



Felhő alapú hálózatok (VITMMA02)

OpenStack

Dr. Maliosz Markosz

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

2015. tavasz



OpenStack



openstack™
CLOUD SOFTWARE

- » 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, 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

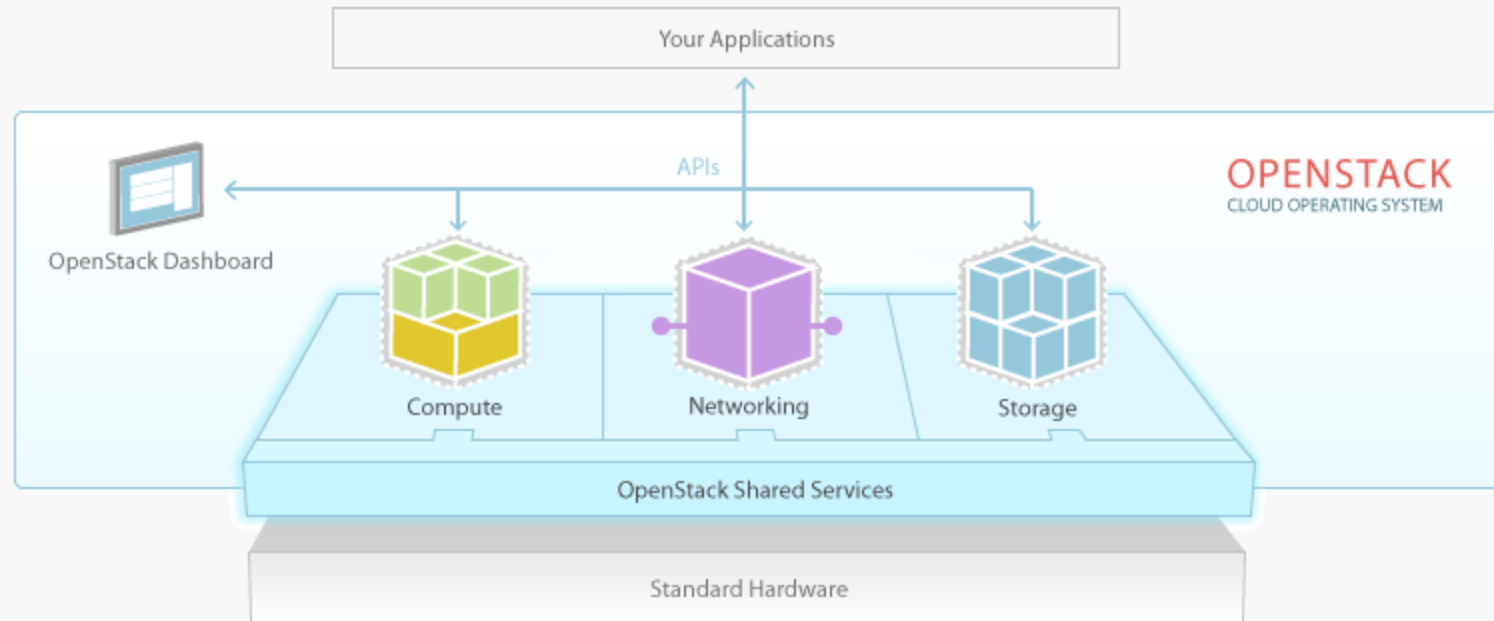
Include Copyright
Include License
State Changes
Include Notice



