



 Private/Public Cloud I Data Center to Cloud I Atlassian

 H. www.osci.kr
 T. 02-516-0711
 F. 02-516-0722

 서울특별시 강남구 테헤란로8길 42, 3층 (역삼동, 퍼스트역삼빌딩)

Copyright © 2017 Open Source Consulting, Inc. All rights reserved.



오픈스택 클라우드 기반의 대고객 서 비스 운영환경 시연

2018.08.30

Contents

01. 오픈스택

02. 대고객 서비스 사례

03. 시연 – VM 관련

04. 시연 – scale-out

05. 시연 – 장애 조치 및 모니터링

06. 시연 – 자동화

07. 실습 - VM 구성 (GUI) / 자동화 (Ansible-awx)



오픈스택





IBM PowerVC

Introduction and Configuration

IBM

▶ 누구나 아마존 ECC(Elastic Compute Cloud)를 만들수 있게 해주는 Open source software

• Public cloud on 오픈스택

Hosted private cloud









DETAILS >











openstack⁻



* Rackspace: IaaS분야에서의 2위 사업자 * NASA Nebula: NASA의 서버가상화 플랫폼

기존 인프라의 문제점 ➔ 일반 가상화 /베어메탈 인프라 <u>구성시</u>



OPEN SOURCE

일반 가상화 /베어메탈 인프라의 대안인 SDDC (software defined datacenter)



Coordinated collection of software from a few dozen related projects

All these projects communicates via public API's

Released under Apache 2.0 License



오픈스택 전체 구조 – API 서비스



- 오픈스택(오픈스택)은 서버, 스토리지, 네트워크를 가상화 환경으로 만들어, 필요에 따라 인프라 자원을 사용할 수 있게 서비스를 제공하는 형태의 클라우드 컴퓨팅 오픈 소스 프로젝트이다.
 - 클라우드 컴퓨팅 기술에 필요한 가상화, 스토리지, 네트워킹 등의 기술들을 종합적으로 적용하여 인프라를 구성하고 이를 구동하기 위하여 사용하는 오픈 소스 소프트웨어



서비스 명	프로젝트 명	설명
컴퓨트 서비스 Nova · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 오픈스택을 통한 클라우드 서비스 제공에 있어 가장 핵심적인 프로젝트로써 사용자의 요청에 따라 컴퓨팅 자원을 제공하고 관리한다
		 다양한 네트워킹 관련 기술 및 장비를 지원하기 위해 플러그인(plugin) 방식을 채택하고 있으며, 소프트웨어 기반의 네트워킹 서비스를 제공
인증 서비스 Keystone		• 사용자 및 API(Application Programming Interface)에 대한 인증 및 권한설정 서비스를 제공
이미지 관리 서비스	Glance	 가상머신 이미지 저장소로부터 가상머신 이미지를 탐색, 등록 및 추출하는 기능을 제공
오브젝트 저장장치 서비스	Swift	 대용량 데이터를 저장할 수 있는 고확장성의 오브젝트 저장장치를 제공하는 서비스
사용자 인터페이스	Horizon	 시스템 관리자 및 서비스 사용자를 위해 오픈스택서비스를 이용할 수 있는 웹 기반의 사용자 인터페이스 환경을 제공

오픈스택 전체 구조 – 네트워크



오픈스택(오픈스택)은 서로 다른 망으로 데이타와 스토리지와 복제망을 분리합니다.
 이는 향후 각각의 노드들의 확장과 장애 SPOF 를 최소화 하고 bandwidth를 확보합니다.



네트워크 명	설명
관리 네트워크	• 오픈스택 컴포넌트 사이의 내부 통신을 위한 네트워크
데이터 네트워크	 가상 머신들 간의 데이터 교환은 물론 외부 망과의 연결을 위해 사용
외부 네트워크	 외부망으로 연결되는 네트워크로서, 인터넷 상의 임의 사용자로부터 접근이 가능한 IP 주소 할당
API 네트워크	 원격에서 모든 오픈스택 API를 이용할 수 있어야 하므로, 인터넷 상의 임의 사용자로부터 접근이 가능한 IP 주소 할당
스토리지 네트워크	• 스토리지와 컴퓨트노드 데이타를 전달하기 위한 망 분리
복제 네트워크	• 3벌의 복제본을 최대한 빠르고 안전하게 유지하기 위한 별도의 망

