

Севастопольский государственный университет  
Кафедра информационных технологий и компьютерных систем

Выпускная квалификационная работа магистра на тему:

## Исследование процессов обеспечения безопасности облачных сред

Магистрант:  
ст.гр. ИВТ/м-31-з, Умеров А.Р.

Научный руководитель:  
к.т.н., доцент, Мащенко Е.Н.

2017 г.

# Цели и задачи исследования

**Цель:** повышение эффективности процессов обеспечения информационной безопасности облачных сред

**Задачи:**

- обзор составных частей облачной инфраструктуры
- анализ технологий используемых облачными поставщиками
- исследование специфики применений облачных вычислений в России
- исследование проблем безопасности облачных вычислений
- исследование уязвимостей в облачной среде

# Входные и выходные данные

## **Входные данные:**

- структура и характеристики облачной среды
- перечень угроз и уязвимостей
- перечень характеристик качества системы ИБ
- облачная инфраструктура

## **Выходные данные:**

- структура системы информационной безопасности
- ПО для получения данных об уязвимостях
- анализ ПО используемого в облачных вычислениях
- информация о проблемах безопасности в облачной среде

# Составные части и технологии облачной инфраструктуры

## Составные части:

- клиентские устройства
- сетевая среда доступа
- специализированное ПО
- центр обработки данных

## Технологии:

- виртуализация
- оркестратор
- список (каталог) услуг
- портал самообслуживания
- система тарификации и выставления счетов (биллинг)

# Проблемы стандартизации облачных вычислений

## Проблемы:

- не существует единого стандарта безопасности
- множество корпоративных стандартов
- репутация компании играет важную роль



**OASIS**



**NIST**

**National Institute of  
Standards and Technology**  
U.S. Department of Commerce

**CSA** *cloud  
security  
alliance*®



# Стратегически важные области безопасности

## Security Guidance for Critical Areas of Focus in Cloud Computing

- архитектурные решения сред облачных вычислений
- государственное и корпоративное управление рисками
- легальное и электронное открытие
- соответствие техническим условиям и отчетность
- управление жизненным циклом информации
- портативность и совместимость
- традиционная безопасность, восстановление
- работа центра обработки данных
- реакция на риски, уведомление и обучение
- прикладная безопасность
- криптография и управление ключами
- идентификация и управление доступом
- виртуализация

# Специфика российского рынка облачных услуг

- наблюдается большой рост
- отсутствует явный монополист
- рынок облачных услуг разнообразен
- качество услуг растет
- влияние ФЗ №242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части уточнения порядка обработки персональных данных в информационно-телекоммуникационных сетях»

## Крупнейшие поставщики услуг ЦОД в России

#	Название компании	Количество доступных стойко-мест	Количество размещенных стойко-мест	Загруженность мощностей (%)
1	Ростелеком	3 900	3 432	88
2	DataLine	3 703	2 988	81
3	DataPro	3 000	нет данных	нет данных
4	Linxtelecom	2 040	нет данных	нет данных
5	Selectel	1 500	1 200	80
6	Stack Group	1 400	854	61
7	Ай-Теко	1 200	960	80



# Проблемы безопасности в облачной среде

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

# Результаты системного анализа

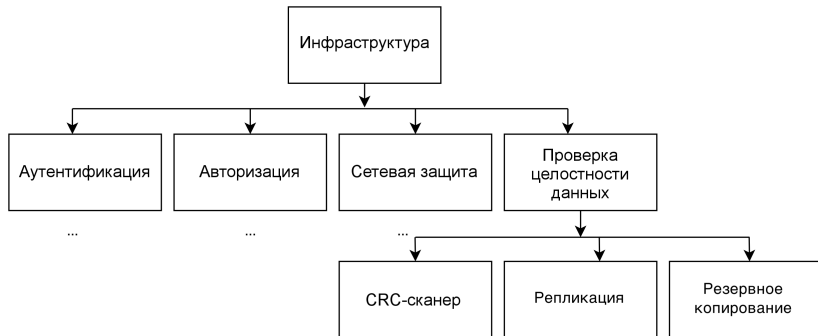
## Функции:

- авторизация и аутентификация пользователей
- сетевая защита
- идентификация и обработка инцидентов
- предоставление доступа к услугам
- мониторинг

## Подсистемы:

- подсистема аутентификации
- подсистема авторизации
- подсистема сетевой защиты
- подсистема проверки целостности данных