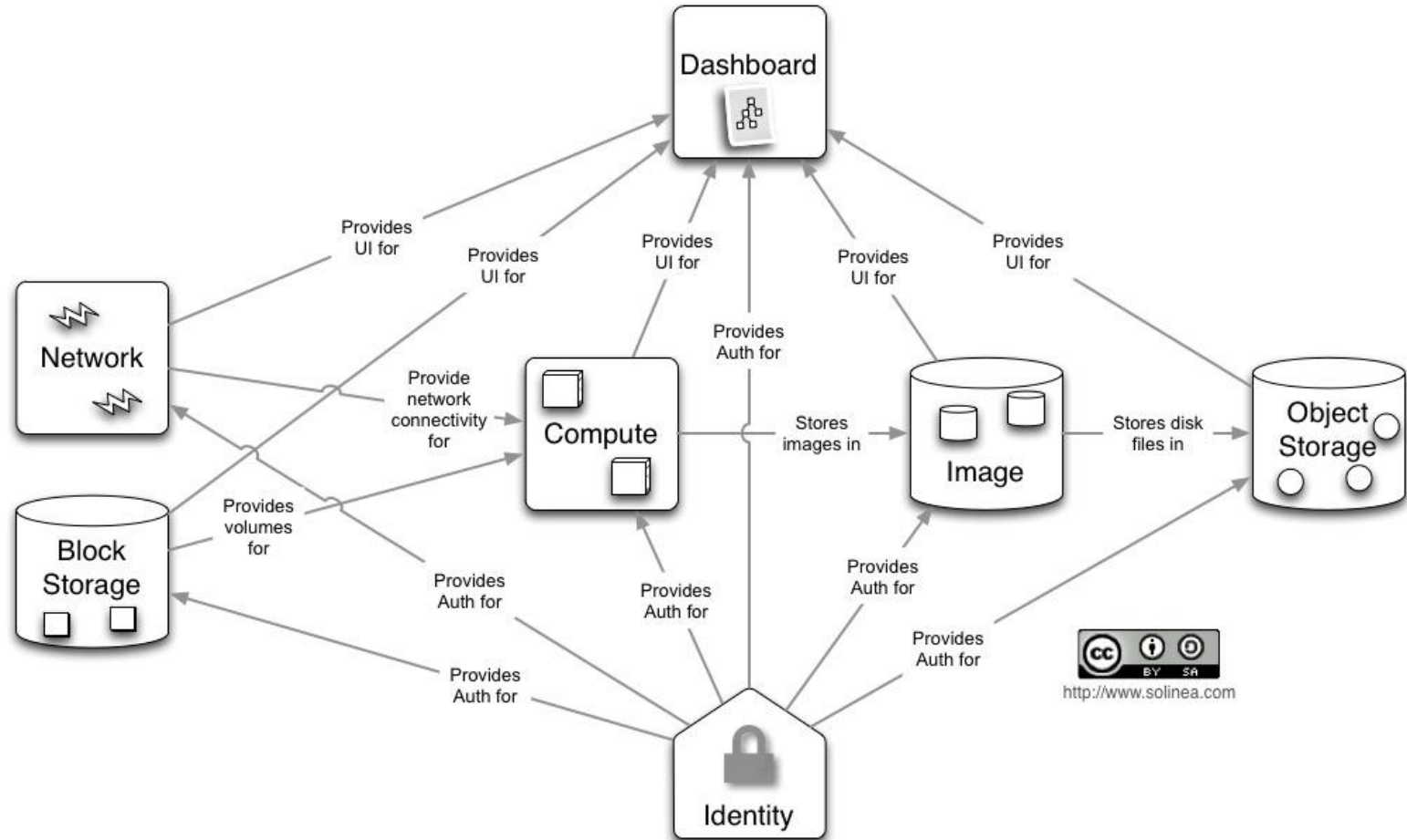
Verziók

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	Nova, Glance, Swift, Horizon, Keystone, Neutron, Cinder, Ceilometer, Heat
Icehouse	17 April 2014	Nova, Glance, Swift, Horizon, Keystone, Neutron, Cinder, Ceilometer, Heat, Trove
Juno	October 2014	Nova, Glance, Swift, Horizon, Keystone, Neutron, Cinder, Ceilometer, Heat, Trove, Sahara
Kilo	April 2015	Nova, Glance, Swift, Horizon, Keystone, Neutron, Cinder, Ceilometer, Heat, Trove, Sahara, Ironic

A felhasználó szemével nézve távolról



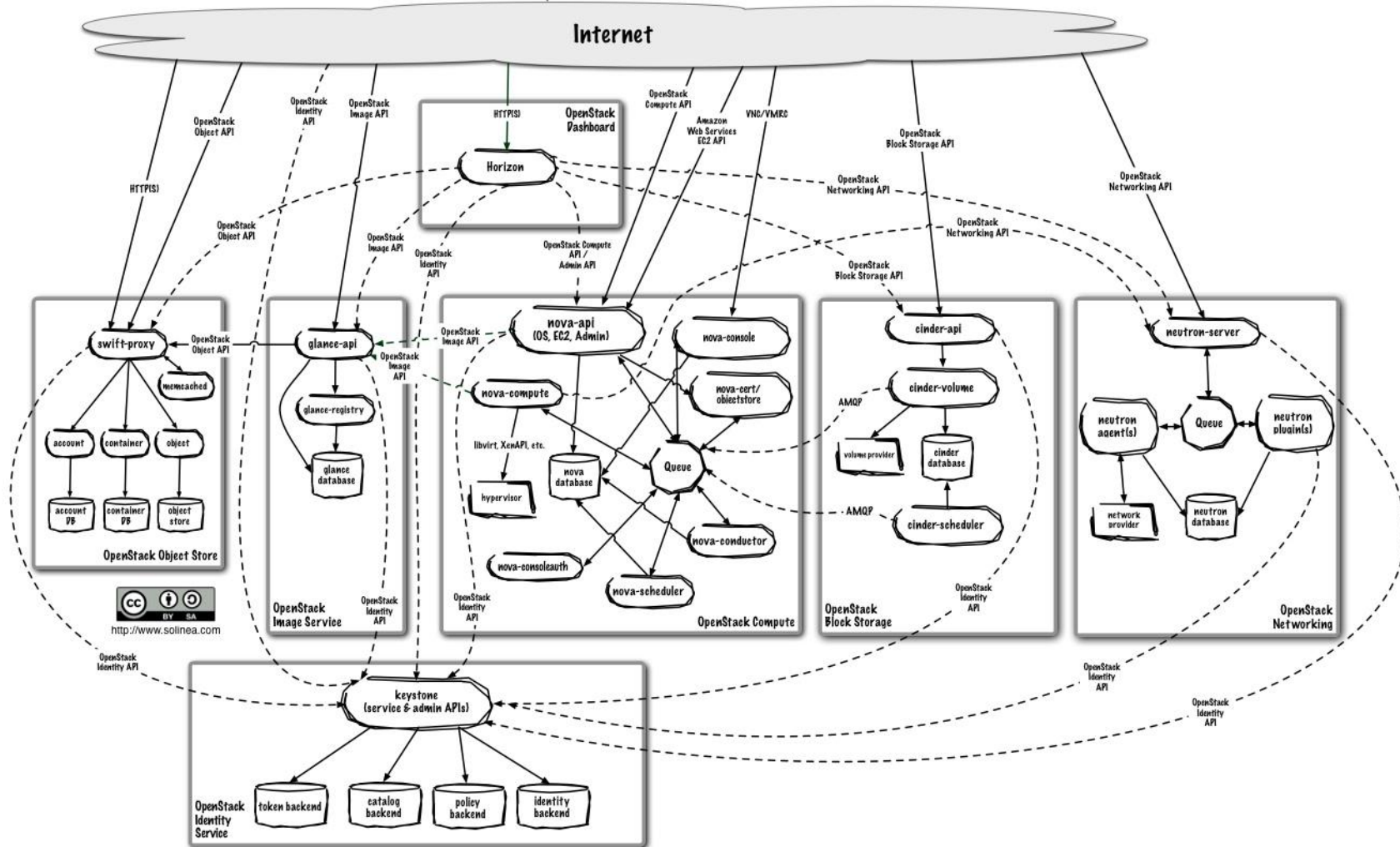
Kicsit mélyebbre tekintve



Az OpenStack nem is olyan egyszerű



- Command-line interfaces (nova, neutron, swift, and so on)
- Cloud Management Tools (Rightscale, Enstratus, and so on.)
- GUI tools (Dashboard, Cyberduck, iPhone client, and so on.)