인프라 관점의 정보시스템 관리가 편리한 클라우드 구성



전산실의 모든 영역을 대시보드 화면에서 콘트롤 가능한 클라우드 시스템 개요



클라우드 구성을 위한 오픈스택 프로젝트들



46개의 프로젝트 중 본사 업무 특성에 적합한 프로젝트를 선별하여 구성하는게 가장 중요한 요소이며, 구성 후 최적화

CINDER Block Storage	• CEILOMETER Metering & Data Collection Service	EARBICAN Key Management	DESIGNATE DNS Service	CLOUDKITTY Billing and chargebacks	CONGRESS Governance	FREEZER Backup, Restore, and Disaster Recovery	AODH Alarming Service
KURYR Container plugin	GLANCE Image Service	HEAT	HORIZON Dashboard	IRONIC Bare Metal Provisioning Service	KARBOR Application Data Protection as a Service	KEYSTONE Identity service	KOLLA Container deployment
NOVA Compute Service	MAGNUM Container Orchestration Engine Provisioning	MANILA Shared Filesystems	MISTRAL Workflow service	MONASCA Monitoring	WURANO Application Catalog	NEUTRON Networking	OCTAVIA Load Balancer
SolUM Software Development Lifecycle Automation	OPENSTACK-ANSIBLE Ansible Playbooks for OpenStack	PANKO Event, Metadata IndexIng Service	RALLY Benchmark service	SAHARA Big Data Processing Framework Provisioning	SEARCHLIGHT Indexing and Search	SENLIN Clustering service	SWIFT Object Store
ZAQAR Messaging Service	TACKER NFV Orchestration	TRICIRCLE Networking Automation for Multi- Region Deployments	TRIPLEO Deployment service	TROVE Database as a Service	VITRAGE RCA (Root Cause Analysis service)	WATCHER Optimization Service	ZUN Containers Service

커뮤니티 버전을 활용한 밴더들의 오픈스택 패키징



Private Cloud infrastruce



오픈스택 by 오픈소스컨설팅 packaging 구성



오픈스택 핵심 프로젝트는 성숙도 6이상의 안정성 확보를 기반으로 구성하고, 고객 업무 특성에 맞는 최적의 프로젝트 패키징

- ✓ Community Version은 가장 안정적인 오픈스택 version
- ✓ Community는 오픈스택의 Life-cycle system
- ✔ 오픈스택 community에는 수 많은 상용 vendor와 개발자의 지원이 이루어짐

Why 오픈소스컨설팅

✔ Community와 원활한 의사소통 및 오픈스택 전체적인 내부구조와 통찰력을 가진 연구팀 과 연구 지원팀 구성



오픈스택의 비지니스적 요소



Public Cloud @ 20% Annual Growth

(\$14.2m over 5 Years)

Cost is #1 competitive advantage

Ability to increase operational efficiency

Accelerating innovations and compete by deploying applications faster

Standardize on Open Platform and API

Avoid vendor lock-in



오픈스택 vs AWS

OpenStack Elastic Cloud TCO

Cost / Yr





국토부



도입 사례 – 공간정보 오픈플랫폼(브이월드)- 유지보수 중



공간정보 오픈플랫폼 서비스의 성능 향상을 위하여 기존 UNIX 기반의 시스템을 오픈스택 + open source SW 기반의 플랫폼 구성

- ▶ 기관 : 국토교통부 공간정보진흥과
- ▶ 수행 년도 : 2017년 7월 10일 ~ 2017년 12월 31
- ▶ 운영사 : 공간정보산업진흥원 , 아이씨티웨이㈜
- ▶ 구축 사: 오픈소스컨설팅

공간정보 오픈플랫폼 운영 담당자 인터뷰 中 "구축된 인프라 결과물은 100% 만족합니다. 특히, 성 능 향상 부분과 서비스 장애 부분은 획기적입니다. 3년 간 실질적인 HW 장애가 서비스 장애로 이어지는 경우 는 한번도 발생하지 않았습니다. 대국민 서비스에 절대 적으로 필요한 안정성을 확보하려면 클라우드 도입을 적극 추천합니다. "

도입배경: 국토교통부는 지난 2012년부터 공간정보 오픈플랫폼 브이퀄드 서비스를 제공하고 있으며, 기존 운영 인프라





코인제스트 하이브리드 + 가상화폐거래소 (글로벌 9위 / 국내 2위 거래량 2018년 9월 5일 기준)

도입 사례 - 가상화폐 거래소(코인제스트- www.coinzest.co.kr)

강력한 보안, 안전하고 편리한 거래를 지향하는 암호화페 거래소에서 ISO27001 인증을 통한 글로벌 보안 Hybrid ^{CI}위환 구축인제스트

- ▶ 수행 년도 : 2018년 1월 1일 ~ 6월 31일 유지보수중
- ▶ 운영사 : 코인제스트, 현진 ICT
- ▶ 구축 사: 오픈소스컨설팅
- ➤ 도입 솔루션: 오픈스택(Open Stack), 셰프 스토리지(Ceph Storage)
- ➤ AWS Public Cloud : 보안(DMZ zone) 구성과 초기 투자 비용을 고 려해 WEB 서버는 AWS로 구현
- ➤ 오픈스택 Cloud : 안정적이고 유연한 인프라 구축을 위해 WAS/DB/coin 서버는 오픈스택 사용



xolini <mark>fest</mark> (HTA .	अस्त भवस्य ध्यक्षेत्र क्रम्स्ट्रप्र उम्प्रत्य इउट स्वरण 🔛	f 🖻
120.04	Q 8670) 計の価度登位 uncero	
11	10471 (1044) 744	14 2987 0.01635200 mt 27 mt 60%8200 91167 mt 60%8000 7982 perch	0.040
10-100	0.100000 +0.00 0	2519H ▲ 0.0000200 +0.02% R7.517 € 0.01630000 RELE7.517 € 0.01632000 79882 (seems)	6.001
- 45.64	NUMBER OF STREET	AND CONTRACT VIEW CONTRACTOR AND ENDED	50 7988 1.00
	1001000 -0.0X 0		1740
-	60000C09 652% 6		-
- 0008	1.0070708 80005100 0.005 0		1100
- 948 144,010	1000 ON 1		
448.22	10000000 +0.0% 0	a	-

