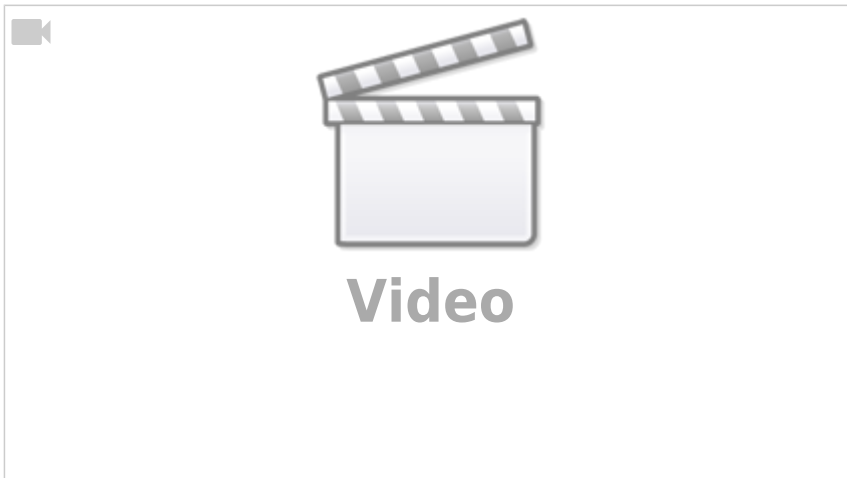


Proxmox

Система віртуалізації з відкритим вихідним кодом заснована на Debian GNU/Linux. Розробляється австрійською фірмою Proxmox Server Solutions GmbH, яка спонсорується Internet Foundation Austria. Як гіпервізори використовує [KVM](#) та [OpenVZ](#). Відповідно, здатна виконувати будь-які підтримувані [KVM](#) ОС (Linux, *BSD, Windows та інші) з мінімальними втратами продуктивності та Linux без втрат. Управління віртуальними машинами та адміністрування самого сервера проводяться через веб-інтерфейс або через стандартний інтерфейс командного рядка Linux. Для створюваних віртуальних машин є безліч опцій: використовуваний гіпервізор, тип сховища (файл образу або [LVM](#)), тип емульованої дискової підсистеми (IDE, SCSI або VirtIO), тип емульованої мережевої карти, кількість доступних процесорів та інші .

[Proxmox VE Home](#)



[Proxmox: Доступна віртуалізація російською](#)

Додамо користувача

```
sudo adduser username  
New password: <type your password>
```

```
Retype new password: <retype your password>
...
Is the information correct? [Y/n] Y

usermod -aG sudo username
```

Безкоштовний репозиторій

На жаль, розробники нав'язливо рекомендують оформити платну передплату на їхнє комерційне оновлення. Та й ціна покусується. Тому відвучаємо від жадібності.

Для початку необхідно відключити підписку на платний репозиторій, доступу до якого зазвичай немає. Для цього редагуємо файл

```
/etc/apt/sources.list.d/pve-enterprise.list
```

і наводимо його до такого вигляду:

```
#deb https://enterprise.proxmox.com/debian/pve buster pve-enterprise
deb http://download.proxmox.com/debian/pve buster pve-no-subscription
```

[Джерело](#)

Оновлення та встановлення

```
apt -y update && apt -y full-upgrade
```

```
apt-get install libperl-dev gcc make gnupg net-tools sudo wget curl mc ifupdown2 openvswitch-switch
```

Network

```
nano /etc/network/interfaces
/etc/init.d/networking restart
systemctl restart networking
#reboot
```

PCI passthrough

Для прокидання переферії всередину віртуалок на Інтелівських хостах проробимо наступне

```
root@pve0:~# nano /etc/default/grub
#GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet"
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet intel_iommu=on iommu=pt"
root@pve0:~# update-grub
root@pve0:~# reboot
```

після чого прокинути фізичну сіркову карту в вм стане можливим [Source](#)

Let`s Encrypt

```
root@pve1:~# pvenode config set --acme domains=pve0.example.com
root@pve1:~# pvenode acme account register default a.system@example.com
Directory endpoints:
0) Let's Encrypt V2 (https://acme-v02.api.letsencrypt.org/directory)
1) Let's Encrypt V2 Staging (https://acme-staging-v02.api.letsencrypt.org/directory)
2) Custom
```

```
Enter selection: 0

Attempting to fetch Terms of Service from 'https://acme-v02.api.letsencrypt.org/directory'.
Terms of Service: https://letsencrypt.org/documents/LE-SA-v1.2-November-15-2017.pdf
Do you agree to the above terms? [y|N]: y

Примітка, що register account with 'https://acme-v02.api.letsencrypt.org/directory'..
Generating ACME account key.
Registering ACME account.
Registration successful, account URL: 'https://acme-v02.api.letsencrypt.org/acme/acct/122167440'
Task OK

root@pve1:~# pvenode acme cert order
...
Status is 'valid', domain 'pve0.lc.lviv.ua' OK!
...
Order is ready, finalizing order valid!
...
Restarting pveproxy
Task OK
```

