



Felhő alapú hálózatok (VITMMA02)

OpenStack

Dr. Maliosz Markosz

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Távközlési és Médiainformatikai Tanszék

2019. tavasz

OpenStack



- » IaaS felhő kialakítására alkalmas rendszer
 - » számítási, tárolási, hálózati erőforrások menedzselése
 - » általános hardveren
 - » rugalmasan konfigurálható
- » Open source szoftverek együttese
- » Rackspace és NASA által 2010-ben indított projekt
 - » AT&T, Ericsson, Huawei, Intel, IBM, HP, RedHat, Cisco, Dell, stb.
<http://www.openstack.org/foundation/companies/>
- » elsősorban Python kód
- » elég jól dokumentált
- » moduláris felépítés
- » Apache 2.0 licenz

Can

Commercial Use
Modify
Distribute
Sublicense
Private Use
Use Patent Claims
Place Warranty

Cannot

Hold Liabile
Use Trademark

Must

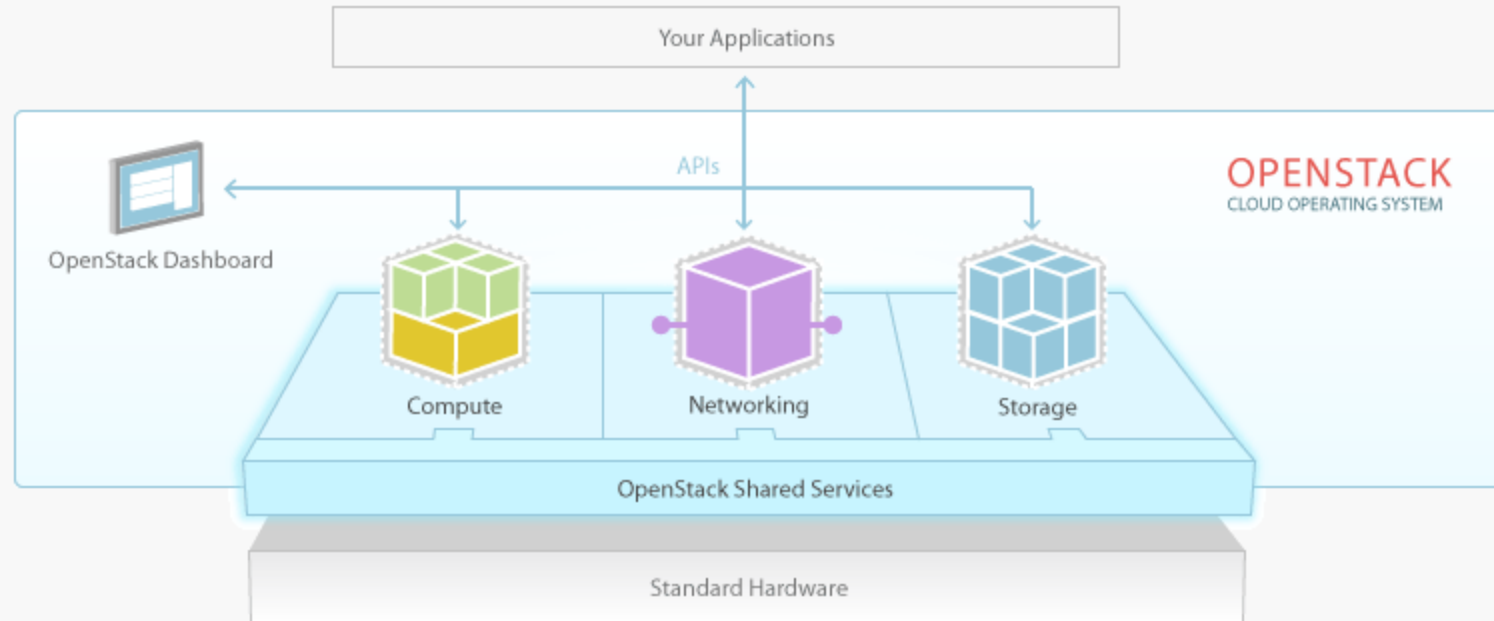
Include Copyright
Include License
State Changes
Include Notice