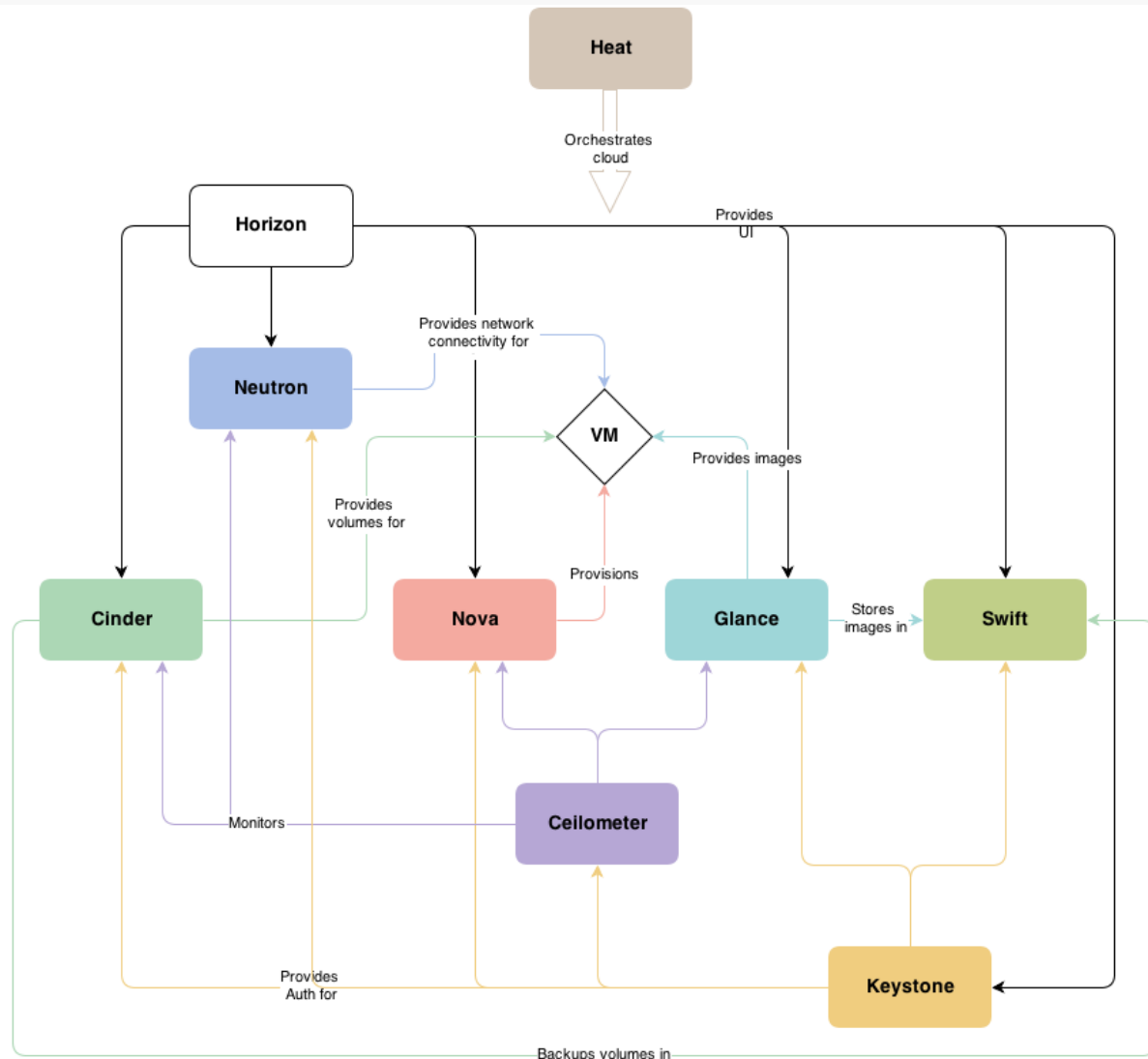


OpenStack komponensek

- » 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
- » Image ("Glance"): VM lemez képfájlok menedzselése, tárolás pl. Object Store ("Swift")
- » Identity ("Keystone"): központi hitelesítés
- » Telemetry (Ceilometer): használat monitorozás
- » Orchestration (Heat): automatizált VM menedzsment
- » Database as a Service (Trove)

