

# Использование свободного ПО в инфраструктуре облачных услуг

Умеров Амет

# Разработка виртуальной инфраструктуры для реализации облачных услуг

#### Требования:

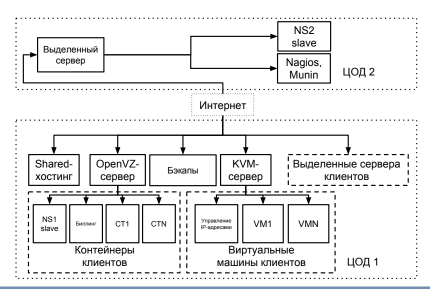
- устранение единых точек отказа
- защита от недоброжелателей
- использование свободного ПО по возможности
- документирование
- автоматизация
- разработка эффективных тарифных планов хостинга
- использование в бизнесе

# Разработка виртуальной инфраструктуры для реализации облачных услуг

#### Возможности:

- весьма ограниченный бюджет
- всего один админ, он же архитектор (некрасиво звучит этот пункт)
- отсутствие опыта работы с виртуализацией
- желание что-то построить
- ??? что-то еще упустил ???

### Общая схема инфраструктуры



## Используемое свободное ПО !(не очень заголовок)

- OC Linux
- мониторинг
- виртуализация
- автоматизированное управление конфигурациями
- скрипты, много скриптов
- стандартный стек хостинга
- вирусы и malware на хостинге
- панели для пользователей виртуальных серверов

### OC CentOS 7 (GPL)

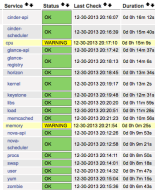
- 494 из 500 крупнейших суперкомпьютеров работают на Linux
- изобилие серверного ПО
- поддержка 6-10 лет (обновление пакетов, исправление уязвимостей и багов)
- бесплатно
- простая сборка пакетов
- драйвера
- много документации

### Мониторинг

#### Nagios → Icinga2 (GPLv2)

# Nagios\* Host \*\* Service

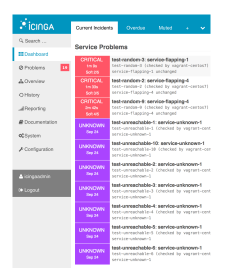
19.domain.tld



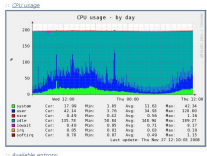
### Мониторинг

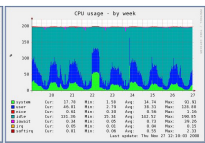
#### Nagios → Icinga2 (GPLv2)

Nagi	os°			
Host ★◆	Service ◆◆	Status ♣◆	Last Check ★▼	Duration ★◆
node- 19.domain.tld	cinder-api	ОК	12-30-2013 20:16:07	0d 0h 16m 12s
	cinder- scheduler	ок	12-30-2013 20:16:39	0d 0h 15m 40s
	сри	WARNING	12-30-2013 20:17:10	0d 0h 15m 9s
	glance-api	ОК	12-30-2013 20:17:42	0d 0h 14m 37s
	glance- registry	ОК	12-30-2013 20:18:13	0d 0h 14m 6s
	horizon	OK	12-30-2013 20:18:45	0d 0h 13m 34s
	kernel	ОК	12-30-2013 20:19:17	0d 0h 13m 2s
	keystone	OK	12-30-2013 20:19:48	0d 0h 12m 31s
	libs	ОК	12-30-2013 20:20:20	0d 0h 11m 59s
	load	OK	12-30-2013 20:20:51	0d 0h 11m 28s
	memcached	ОК	12-30-2013 20:21:23	0d 0h 10m 56s
	memory	WARNING	12-30-2013 20:21:54	0d 0h 0m 25s
	nova-api	OK	12-30-2013 20:12:26	0d 0h 9m 53s
	nova- scheduler	ок	12-30-2013 20:12:58	0d 0h 9m 21s
	procs	OK	12-30-2013 20:14:11	0d 0h 8m 50s
	swap	ОК	12-30-2013 20:14:01	0d 0h 8m 18s
	user	ОК	12-30-2013 20:14:32	0d 0h 7m 47s
	yum	ОК	12-30-2013 20:15:04	0d 0h 7m 15s
	zombie	ОК	12-30-2013 20:15:36	0d 0h 6m 43s