스토리지 최적화 - ceph pool을 SSD와 SATA disk pool로 불리 - journal 영역 SSD로 구성 - ceph 관리노드를 오픈스택 관리노드에 같이 구성

하이브리드 클라우드

초기투자비용을 최소화 한 하이브리드 클라우드 구축
 오픈스택 앞단에 망 연계 솔루션을 통한 망분리 구축
 지속적인 지갑서버 증가를 대비한 확장성 보장

VM 최적화

▪web/was/db VM을 오픈소스 DB로 구축 ▪DB는 multi-master로 구성하여 확장성 확보 ▪개발/운영을 같은 인프라에 구축



오픈스택 + Ceph 3.0 구성 내용

[발표화면 참조]



시연

22

test infra 구성



서버사양: HP DL380 Gen8 / 12core / 128G MEM



오픈스택 & ceph 정보

오픈스택 – kolla & kolla-ansible Version: 6.0.0(queens)

Ceph-ansible Version : ceph-luminous



서버 IP
[root@controller01 ~]# ip -4 -o a 1: lo inet 127.0.0.1/8 scope host lo\ valid_lft forever preferred_lft forever 2: eth0 inet 10.1.1.12/24 brd 10.1.1.255 scope global eth0\ valid_lft forever preferred_lft forever 3: eth1 inet 10.1.2.12/24 brd 10.1.2.255 scope global eth1\ valid_lft forever preferred_lft forever 4: eth2 inet 10.1.3.12/24 brd 10.1.30.255 scope global eth2\ valid_lft forever preferred_lft forever 7: eth5 inet 192.168.92.212/16 brd 192.168.255.255 scope global eth5\ valid_lft forever preferred_lft forever 8: docker0 inet 172.17.0.1/16 brd 172.17.255.255 scope global docker0\ valid_lft forever preferred_lft forever [root@controller01 ~]#
[root@compute01 ~]# ip -4 -o a 1: lo inet 127.0.0.1/8 scope host lo\ valid_lft forever preferred_lft forever 2: eth0 inet 10.1.1.21/24 brd 10.1.1.255 scope global eth0\ valid_lft forever preferred_lft forever 3: eth1 inet 10.1.2.21/24 brd 10.1.2.255 scope global eth1\ valid_lft forever preferred_lft forever 4: eth2 inet 10.1.3.21/24 brd 10.1.30.255 scope global eth2\ valid_lft forever preferred_lft forever 8: docker0 inet 172.17.0.1/16 brd 172.17.255.255 scope global docker0\ valid_lft forever preferred_lft forever [root@compute01 ~]#
[root@ceph-osd01 ~]# ip -4 -o a 1: lo inet 127.0.0.1/8 scope host lo\ valid_lft forever preferred_lft forever 2: eth0 inet 10.1.1.31/24 brd 10.1.1.255 scope global eth0\ valid_lft forever preferred_lft forever 3: eth1 inet 10.1.4.31/24 brd 10.1.40.255 scope global eth1\ valid_lft forever preferred_lft forever 4: eth2 inet 10.1.3 .31/24 brd 10.1.30.255 scope global eth2\ valid_lft forever preferred_lft forever [root@ceph-mon01 ~]#

GUI 화면







시연 - admin 작업

프로젝트 쿼터 설정



■ 프로젝트는 각 프로젝트의 자원 사용 쿼터 설정이 적용

🛄 opensta	ck. 📼 admir	n 🕶					🚢 ad	lmin -
프로젝트	>	인증 / 프로젝	Ē					
관리자	>		-					
인증	~	프로젝	<u> </u>					
	프로젝트			프로젠트 이르	필터 4	- 프루제트 새서		사제
	사용자	4 한목 표시						
	그룹	이 이름	설명	프로젝트 ID	도메인 이름	활성화됨	작업	
	역할	admin	admin tenant	2c8692fd10d448bead2264e2406ec804	Default	예	멤버 관리	•
		C study1	ktds openstack-study1 project	389af50f4a8846c0a4d0076e6403aa40	Default	ଜା	멤버 관리	-
		🗆 demo	default tenant	d1129a0abae8428d8b1755683385f871	Default	에 프로	룹 수정 로젝트 편집	
		services	Tenant for the openstack services	e4a4e8932a984385bf44f18f95d35f5b	Default	예 Qu	실량 확인 otas 수정	
		4 항목 표시				프로	로젝트 삭제	

인증 / 프로젝트 / 프로젝트 사용량

프로젝트 사용량

사용량 요약

사용량을 조회할 기간을 선택하세요:

보낸 사람: 2017-08-13	받는 사람: 2017-08-14	제출	날짜는 YYYY-MM-DD 형식	이어야 합니다.	
활성화된 인스턴스: 1 사용 중인 RA	M: 1GB 선택 기간 중 VCPU 사용 시간	간: 7.35 선택 기간 중 GB 시	사용 시간 : 36.73 선택 기간	중 RAM 사용 시간: 7523.23	
사용					▲ CSV 요약 다운로드
1 항목 표시					
인스턴스 이름	VCPUs	디스크	RAM	생성된 이후 시간	
user1-instance	1	5GB	1GB	7시간, 20분	
1 항목 표시					

