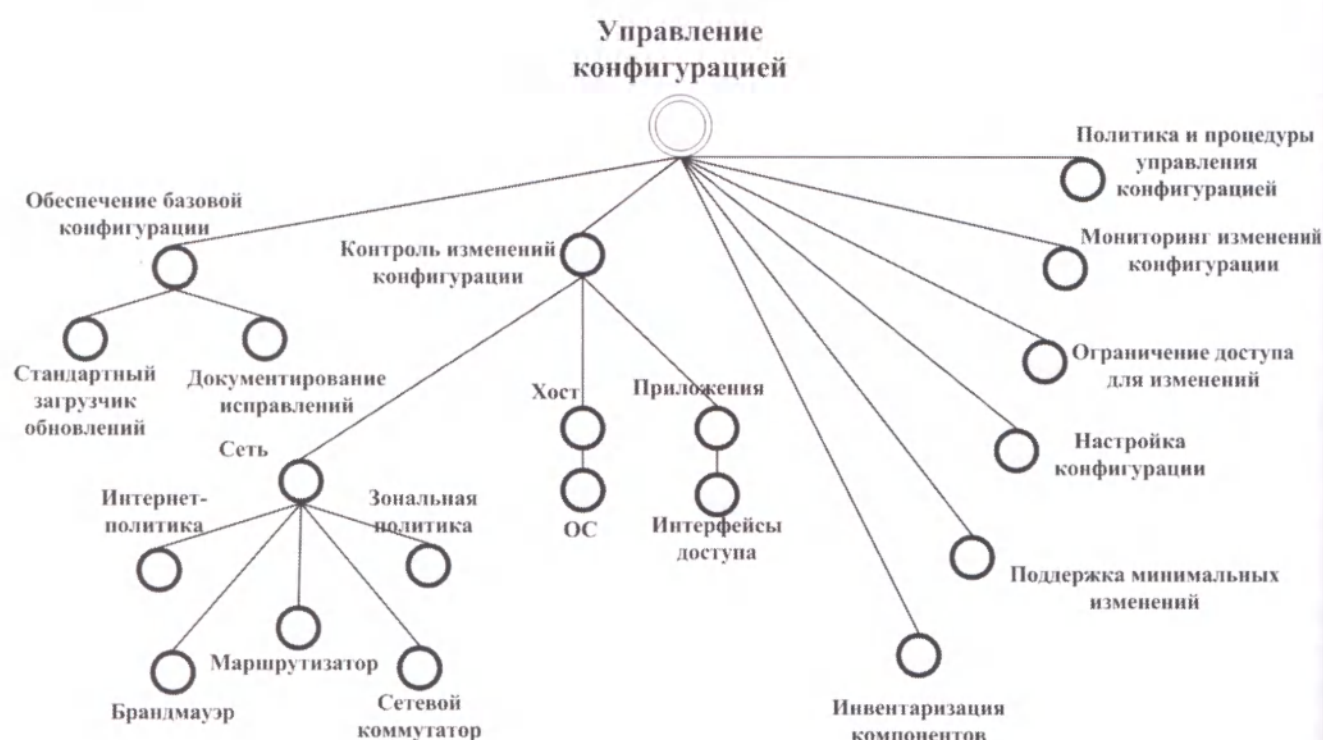


Рис. 4. Дерево целей управления конфигурацией среды облачных вычислений

Определим ключевые требования безопасности, которые определяют области действия VPC SaaS провайдера.

- Системы, сети, узлы, приложения и хранилище, принадлежащие и управляемые провайдером или третьей стороной.
- Персональные компьютеры и мобильные устройства, принадлежащие работникам SaaS провайдера.

Поскольку SaaS сервисы предоставляются через XML интерфейс, клиент имеет ограниченные обязанности по управлению VPC инфраструктурой в облаке.

Однако, клиенты SaaS ответственны за VPC управление, которые взаимодействуют со службой SaaS. Определим ключевые требования безопасности, которые определяют области действия VPC SaaS клиента:

- персональные компьютеры пользователя SaaS;
- приложения и услуги, взаимодействующие с сервисом SaaS;
- тестирование безопасности сервиса SaaS.

Хотя поставщики SaaS ответственны за управление уязвимостями, некоторые клиенты могут выбрать независимое тестирование состояния безопасности приложений, получив соответствующее согласие провайдера.

Тестирование приложений обычно выполняется сторонней организацией и может включать в себя активный анализ приложения и моделирование реальных сценариев атаки с целью обнаружения уязвимостей в приложении. Этот качественный метод также как и объем тестирования может меняться в зависимости от выявленных уязвимостей.

Зоны обеспечения VPC управления должны включать в себя безопасность браузера, систем и приложений (как в доверенной, так и не в доверенной зоне), взаимодействующие с SaaS сервисами.

Управление VPC в рамках модели PaaS. В данном случае управление относит-

ся не только к инфраструктуре провайдера, но и к инфраструктуре клиента, связанной с обслуживанием PaaS.

Определим ключевые требования безопасности, которые определяют области действия VPC SaaS провайдера. Подобно модели SaaS, PaaS провайдер ответственен не только за управление VPC инфраструктурой, находящейся под его управлением, а так же за сторонние службы.

В дополнении к обязанностям клиента SaaS клиенты PaaS несут ответственность за VPC управление приложениями, развернутыми и выполняемыми на PaaS платформе. Уязвимости или слабости в конфигурации приложений, находящихся на PaaS платформе, должны быть переданы в центр управления данными. Уязвимости программного обеспечения могут возникать из-за ошибок кодирования или плохого проектного решения. Недостаток конфигурации может возникнуть при использовании неподходящей конфигурации приложений для управления привилегиями и средствами аутентификации. Клиенты PaaS должны руководствоваться общепринятыми действиями Жизненного цикла Разработки Программного Обеспечения (ЖЦРПО), позволяющими уменьшить уязвимости приложения.

PaaS клиенты несут ответственность за VPC управлением следующих областей:

- ПК PaaS пользователей;
- программы для доступа к PaaS сервисам;
- приложения, расположенные на рабочих станциях клиентов и связанные с PaaS сервисами.

Управление VPC в рамках модели IaaS. Управление IaaS VPC отличается от SaaS и PaaS тем фактом, что отсутствует четкое разграничение инфраструктуры, сетевых границ между клиентами и провайдером. Для каждого уровня инфраструктуры (сеть, узел, хранение) у клиента и провайдера есть обя-

занности, заключающиеся в управлении VPC на соответствующих уровнях. Например, в случае общедоступного облака провайдер несет ответственность за доступность общей инфраструктуры, а клиент за доступность своей виртуальной инстанции.

Сфера управления VPC со стороны IaaS провайдера должна включать в себя:

- системы, хост (гипервизор), хранилище и приложения, относящиеся к провайдеру и третьим организациям.
- веб-клиент или станция управления, используемая клиентами для управления их виртуальной инфраструктурой;
- ПК, принадлежащие работникам IaaS и поставщикам.