# Принцип иерархий



# Результаты вариантного анализа

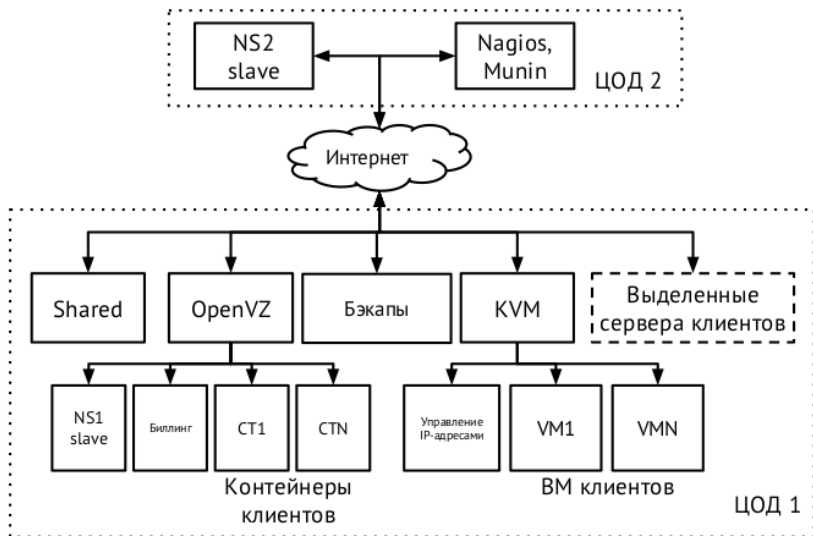
**Цель:** выбор гипервизора

Метод анализа иерархий:

- альтернативы: KVM, Hyper-V, VMware vSphere
- критерии: цена, масштабируемость, отказоустойчивость, интерфейсы управления
- предпочтение отдано альтернативе B (VMware vSphere)



# Структурная схема облачной среды



# Архитектура информационной безопасности

Ограниченный физический и логический доступ к периметру оборудования в ЦОД

Управление  
доступами  
администратора

Управление  
изменениями

Управление  
журналами

Защита памяти

Управление  
конфигурациями и  
уязвимостями

Сегментация сети  
и контроль  
трафика

Мониторинг и  
управление  
целостностью

Управление  
приложениями

Шифрование  
данных

Расширенное  
обнаружение и  
реакция

Экранирование  
уязвимостей

Антивирус

Программно-специфическая защита: WAF, DAM, DoS

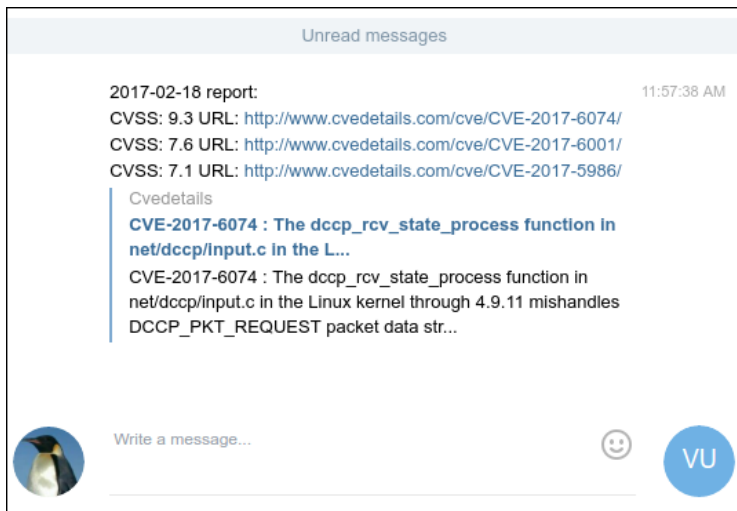
# Экспериментальные исследования

Наиболее опасные критические уязвимости 2016 г.

<b>CVE ID</b>	<b>CVSS</b>	<b>Тип уязвимости</b>	<b>ПО</b>
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, DoS	Linux Kernel
CVE-2016-4997	7.2	Получение привилегий, доступ к памяти, DoS	Linux Kernel
CVE-2016-4484	7.2	Получение привилегий	CryptSetup
CVE-2016-6309	10.0	DoS, запуск кода	OpenSSL

# Экспериментальные исследования

## Уведомление скрипта мониторинга в Telegram





# Результаты

- 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

# Выводы

- проанализированы существующие проблемы и стандарты безопасности облачных вычислений
- предложены способы решения данных проблем
- рассмотрена специфика предоставления облачных услуг зарубежных и отечественных поставщиков
- проанализированы опасные уязвимости за 2016 г.
- описаны входные и выходные данные, функции системы безопасности, произведена декомпозиция системы и описана связь между ее элементами
- произведен сравнительный анализ гипервизоров
- эксплуатирована уязвимость CVE-2016-5195
- разработана система мониторинга уязвимостей