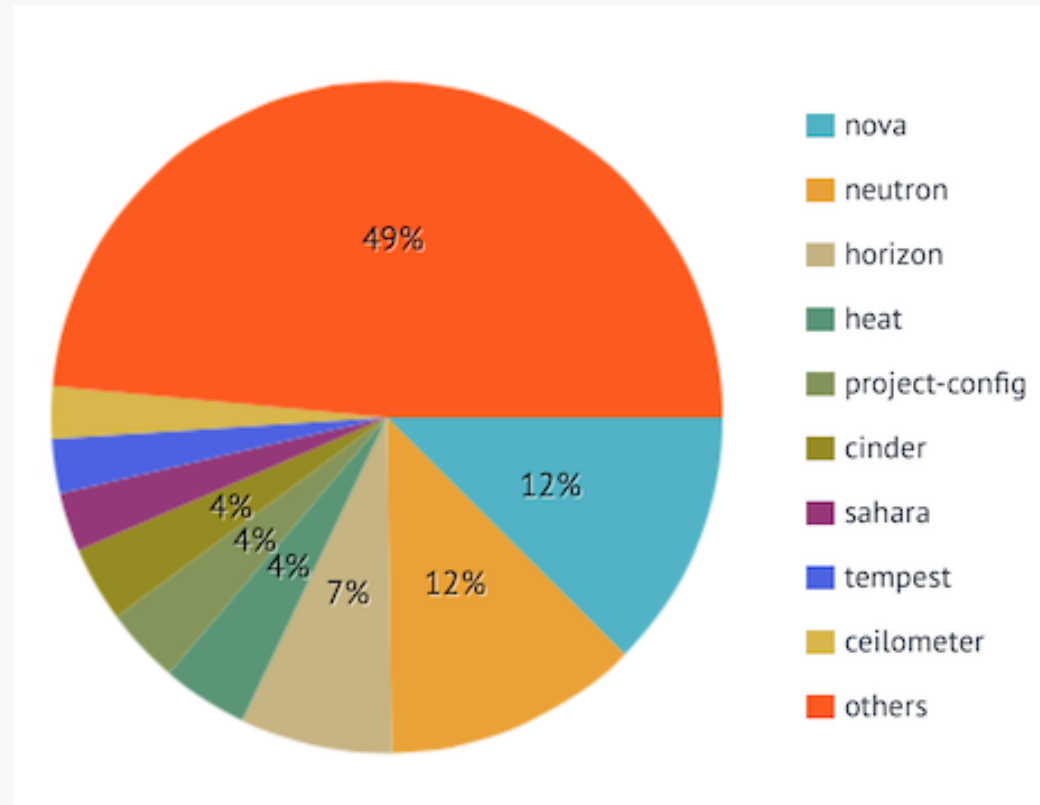


Komponensek interakciója

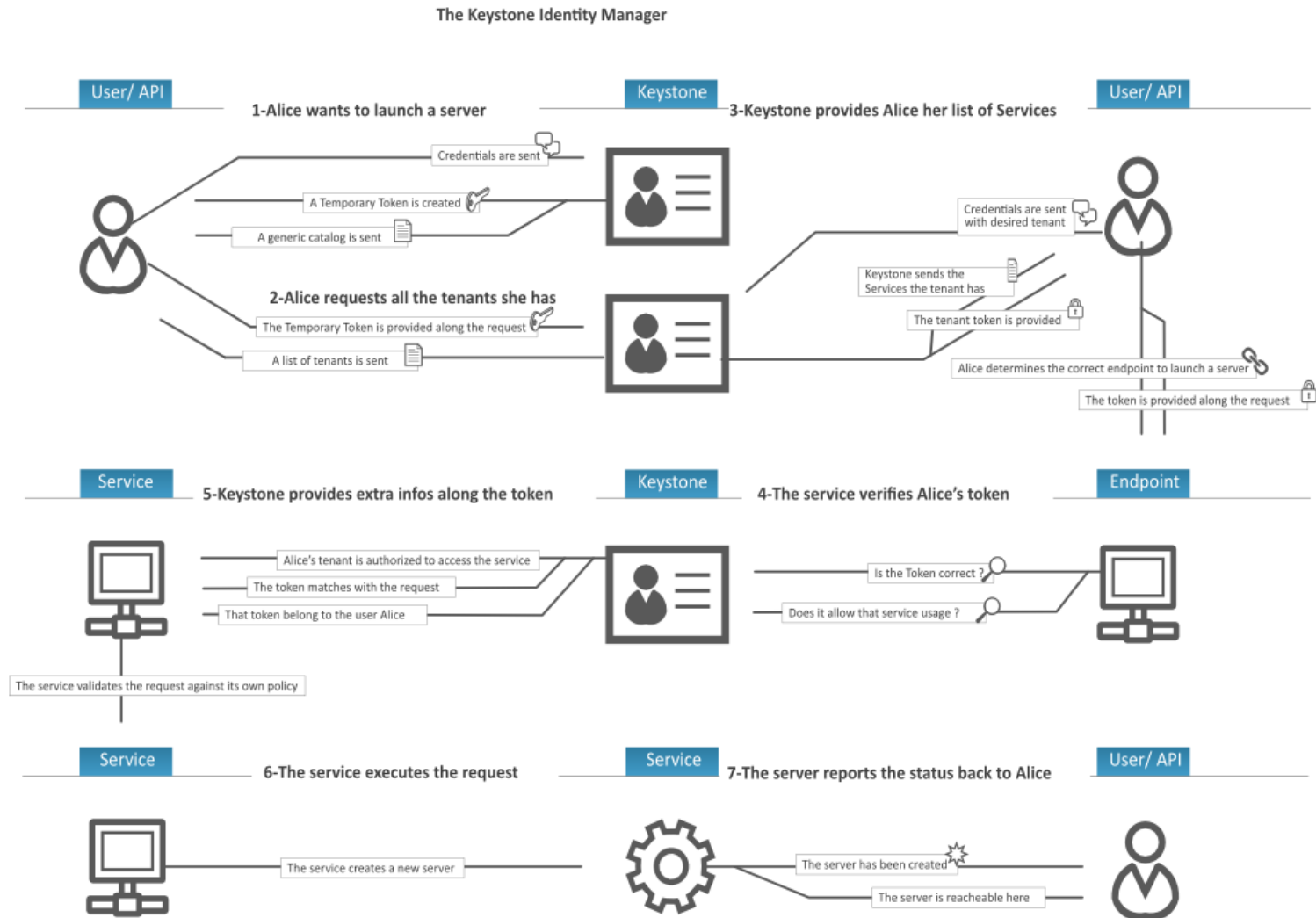




Projektek megoszlása



Szolgáltatás indítás és hitelesítés



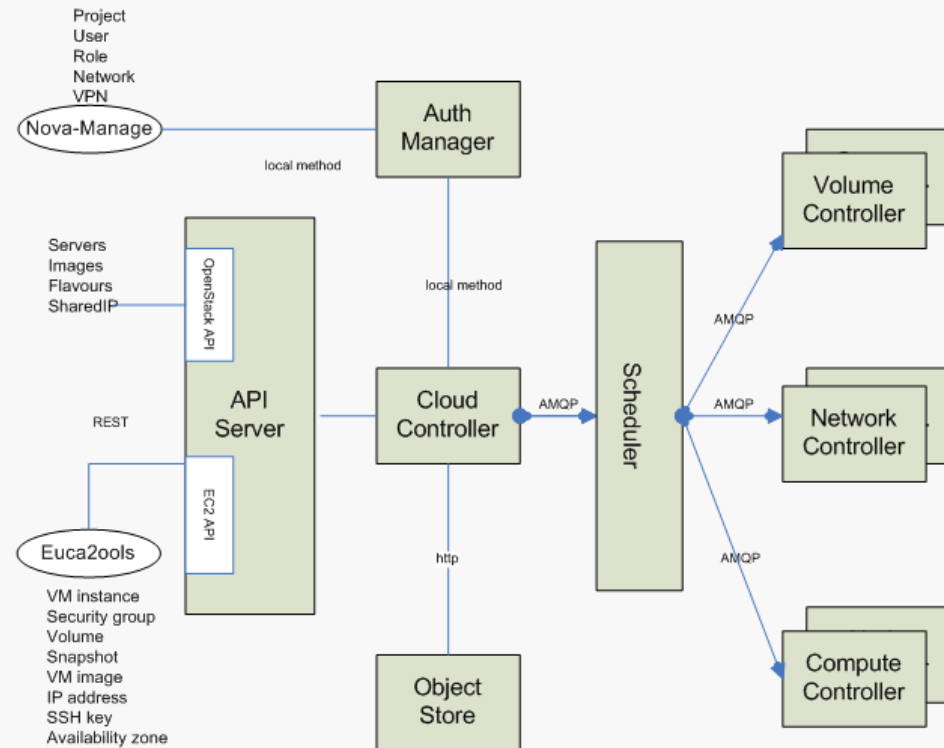
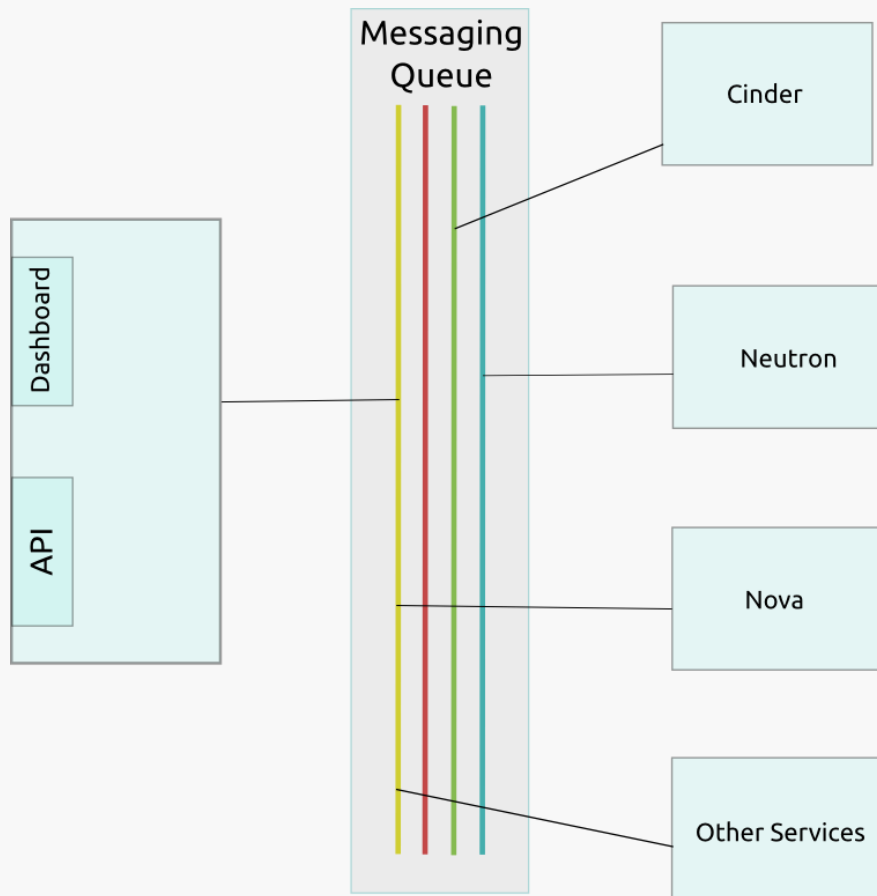


Általános modulok

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



Üzenetsorok





Compute (Nova)

- » sokféle hypervisort támogat
 - » KVM, Xen, XenServer, Hyper-V, stb.
- » horizontális skálázódás
 - » általános hardver, nincsenek speciális követelmények
- » a VM példányok életciklusát menedzseli
- » Processzek
 - » nova-api
 - » nova-compute
 - » nova-volume
 - » nova-network
 - » nova-schedule



Swift (Objektum tár)

- » Amazon S3 (Simple Storage Service)-hez hasonló
- » skálázható, redundáns
- » replikáció több merevlemezre
- » nem hardveres, hanem szoftveres megoldás
- » API-n keresztül elérhető
- » tetszőleges bináris objektum (adat)
 - » 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, CloudByte, stb.
- » egyszerűbb, mint a Swift, de nincs replikáció
- » ideális
 - » VM fájlrendszer
 - » adatbázis gyakori írással