Клиенты IaaS обязаны осуществлять VPC управление своей виртуальной инфраструктурой, размещенной на общей инфраструктуре IaaS провайдера, включая следующие компоненты.

- Виртуальные серверы.

Включая виртуальные машины (VM), которые могут быть либо активными, либо находиться в состоянии бездействия. Управленческий процесс VPC VM должен учитывать ОС виртуальных серверов (Fedora Linux, Solaris 10, Windows 2003). Приведём рекомендации, которым должны следовать клиенты в области управления VM.

1. Использование образов с подходом стандартной безопасности по умолчанию.

2. Применение стандартов конфигурации.

ОС, сервер приложений, сервер базы данных и веб-сервер должны быть установлены и настроены в соответствии с минимальными правами доступа и принципами усиления безопасности для сокращения площади атаки.

3. Управление конфигурацией.

Необходимо ведение централизованного управления конфигурацией, где находится

информация о конфигурации, необходимой для управления большим числом узлов и зон в публичном облаке IaaS. Многочисленные средства управления конфигурацией и сервисные программы коммерческих производителей, таких как: BMC, Configuresoft, HP, Microsoft, IBM, являются общедоступными, включая их открытый исходный код.

- Применение политики сетевого доступа

Необходимо предусмотреть использование межсетевого экрана для создания зон безопасности приложений, размещенных в облаке IaaS, при этом сетевые зонирования играют большую роль в общей архитектуре безопасности. Конфигурацией сетевых политик, позволяющей управлять входящим и исходящим трафиками, необходимо тщательно управлять для снижения угрозы возникновения рисков из-за неправильно подобранной конфигурации. Неправильная конфигурация политики сетевого доступа может предоставить взломщикам возможность для нахождения уязвимостей.

Политики сетевого доступа группируются по следующим категориям:

1. Интернет-политика

В данном случае разрешается трафик между клиентскими виртуальными серверами и хостами по Интернет соединению только в рамках заранее обозначенных портов, при этом вводится запрет на исходящий трафик, инициированный от клиентских виртуальных серверов.

2. Зональная политика

Заключается в разрешении трафика между виртуальными серверами в пределах облака (например, разрешение использования порта 3306 из сервера зоны А в сервер зоны В).

IaaS администраторы несут ответственность за VPC управление системами, которые взаимодействуют с IaaS сервисами и включают в себя:

- облачные инстанции управления, выступающие в роли хоста, в рамках которого клиенты управляют своей виртуальной инфраструктурой.
- ПК администраторов IaaS;
- программы, используемые для доступа к IaaS сервисам.

IaaS клиент может использовать услуги третьих лиц, таких как: RightScale, Enomaly, Elastra и 3tera для управления процедурами развертывания своих публичных и частных облаков в IaaS инфраструктуре.

4. Обнаружение вторжений и реагирование на инциденты

Многоарендная архитектура среды облачных вычислений, предоставляющая различные модели предоставления сервисов (SaaS, PaaS, IaaS) создаёт серьёзные проблемы для клиента и провайдера, так как поверхность нападения такой архитектуры становится очень боль-

шой. Управление вторжениями и инцидентами — ключевая функция информационной безопасности корпоративного домена, которые смягчает такие риски, как потеря интеллектуальной собственности, несоблюдение нормативных актов, снижение репутации бренда и мошенничество (рисунок 5). Эти важнейшие функции поддерживают управление безопасностью и позволяют организациям реагировать на указания данных нарушений.

Принимая во внимание многоарендную архитектуру общедоступного облака, которая используется несколькими клиентами, необходимо разделить ответственность за управление вторжениями и инцидентами между клиентом и провайдером.

Традиционно, клиенты среднего и крупного предприятий управляют процессами мониторинга инцидентов, используя либо центр операций внутренней безопасности (SOC), либо через стороннюю управляемую службу. Современный SOC отслеживает события



Рис. 5. Дерево целей обнаружения вторжений и реагирования на инциденты среды облачных вычислений

от межсетевых экранов и платформ обнаружения вторжений и реагирует на инциденты, используя группы реагирования на компьютерные происшествия (CERT). Развертывания облачного приложения бросает серьезный вызов традиционной сетевой модели контроля безопасности, потому что эти приложения больше не будут защищены контролирующими брандмауэрами и традиционными системами обнаружения вторжений.

Ответственность за контроль вторжений и инцидентов будет зависеть от модели SPI поставки (SaaS, PaaS, IaaS), сервисного соглашения об обслуживании (SLA), инцидентной политики раскрытия информации и модели управления данными. Принимая во внимание тот факт, что провайдеры могут создавать сотни тысяч виртуальных серверов (IaaS), экземпляров приложений (PaaS) и множество сервисов (SaaS), то объем производимых операций может значительно увеличиться и достичь критического значения, которое невозможно будет обработать. Уведомление об инциденте в облаке является не таким простым событием, как текущий процесс управления инцидентами, сопровождаемый командами CERT или SOC. В традиционной модели, эти процессы принадлежат к одной модели управления и реагирования на инциденты, где одна внутренняя группа обрабатывает уведомления и исправления для всех приложений, которыми управляет ИТ-отдел организации. В случае облачной среды, где размещаются тысячи приложений, процесс уведомления более сложен и не будет соответствовать традиционным методам. Новые инструменты реагирования на инциденты, возможно, могут нуждаться в формировании такого направления, как управление сложностями — например, реестр приложения, реализованный CSPs, с контактной информацией владельцев приложений и автоматизированной системы уведомления для обработки большого количества клиентов (арендаторов).

Обеспечение конфиденциальности данных диктует необходимость изоляции приложений и данных между клиентами. В традиционной архитектуре процесс управления нарушениями сосредоточивается на одном объекте, но в облачной среде, разделение данных размоется достаточно быстро, и инцидентная процедура должна будет выявить зависимости таким образом, чтобы уведомление об инциденте могло быть доставлено всем заинтересованным сторонам.

Учитывая общую инфраструктуру и общий принцип разделения обязанностей, заказчик и провайдер должны иметь оперативный план по преодолению любых нарушения безопасности.

В случае IaaS или PaaS среды, доверительные границы системы и приложений переплетаются между провайдером и клиентом. В результате, обе стороны несут совместную ответственность за мониторинг безопасности и реагировании на инциденты.

Провайдер должен защитить огромное количество связанных с безопасностью данных. Например, на сетевом уровне, провайдер должен контролировать и защищать брандмауэр, систему предотвращения проникновений (IPS), управление инцидентами безопасности и событиями (SIEM) и собирать данные потока маршрутизатора.

На уровне узла провайдер должен собирать системные файлы журнала, на прикладном уровне провайдеры SaaS должны собирать данные журнала приложений, включая информацию об аутентификации и авторизации. То, какие данные собирает провайдер и какие процедуры использует для контроля, является важным аспектом для провайдера для его собственных целей. Кроме того, эта информация важна как для провайдеров, так и для клиентов в случае, если она необходима для реагирования на инциденты и для любой цифровой судебной экспертизы, требуемой для анализа инцидента. Таблица 1 обобщает данные анали-

Технологии и методология в системах безопасности

за стандартов, подходов и моделей, связанных с разграничением полномочий между клиентом и провайдером в области обнаружения вторжений и реагирования на инциденты.

