

OpenNode – avatud ja „kodune“ pilveplatvorm

13 aastat tagasi Autor: [AM](#)



([Arvutimaailm 3/11](#))

? On täiesti normaalne, et kauges ning käega katsumatus (teenus)pilves ei taheta alati kogu oma äriprotsessi hoida. Kuidas aga tuua avatud pilveplatvorm oma privaatsesse serveriruumi?

! Kui avatud lähtekood ja vaba tarkvara on meeltemööda, siis võiks kaaluda OpenNode'i kasutamist, pealegi on see Made in Estonia!

Kui sind pole pilves, siis ilmselt on pilv sinu juures – selle lausega võiks viimase aja suurima IT trendi kokku võtta. Maailm me ümber globaliseerub ja samasugune paralleelprotsess toimub ka IT maailmas – lahendused ja teenused suunduvad tasapisi, ent kindlalt pilve.

Ühest küljest üle haibitud trend, teisest küljest paratamatu tulevik määrab, et ükskord me kõik sinna jõuame. Kes varem, kes hiljem. Pilvraalimise osakaal on viimasel ajal kiiresti suurenenud tõugatuna kasvavast nõudlusest dünaamiliselt skaleeruva ressursi järele suurenevate andmemahutude ning lahenduste valguses.

opennode.activesys.org

OpenNode sündis Eestis vajadusest saada üle praeguseid täisvirtualiseerimistehnoloogiaid aeg-ajalt kummitavatest jõudluskao probleemidest, mis tihti reaalses koormusolukordades ei vasta päris alati ilusale reklaamijutule.

Kui protsessori virtualiseerimisega tullakse enam-vähem juba toime, siis näiteks häid jõudlusnäitajaid lokaalse kettaliikluse osas on isegi paravirtualiseeritud ajurite abil raske saavutada. Abiks on siin küll kallid nn. shared-storage ehk jagatud kettalahendused, mis aga pole alati kõigile kohe jõukohased või otstarbekad soetada.

OpenNode'i virtualiseerimiskihis on seetõttu toetatud oma lihtsuses ülimalt efektiivne konteinervirtualiseerimistehnoloogia OpenVZ kui maailmas üks reaalselt kasutatavamaid virtualiseerimistehnoloogiaid üldse. See on rohkem võimalusi pakkuv, kuid sealjuures keerukam ja suurema jõudluskaoga täisvirtualiseerimistehnoloogia Linuxis.

Lisaks pakub OpenNode'i tarkvara mugavat paigaldust otse serveri riistvarale laialt levinud RHEL/CentOS-i baasil, virtualiseerimiskihi tuge stabiilsele RHEL-i tuumal ning standardseid haldusliideseid nagu vztools, virsh ja libvirt.

Mugavam keskhalduslahendus (OpenNode Management Server) koos kaasaegse veebipõhise AJAXi halduskonsooliga (OpenNode Management Console) on arendusjärgus, kuigi esimesed prooviversioonid on juba saadaval.

Pilv on lihtne paigaldada

OpenNode'i paigaldus on imelihtne – laed <http://opennode.activesys.org> lehelt OpenNode ISO plaaditõmmise ning pärast tõmmise CD-plaadile kandmist teed serverile alglaadimise otse sellelt samalt plaadilt.

Pärast mõnele seadistusküsimusele vastamist tehakse serverile automatiseeritud tarkvarapaigaldus ning peale järjekordset alglaadimist on kõik juba valmis virtuaalmasinate loomiseks.

Lokaalsetest haldusvahenditest on saadaval serveri käsureale sisselõigides käivituv OpenNode'i haldusutiliit (OpenNode CLI Utility) ning standardsed virsh ja vzctl utiliidid. Keskhalitus on võimalik läbi libvirt, Funci (Fedora Unified Network Controller) ja OpenNode Management Serveri liideste.

Avatud pilv

OpenNode on avatud lähtekoodiga (GPL3 litsents) ja tasuta kättesaadav vaba tarkvara. Avatud lähtekood kindlustab, et investeringuid sellesse platvormi või antud platvormil rajatud lahendustesse ei pea hakkama ühel heal päeval korstnasse kirjutama, kuna näiteks tarkvara litsentseeriv ja seeläbi kõike kontrolliv arendaja otsustab ootamatult ühepoolset olulisi tingimusi muuta või arendamise sootuks lõpetada. Avatud lähtekoodiga litsentseerimismudeli juures säilib alati õigus ja võimalus haarata kontrolllohhjad enda kätte – juhul, kui see peaks mingitel põhjustel mõistlikuks osutama.

Lisaks lähtekoodile pakub OpenNode mitmel tasandil avatud liidestamisvõimalusi – läbi libvirt, Funci või OpenNode Management Serveri JSON-RPC API liideste – võimaldades põnevaid integratsioone teiste süsteemide ja tarkvaralahendustega.

Vaba pilverakendus – tööks valmis

OpenNode'i pilveplatvormi komponentidest on serveritele paigaldatav virtualiseerimis- ja halduskihi lahendus (OpenNode ISO installer) valmis igapäevaseks kasutamiseks. Võimalik on luua ja hallata nii konteiner- kui täisvirtualiseeritud virtuaalmasina (VM) instantse, pakendada ja kasutada OVF (Open Virtualization Format) standardil põhinevaid virtuaalmasinate malle (alates OpenNode CLI Utility 1.1 versioonist) ning migreerida VM instantse OpenNode'i serverite vahel.

Vaikimisi kasutab OpenNode andmete hoidmiseks serveri lokaalset kettamassiivi. Kuna konteinervirtualiseerimine võimaldab virtualiseerida vaid host-süsteemiga sama tüüpi operatsioonisüsteeme ehk siis OpenNode'i puhul erinevaid Linux'i distributsioone, tuleb teistsuguste operatsioonisüsteemide (nagu Windows) jaoks kasutada täisvirtualiseeritud KVM-instantse.

Tulevikuplaanid

Peale eesmärgi saavutada OpenNode'i keskhalduslahenduse võimekus ja küpsus on üks põnevamaid arendusplaanide seotud tundud avatud lähtekoodiga Zabbixi võrgumonitorimistarkvara ja OpenNode'i halduslahenduse partnerlusega – selle tulemusena võiks sündida innovatiivne platvorm järgmise generatsiooni pilvelahendustele, kus üheks märksõnaks on kindlasti tehisintelligentsus.

ANDRES TOOMSALU

Active Systems LLC tegevjuht

- [Lahendused](#)
- [Serverid](#)
- [Tarkvara](#)