Использование свободного ПО в инфраструктуре облачных услуг

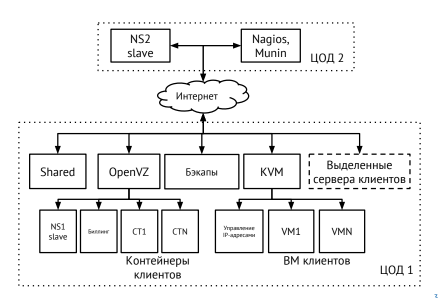
Умеров Амет

Разработка виртуальной инфраструктуры для реализации облачных услуг

Требования:

- устранение единых точек отказа
- защита от несанкционированного доступа и атак
- использование свободного ПО
- документирование инфраструктуры
- автоматизация инфраструктуры
- разработка эффективных тарифных планов хостинга
- использование в бизнесе

Общая схема инфраструктуры



Серверная операционная система CentOS 7 (GPL)

- 494 из 500 крупнейших суперкомпьютеров работают на Linux
- поддержка 6-10 лет
- свободно распространяемая ОС
- большое количество документации
- имеется опыт работы с дистрибутивом

Мониторинг Nagios

Nagios* Status ★ Last Check ★ Duration ★▼ nodecinder-api OK 12-30-2013 20:16:07 Od 0h 16m 12s 19.domain.tld cinderок 12-30-2013 20:16:39 Od 0h 15m 40s scheduler WARNING 12-30-2013 20:17:10 0d 0h 15m 9s glance-api 12-30-2013 20:17:42 Od 0h 14m 37s glance-OK 12-30-2013 20:18:13 Od 0h 14m 6s registry horizon OK 12-30-2013 20:18:45 Od 0h 13m 34s kernel ОК 12-30-2013 20:19:17 Od 0h 13m 2s keystone OK 12-30-2013 20:19:48 Od 0h 12m 31s OK load OK 12-30-2013 20:20:51 Od 0h 11m 28s memcached OK 12-30-2013 20:21:23 Od 0h 10m 56s WARNING 12-30-2013 20:21:54 0d 0h 0m 25s memory OK 12-30-2013 20:12:26 Od 0h 9m 53s nova-api nova-OK 12-30-2013 20:12:58 0d 0h 9m 21s

OK

OK

OK

12-30-2013 20:14:11 Od 0h 8m 50s

12-30-2013 20:14:01 Od 0h 8m 18s

12-30-2013 20:14:32 Od 0h 7m 47s

scheduler

procs

user

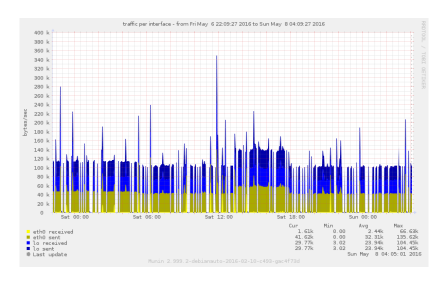
Мониторинг

Nagios > Icinga2 (GPLv2)

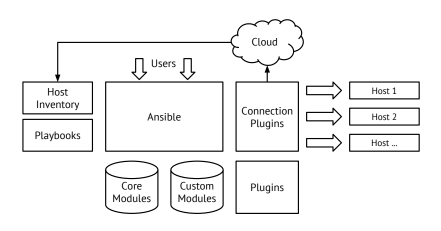




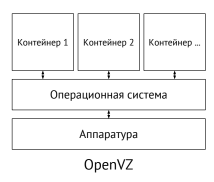
Метрики Munin (GPL)



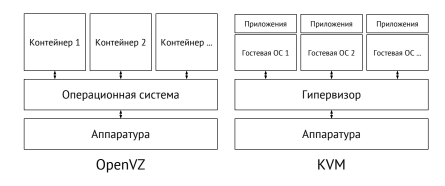
Автоматизация управления Ansible (GPL)



Виртуализация OpenVZ (GPLv2)



Bиртуализация OpenVZ (GPLv2) + KVM (GPL/LGPL)

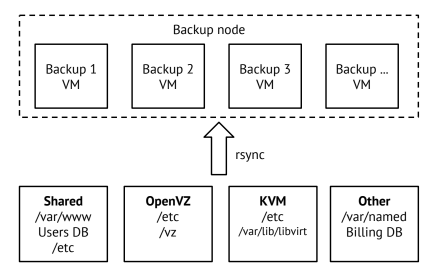


Стек ПО для shared-хостинга

LAMP+Nginx, Exim+Dovecot+SpamAssassin+Roundcube (GPL/LGPL/MIT/Apache)



Резервное копирование rsync (GPL)



Защита от вредоносов

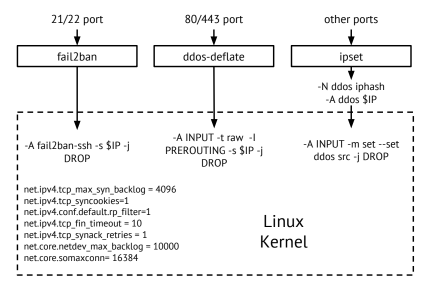
Linux Malware Detect (GPL)

Возможности:

- обнаружение вредоносов по хэш-сумме MD5
- отправка потенциально опасных файлов на сервис rfxn.com для внесения в базу сигнатур
- использование exclude-файлов
- удаление инфицированных base64 и gzinflate вставок
- перемещение зараженных файлов в карантин
- поиск по сигнатурам ClamAV

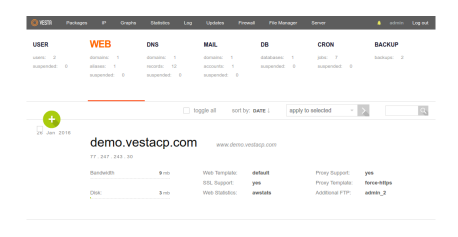
Защита сети

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



Панели управления для клиентов

Vesta Control Panel (GPLv3)



Сравнение с закрытыми аналогами

Open Source	Closed Source
CentOS 7	RHEL 7 — \$900/год за 1 сервер
Debian 8	SLES 12 — \$700/год за 1 сервер
Nagios	Sensu — \$600/год за 50 серверов
Munin	Opsview — \$935/год за 50 серверов
OpenVZ	Virtuozzo — \$6200/год за 100 контейнеров
KVM	vCenter Server — \$1750/год за 1 CPU
Maldet	Virusdie — \$20/год + \$2/год за сайт

Стоимость лицензий и обслуживания

- RHEL 7 (10 серверов) \$9000/год
- Virtuozzo (100 контейнеров х 10 серверов) \$62000/год
- vSphere Server (4 CPU x 10 серверов) \$70000/год
- Sensu/Opsview (30-50 серверов) \$600-935/год
- Virusdie (2000 сайтов х 10 серверов) \$40000/год

Итого: **\$262 600/год**

Проекты в Open Source

- openvz-tutorial (CC BY-SA 4.0): github.com/Amet13/openvz-tutorial
- virtuozzo-tutorial (CC BY-SA 4.0): github.com/Amet13/virtuozzo-tutorial
- ddos-defalte (Artistic License 2.0): github.com/Amet13/ddos-deflate
- ansible-vz-wordpress (GNU GPLv3): github.com/Amet13/ansible-vz-wordpress
- icinga2-plugins-extra (GNU GPLv3): github.com/Amet13/icinga2-plugins-extra
- bachelor-diploma (CC BY-SA 4.0): github.com/Amet13/bachelor-diploma

Использование свободного ПО в инфраструктуре облачных услуг

Умеров Амет