ТАБЛИЦА 1.
РАЗГРАНИЧЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ МЕЖДУ КЛИЕНТОМ И ПРОВАЙДЕРОМ

| Контроль действий | | IaaS | PaaS | SaaS |
|---------------------------|--------------------------|---|---|---|
| Обнаружение вторжений | Клиент ответствен за: | <ul style="list-style-type: none"> контроль виртуальных копий сетевых интерфейсов; контроль безопасности от вторжений таких систем как OSSEC; контроль безопасности вычислительных машин, приложений, системы баз данных, хранящейся в системных журналах. контроль сторонних сервисов, например шифрование данных. | <ul style="list-style-type: none"> контроль возможного проникновения в приложения, возвращенные на платформе PaaS. | <ul style="list-style-type: none"> контроль вторжений в сеть, систему, приложения и базу данных. |
| | Провайдер ответствен за: | <ul style="list-style-type: none"> контроль возможного проникновения в совместно используемую инфраструктуру сети/системы/приложения, включая гипервизоры, например DOS-атаки на сеть. | <ul style="list-style-type: none"> контроль совместно используемой инфраструктуры сети/системы/приложений, включая механизм исполнения платформы PaaS и поддерживаемой служба, например атака механизма исполнения PaaS. | |
| Реагирование на инциденты | Клиент ответствен за: | <ul style="list-style-type: none"> реагирование на инциденты и утечку данных с их виртуальных серверов; информирование пострадавших пользователей системы и приложений, расположенных на дискредитированных виртуальных серверах. | <ul style="list-style-type: none"> информирование пострадавших пользователей; своевременную реакцию на происшествие, выполнение экспертизы и восстановление приложений. | <ul style="list-style-type: none"> информирование пострадавших пользователей; работа с CSP при ликвидации последствий |
| | Провайдер ответствен за: | | <ul style="list-style-type: none"> уведомление клиента о вторжениях в их приложения и данные, о существовании угрозы для пользователей. | <ul style="list-style-type: none"> уведомление клиента о вторжениях и о существовании угрозы для пользователей. |

Заключение

В статье сформулированы практические рекомендации по разграничению полномочий по управлению безопасностью для клиентов публичных облачных сервисов, что позволяет на их основе разработать комплексную модель разграничения полномочий по обеспечению информационной безопасности среды облачных вычислений.

Учитывая, что в большинстве предлагаемых облачных сервисов отсутствует прозрачность в области:

- соглашения об уровне обслуживания,
- реальных возможностей поставщиков,
- управления и обеспечения безопасности,
- созданы предпосылки к разработке нового метода построения гибридной среды облачных вычислений по требованиям информационной безопасности.

Библиография

1. Царегородцев А. В., Качко А. К. Обеспечение информационной безопасности на облачной архитектуре организации // Национальная безопасность.— М.: Изд-во «НБ Медиа», 2011.—№ 5.— С. 25–34.
2. Царегородцев А. В., Качко А. К. Один из подходов к управлению информационной безопасностью при разработке информационной инфраструктуры организации // Национальная безопасность.— М.: Изд-во «НБ Медиа», 2012.—№ 1 (18).— С. 46–59.
3. Чен И. Пэксон И., Пэксон В., (2010) Новые проблемы информационной безопасности облаков. Технический отчёт UCB/EECS-2010-5, Департамент EECS, Университет Калифорнии, Беркли.

References (transliterated)

1. Tsaregorodtsev A. V., Kachko A. K. Obespechenie informatsionnoi bezopasnosti na oblachnoi arkhitekture organizatsii // Natsional'naya bezopasnost'.— M.: Izd-vo «NB Media», 2011.—№ 5.— S. 25–34.
2. Tsaregorodtsev A. V., Kachko A. K. Odin iz podkhodov k upravleniyu informatsionnoi bezopasnost'yu pri razrabotke informatsionnoi infrastruktury organizatsii // Natsional'naya bezopasnost'.— M.: Izd-vo «NB Media», 2012.—№ 1 (18).— S. 46–59.
3. Chen I. Pekson I., Pekson V., (2010) Novye problemy informatsionnoi bezopasnosti oblakov. Tekhnicheskii otchet UCB/EECS-2010-5, Departament EECS, Universitet Kalifornii, Berkli.

А.В. Царегородцев, Г. Н. Ермошкин

БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ДЕРЕВА ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДЫ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

Аннотация: изменение контура безопасности и выход критичных активов организаций из-под внутреннего контроля с последующей миграцией этих активов в облачную среду выдвинули на первое место проблему управления информационной безопасностью корпоративных систем, функционирующих на основе технологии облачных вычислений. Все это требует пересмотра традиционных подходов к обеспечению информационной безопасности и разработки нового методологического аппарата, позволяющего существенно повысить эффективность использования ИТ ресурсов и значительно сократить их стоимость за счет диверсификации информационных потоков организации при их миграции на облачную архитектуру. Особое внимание в данной статье уделено открытым вопросам информационной безопасности и вариантам их решения на основе построения дерева целей информационной безопасности среды облачных вычислений. Предлагается новая концепция безопасности среды облачных вычислений на основе дерева целей, которая учитывает все критичные процессы управления информационной безопасностью и позволяет принимать во внимание понятие «общей ответственности и общих обязанностей» сторон, что предоставляет возможность организациям принимать решение о развертывании информационной сети по критерию минимизации издержек на инфраструктуру с обеспечением необходимого уровня информационной безопасности.

Ключевые слова: информационная безопасность, облачные вычисления, облачные сервисы, угрозы информационной безопасности, дерево целей, методы управления, требования информационной безопасности, модель предоставления сервисов, контрмеры, бизнес процессы.

Review: changing security contour and loss of internal control over the critical assets of organizations followed by the later migration of these assets to the cloud spheres made the problem of information cloud computing security management in the corporate system a top priority issue. All of the above requires the change in the traditional approaches to the information security guarantees and development of the novel methodological apparatus, allowing for higher efficiency of the IT resources and considerably lowering their costs via diversification of information streams in the organization and their migration to the cloud architecture. Much attention is paid to the topical information security problems and their possible solutions based on formation of the trees of objectives for the information security in the cloud computing environment. The authors offer a novel concept for the cloud computing environment security based upon the tree of objectives, allowing to take into account all of the critical processes in the sphere of information security management, and to take into consideration the terms of common responsibility and common obligations of the parties, the above-mentioned qualities shall allow the organizations to make

decisions on the formation of information network based on the criterion of minimal infrastructure costs, while guaranteeing the necessary information security level.

Keywords: *information security, cloud computing, cloud services, information security threats, tree of objectives, management methods, information security requirements, service provision model, counter-measures, business processes.*

Введение

Сегодня достижение целей информационной безопасности организации является ключевым фактором при принятии решений об услугах аутсорсинга информационных технологий и, в частности, при принятии решения о миграции критически важных данных и приложений в информационно-телекоммуникационную систему, функционирующую на основе технологии облачных вычислений.