토 멤버 프로젝트그를 Quota * 128 20 10 5 10240 255 10
128 20 10 5 10240 100 255 10
20 10 5 10240 100 255 10
10 5 10240 100 255 10
5 10240 100 255 10
10240 100 255 10
100 255 10
255 10
10
10
1000
51200
10
100
50
10
50
10
10

이미지 관리 가능



이미지 관리 / 등록 / 편집 / 삭제 가능



openstack.	🔳 adm	nin 🔻									🛔 admin 👻
프로젝트	>	0	미지								
관리자	~	°1	-1.01								
시스템	~	Q	필터를 선택하십시	오.					:	× + 이미지 생성	💼 이미지 삭제
	개요	2 한 4	목표시								
하이퍼	바이저	-	소유자	0]르 🔺	유형	상태	가시석	보충된	티스크 포멘	37	
	= 7121			-10	110	0-11	1110				
<u>005</u> 01:	= 입압 스턴스		> admin	CentOS-7-x86-64	이미지	Active	공용	아니오	QCOW2	1.30 GB	실행 🔻
_	복물		> services	cirros		Active	공용	아니오	QCOW2	12.67 MB	실행 🔻
	Flavor	2 항4	목 표시								
	이미지										
네.	트워크										

이 이 이 영 영		2
	-	
이미지 상세 정보 메타데이터	이미지 상세 정보 이미지 서비스에 업로드할 이미지를 지정합니다. 이미지 이르*	이미지 설명
	CentOS-7-x86-64	CentOS-7-x86-64
	이미지 소스	
	소스 유형	
	파일	
	파일*	
	검색 CentOS-7-x86_64-GenericCloud.qcow2	
	포멧*	
	QCOW2 - QEMU 에뮬레이터 (Emulator)	
	이미지 요구 사항	
	커널 (Kernel)	램디스크 (Ramdisk)
	이미지 선택	이미지 선택 🔹
	아키텍처	최소 디스크 (GB) 최소 RAM (MB)
	x86_64	5 512
	이미지 공유	
이미지 편집		3
이미지 사세 정보	이미지 사세 저보	
이미지 경제 중포	이미지 이름	이미지 설명
메타데이터	CentOS-7-x86-64	CentOS-7-x86-64
	표명 *	
	QCOW2 - QEMU 에뮬레이터 (Emulator)	
	이미지 요구 사항	
	커널 ID	램디스크 ID
	아키텍처	최소 디스크 (GB) 최소 RAM (MB)
		5 512
	이미지 공유	비수되
	14/8	
	고요 사건	CHI OFLIQ
	공용 사설	에 아니오



■ 프로젝트 내에 multi-network 지원

프로젝트 🗸												
Compute >	프로젝트 / 네트워크 / 네트워크											
Rating >	네트워크											
네트워크 🗸 🗸												
네트워크 토폴로지				Name = ▼			필터 ▲ 네트워크 생성	💼 네트워크 삭제				
네트워크	3 항목 표시											
라우터	이름	관련 서브넷		공유	외부	Status	관리자 상태	작업				
보안 그룹	Cobain-network02	cobain-subnet01 20.0.0.0/24		아니오	아니오	Active	UP	네트워크 편집 🔻				
Floating IP	Cobain-net	cobain-subnet 10.0.0.0/24		아니오	아니오	Active	UP	네트워크 편집 🔻				
Orchestration >	D public1	public1-subnet 192.168.0.0/16		예	예	Active	UP	서브넷 추가				
관리자 >	3 항목 표시	프로젝트 🗸	프로젝트 / 너	네트워크 / 네트워	Э							
인증 >		Compute >										
		Rating >	네트워	ヨ								
		네트워크 🗸 🗸										
		네트워크 토폴로지							Name =	•		필터 ● 네트워크 〈
		네트워크	2 항복 표시									
		라우터	□ 이름		관련 서브넛	Į		공	ନ	외부	Status	관리자 상태
		보안 그룹	athena	a-net	athena-s test-subr	ubnet 172.31.0.0 net 172.31.1.0/24	0/24 4	0	니오	아니오	Active	UP
		Floating IP	public ⁻	1	public1-s	ubnet 192.168.0).0/16	여		예	Active	UP
		Orchestration >	2 항목 표시									

프로젝트 관리 및 사용자 관리 기능 제공



Cancel

Save

프로젝트별 멤버/Quota





Ⅰ 사용자가 직접 가상머신 구성 가능(스토리지 포함)