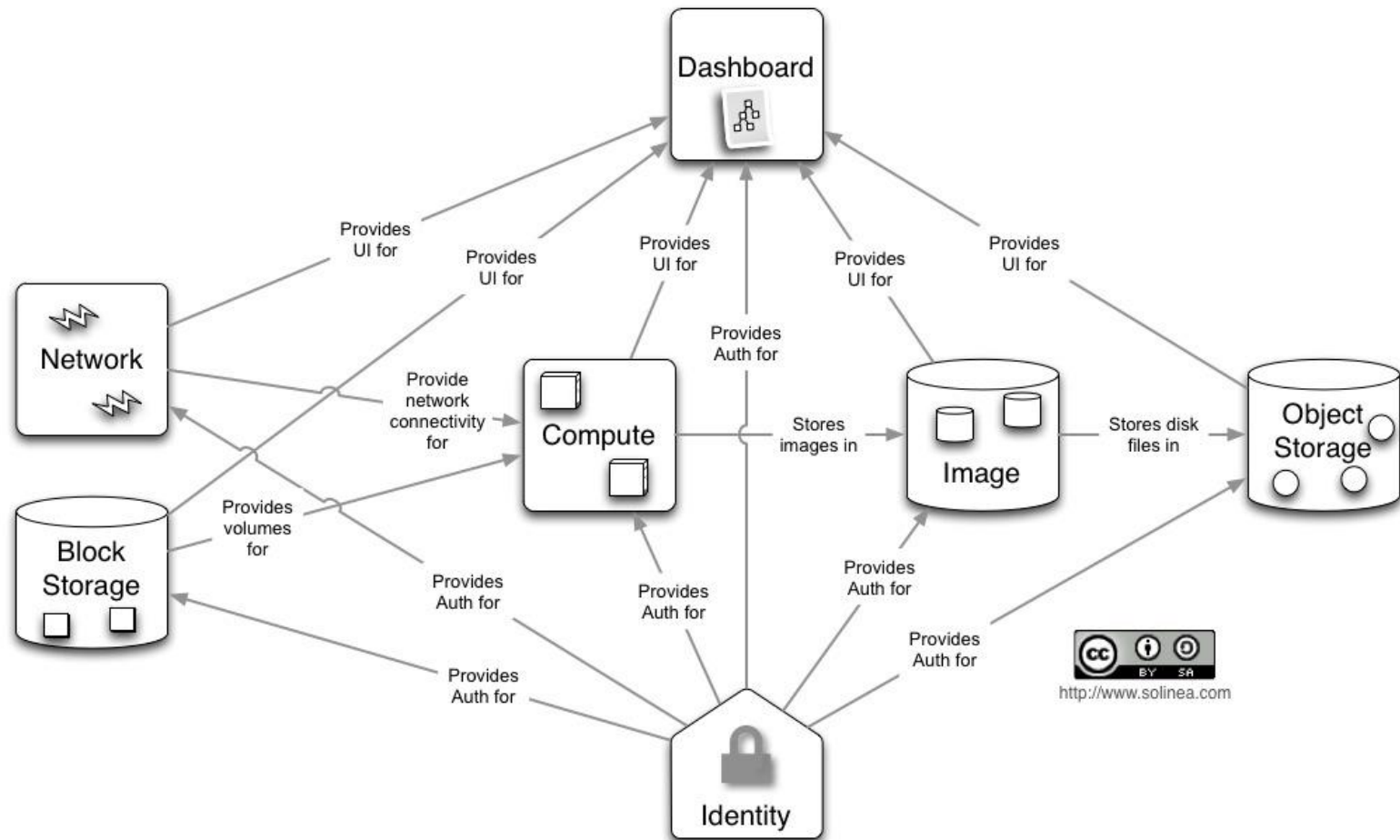
Verziók

Release Name	Release Date	Included Components
Austin	21 October 2010	Nova, Swift
Bexar	3 February 2011	Nova, Glance, Swift
Cactus	15 April 2011	Nova, Glance, Swift
Diablo	22 September 2011	Nova, Glance, Swift
Essex	5 April 2012	Nova, Glance, Swift, Horizon, Keystone
Folsom	27 September 2012	Nova, Glance, Swift, Horizon, Keystone, Quantum, Cinder
Grizzly	4 April 2013	Nova, Glance, Swift, Horizon, Keystone, Quantum, Cinder
Havana	17 October 2013	Quantum-> Neutron, +: Ceilometer, Heat
Icehouse	17 April 2014	+: Trove
Juno	October 2014	+: (DBaaS), Sahara (data processing)
Kilo	April 2015	+: Sahara, Ironic (bare metal)
Liberty	October 2015	+: Searchlight, Designate (DNS), Zaqr (messaging), Barbican (key manager), Manila (shared file system)
Mitaka	April 2016	+: cloudkitty (billing and charging), freezer (backup and recovery), magnum (container orchestration), monasca (monitoring), senlin (clustering), solum (app. lifecycle framework), tacker (NFV)
Newton	October 2016	+: panko (telemetry), virtage (Root Cause Analysis), watcher (resource optimization)
Ocata	February 2017	focusing on resolving scalability and performance issues , Congress (Governance Service), Cells (partition compute nodes into smaller groups)
Pike	October 2017	Blazar (Resource reservation service), Zun (container mgmnt.), Kolla (lifecycle mgmnt.)
Queens	February 2018	focused largely on stabilizing and optimizing existing projects and interoperability, adds virtual GPU (vGPU) support, Helm (package mgr. for K8s), Cyborg (framework for managing hardware and software acceleration resources)
Rocky	October 2018	refinements to Ironic, improvements to the upgrade process,, Qinling (Function as a Service)

A felhasználó szemével nézve távolról



Kicsit mélyebbre tekintve

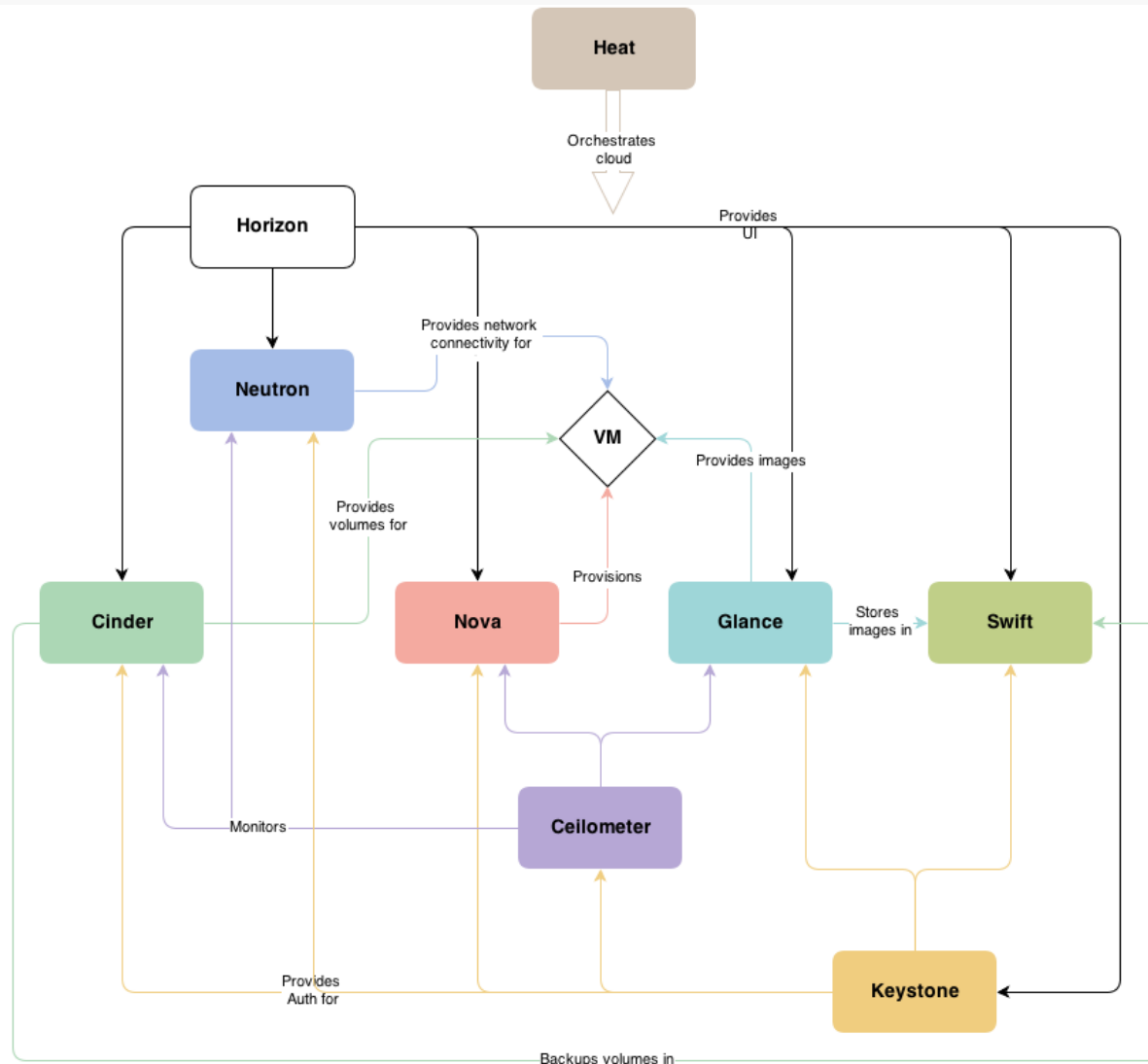




OpenStack komponensek

- » Dashboard ("Horizon"): web felület
- » Compute ("Nova"): VM-ek futtatása, VM lemez képfájlok ("images") beolvasása és tárolása az Image szolgáltatás ("Glance") segítségével
- » Network ("Neutron"): virtuális hálózat a Compute csomópontok számára
- » Block Storage ("Cinder"): tartós háttértár a Compute csomópontok számára
- » Object Storage ("Swift"): adat objektumok tárolása és előhívása
- » Image ("Glance"): VM lemez képfájlok menedzselése, tárolás pl. Object Storage ("Swift")
- » Identity ("Keystone"): központi hitelesítés
- » Telemetry (Ceilometer): használat monitorozás
- » Orchestration (Heat): automatizált VM menedzsment
- » Database as a Service (Trove)
- » ...