Многие из предоставляемых в настоящее время интерфейсов и сервисов среды облачных вычислений используют недекларированные механизмы защиты, поэтому при рассмотрении вопросов обеспечения комплексной информационной безопасности особое внимание уделяется:

- моделям предоставления облачных сервисов (SaaS, PaaS, IaaS);
- типам развёртывания облачной среды (общедоступное, частное, сообщество, гибридное).

Проведенный анализ показал, что, несмотря на все преимущества, предоставляемые облачными решениями, такими как: высокая масштабируемость, эластичность, учет потребления и самообслуживание по требованию, остаются нерешенными задачи обеспечения информационной безопасности таких систем¹. Что требует разработки новых

методов формализованного синтеза платформ безопасности информационно-телекоммуникационных систем, функционирующих на основе технологии облачных вычислений, в соответствии с определяемыми критериями системности и с учётом фактора развития системы².

1. Отправные методологические положения для идентификации и оценки требований безопасности среды облачных вычислений

Необходимость совершенствования и повышения эффективности кардинальных принципов управления информационной безопасностью среды облачных вычислений приводит к многоаспектной области обеспечения свойств «системности»:

- упорядоченной целостности;
- самостабилизации;
- самоорганизации;
- иерархичности (при моделировании и синтезе).

Применение технологии и методов формализованного структурного синтеза систем управления информационной безопасностью (СУИБ) в облачной среде, соединяющих различную структуру иерархий требований, позволило бы с большей эффективностью воспользоваться уже разработанными в каждом из локальных обеспечений техноло-

¹ Отчёт ENISA: Облачные вычисления: Преимущества, риски и рекомендации по управлению безопасностью (2009) Технический отчёт, Европейское агентство по сетевой и информационной безопасности.

² Царегородцев А. В., Качко А. К. Обеспечение информационной безопасности на облачной архитектуре организации // Национальная безопасность.— М.: Изд-во «НБ Медиа», 2011.— № 5.— С. 25–34.

гиями и средствами автоматизации свойств и проявлений системности¹.

Отличную возможность предоставляет эмпирически присущее моделям типа дерева целей свойство системности их структуры, которое имеет структурную адекватность взаимосвязи целого (вершины) и его частей (подцелей) в процессе декомпозиции или, наоборот, композиции требований информационной безопасности.

Возможность сведения ряда орграфов «древесного типа», имеющих петли или циклы (нелинейную структуру), к строгому дереву повышает актуальность разработки формальных методов синтеза систем управления безопасностью облачной среды на основе дерева целей. Это обстоятельство позволяет использовать дерево целей в качестве основной, системообразующей модели для СУИБ иерархического типа при разработке методов повышения структурной эффективности.

Опишем отправные методологические положения для идентификации и оценки требований безопасности среды облачных вычислений.

1. Структурная интеграция реализуется определением:

- дерева целей в качестве системообразующей модели,
- управляющих модулей, рассматриваемых в качестве целостных объектов формализованного проектирования — число, состав и содержание которых должно быть синтезировано непосредственно по дереву целей.

2. Этапы формализованной технологии системного синтеза управляющей структуры должны определяться

на основе трёх уровней реализации концепции прямого синтеза:

- фазы задания свойства системности как исходного,
- фазы моделирования процесса его передачи по этапам и уровням проектирования,
- фазы определения собственно задач формализованной технологии синтеза и математических методов их решения.

3. Содержательная интерпретация модели первой фазы связана с выбором ориентации дуг дерева целей вверх. При этом понятию внешней функции системы можно сопоставить главную цель — вершину дерева, а понятию внутренней функции системы сопоставить процесс продуцирования целей своими подцелями.

4. Создание формальной модели должно исходить из концепции продуцирования целей своим подцелям.

Критериально-математический аппарат «измерения» свойства системности на деревьях целей на основе таких алгебраических объектов, как полугруппы с единицей — моноидов, подробно рассмотрен в работе [4]².

Определим ключевые организационно-правовые вопросы для построения эффективной системы управления информационной безопасности и рассмотрим ряд контролей, которые должна учитывать организация, прежде чем принимать решение о миграции данных в среду облачных вычислений.

1. Согласование контрактных соглашений между провайдером и клиентом.

1.1. Определение ответственных лиц за владение активами организации в облачной среде.

¹ Оунс С. (2010) Эластичная безопасность в облачных технологиях. Издательство Commun ACM 53 (6): С. 46-51.

² Царегородцев А.В., Кислицын А.С. Основы синтеза защищенных телекоммуникационных систем.— М.: Радиотехника, 2006.—244 с.

- 1.2. Согласование процедур, позволяющих осуществление перехода к другому провайдеру.
- 1.3. Определение прав и возможностей сторон для оперативного принятия контрмер в случае нарушения информационной безопасности и появлении инцидентов.
2. Проведение сертификации и аудита третьей стороной по запросу клиента.
 - 2.1. Планирование и выбор сертификации для облачного провайдера.
 - 2.2. Возможность проведения независимого аудита объектов инфраструктуры со стороны клиента.
3. Соответствие требованиям нормативно-правовых и законодательных актов РФ.
 - 3.1. Определение физического места расположения инфраструктуры провайдера.
 - 3.2. Соблюдение и принятие во внимание права правоохранительных органов потребовать полный доступ к информации организации с последующим раскрытием информации со стороны провайдера без согласия клиента.
4. Обеспечение доступности, целостности и конфиденциальности данных со стороны провайдера.
 - a. Обеспечение доступности, целостности и конфиденциальности критических данных во время недоступности облачного сервиса.
 - b. Наличие возможностей для получения доступа при отказе оборудования провайдера предоставить штатные точки доступа к информационным ресурсам организации.
5. Осуществление резервного копирования и восстановления данных в случае физического или логического сбоя.
 - 5.1. Определение временного периода для восстановления данных и возобновления штатной работы со стороны провайдера.



Рис. 1. Факторы для формирования требований информационной безопасности облачной среды

- 5.2. Определение контролей для проверки работоспособности восстановленной копии со стороны клиента.
6. Согласование процедур обслуживания и поддержка производительности.
- 6.1. Согласование вариантов решения вопросов по увеличению производительности облачных сервисов на пике загрузки вычислительных мощностей провайдера.
7. Определение процедур удаления критичной информации и вывод из эксплуатации избыточных ресурсов.
8. Оптимальное использование виртуальных машин и процессов.

Проведенный анализ существующих моделей предоставления облачных сервисов позволяет определить классификацию требований информационной безопасности в виде дерева целей, которое должно основываться на принципах достаточности определенного уровня защиты для активов организации. На рисунке 1 показаны высокоуровневые факторы, позволяющие определить необходимый набор требований информационной безопасности среды облачных вычислений.

Детализируем факторы и докажем необходимость их учёта при идентификации требований среды облачных вычислений.