인스턴스 시작			×						
세부정보	인스턴스 초기 호스트 이름, 배포할 가용 구역, 인스턴스 수를 입 하려는 수를 입력하면 됩니다.	력하십시오. 동일한 설정으로 여러 인스턴.	스클 생성 🕜						
소스 *	인스턴스 이름 *	인스턴스 총계 (최대 1	0						
Flavor *	demo-instance	10%	인스턴스 시작						×
네트의크	가용 구역	1070							
-1	nova	▼ 0 현재 사용량	세부 정보	인스턴스 소스는	인스턴스를 생성할 때 사용되	는 템플릿 입니다. 인스틴	선수의 스냅샷 이미	지를 사용할 수 있	습니다. 🕜
네트워크 포트	개수 🔹	■ 1 추가됨 9 기억하기		(이미지 스냅샷) 선택할 수 있습니	, 볼륨 또는 볼륨스냅샷 (활성화 J다	된 경우). 또한 새 볼륨들	·생성할 때 영구적	1인 스토리지를 사	용하도록 🚬
보안 그룹	1		소스*	부팅 소스 세택		새로우	복류 생선		
키페어			Elavor *			- 01			
구성						* M	아니포		
서버 그룹			네트워크	볼륨 크기 (GB)	*	인스턴4	- 삭제시 볼륨 삭제	1	
스케줄러 힌트			네트워크 포트	1		예	아니오		
메타데이터			보안 그룹	할당됨					
			키페어	이름	업데이트 완료	크기	유형	가시성	
× Cancel		< 뒤로 Next > 🛆 인			OFZH	에서 사용 가능한 항목에	서 선택		
			구성	✔ 사용 가능 🖪					하나 선택
			서버 그룹		네테히시사이				~
			스케주리 하트		한국야합시오.				
			-1124 2-	이름	업데이트 완료	크기	유형	가시성	
			메타데이터	> cirros	7/15/17 10:03 PM	12.67 MB	qcow2	공용	•
			× Cancel				< 뒤로	Next > 🔷 인수	스턴스 시작

Network 별/VM 별 security group 지원



VM별 security 지원

VWORLD-VM-PTW02_test

Overview	Log	Console Action Log
	Name	VWORLD-VM-PTW02_test
	ID	825cb665-fba9-47ee-a151-b5638a5bc8a0
	Status	Active
Avail	ability Zone	nova
	Created	March 26, 2018, 6:46 a.m.
Time Sir	aco Croatod	1 month 2 wooko
Time on	ice createu	T month, 3 weeks
Time on	Host	com04
Specs	Host	com04
Specs	Host	com04 was_atw
Specs F	Host Host	was_atw 42aa27fd-233f-4570-9779-c27ac3b6f7e3
Specs F	Flavor Name Flavor ID RAM	was_atw 42aa27fd-233f-4570-9779-c27ac3b6f7e3 16GB
Specs F	Flavor Name Flavor ID RAM VCPUs	was_atw 42aa27fd-233f-4570-9779-c27ac3b6f7e3 16GB 4 VCPU

Net-Vlan-800	10.10.200.222
Security Groups	
nortal-was	ALLOW IPv4 11222/tcp from 10.10.200.0/24
portal-was	ALLOW IPv4 8280/tcp from 0.0.0.0/0
	ALLOW IPv4 8180/tcp from 0.0.0.0/0
	ALLOW IPv4 8580/tcp from 0.0.0.0/0
	ALLOW IPv4 8509/tcp from 0.0.0.0/0
	ALLOW IPv4 8380/tcp from 0.0.0.0/0
	ALLOW IPv4 8309/tcp from 0.0.0.0/0
	ALLOW IPv4 8480/tcp from 0.0.0.0/0
	ALLOW IPv4 1191/tcp from 0.0.0.0/0
	ALLOW IPv4 1-65535/udp from 0.0.0.0/0
	ALLOW IPv4 9999/tcp from 10.10.200.0/24
	ALLOW IPv4 1-65535/tcp from 0.0.0.0/0
	ALLOW IPv4 8109/tcp from 0.0.0.0/0
	ALLOW IPv4 8409/tcp from 0.0.0.0/0
	ALLOW IPv4 8680/tcp from 0.0.0.0/0
	ALLOW IPv4 8209/tcp from 0.0.0.0/0
	ALLOW IPv4 7800/tcp from 10.10.200.0/24
default	ALLOW IPv6 to ::/0
	ALLOW IPv4 22/tcp from 0.0.0.0/0
	ALLOW IPv4 icmp from 0.0.0.0/0
	ALLOW IPv4 2122/tcp from 0.0.0.0/0
	ALLOW IPv4 to 0.0.0.0/0

Security Groups

		F	liter	۹	+ Create Security	Group	Delete Security Gro	ups
Disp	laying 25 items							
	Name	Description					Actions	
	2d-was	2d was					Manage Rules	•
	2d-web	2d-web					Manage Rules	•
	3d-was	3dwas					Manage Rules	•
	3d-web	3dweb					Manage Rules	•
	atw-was	공간정보 자동갱신 was					Manage Rules	•
	db	db					Manage Rules	•

프로젝트 보안 그룹 규칙 추가



보안규칙 추가

Project	Compute	× >	Pro	ject / Network	/ Security Groups	/ Manage Security	Group Rul							
	Network Network To	∨ pology	Manage Security Group Rules: 2d-was (c8cfcc38-0937-4e08-86bc-493908e45c42)											
	Ne	tworks								+ Add Rule	ت Delete Rul			
	R	Routers	Disp	laying 4 items										
	Security (Groups		Direction	Ether Type	IP Protocol	Port Range	Remote IP Prefix	Remote Security	Group	Actions			
	Float	ing IPs		Ingress	IPv4	TCP	8080	0.0.0/0	-		Delete Rul			
Admin Identity		>		Ingress	IPv4	TCP	8443	0.0.0.0/0	-		Delete Rul			
				Ingress	IPv4	TCP	9089	0.0.0.0/0	-		Delete Rul			
				Ingress	IPv4	TCP	9099	0.0.0/0	-		Delete Rul			
			Dien	lavina / itome										