Komponensek interakciója

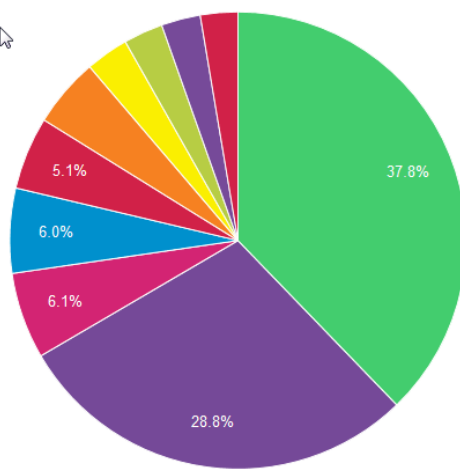


Projektek megoszlása

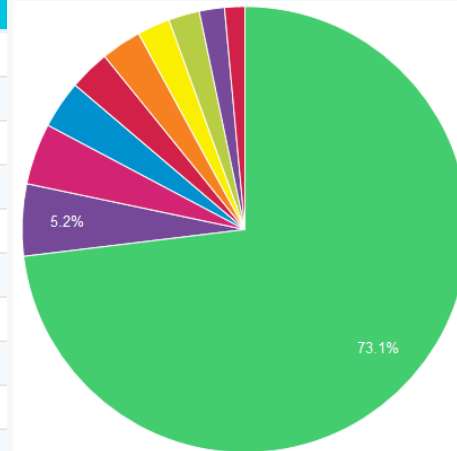
» Queens

Commits by Company and Module

#	Company
1	Red Hat
2	Huawei
3	SUSE
4	*independent
5	Rackspace
6	Fujitsu
7	Canonical
8	IBM
9	99cloud
10	NEC

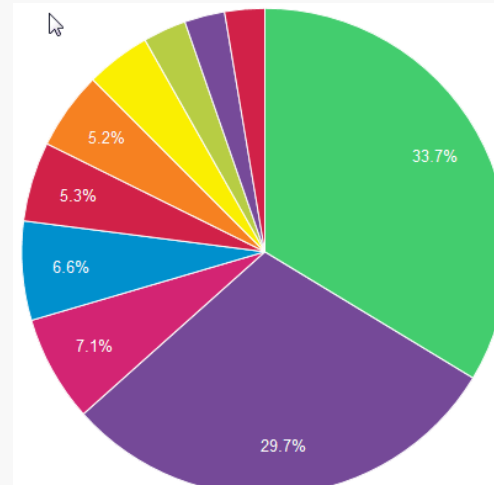


#	Module
1	nova
2	project-config
3	releases
4	cinder
5	tripleo-heat-templates
6	neutron
7	openstack-zuul-jobs
8	rpm-packaging
9	ironic
10	kolla-ansible

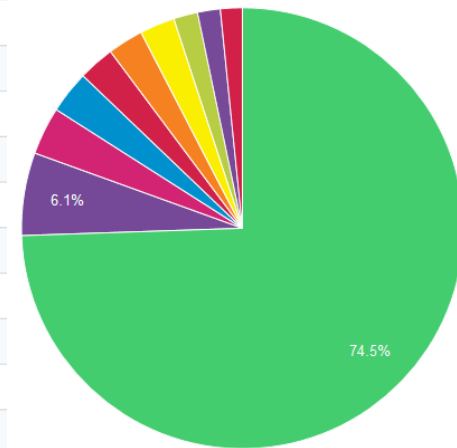


» Rocky

#	Company
1	Red Hat
2	99cloud
3	*independent
4	Huawei
5	Rackspace
6	SUSE
7	Fujitsu
8	NEC
9	Canonical
10	AT&T



#	Module
1	nova
2	releases
3	cinder
4	tripleo-heat-templates
5	project-config
6	neutron
7	keystone
8	kolla-ansible
9	swift
10	horizon