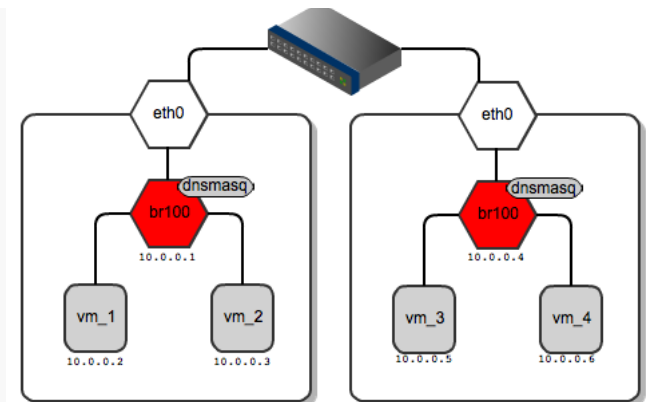
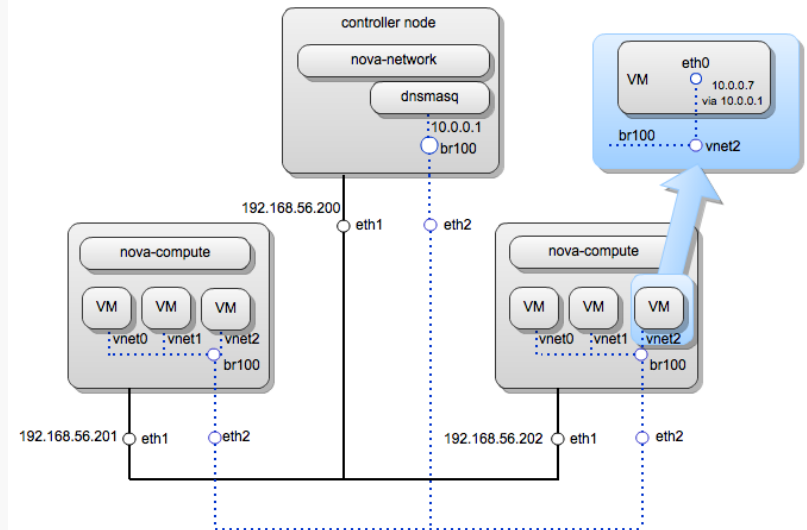


Glance (Image service)

- » lemez kép tárolás és előhívás
 - » VM sablonok
- » formátumok: raw, QCOW, VMDK, VHD, ISO, OVF
- » háttérszolgáltatás
 - » fájlrendszer
 - » Swift
 - » Amazon S3

Hálózati architektúra

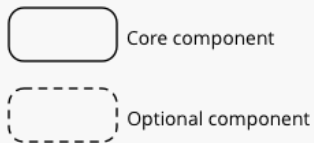
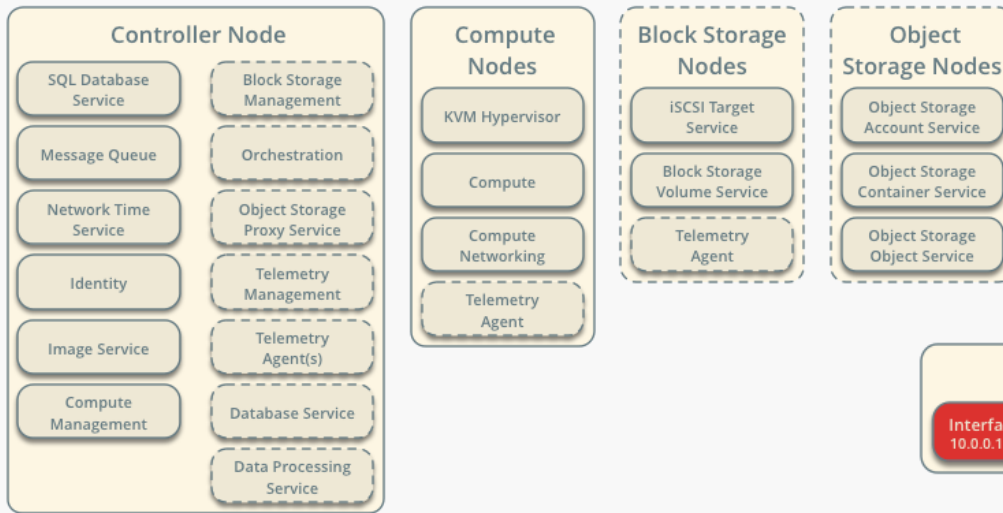
- » „Networking in OpenStack is a complex, multifaceted challenge.” /OpenStack Operations Guide/
- » Network as a Service
- » feladatok
 - » IP címek kezelése
 - » statikus, DHCP
 - » floating IP
 - » virtuális hálózatok kezelése
 - » flat, VLAN
 - » önkiszolgáló módon
- » többféle megoldás
 - » Nova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



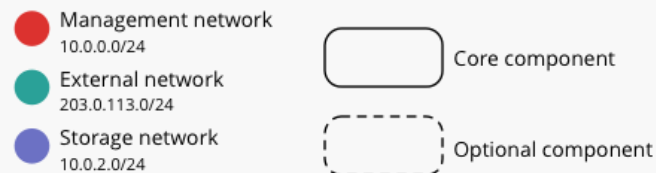
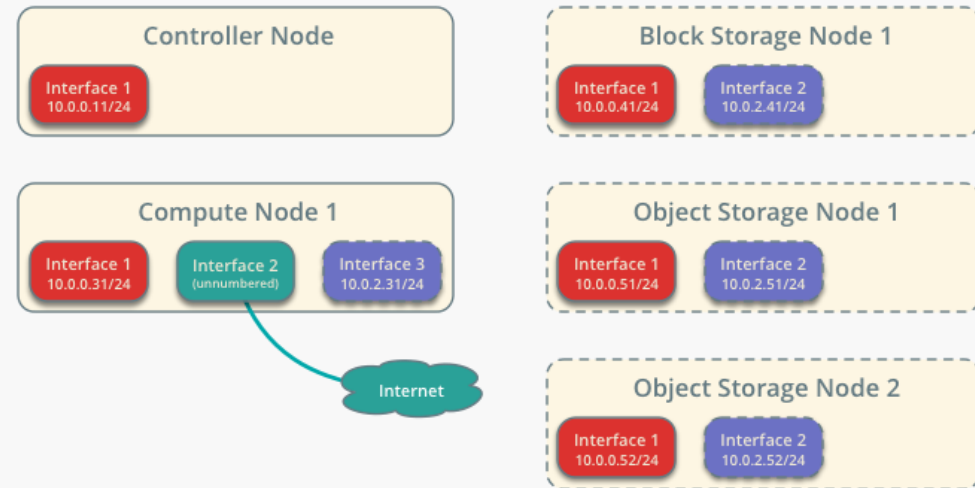