인스턴스 관리



이스턴스 관리 기능

Instances

Project Name = -	Filter	🗇 Delete Instan

Displaying 48 items

	Project	Host	Name	Image Name	IP Address	Flavor	Status	Task	Power State	Time since created	Actions
	vworld-project	com04	VWORLD-VM-PTW02_test	-	10.10.200.222	was_atw	Active	None	Running	1 month, 3 weeks	Edit Instance -
0	vworld-project	com04	VWORLD-VM-PTW01_test	-	10.10.200.221	was_atw	Active	None	Running	1 month, 3 weeks	Console View Log
	vworld-project	com04	VWORLD-VM-PTE01_test	-	10.10.100.150	web_default	Active	None	Running	1 month, 3 weeks	Create Snapshot Pause Instance
0	vworld-project	com09	VWORLD-VM-GPFS03	-	10.10.200.242	gpfs.small	Active	None	Running	5 months, 2 weeks	Suspend Instance Shelve Instance
	vworld-project	com05	VWORLD-VM-ATW01	-	10.10.200.191	was_atw	Active	None	Running	5 months, 2 weeks	Migrate Instance Live Migrate Instance
0	vworld-project	com11	VWORLD-VM-VTW02	-	10.10.200.162	was_vector	Active	None	Running	6 months	Soft Reboot Instance Hard Reboot Instance
	test	com04	test-instance	-	10.10.200.28	m1.nano	Active	None	Running	6 months	Delete Instance
0	vworld-project	com11	VWORLD-VM-VTW01	-	10.10.200.161	Not available	Active	None	Running	6 months, 1 week	Edit Instance -
0	vworld-project	com12	VWORLD-VM-RTW03	-	10.10.200.158	was_tile	Active	None	Running	6 months, 2 weeks	Edit Instance -
0	vworld-project	com03	VWORLD-VM-RTW02	-	10.10.200.157	was_tile	Active	None	Running	6 months, 2 weeks	Edit Instance 💌
	vworld-project	com10	VWORLD-VM-RTW01	-	10.10.200.156	was_tile	Active	None	Running	6 months, 2 weeks	Edit Instance -

VM 콘솔지원



이스턴스별 콘솔 지원

openstack. 📼 den	10 🕶	🛔 demo 🥆
프로젝트 V Compute V 개요	프로젝트 / Compute / 인스턴스 / demo-instance	스냅샷 생성 ▼
	개요 로그 콘솔 액션로그 인스턴스 콘솔	
키 페어 API 엑세스	콘솔에서 키보드 입력을 받지 못한다면: 회색 상태 표시 줄을 클릭하세요. <u>콘솔만 보려면 여기를 클릭하세요.</u> 전체화면 모드에서 나가려면, 브라우저의 Back 버튼을 클릭하세요.	
네트워크 > 오브젝트 스토리지 > 인증 >	Connected (unencrypted) to: QEMU (instance-0000001) [1.163440] cpuidle: using governor ladder [1.163568] cpuidle: using governor menu [1.163671] EFI Variables Facility v0.08 2004-May-17 [1.165613] TCP cubic registered [1.166672] NET: Registered protocol family 10 [1.173107] NET: Registering the dns_resolver key type [1.185849] registering the dns_resolver key type [1.185849] registered taskstats version 1 [1.203229] Freeing initrd memory: 3448k freed [1.309167] Ttc_cmos 00:01: setting system clock to 2017-07-16 00:37:24 UTC (1500165444) [1.309167] powernow-k8: Processor cpuid 6d3 not supported [1.309167] BIOS EDD facility v0.16 2004-Jun-25, 0 devices found [1.309167] BIOS EDD facility v0.16 2004-Jun-25, 0 devices found [1.309167] Freeing unused kernel memory: 928k freed [1.31226075] Freeing unused kernel memory: 1184k freed [1.31212] Freeing unused kernel memory: 1184k freed [1.3142210] Write protecting the kernel memory: 1184k freed [1.396103] Freeing unused kernel memory: 1184k freed [1.396103] Freeing unused kernel memory: 1184k freed [1.309167] Sexterned terme to /dev/ttyS0 [login as 'cirros' user. default password: 'cubswin:)', use 'sudo' for root.]	Send CtriAltDel



시연 - 장애 조치 및 모니터링

장애시 live-migration을 통한 조치

- 서버의 리소스를 blocking하고, 메모리를 공유스토리지단으로 내려, 다른 서버에서 활성화하는 livemigration을 사용합니다.
- Planned Downtime → live-migration
 - ✓ Host Maintenace
 - ✓ Host Rolling updates
 - ✓ Host Power Optimization

리눅스 단일 서버의 한계 극복 → 다운타임 zero의 서버 이관 장애 사전 진단시 Live-migration으로 사전 장애 조치 가능

(SAN의 shared storage구조와 / Haredware Network Switch 구조인 기존 VMWARE 가상화의 한계 극복)