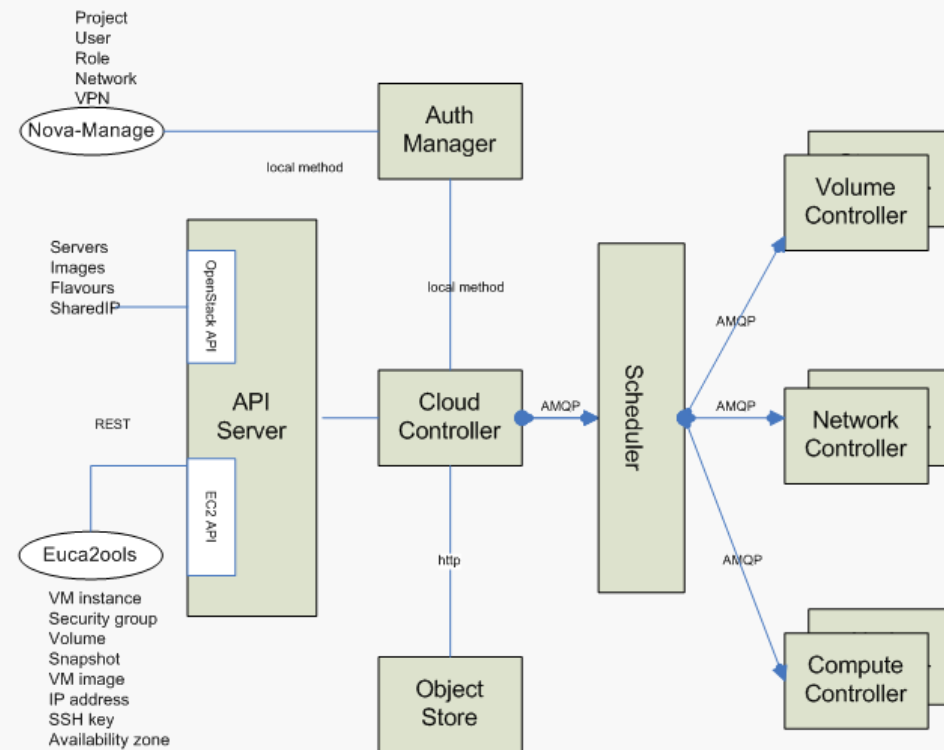
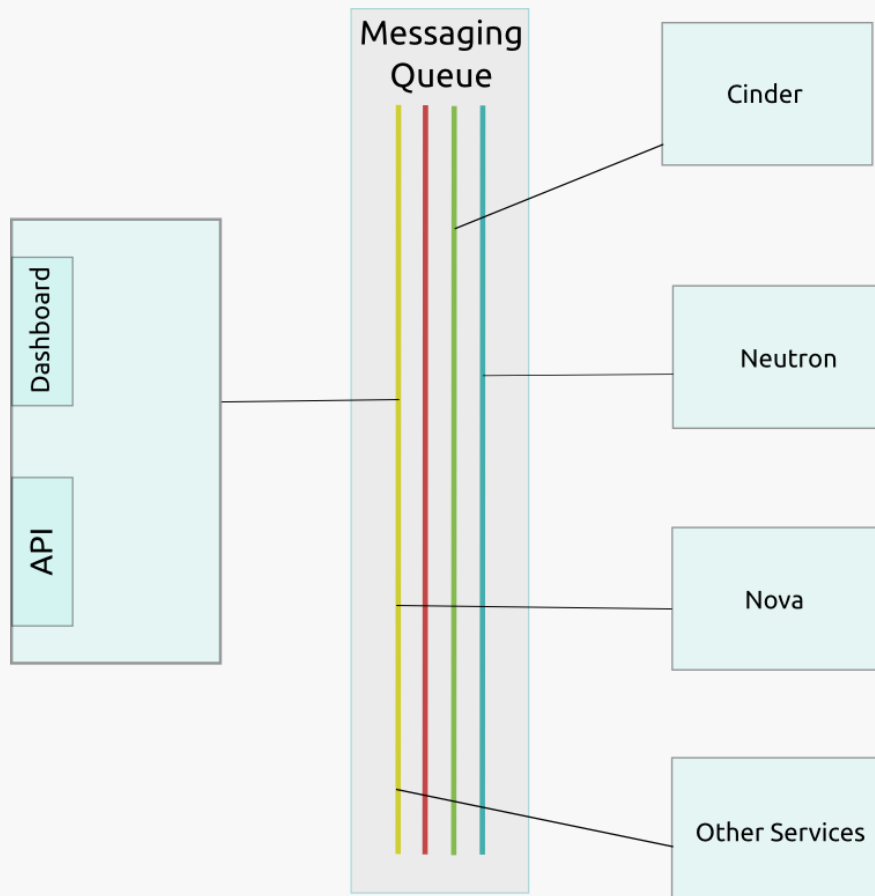


Általános modulok

- » Üzenetsor
 - » szolgáltatások közötti interakció
- » Metaadatok, konfigurációs adatok, stb. tárolása
 - » adatbázis
- » Ütemező
 - » új kérés kiszolgálása



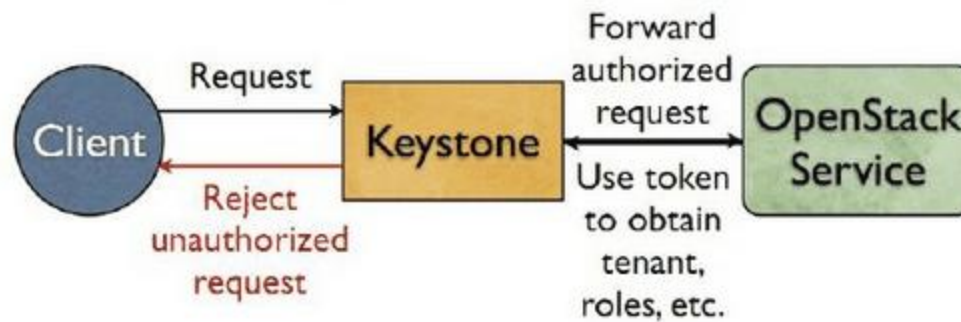
Üzenetsorok



Identity Service: Keystone

» Szolgáltatások

- » Identity: felhasználói és csoport információk, azonosítás
- » Token: bejelentkezés után az account/jelszó helyett
- » Service catalog: regisztrált szolgáltatások listája
- » Policies: felhasználó jogosultságok kezelése, szabály alapú hitelesítés





Compute (Nova)

» Processzek

- » nova-api: publikus interfész
- » nova-compute: a VM példányok futtat és menedzseli életciklusukat
 - » sokféle hypervisort támogat
 - » KVM, Xen, XenServer, Hyper-V, stb.
- » nova-volume: menedzseli a permanens tárolókat
- » nova-network: VM-ek hálózati kapcsolata
- » nova-schedule: ütemező
 - » melyik VM melyik hoszton fusson

» Horizontális skálázódás

- » általános hardver, nincsenek speciális követelmények



Swift (Objektum tár)

- » Amazon S3 (Simple Storage Service)-hez hasonló
- » skálázható, redundáns
- » replikáció több merevlemezre
- » nem hardveres, hanem szoftveres megoldás
- » API-n keresztül elérhető
- » strukturálatlan adatokra ideális
 - » tetszőleges bináris objektum (adat)
 - » pl. VM képfájl, backup, fájlok, stb.
 - » metaadat társítható hozzá
- » az objektum egységként kezelve
 - » ideális a főként kiolvasott adatokra



Cinder (Blokk szintű tár)