Затраты и ресурсы. С одной стороны финансовые возможности облачного провайдера ограничивают его в возможностях совершенствовать процедуры и механизмы обеспечения информационной безопасности. Отсутствие неограниченных ресурсов может мотивировать провайдера серьёзно подойти к вопросам проектирования, построения архитектуры и выбора оптимального решения для клиента. С другой стороны уменьшение стоимости ИТ решения — это главная мотивация для потребителя облачных услуг. Природа этих ограничений приводит к развитию сервисов с характеристиками, которые

нельзя применить для покрытия требований разных клиентов, что ведёт к необходимости создавать уникальные и эффективные проектные решения в каждом конкретном случае.

Надёжность. Свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования.

Производительность. Совокупность нескольких свойств, которые имеют отношение к полезности системы. К примеру, общие меры включают оперативность реагирования на входную информацию (чувствительность) и пропускную способность системы при обработке.

Целостность. Конфиденциальность. Доступность. Это основные принципы информационной безопасности для всех типов систем, главная цель при построении комплексной защиты — это соотнесение их с показателями надёжности, производительности и стоимости решения.

Правовые и нормативные ограничения. Нормативно-правовые ограничения могут привести к необходимости учёта дополнительных требований, связанных с техническими контролями безопасности, политики доступа, хранения данных.

2. Базовые принципы построения дерева целей информационной безопасности среды облачных вычислений

С использованием общедоступных облачных сервисов большая часть сети, систем, приложений и данных организации будет перенесена на контроль сторонней организации — облачного провайдера. Различные

модели предоставления облачных сервисов выстраивают виртуальное пространство для клиента, в котором необходимо чётко разделить обязанности между клиентом и провайдером. Эта модель общей ответственности создает новое направление для формирования требований безопасности всей облачной среды.

Первый вопрос, на который необходимо дать ответ, это соответствует ли уровень прозрачности облачных сервисов уровню

управления (распределению ответственности), а так же соответствует ли требованиям безопасности процессы для предоставления гарантий бизнесу, что информация на облаках соответствующе защищена¹.

Для ответа на данный вопрос, необходимо определить какие требования безопасности должен учитывать провайдер со своей стороны, и как должны быть применены традиционные элементы и процессы управления безопасностью организации в новой

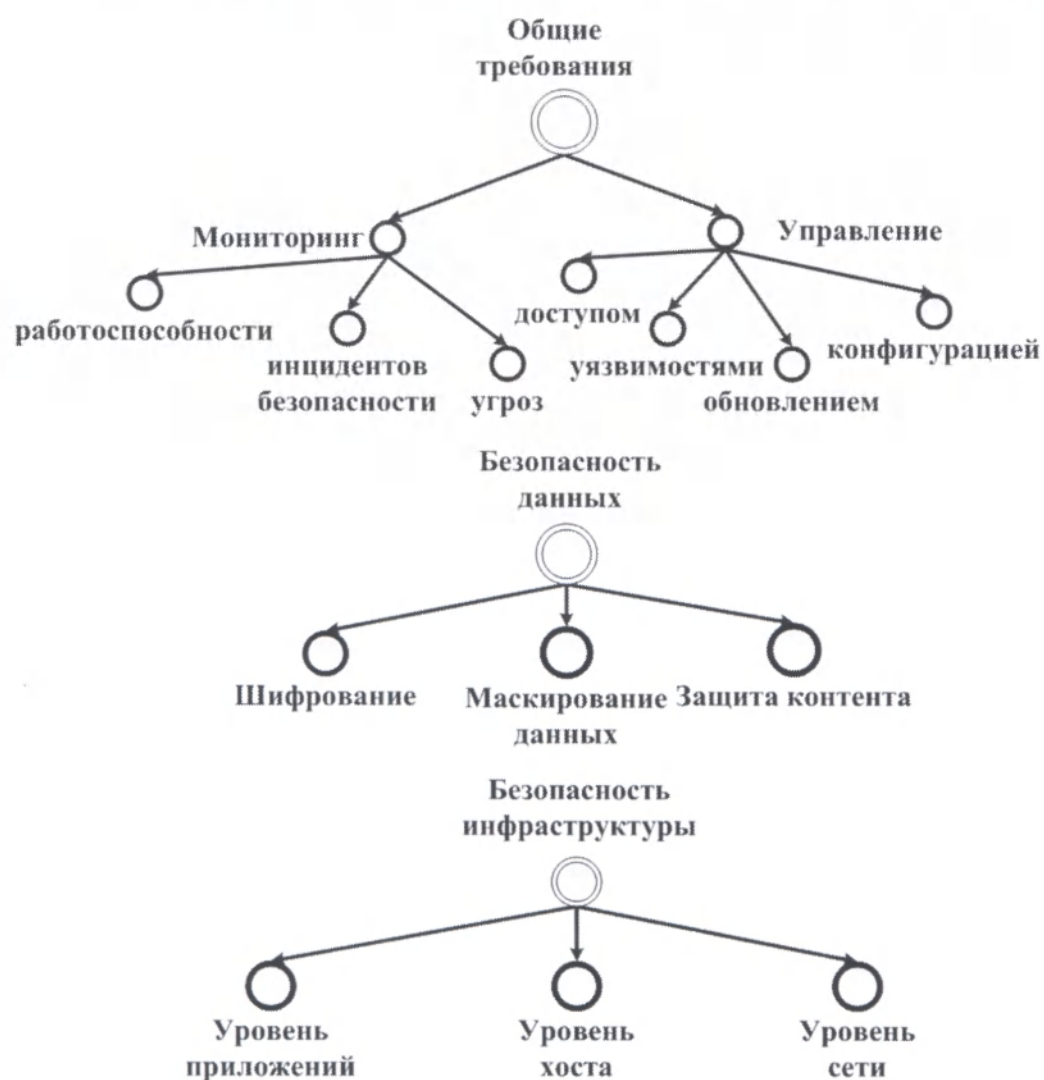


Рис. 2. Дерево целей требований безопасности облачной среды

¹ Чен И, Пэксон И., Пэксон В., (2010) Новые проблемы информационной безопасности облаков. Технический отчет UCSB/EECS-2010-5, Департамент EECS, Университет Калифорнии, Беркли.

облачные
основа
и значи
на изме
нием вр
Кли
верия д
уровня
прилож
ных и в
подлин
ментом
с разде
веннос
ний без
измене
обновл
С о,
ответст
сти все
тогда у
сеть от
• мод
• сог
• воз
вну
упр
Кру
шие пр
такие к
фрастр
(ITIL).
систем
водств
управл
управл
информ
предост
некотор
перечне
быть п
в сфере
рый пр

облачной среде. Оба ответа должны быть основаны на постоянной оценке критичности и значимости данных и сервисов, а так же на изменении уровня обслуживания с течением времени.

Клиент должен понимать границы доверия для обработки своих данных на всех уровнях облачной архитектуры: сеть, хост, приложение, база данных, хранилище данных и веб-сервисы, включая услуги проверки подлинности (см. рисунок 2). Важным элементом для выстраивания инфраструктуры с разделением полномочий и общей ответственностью становится понимание требований безопасности для управления доступом, изменениями и конфигурацией, управлением обновлением, патчами и уязвимостями.

