LXC

Įrankis eksperimentams



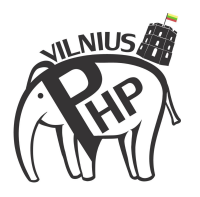


Sergej Kurakin

Programuotojas.









LXC - Linux Containers

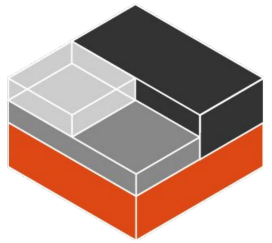
LXC - Virtualizacijos sprendimas gebantis paleisti kelias izoliuotas Linux sistemas (konteinerius) viename Linux "host".

Viskas veikia operacinės sistemos lygyje.

Veikia su "vanilla Linux kernel" - žymiai lengviau įdiegti.

Dabar tapo pakankamai populiarus.

https://linuxcontainers.org/





Kam man reikalingas LXC?

Noriu išmokti kažko naujo.

- Aš jau išbandžiau: VMWare, VirtualBox, KVM, kažkiek Docker.

Man tenka daryti eksperimentus su programine įranga:

- Diegti skirtingas PĮ versijas.
- Kompiliuoti iš "source" su skirtinais "patch".
- Diegti ir išmokti konfiguruoti didelio prieinamumo sprendimus.

Kaip man padeda LXC?

Sukuria izoliuotą konteinerį, kuriame aš galiu atlikti eksperimentus.

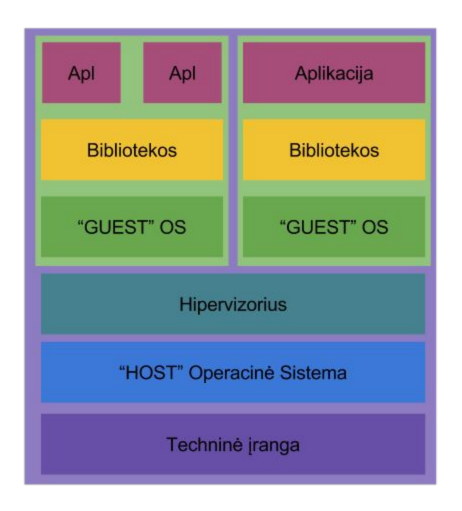
Eksperimentas neužteršia savo veiksmais "host" sistemos.

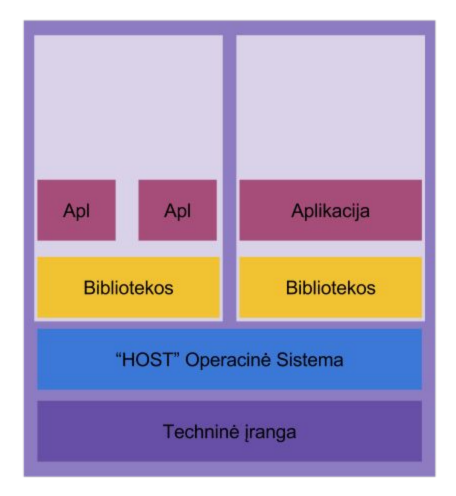
Minimalus "overhead" švaistant resursus virtualizacijai.

Kodėl ne "full virtualization"?

- Kartais reikalauja per daug "host" resursų.
- "Guest" paruošimas užima per daug laiko.
- Eksperimentams nereikia visų jos galimybių.
- Kartais tai tik resursų švaistimas.
- Kartais tu tiesiog neapskaičiuoji resursų.

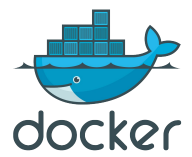
Bet yra užduočių, kai be "full virtualization" nieko nepadarysi.





Kodėl ne Docker?

- Dažniausiai, kai aš darau eksperimentą, aš dar nežinau, kaip teisingai padaryti "build" su Docker.
- Dažniausiai aš nežinau kur bus daromas "ship" ir ar ten bus Docker.
- Man nepatinka tas teorinis apribojimas: "one container one process" ir siūlomi "workaround".
- Darant eksperimentus man žymiai lengviau kažką tvarkyti per SSH.
- Man nereikia galvoti apie "data container".
- Man nereikia taikytis prie Docker tinklo.



Diegimas

Diegimas yra labai paprastas. Bent Ubuntu 14.04 LTS ir Debian 8.

sudo apt-get install lxc

Konteinerio sukūrimas

```
sudo lxc-create -t download \
    -n contname -- --dist ubuntu \
    -release trusty --arch amd64
```

Konteinerio sunaikinimas

sudo lxc-destroy -n contname

Konteinerio paleidimas

sudo lxc-start -n contname -d

Konteinerio sustabdymas

sudo lxc-stop -n contname

Prisijungti prie konteinerio

sudo lxc-attach -n contname

sudo lxc-console -n contname

Naudingos komandos

sudo lxc-ls -f

sudo lxc-info -n contname

Konteinerių tipai

- unprivileged container, created as user
- unprivileged container, created as root
- privileged container, created as root

Kokios yra galimybės

Klonavimas (clone)

Įšaldymas (freeze)

Momentinė nuotrauka (snapshot)

Efemeriškas paleidimas (ephemeral)

Palaikomos distribucijos

- alpine
- altlinux
- archlinux
- busybox
- centos
- cirros
- debian
- fedora

- gentoo
- openmandriva
- opensuse
- oracle
- plamo
- ubuntu
- ubuntu-cloud

Kur viskas saugoma? backingstores!