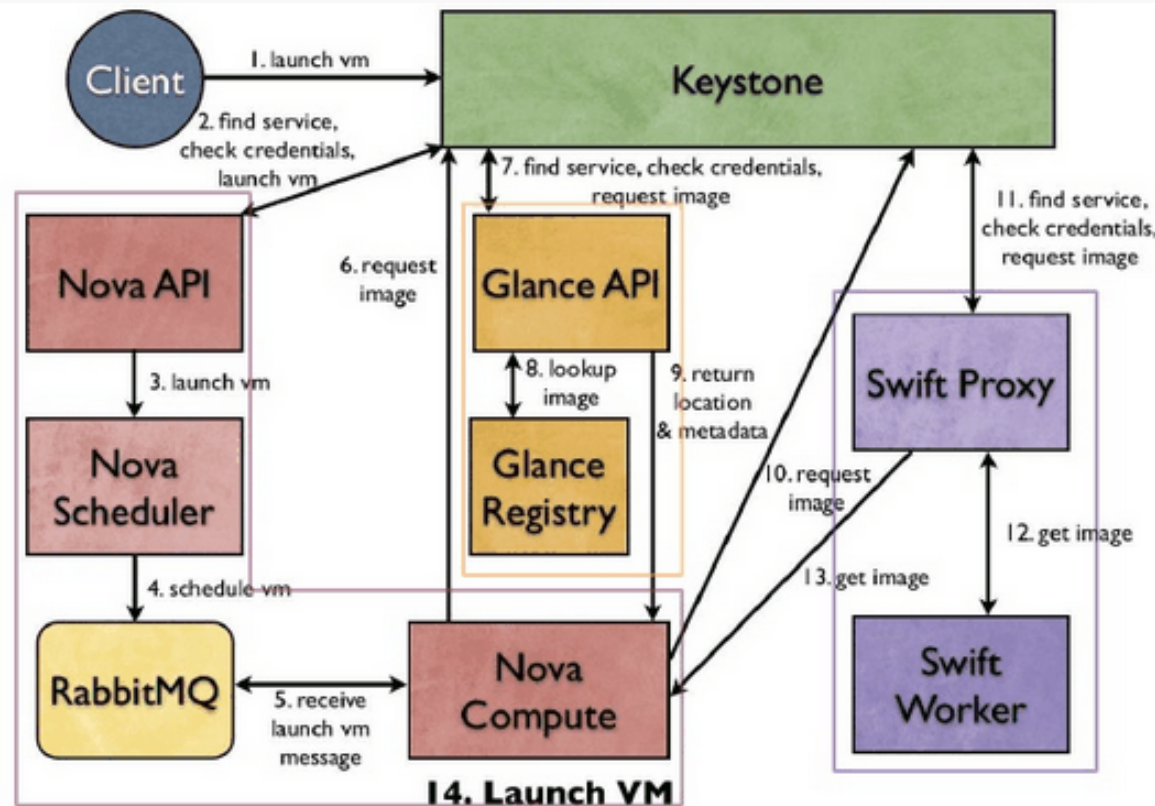
- » tartós tár
- » jellemzően fájlrendszer számára: partíció, kötet
- » API-n keresztül elérhető
 - » létrehozás, törlés, csatolás
 - » átméretezés, pillanatfelvétel
- » megvalósítás sokféle lehet: lokális szerver, Ceph, GlusterFS, külső hardveres háttértár-rendszer, stb.
- » egyszerűbb, mint a Swift, de a replikáció nehéz a különböző a megvalósításokkal
- » ideális
 - » VM fájlrendszer
 - » adatbázis gyakori írással



Glance (Image service)

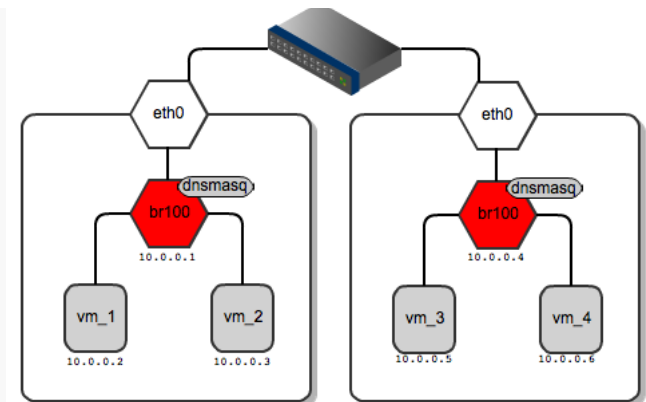
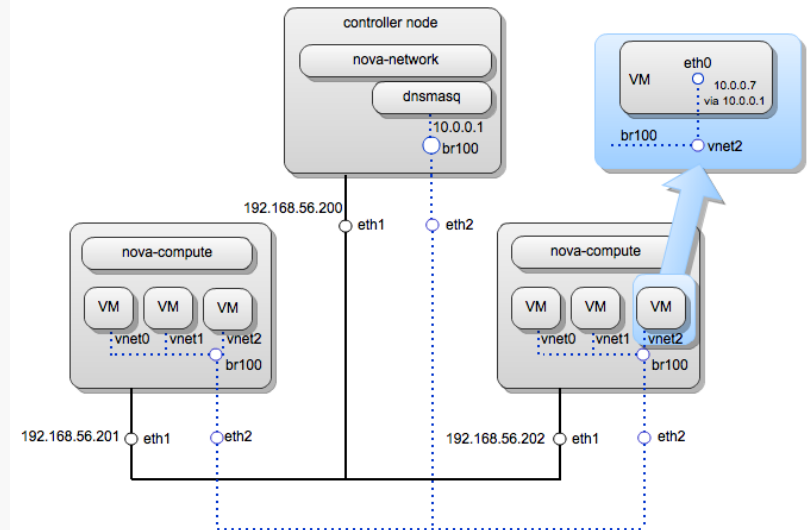
- » lemez kép tárolás, katalogizálás és előhívás
 - » VM sablonok és hozzá kapcsolódó metaadatok
- » formátumok: raw, QCOW, VMDK, VHD, ISO, OVF
- » háttérszolgáltatása
 - » fájlrendszer
 - » Swift
 - » Amazon S3

Egy VM elindítása



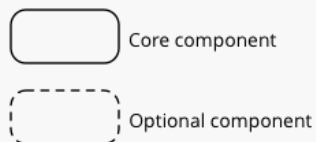
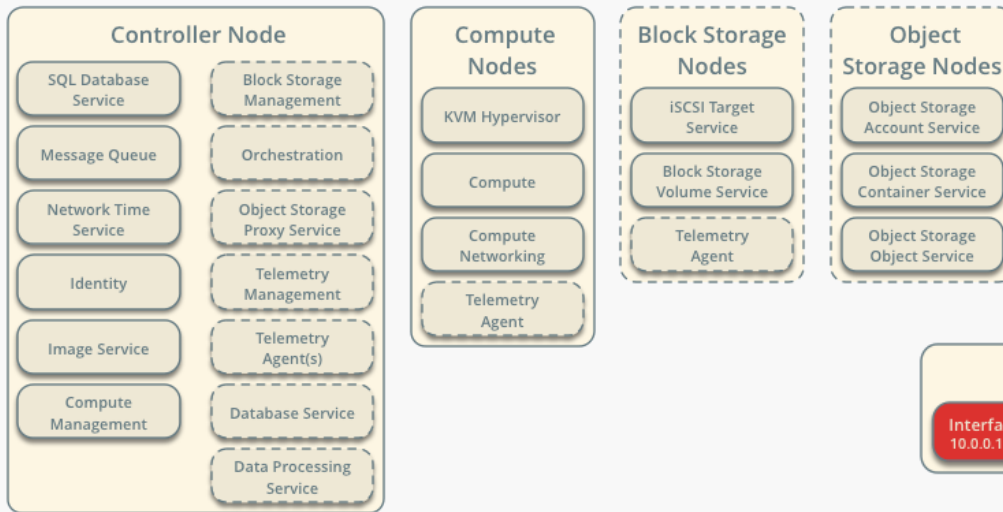
Hálózati architektúra