С одной стороны возможно перенесение ответственностей за обеспечение безопасности всех операций на сторону провайдера, тогда уровень ответственности будет зависеть от:

- модели предоставляемых услуг;
- соглашения об уровне обслуживания;
- возможностей провайдера поддерживать внутренние процессы и инструменты управления безопасностью организации.

Крупные организации применяют лучшие практики управления безопасностью, такие как: ISO/IEC 27000 и Библиотеку инфраструктуры информационных технологий (ITIL). Эти производственные стандарты систем управления предоставляют руководство к планированию и осуществлению управленческих программ с поддержкой управления процессами, которые защищают информационные активы. Например, ITIL предоставляет детализированное описание некоторых важных норм с всеобъемлющим перечнем заданий и процедур, которые могут быть применены для любой организации в сфере ИТ. Ключевой принцип ITIL, который применим к облачным вычислениям,

заключается в том, что организации (люди и процессы) и информационные системы должны постоянно изменяться. В связи с этим инфраструктуры управления, такие как ITIL, помогают непрерывно повышать качество предоставляемых услуг, которые необходимы для установки и реконструкции ИТ услуг для изменения бизнес потребностей. Непрерывное повышение качества предоставляемых услуг означает определение и внедрение ИТ услуг, поддерживающих бизнес процессы. Учитывая динамические характеристики услуг облачных вычислений, подобная деятельность, присутствующая в процессах управления безопасностью, должна постоянно пересматриваться, чтобы сохранять свою своевременность и эффективность.

Управление безопасностью — это постоянный процесс, являющийся очень важной частью системы управления безопасностью в облачных вычислениях. Задача инфраструктуры управления безопасностью ITIL разделена на две части.

1. Реализация требований безопасности.
2. Требования безопасности обычно определяются в SLA, а так же в порядке внешних требований, которые указаны в основах договоров, законодательствах, внутренней и внешней политики.

Реализация базового уровня безопасности.

Необходимо для гарантий безопасности, обеспечения непрерывности бизнеса организации, достижения упрощенного уровня управления информационной безопасностью облачной среды.

Устоявшееся управление безопасностью процессов так же приведено в соответствии с политикой и стандартами ИТ организации, с целью защиты конфиденциальности, целостности и доступности информации.

Дисциплины управления безопасностью представлены соответствующим ISO и ITIL функциям.

Таким образом, стандарты ITIL и ISO/IEC 27001 и 27002 имеют прямое отношение к практике управления безопасностью среды облачных вычислений. Для целей нашего исследования рассмотрим основные положения приведенных стандартов.

ITIL. Библиотека инфраструктуры информационных технологий (ITIL) представляет собой набор лучших практик и руководств, которые определяют интегрированный подход на основе процессов управления услугами информационных технологий. Информационная безопасность рассматривается как повторяющийся процесс, который необходимо контролировать, планировать, реализовывать, оценивать и поддерживать.

Процесс управления безопасностью ITIL основывается на стандарте управления информационной безопасностью, так же известный, как ISO/IEC 17799:2005. Процесс управления безопасностью ITIL заключается в управлении уровнем обслуживания сервиса, в процессе управления инцидентами и процессе управления изменениями, так как они оказывают большое влияние на состояние безопасности системы (сервер, сеть или приложения). ITIL связан с первым международным стандартом управления безопасностью ISO/IEC 20000. Организации и системы управления не могут получить сертификат «ITIL-совместимый», но они могут добиться соблюдения и получения сертификации по ISO/IEC 20000, если они в своей основе используют ITIL как руководство в ITSM.

ISO 27001/27002. ISO/IEC 27001 формально определяет обязательные требования для систем управления информационной безопасностью (ISMS). Это так же и основа для стандартов сертификации, которые используют ISO/IEC 27002 для указания

подходящих контролей информационной безопасности в пределах ISMS. Однако, поскольку ISO/IEC 27002 — это просто свод практик и руководств, а не стандарт сертификации, организации вольны выбирать и осуществлять контроль по своему усмотрению. По существу, рамки ITIL, ISO/IEC 20000 и ISO/IEC 27001/27002 помогают IT-организациям усваивать и ответить на основные вопросы, такие как:

- обеспечивается ли необходимый уровень информационной безопасности,
- обеспечивается ли базовая защита всех операций и сервисов.

Основываясь на результатах анализа управленческих процессов по ITIL и ISO, предлагается определить следующие рекомендуемые процессы обеспечения безопасности сервисов в среде облачных вычислений (в скобках указан источник требований).

1. Управление доступностью (ITIL);
2. Контроль доступа (ISO/IEC 27002, ITIL);
3. Контроль уязвимостей (ISO/IEC 27002);
4. Управление обновлениями (ITIL);
5. Управление конфигураций (ITIL);
6. Реагирование на инциденты (ISO/IEC 27002);
7. Использование систем и мониторинг доступа (ISO/IEC 27002).

Выбор основывался на соображениях обеспечения необходимого уровня безопасности облачных сервисов по критерию минимума общего риска для организации. Другие области управления ITIL, такие как обеспечение непрерывности бизнеса, будут иметь косвенное отношение к формированию технических требований. В табл. 1 показаны функции управления безопасностью, доступные в рамках разных моделей предоставления сервисов и типов развёртывания.

Технологии и методология в системах безопасности

ТАБЛИЦА 1. ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РАЗНЫХ МОДЕЛЕЙ И ТИПОВ РАЗВЕРТЫВАНИЯ СРЕДЫ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

| Модель предоставления сервисов | Общедоступные облака | Частные облака |
|---|---|---|
| Программное обеспечение как услуга (SaaS) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Управление доступом (частично); 2. Мониторинг использования систем и доступа (частично); 3. Реагирование на инциденты. | |
| Платформа как услуга (PaaS) | <p>Следующие функции ограничены для пользовательских приложений развернутых на PaaS. Провайдер отвечает за платформу PaaS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Управление доступностью. 2. Контроль доступа. 3. Контроль уязвимостей. 4. Управление обновлениями. 5. Управление конфигурацией. 6. Реагирование на инциденты. 7. Мониторинг использования системы и доступа. | <p>Следующие функции управляются отделом управления безопасностью организации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Управление доступностью. 2. Контроль доступа. 3. Управление уязвимостями. 4. Управление обновлениями. 5. Управление конфигурацией. 6. Реагирование на инциденты. 7. Мониторинг использования системы и доступа. |
| Инфраструктура как услуга (IaaS) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Управление доступностью (виртуально); 2. Контроль доступа (пользователями и ограниченной сетью); 3. Контроль уязвимостями (операционная система и приложения); 4. Управление обновлениями (операционная система и приложения); 5. Управление конфигурациями (операционная система и приложения); 6. Реагирование на инциденты; 7. Мониторинг использования систем и доступа (операционные системы и приложения). | |

Принимая во внимание детальный анализ построенного дерева целей (рисунок 3), можно предположить, что организации сталкиваются с необходимостью расширять возможности прямого управления функциями безопасности общедоступного облака под определенные задачи и использовать процессы внутреннего управления, развивая частные облачные сервисы, тем самым создавая особый гибридный вид развертывания среды облачных вычислений.