- none/dir katalogas kietajame diske
- btrfs "b-tree" "copy-on-write" failų sistema
- Ivm Logical Volume Management
- overlayfs "union mount" failų sistema
- zfs ZFS failų sistemą

none/dir - /var/lib/lxc/<container>

Tinklo tipai

- empty tik loopback
- veth peer network device
- vlan vlan interface
- macvlan mac vlan interface
- phys tikra tinklo korta "perduodama" į konteinerį

Labai geras straipsnis apie tinklo konfiguravimą http://containerops.org/2013/11/19/lxc-networking/

Demonstracija

Sukurkime vieną konteinerį

```
sudo lxc-create -t download \
   -n redis1 -- --dist ubuntu \
   -release trusty --arch amd64
```

Sukurkime kitą konteinerį

```
sudo lxc-create -t download \
   -n redis2 -- --dist ubuntu \
   -release trusty --arch amd64
```

"Įjunkime" mūsų konteinerius

```
sudo lxc-start -n redis1 -d sudo lxc-start -n redis2 -d
```

Prisijunkime su "lxc-attach"

```
sudo lxc-attach -n redis1
sudo lxc-attach -n redis2
```

Įdiekime Redis ir jo įrankius

```
apt-get install redis-server
apt-get install redis-tools
```

Prikelkime Redis replicakcija

Bandymo metu "redis1" bus "Master", "redis2" bus "Slave".

Abu Redis serverius perkeliam ant "public" tinklo.

Prisijngiam prie Redis: redis-cli ir paleidžiam "info" kad įsitikintume kad jie veikia.

"redis2" paleidžiame komanda:

SLAVEOF redis1 6379

Patikrinam, ar replikacija veikia.

Prisijunkime su "Ixc-console"

```
sudo lxc-console -n redis1
sudo lxc-console -n redis2
```

Kaip išeiti iš "lxc-console"

Sukurkime dar vieną konteinerį

```
sudo lxc-create -t download \
   -n web -- --dist ubuntu \
   --release trusty --arch amd64
```

"Įjunkime" mūsų naują konteinerį

sudo lxc-start -n web -d sudo lxc-attach -n web

Įdiekime NGINX ir PHP

```
apt-get install nginx \
    php5-fpm php5-redis
```

Paprastas PHP ir Redis panaudojimas

```
$redis = new Redis();
$redis->connect('redis1', 6379);
echo $redis->incr('test-
increment');
$redis->close();
```

Informacija apie konteinerius

```
sudo lxc-info -n web
sudo lxc-info -n redis1
sudo lxc-info -n redis2
```

"Išjungiam" konteinerius

```
sudo lxc-stop -n web
sudo lxc-stop -n redis1
sudo lxc-stop -n redis2
```

Sunaikinam konteinerius

```
sudo lxc-destroy -n web
sudo lxc-destroy -n redis1
sudo lxc-destroy -n redis2
```

O kam teko susidurti su: Vagrat + VirtualBox + NFS/Samba

Lėtoka?

O gal pabandom kitaip ir su LXC

LXC konteineris išnaudoja "host" failų sistemą konteinerio failams saugoti:

/var/lib/lxc/<container name>/rootfs

O ką jei butu galima įkelti katalogą iš "host" į konteinerį?

Pasirodo tai yra įmanoma!

Tik reikia įdėti truputi pastangų. Ir ateiti tai gali pasikeisti...

Kaip tai padaryti?

"Host" sukuriame katalogą

mkdir ~/hostfolder

Ir reikia žinoti savo UID ir GID

Tam kad kiltu kuo mažiau problėmų dėl "permissions" mes sinhronizusime savo vartotoją su "konteinerių":

$$id -g$$

Sukurkime konteinerį

```
sudo lxc-create -t download \
  -n linkingtest -- --dist ubuntu \
  --release trusty --arch amd64
```

Paruoškime konteinerio "vidurius"

```
sudo lxc-start -n linkingtest -d
sudo lxc-attach -n linkingtest
mkdir /outsideworld
deluser ubuntu
adduser --uid 1000 <your username>
<Ctrl+D>
sudo lxc-stop -n linkingtest
```

Pakeiskime konteinerio konfiguraciją

```
sudo -i

cd /var/lib/lxc/linkingtest

vim config

# Custom mount

lxc.mount.entry = /home/skurakin/hostfolder outsideworld
none bind 0 0
```

Paleiskime mūsų konteinerį

sudo lxc-start -n linkingtest -d

Kaip man padėjo LXC?

Jo pagalba esu paleidęs MongoDB klasterį, kur buvo 3 "Shard" po 3 "Replica Set" ir 3 "Config" serveriai ir 1 "Router".

Jo pagalba dariau "Demo" per Redis pranešimus čia tiesiai prieš Jus

Jo pagalba mokiausi RabbitMQ integracijos su PHP ir NodeJS.

Jo pagalba studijuoju Redis Sentinel ir Redis Cluter.

Jo pagalba pasiruošiau Selenium WebDriver diegimui į Linux-VServer aplinką.

Adaptavau asmeniniam darbui, pakeičiau VirtualBox į LXC konteinerį.

Kaip man dar padėjo LXC?

Dėl LXC aš iš Windows sugrįžau prie į Ubuntu Linux.

Daugiau jokios nepatogios Windows konsolės, jokių Windows 10, jokių problemų dėl "line end".

Tai man padėjo atsikratyti kompiuterinių žaidimų ir skirti laisvą laiką savarankiškoms studijoms.



Laikas diskusijai

Sergej Kurakin

@paštas: sergej@kurakin.info

https://www.linkedin.com/in/sergejkurakin