- » „Networking in OpenStack is a complex, multifaceted challenge.” /OpenStack Operations Guide/
- » Network as a Service
- » feladatok
 - » IP címek kezelése
 - » statikus, DHCP
 - » floating IP
 - » virtuális hálózatok kezelése
 - » flat, VLAN
 - » önkiszolgáló módon
- » többféle megoldás
 - » Nova networking / Neutron
 - » single-host / multi-host
- » Neutron
 - » plug-in szemlélet
 - » SDN/OpenFlow

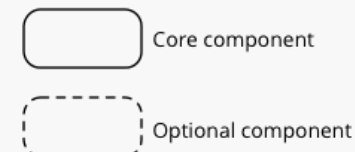
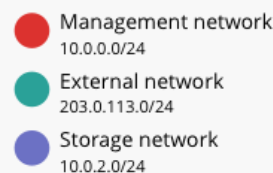
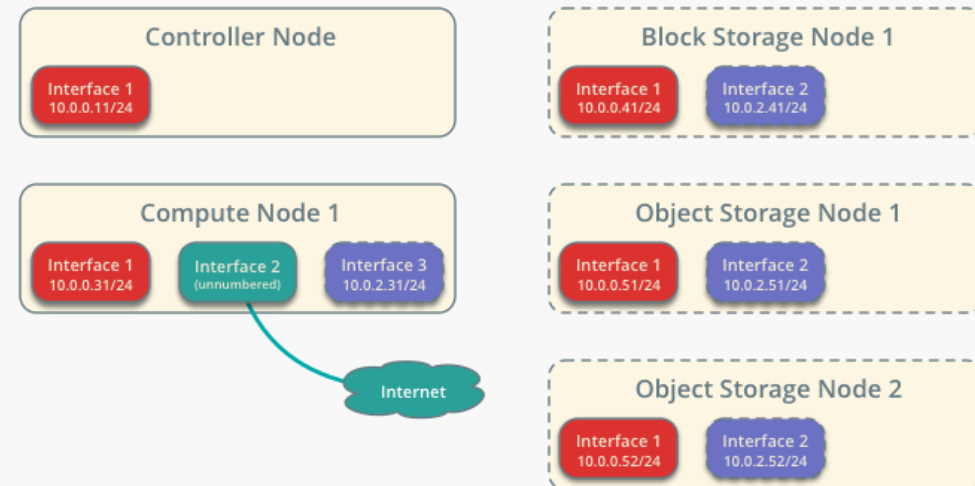


Nova network

Minimal Architecture Example - Service Layout Legacy Networking (nova-network)

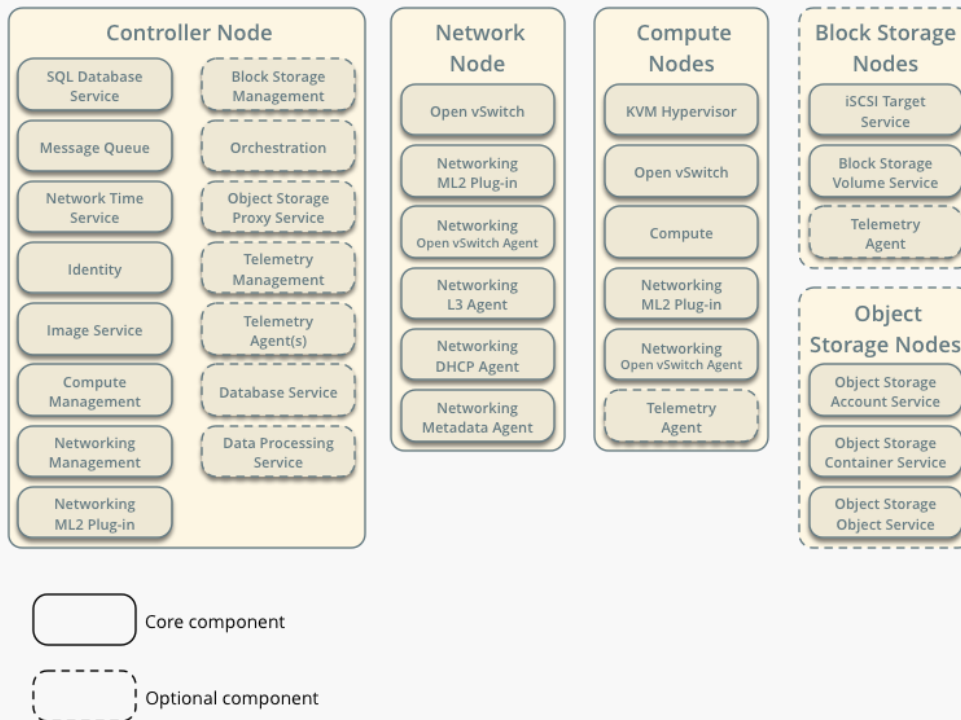


Minimal Architecture Example - Network Layout Legacy Networking (nova-network)

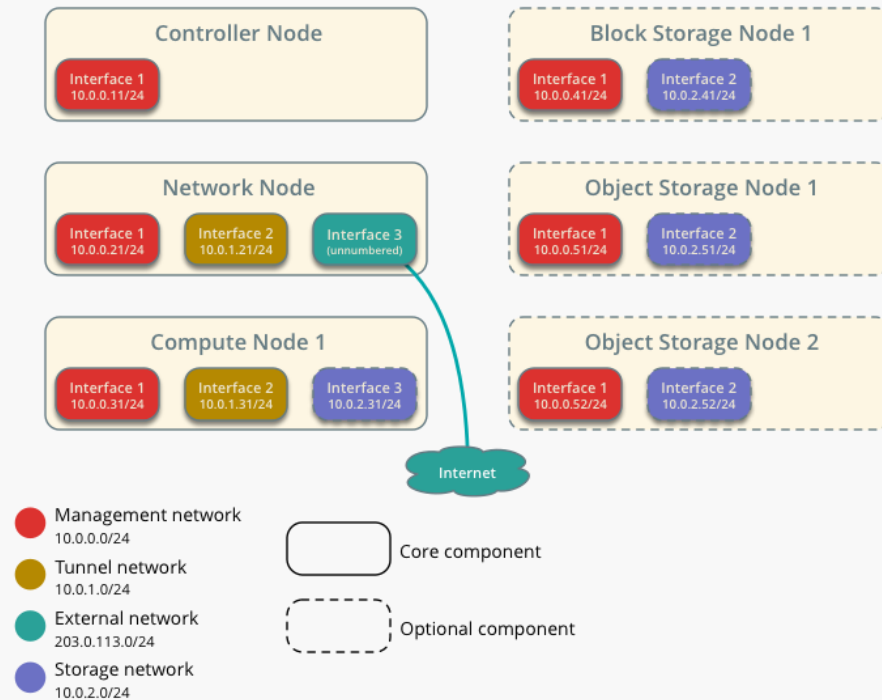


Neutron network

Minimal Architecture Example - Service Layout
OpenStack Networking (neutron)