인스턴스 실시간 마이그레이션

🗖 open	istack.	🔳 admir	n 🕶												🚨 adm
프로젝트		>	관리	자/시스	템 / 인스턴스										
관리사 시	스템	~	인	스턴	<u>스</u>										
	하이피네	개요							프로젝트 이름 = •					필터	한 인스턴스 삭
	하이퍼리 호스트 인스	···이지 집합 스턴스	2 항목	목 표시 프로젝 트	호스트	이름	이미지 이 름	IP 주소	Flavor	Status	작업	전원 상 태	생성된 시간	린이후	작업
		불률		study1	compute.openstack.test	user1-instan ce	۱ _	10.10.10.109	1Core_1G-Mem_5G- Disk	Active	None	Running	56분		인스턴스 편집
	F	Flavor 이미지		demo	compute.openstack.test	demo-instan ce	n _	10.0.0.6	m1.tiny	Active	None	Running	42	콘솔 로그 확인 스냅샤 색성	đ
	Live	Mig	rate							×				인스턴스 정 인스턴스 일 인스턴스 S 인스턴스 D	i스 정지 I스 일시 중단 I스 Shelve I스 마이그레이션
	현재	호스트					서며.							실시간 인스턴스 마이그레이션 인스턴스 소프트 재시작	
	со	mpute.o	penst	tack.test			'걸 당'. 트전 ㅎ시	트에서 이스트	1스룩 식시가 마이	1레이션	하니			인스턴스 히 인스턴스 식	₩드 리부트 삭제
	새로	운 호스!	ĒØ				다.								
	자	동으로 /	새로운	호스트	를 스케줄링합니다.	-									
		이스크 외	2버커	밋											
		블록 마이	미그레이	이션											
									ŕ	소	제출				

장애시 evacuation 을 통한 조치

- 서버장애시 다른 서버에서 공유된 OS/Attached Voulme을 활성화하여, 서버 장애와 상관없이 서버 가용성을 보장하는 방법
- Unplanned Downtime → Server Evacuation ✓ server fail
 - server가 fail난 후에 새로운 node로 같은 디스크와 같은 환경으로 server를 active 시킴
- Unplanned Downtime/hang → snapshot으로 activate
 - ✓ VM extend server snapshot으로 activate하여 운영









Node Evacuation



Node 인스턴스 전체를 다른 node 로 옮김





Cluster Down

1. Kolla Shutdown



• 1. cloud-deploy(192.168.124.10, 10.10.10.2) 접속

ssh 192.168.124.10 # cd /home/오픈스택-deploy/

• 2. 오픈스택 Database Backup

sh /home/오픈스택-deploy/scripts/41_오픈스택_db_backup.sh

• 3. Backup 확인 (1 Step이 완료된 후에 아래 명령어 입력)

II /home/오픈스택_db_backup/ 오픈스택_db_backup.2017_10_30.sql (1.1에서 시행한 날짜에 Dump본 확인)

• 4. controller stop

sh stop_docker_container.sh

- 중요!! : controller3대를 동시에 입력 합니다.
- 5. compute docker container 정지(4대 순서 상관없이 정지 가능)

systemctl stop docker

2. CEPH Shutdown



• 1. cloud-deploy(192.168.124.10, 10.10.10.2) 접속

ssh 192.168.124.10 # cd /home/오픈스택-deploy/

- 2. Ceph Cluster 기능 정지
- # ceph osd set noout
- # ceph osd set norecover
- # ceph osd set norebalance
- # ceph osd set nobackfill
 # ceph osd set nodown
- # ceph osd set nodown
- # ceph osd set pause
- 3. 위에서 입력한 설정이 Flags에 추가 되었는지 확인

ceph -s (위에서 입력한 설정이 Flags에 추가 되었는지 확인 합니다.)

• 4. Ceph mon 데몬 정지 - ceph-mod01~03 총 3대의 서버에서 입력

systemctl stop ceph-mon₩*.service ceph-mon.target

• 5. Ceph osd 데몬 정지 - ceph-osd01~03 총 3대의 서버에서 입력

systemctl stop ceph-osd₩*.service ceph-osd.target

• 6. Server Poweroff

init 0



Cluster Up

1. CEPH Up



- 1. Power On Server
- 2. cloud-deploy(192.168.124.10, 10.10.10.2) 접속 # ssh 192.168.124.10

cd /home/오픈스택-deploy/

• 2. Ceph flags 제거 – ceph-mon 서버 중 1대에서 실행

ceph osd unset noout
ceph osd unset norecover
ceph osd unset norebalance
ceph osd unset nobackfill
ceph osd unset nodown
ceph osd unset pause

• 3. flags 제거 확인

ceph -s

2. Kolla Up



- 1. Power On Server
- 2. cloud-deploy(192.168.124.10, 10.10.10.2) 접속 # ssh 192.168.124.10 # cd /home/오픈스택-deploy/
- 2. mariadb 복구 deploy 서버에서 실행

kolla-ansible -i /etc/kolla/multinode mariadb_recovery

• 3. controller에서 controller 관련 데몬 시작

sh start_docker_container.sh

• 4. Service 확인

source /etc/kolla/admin-openrc.sh
nova service-list
neutron agent-list

• 5. openstak dashboard에 접속하여 정상 확인



모니터링

모니터링 필요성

Why monitoring ?