Nova network

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



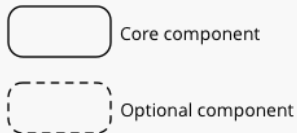
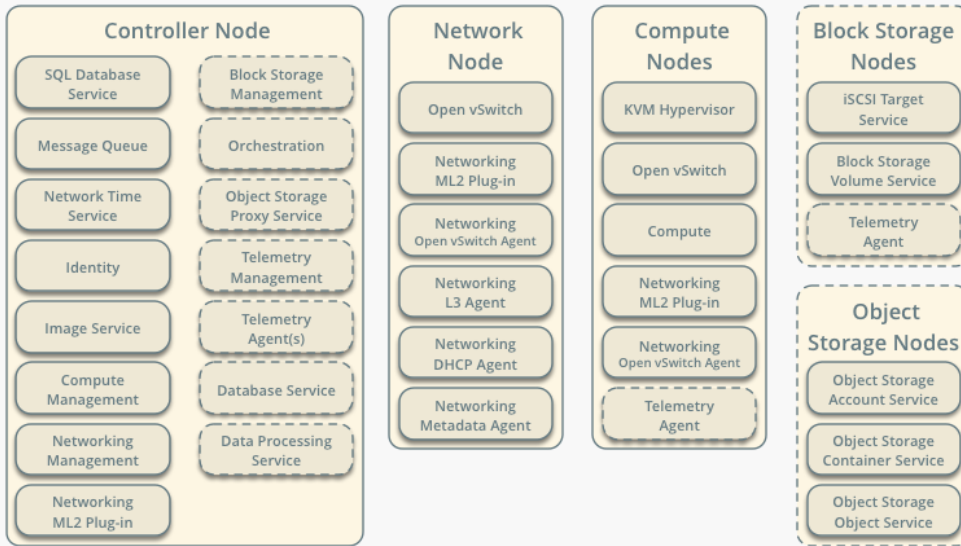
Minimal Architecture Example - Network Layout
Legacy Networking (nova-network)



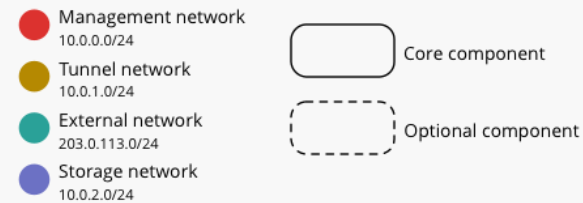
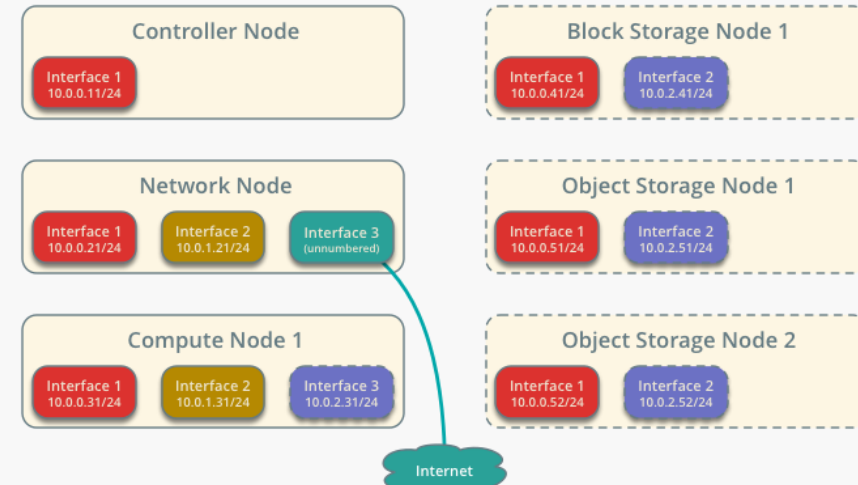


Neutron network

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)