Minimal Architecture Example - Network Layout
OpenStack Networking (neutron)





Hálózatok

- » Belső (internal) vagy menedzsment hálózat
 - » minden fizikai szerver kapcsolódik
 - » API üzenetváltás
- » Külső (external) vagy publikus hálózat
 - » controller külső IP cím
 - » publikus IP címek a VM-eknek (floating IP)
 - » dinamikusan hozzárendelhető a példányokhoz



Nova és Neutron Network

» Nova

» alapfunkciók

- » network address translation (NAT), DHCP, DNS

» L2 hálózat

» korlátozott skálázhatóság

- » VLAN, DNS&DHCP (dnsmasq)

» Neutron

» L3 hálózat, önkiszolgáló módon

» Load Balancing, Virtual IP

» overlay VLAN tunneling

» Distributed Virtual Router (Juno)

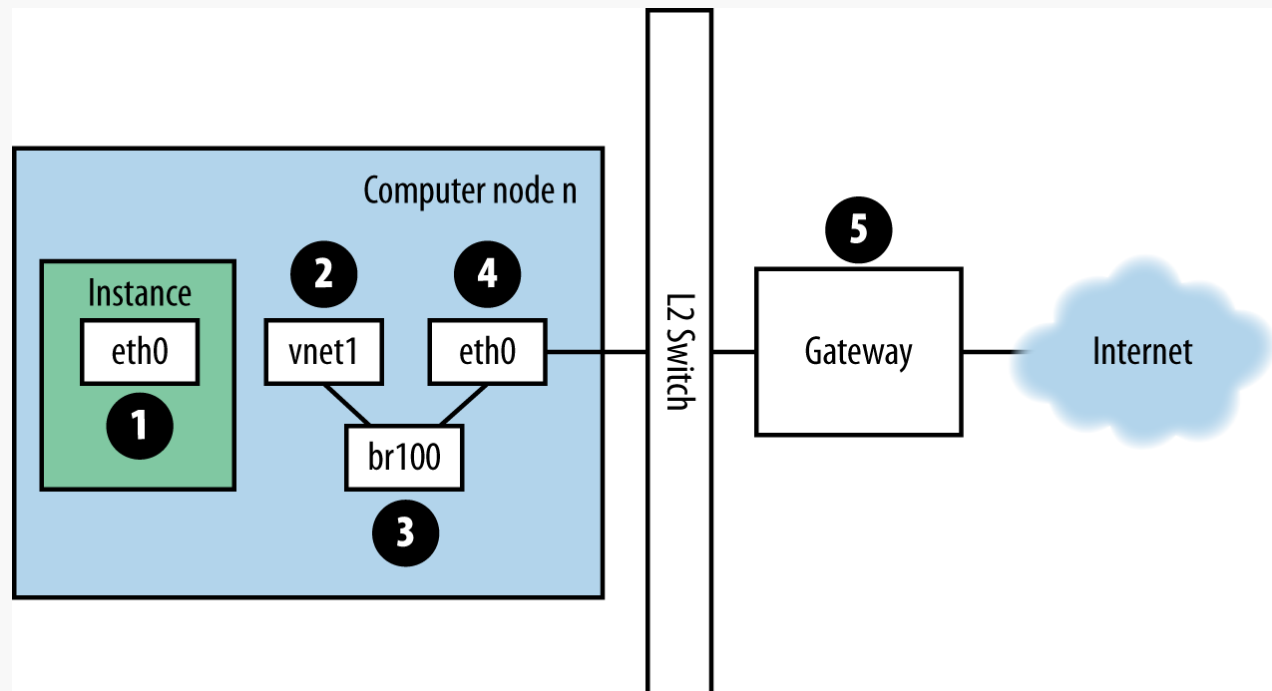
Hálózati modellek: Nova networking

Modell	Előny	Hátrány
Flat	Egyszerű topológia Nincs DHCP forgalom	Konfigurálni kell a példányok hálózati interfészét
FlatDHCP	Viszonylag egyszerű telepítés Megszokott hálózati működés	DHCP broadcast tartomány
VLANManager	Minden kliens külön VLAN-ban izolálva	Kapcsoló VLAN tagging támogatás Bonyolultabb telepítés DHCP broadcast tartományok Sok VLAN egy trunk porton
FlatDHCP mutihost nagy rendelkezésre állással	Hálózati hibák és DHCP egy fizikai szerverre korlátozható Forgalom elosztottan a compute node-ok között	Bonyolultabb telepítés Külső IP cím a compute node-oknak Élő migrálás konfigurációt igényel

Nova network

» Flat hálózat

- » virtuális kapcsoló a hálózati kártyához csatolva
- » nincs ügyfél szeparáció
- » <https://wiki.openstack.org/wiki/UnderstandingFlatNetworking>





OpenStack installálás

- » OpenStack install guide
 - » step-by-step: csomagok installálása, majd konfigurálása
- » Automatizált telepítő eszközök
 - » Általános eszközök
 - » Chef, Puppet, Ansible, Juju
 - » OpenStack specifikus automatizálási eszközök / szkriptek
 - » deploying, testing and maintaining
 - » hardware discovery
 - » natív OpenStack
 - » OpenStack-Ansible
 - » Kolla
 - » TripleO - OpenStack on OpenStack
 - » provisioning server with GUI
 - » Fuel (Mirantis)
 - » Ubuntu
 - » MaaS + conjure-up
 - » console: RedHat packstack – ssh
- » Fejlesztői / tesztelői
 - » DevStack
 - » konfigurációs fájl alapján



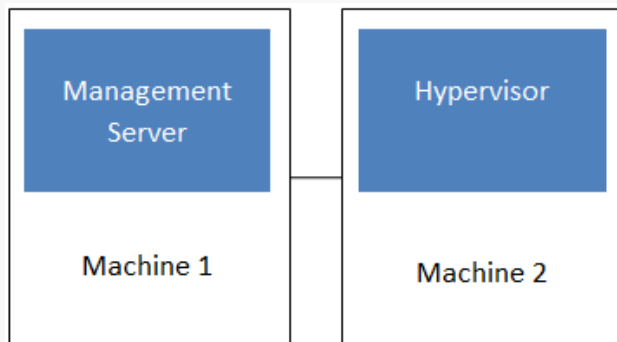
OpenStack vs. DevStack

- » OpenStack
 - » komponensek szolgáltatásként futnak
- » DevStack
 - » fejlesztésre és tesztelésre
 - » minimális konfiguráció
 - » indító/leállító szkript
- » Futhat
 - » 1 fizikai serveren / VM-ben
 - » több fizikai serveren / VM-ben