- Openstack 의 다양한 component
- 다양하게 변하는 환경
- Multi-region에 따른 증가하는 vm
- Reliability, Maintainability
- Trending to see changes over time, and drive technical/business decisions





Openstack 모니터링





Ceph 모니터링





오픈스택 확장

1. 오픈스택 확장

- 오픈스택 설치는 자사에서 아래 오픈소스프로젝트를 이용하여 제작하여 진행되었습니다.
 - kolla, kolla-ansible
 - ceph-ansible

오픈스택이나 Ceph 노드 확장을 위해서는 해당 오픈소스의 설정 파일 수정 및 설치가 진행이 되어야 합니다.

노드 설치를 위해 먼저 OS 설치 및 네트워크 설정이 완료되어야 함.

2. 오픈스택 확장

노드 설치를 위해 먼저 OS 설치 및 네트워크 설정이 완료되어야 함.

CEPH OSD node

vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0 DEVICE=eth0 HWADDR=<MAC ADDRESS> BOOTPROTO=none ONBOOT=yes IPADDR=10.10.10.xxx NETMASK=255.255.255.0 GATEWAY=10.10.10.1

vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1
DEVICE=eth1
HWADDR=<MAC ADDRESS>
ONBOOT=yes
BOOTPROTO=none
IPADDR=10.10.30.xxx
NETMASK=255.255.255.0

vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth2 DEVICE=eth2 HWADDR= < MAC ADDRESS> ONBOOT=yes BOOTPROTO=none IPADDR=10.10.40.xxx NETMASK=255.255.255.0 MTU=9000

오픈스택 Compute nodes

vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
DEVICE=eth0
HWADDR=<MAC ADDRESS>
BOOTPROTO=none
ONBOOT=yes
IPADDR=10.10.10.xxx
NETMASK=255.255.255.0
GATEWAY=10.10.10.1

vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1
DEVICE=eth1
HWADDR=<MAC ADDRESS>
ONBOOT=yes
BOOTPROTO=none
IPADDR=10.10.20.xxx
NETMASK=255.255.255.0
MTU=9000

vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth2 DEVICE=eth2 HWADDR= < MAC ADDRESS> ONBOOT=yes BOOTPROTO=none IPADDR=10.10.30.xxx NETMASK=255.255.0

오픈스택 compute node를 추가하여 scale-out을 진행하기 위해서는 kolla-ansible을 이용하여 진행하여야

^{합니다} 1. cloud-deploy(192.168.124.10, 10.10.10.2) 접속 및 작업 디렉토리 변경

ssh 192.168.124.10 # cd /home/오픈스택-deploy/

• 2. 아래와 같이 추가할 노드 IP를 신규 노드를 세션에 추가

vi inventory/hosts [newnodes] ceph-ods04 ansible_host=10.10.10.214

compute04 ansible_host=10.10.10.24

• 3. Ceph-deploy 서버의 ssh key를 대상 서버로 복사

ssh-copy-id 10.10.10.214 # ssh-copy-id 10.10.10.24

• 4. local repository 사용 등을 위한 기본 설정 수행

vi playbooks/11_default_settings.yml

- hosts: all

+ hosts: newnodes

ansible-playbook playbooks/11_default_settings.yml

오픈스택 compute node를 추가하여 scale-out을 진행하기 위해서는 kolla-ansible을 이용하여 진행하여야 합니다.

• 1. cloud-deploy(192.168.124.10, 10.10.10.2) 접속

ssh 192.168.124.10 # cd /home/오픈스택-deploy/

• 2. 아래와 같이 추가할 노드 IP를 "[compute]" 세션에 추가 – 앞서 "inventory/hosts" 추가한 것과는 별개

vi /etc/kolla/multinode [compute] 10.10.10.21 10.10.10.22 10.10.10.23 10.10.10.24

• 3. kolla-ansible을 이용하여 새로운 노드에 docker & 오픈스택 compute 설치

ansible-playbook playbooks/12_docker_installation.yml

kolla-ansible prechecks -i /etc/kolla/multinode
kolla-ansible deploy -i /etc/kolla/multinode

Ceph 확장

Ceph Storage OSD node를 추가하여 scale-out을 진행하기 위해서는 ceph-ansible을 이용하여 진행하여야 합니다.

• 1. cloud-deploy(192.168.124.10, 10.10.10.2) 접속

ssh 192.168.124.10 # cd /home/오픈스택-deploy/

• 2. 아래와 같이 추가할 노드 IP를 "[osds]" 세션에 추가 – 앞서 "inventory/hosts" 추가한 것과 는 별개

vi deployment/ceph-ansible/ceph-hosts.txt [osds] 10.10.10.211 10.10.10.212 10.10.10.213

• 3. ceph-ansible 설정 중, disk mapping 정보 파일이 맞는지 확인(disk 5개 중, 1개를 journal, 나머지 4개를 osd로 사용)

# cat deployment/ceph-ansible/group_vars/osds.yml	
devices:	
- /dev/sdc	
- /dev/sdd	
- /dev/sde	
- /dev/sdf	
- /dev/sdg	
journal_devices:	
- /dev/sdb	

• 4. ceph-ansible을 이용하여 새로운 노드에 osd 데몬 설치

ansible-playbook -i deployment/ceph-ansible/ceph-hosts.txt deployment/ceph-ansible/site.yml

시연 - 자동화

Ⅰ 대시보드의 모든 작업과 개개의 VM 작업을 자동화 툴 (ansible)을 통해서 구현

Thank you.