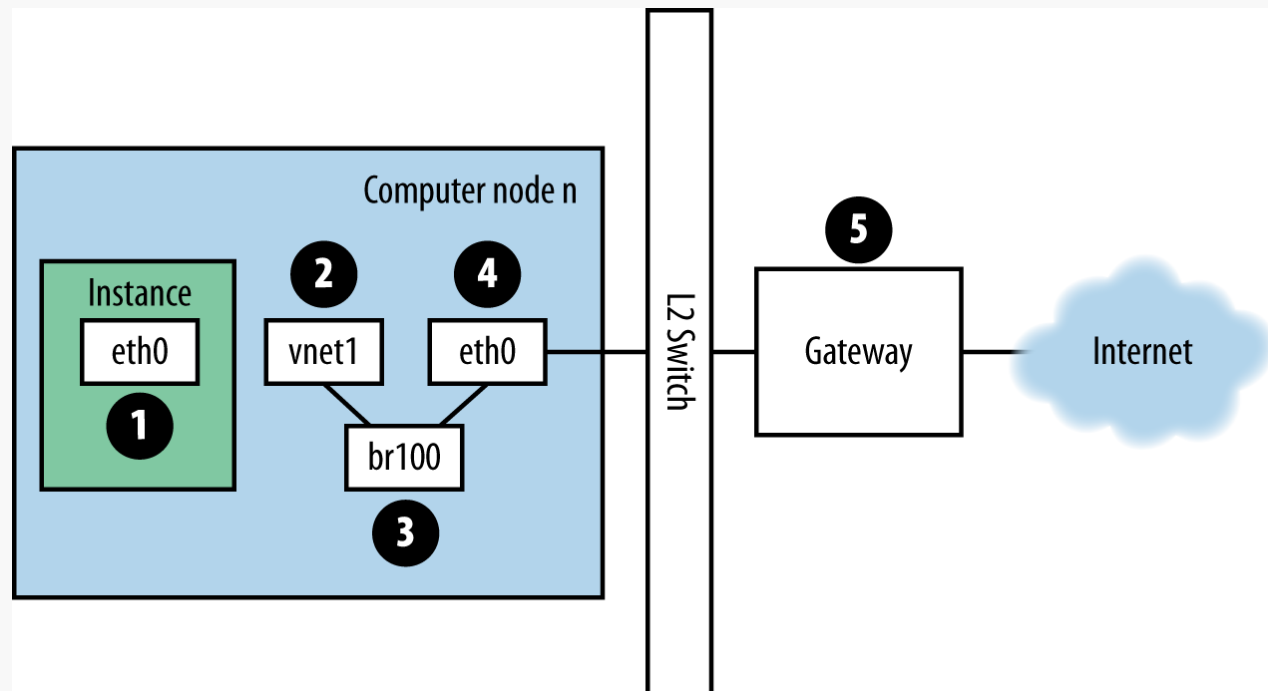
Hálózati modellek: Nova networking

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 vs. DevStack

- » DevStack
 - » fejlesztésre és tesztelésre
 - » minimális konfiguráció
 - » indító szkript
- » Futhat
 - » 1 VM-ben
 - » 1 fizikai szerveren
 - » több fizikai szerveren



Gyakorlat vázlatosan

- » DevStack Multi-Node Lab
 - » <http://docs.openstack.org/developer/devstack/guides/multinode-lab.html>
- » 3 fizikai szerver
 - » 1 controller
 - » 2 compute
- » Hálózat
 - » FlatDHCPManager
- » Feladat
 - » Tutorial alapján a laborkörnyezetre illesztve
 - » <https://www.mirantis.com/blog/openstack-networking-single-host-flatdhcpmanager/>
 - » VM-ek indítása a compute node-okon
 - » hálózati működés áttekintése



További OpenSource felhő rendszerek

» CloudStack

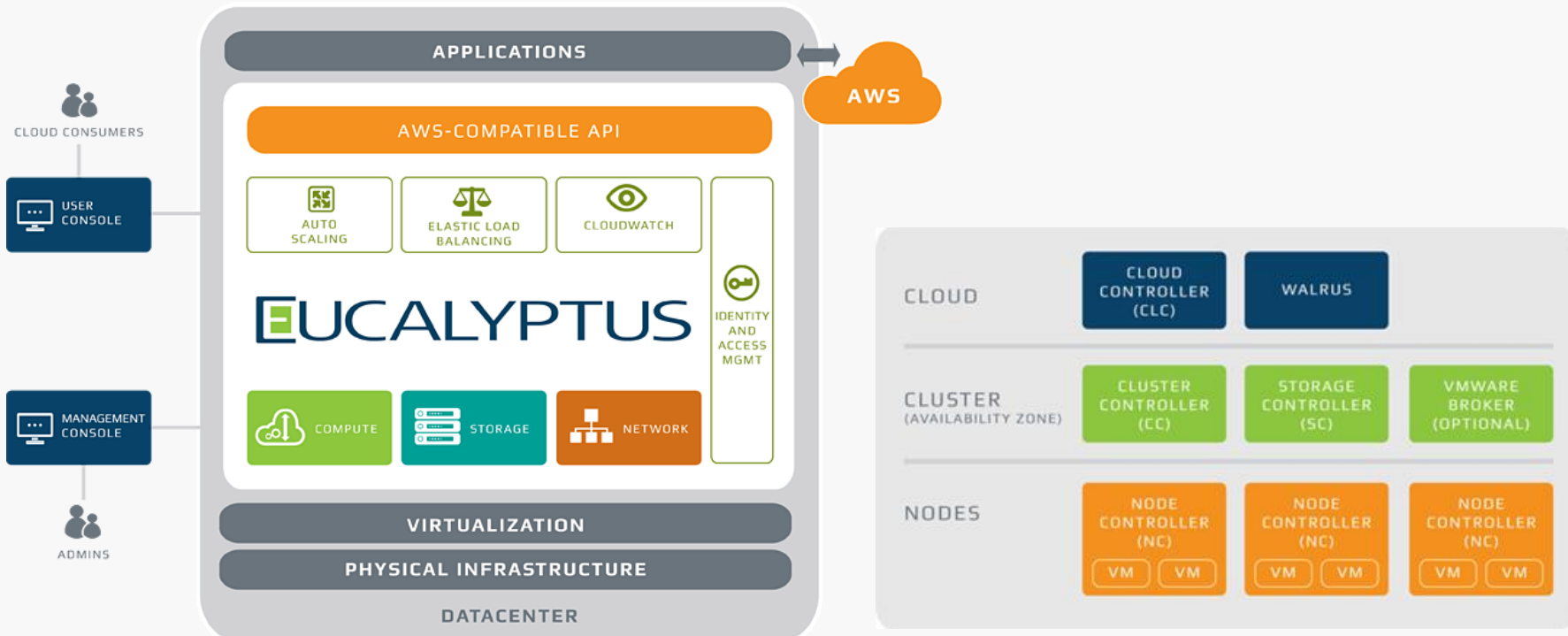
- » Cloud.com ⇨ Citrix (2010): Apache open source 2012
- » monolitikus
- » GUI és (Amazon EC2-höz hasonló) CLI
- » biztonság: alapszintű VLAN szeparáció, tűzfal
- » rendelkezésre állás: vezérlő több példányban, terheléselosztással

További OpenSource felhő rendszerek

» Eucalyptus

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	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 kistetstvér
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/>