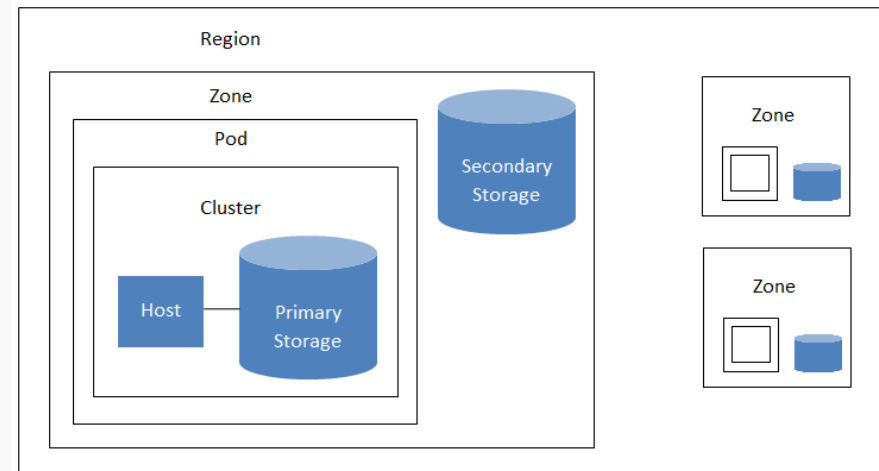
További OpenSource felhő rendszerek

» CloudStack

- » Cloud.com ⇒ Citrix (2010): Apache open source 2012
- » monolitikus
- » GUI és (Amazon EC2-höz hasonló) CLI
- » biztonság: alapszintű VLAN szeparáció, tűzfal
- » rendelkezésre állás: vezérlő több példányban, terheléelosztással



Simplified view of a basic deployment

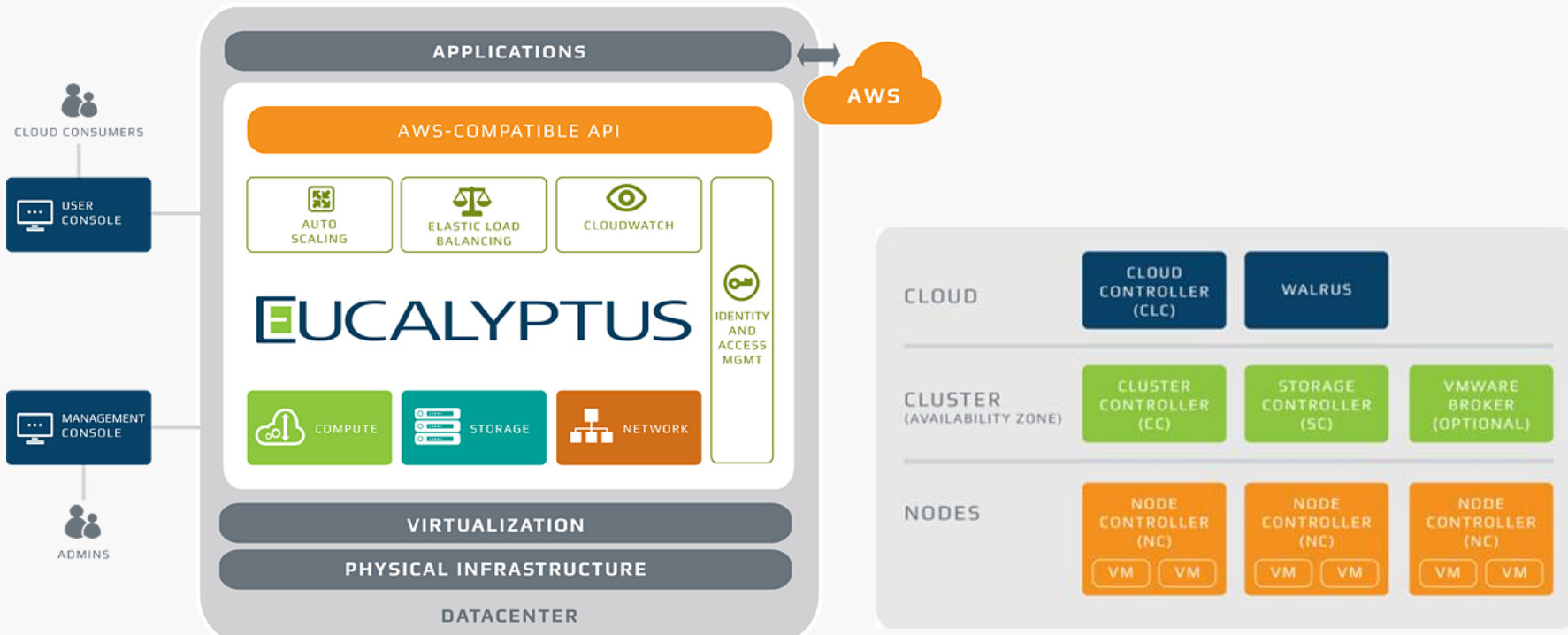


A region with multiple zones

További OpenSource felhő rendszerek

» Eucalyptus

- » Elastic Utility Computing Architecture for Linking Your Programs To Useful Systems
- » 2014-ben HP felvásárolta
- » AWS kompatibilis
- » rendelkezésre állás: aktív/passzív komponensek



Összehasonlítás

	OpenStack	CloudStack	Eucalyptus
Hypervisor	KVM, Xen, Vmware, XenServer, LXC, Hyper-V, Baremetal, Docker	KVM, XenServer, Vmware, Hyper-V, Baremetal, LXC	KVM, Xen, VMware
VM képfájl kezelés, önkiszolgáló módon	Igen	Igen	igen
AWS kompatibilitás	részben	Igen	igen
Forráskód	Főként Python	Java	Java és C
Installálás	Nem egyszerű, sok beállítás	Kevés komponens, csomagokból, kevés beállítás	Átlagos ráfordítás, csomagokból
Felépítés	Nagyon sok komponens	Monolitikus vezérlő	Öt fő komponens, AWS kistestvér
Rendelkezésre állás	Tárolásra automatikus, illetve kézi beállítások	Redundáns vezérlő terhelés kiegyenlítővel	Aktív/passzív duplikálás



Források

- » <http://www.openstack.org>
- » <http://docs.openstack.org>
- » <https://www.mirantis.com/blog/openstack-networking-flatmanager-and-flatdhcpmanager/>
- » <https://www.mirantis.com/blog/openstack-networking-single-host-flatdhcpmanager/>