Заключение

В статье были рассмотрены общие и специфические вопросы обеспечения информационной безопасности облачных вычислений, и выделены области, которые непосредственно управляются со стороны облачного провайдера.

Проведенный анализ существующих моделей предоставления облачных сервисов позволил определить классификацию

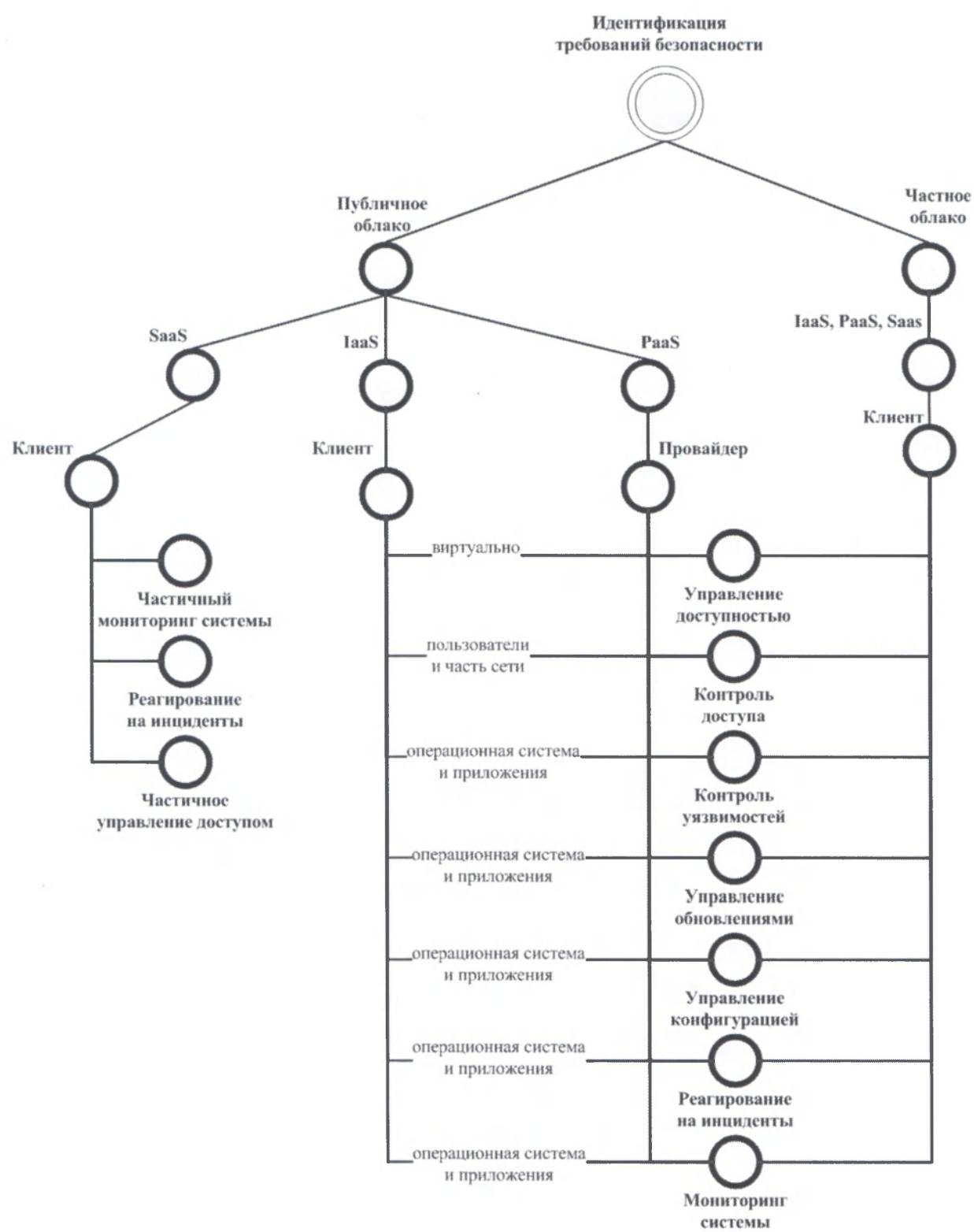


Рис. 3. Дерево целей требований безопасности облачной среды в разрезе типов облаков и моделей предоставления сервисов

требований информационной безопасности в виде дерева целей, которое основывается на принципах достаточности определенного уровня защиты для активов организации. Различные модели предоставления облачных сервисов выстраивают виртуальное пространство для клиента, в котором необходимо четко разделить обязанности между клиентом и провайдером. Эта модель общей ответственности создает новое направление для формирования требований безопасности всей облачной среды.

Важным элементом для выстраивания инфраструктуры с разделением полномочий и общей ответственностью становится понимание требований безопасности для управления доступом, изменениями и конфигурацией, управлением обновлением, патчами и уязвимостями.

Предложена новая концепция безопасности среды облачных вычислений на основе дерева целей, которая учитывает все критичные процессы управления информационной безопасностью по критерию минимума общего риска для организации.

Библиография

1. Отчёт ENISA: Облачные вычисления: Преимущества, риски и рекомендации по управлению безопасностью (2009) Технический отчёт, Европейское агентство по сетевой и информационной безопасности.
2. Царегородцев А. В., Качко А. К. Обеспечение информационной безопасности на облачной архитектуре организации // Национальная безопасность.— М.: Изд-во «НБ Медиа», 2011.—№ 5.— С. 25–34.
3. Оунс С. (2010) Эластичная безопасность в облачных технологиях. Издательство Commun ACM 53 (6): С. 46–51.
4. Царегородцев А. В., Кислицын А. С. Основы синтеза защищенных телекоммуникационных систем.— М.: Радиотехника, 2006.—244 с.
5. Чен И. Пэксон И., Пэксон В., (2010) Новые проблемы информационной безопасности облаков. Технический отчёт UCB/EECS-2010–5, Департамент EECS, Университет Калифорнии, Беркли.

References (transliterated)

1. Otchet ENISA: Oblachnye vychisleniya: Preimushchestva, riski i rekomendatsii po upravleniyu bezopasnost'yu (2009) Tekhnicheskii otchet, Evropeiskoe agentstvo po setevoi i informatsionnoi bezopasnosti.
2. Tsaregorodtsev A. V., Kachko A. K. Obespechenie informatsionnoi bezopasnosti na oblachnoi arkhitekture organizatsii // Natsional'naya bezopasnost'.— М.: Izd-vo «NB Media», 2011.—№ 5.— С. 25–34.
3. Ouns S. (2010) Elastichnaya bezopasnost' v oblachnykh tekhnologiyakh. Izdatel'stvo Commun ACM 53 (6): S. 46–51.
4. Tsaregorodtsev A. V., Kislitsyn A. S. Osnovy sinteza zashchishchennykh telekommunikatsionnykh sistem.— М.: Radiotekhnika, 2006.—244 s.
5. Chen I. Pekson I., Pekson V., (2010) Novye problemy informatsionnoi bezopasnosti oblakov. Tekhnicheskii otchet UCB/EECS-2010–5, Departament EECS, Universitet Kalifornii, Berkli.