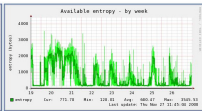


# **Метрики** Munin (GPL)

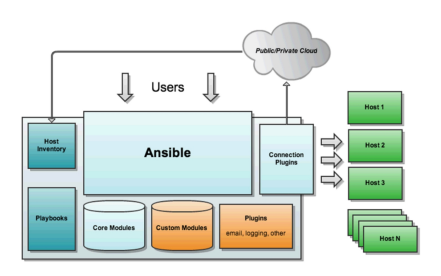




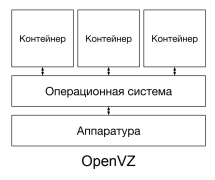




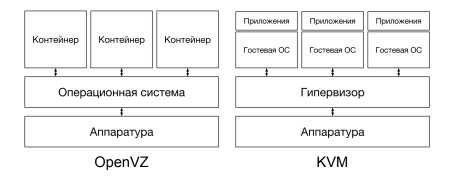
# Управление конфигурациями Ansible (GPL) + git (GPLv2)



### Виртуализация OpenVZ (GPLv2) + KVM (GPL/LGPL)



### Виртуализация OpenVZ (GPLv2) + KVM (GPL/LGPL)

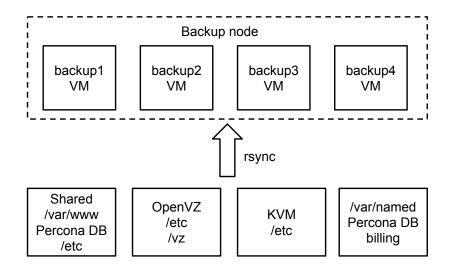


### Стек ПО для хостинга

LAMP+Nginx (GPL/Apache), exim+dovecot+spamassasin+roundcube (GPL/LGPL/MIT)



# Резервное копирование rsync (GPL)



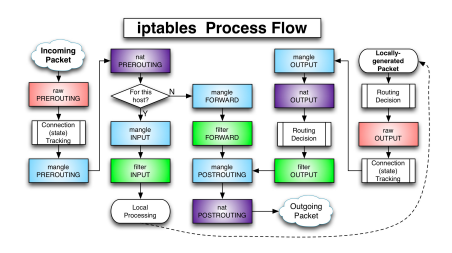
# Вирусы и вредоносы Linux Malware Detect (GPL)

#### Возможности:

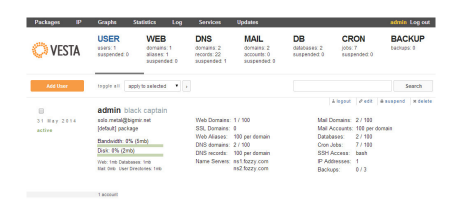
- обнаружение вредоносов по хэшу MD5
- отправка на rfxn.com подозрительных файлов для внесения в базу сигнатур
- выборочное сканирование путей
- exclude-файлы
- правила удаление инфицированных base64 и gzinflate вставок из файлов
- карантин
- возможность поиска по сигнатурам ClamAV

### Защита сети

ddos-deflate (Artistic License) + IPTables/fail2ban/ipset (GPL)



#### Панели управления для клиентов Vesta Control Panel (GPLv3)



### Коммерческие альтернативы

#### OC:

- RHEL 7 Standart \$900/год за 1 сервер
- SLES \$700/год за 1 сервер

#### Мониторинг:

- Sensu \$2400/год за 100 серверов
- Opsview \$1870/год за 100 серверов

#### Виртуализация:

- Virtuozzo \$6200/год за 100 контейнеров, 4 СРU
- VMWare vCenter Server \$1750/год, 1 СРU

#### Защита от вредоносного ПО:

 Virusdie — \$20/год за первый сайт, \$1/год за последующие сайты



# Использование свободного ПО в инфраструктуре облачных услуг

Умеров Амет

Севастопольский государственный университет