Статьи принимаются через сайт издательства www.nbpublish.com

После регистрации на сайте следует прикрепить файл с аннотацией на русском языке в пять-шесть предложений, десять ключевых слов, раскрывающих смысл статьи, саму статью со сносками и список литературы по теме (библиографию) в десять-пятнадцать наименований.

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций.
Свидетельство о регистрации: серия ПИ №ФС 77-35101 от 23 января 2009 г. Изд. лиц. № 065828 от 20.04.98 г.
Тел./факс: (495) 424-26-02 Email: w.danilenko@gmail.com

Внимание: отправка статей в редакцию возможна только через сайт издательства <http://www.nbpublish.com>
Почтовый адрес редакции: 117465, г. Москва, ул. Генерала Тюленева, 31/1-210.

ISSN 2073-8560

Объем 12,5 усл.-печ.л., формат 60x84¹/₈. Тираж 1115 экз. Печать офсетная. Бумага офсетная.

Сдано в набор 25.10.2013. Подписано в печать 30.10.2013.

Отпечатано с PDF-файлов в Первой оперативной типографии
115114, г. Москва, Кожевнический пер., 12.

Подписка на журнал возможна с любого месяца.

Смотрите в Объединенном каталоге «ПРЕССА РОССИИ»

Наш индекс – 81935 (полугодовая и ежемесячная подписка).

**Любой журнал или статью можно заказать в магазине Книга-почтой
на сайте издательства www.nbpublish.com**

Все права защищены и охраняются законодательством Российской Федерации об авторском праве. Ни одна из частей настоящего издания и весь журнал в целом не могут быть воспроизведены, переведены на другой язык, сохранены на печатных формах или любым другим способом обращены в иную форму хранения информации: электронным, механическим, фотокопировальным и другим — без предварительного согласования и письменного разрешения редакции. Ссылки на настоящее издание обязательны. За содержание опубликованной рекламы редакция ответственности не несет. Редакция сохраняет за собой право размещать материалы и статьи журнала в электронных правовых системах и иных электронных базах данных. Автор может известить редакцию о своем несогласии с подобным использованием его материалов не позднее даты подписания соответствующего номера в печать. Редакция уважает мнение авторов опубликованных статей, но при этом их мнение не всегда является мнением редакции журнала

Журнал «Национальная безопасность» включён в состав Перечня ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук по специальностям: **экономика, военные и технические науки, политология, юриспруденция, социология, психология.** (Решение Президиума Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России от 19 февраля 2010 года №6/6)

Журнал включен в крупнейшую международную базу данных периодических изданий Ulrich's Periodicals Directory. Материалы журнала включены в систему Российского индекса научного цитирования.



НАБНА

НАБНА

аши

П

ПР

ИВ: КУ

ИВ: МЕ

ИВ: МЕ

пол

пол

ИВ: ЭК

ИВ: ЭК

ISSN 2073-8560

ISSN 2073-8560

е сайты

электронный

источник

наши журналы

DOI-префикс издательства: 10.7256

| | | |
|--|---|---|
| <p>№В: КИБЕРНЕТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ № 2 (2), 2013</p> <p>ISSN 2306-4186</p>  | <p>№В: ПЕДАГОГИКА И ПРОСВЕЩЕНИЕ № 1 (3), 2013</p> <p>ISSN 2306-4188</p>  | <p>№В: ВОПРОСЫ ПРАВА И ПОЛИТИКИ № 6 (11), 2013</p> <p>ISSN 2305-9699</p>  |
| <p>№В: ФИЛОСОФСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ № 9 (14), 2013</p> <p>ISSN 2306-0174</p>  | <p>№В: ПРОБЛЕМЫ ОБЩЕСТВА И ПОЛИТИКИ № 7 (10), 2013</p> <p>ISSN 2306-0158</p>  | <p>№В: ПСИХОЛОГИЯ И ПСИХОТЕХНИКА № 4 (6), 2013</p> <p>ISSN 2306-0425</p>  |
| <p>№В: КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА № 2 (4), 2013</p> <p>ISSN 2306-1618</p>  | <p>№В: НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ № 3 (5), 2013</p> <p>ISSN 2306-0417</p>  | <p>№В: ИСТОРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ № 3 (5), 2013</p> <p>ISSN 2306-420X</p>  |
| <p>МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРАВО № 2 (3), 2013</p> <p>ISSN 2306-9899</p>  | <p>№В: АДМИНИСТРАТИВНОЕ ПРАВО И ПРАКТИКА АДМИНИСТРИРОВАНИЯ № 4 (5), 2013</p> <p>ISSN 2306-9945</p>  | <p>№В: ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ № 2 (3), 2013</p> <p>ISSN 2306-1586</p>  |
| <p>№В: РОССИЙСКОЕ ПОЛИЦИЙСКОЕ ПРАВО № 2 (3), 2013</p> <p>ISSN 2306-4218</p>  | <p>№В: МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ № 2 (3), 2013</p> <p>ISSN 2306-4226</p>  | <p>№В: ФИНАНСОВОЕ ПРАВО И УПРАВЛЕНИЕ № 2 (3), 2013</p> <p>ISSN 2306-4234</p>  |
| <p>№В: ЭКОНОМИКА, ТРЕНДЫ И УПРАВЛЕНИЕ № 1 (2), 2013</p> <p>ISSN 2306-4595</p>  | <p>Sententia. European Journal of Humanities and Social Sciences готовится № 1</p> <p>ISSN 1339-3057</p>  | |

Реклама

научные журналы

Nota Bene

HISTORY Illustrated

Новости

13.06.2013
Вышел № 1 журнала "№В: Педагогика и просвещение" за 2013 год

10.06.2013
Вышел № 4 журнала "№В: Административное право и практика администрирования" за 2013 год


06.06.2013
Вышел № 2 журнала "№В: Филологические исследования" за 2013 год

01.06.2013
Вышел № 6 журнала "№В: Вопросы права и политики" за 2013 год

31.05.2013
Вышел № 2 журнала "№В: Международные отношения" за 2013 год

Подписаться на рассылку новостей

Введите e-mail



Публикуйтесь
в электронных журналах.
Сетевые ресурсы эффективно
повышают Ваш рейтинг!

Журнал
"НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ/Nota bene"
решением Президиума Высшей аттестационной комиссии
Министерства образования и науки России
от 19 февраля 2010 г. №6/6
включен в новую редакцию
Перечня ведущих рецензируемых
научных журналов и изданий
в которых должны быть опубликованы
основные научные результаты
диссертаций на соискание ученых степеней
доктора и кандидата наук.

ВНИМАНИЮ АВТОРОВ:
все статьи принимаются
только через сайт издательства
www.nbpublish.com
вслед за регистрацией, необходимо
прикрепить аннотацию в 5-6 предложений
на русском языке,
десять ключевых слов
(словосочетания недопустимы),
статью с постраничными сносками,
список литературы в 10-15 наименований.