[Source](#)

HDD

Removing the 'Local LVM'

```
root@pve0:~# lvremove /dev/pve/data
Do you really want to remove and DISCARD активного логічного volume pve/data? [y/n]: y
Logical volume "data" успішно вилучений
```

```
root@pve0:~# lvresize -l +100%FREE /dev/pve/root
Кількість логічних розмірів pve/root змінюється від 18.25 GiB (4672 extents) to 65.99 GiB (16894 extents).
Logical volume pve/root successfully resized.
root@pve0:~# resize2fs /dev/mapper/pve-root
resize2fs 1.44.5 (15-Dec-2018)
Filesystem at /dev/mapper/pve-root is mounted on /; on-line resizing required
old_desc_blocks = 3, new_desc_blocks = 9
Filesystem на /dev/mapper/pve-root is now 17299456 (4k) блоки long.
```

[Source](#)

Add local Storage

[Source](#)

ADD SAN Storage

Для підключення дискових масивів по мережі SAN необхідно спочатку дозволити даному хосту підключатися до сервера СГД.

У нашому випадку ми будемо підключатися до HP MSA p2000 g3 FC. Всі інструкції [тут](#).

Наступним кроком необхідно навчити наш сервер працювати з масивами через multipath. Приступимо.

У прикладі до віртуального сервера на базі ОС Debian GNU/Linux 10 з мережі FC SAN підключений дисковий том (RAID-масив) з системи зберігання даних HP StorageWorks Modular Smart Array p2000 g3 FC. Підключення тома виконано двома шляхами, тобто через дві окремі фабрики FC SAN. Для того, щоб задіяти механізм multipath (Device Mapper Multipath/DM-multipath), який дозволить звертатися до цих двох дискових пристроїв, доступних по різних шляхах, як до одного пристрою Debian Linux нам потрібно встановити пакет multipath-tools.

```
apt-get install multipath-tools scsistools
```

Після інсталяції пакета не створюється опорний конфігураційний файл /etc/multipath.conf, а механізм multipath використовує конфігурацію за

замовчуванням. Подивитися те, яку базову конфігурацію використовує служба multipath-tools можна командою:

```
# echo 'show config' | multipathd -k
```

Подивимося, що знайшла служба multipath-tools у нашій системі

```
# multipath -ll
```

Якщо ми раптом бачимо, що крім дисків, що дійсно мають кілька шляхів підключення, в конфігурацію multipath потрапляють якісь локальні пристрої, наприклад, на серверах HP це можуть бути логічні диски з RAID-контролера HP Smart Array cciss/c0d1, то потрібно створити файл додаткової конфігурації

```
mkdir -p /etc/multipath/conf.d/  
nano /etc/multipath/conf.d/multipath.conf
```

і додати в нього власне правило.

```
blacklist {  
    devnode "^cciss\/c[0-9]d[0-9]*"  
}
```

також додамо конфігурацію нашого пристрою СГД

```
devices {  
    device {  
        vendor "HP"  
        product "P2000 G3 FC|P2000G3 FC/iSCSI|P2000 G3 SAS|P2000 G3 iSCSI"  
        path_grouping_policy "group_by_prio"  
        path_selector "round-robin 0"  
        path_checker "tur"  
        features "0"  
        hardware_handler "0"  
        prio "alua"    }  
}
```

```
        failback "immediate"
        rr_weight "uniform"
        no_path_retry 9
        rr_min_io 100
    }
}
```

Правила, описані нами в даному випадку у власному конфігураційному файлі `/etc/multipath/conf.d/multipath.conf` сумуватимуться з правилами базової конфігурації служби `multipath-tools`

```
489 rescan-scsi-bus.sh
490 lsblk
493 multipath -a /dev/sdd
wwid '3600c0f.....26001000000' added
494 nano /etc/multipath/conf.d/multipath.conf
```

```
blacklist_exceptions {
...
    wwid "3600c0f.....26001000000"
}
...
multipaths {
...
    multipath {
        wwid 3600c0f.....26001000000
        alias MSA0_A3
    }
}
}
```

```
495 systemctl restart multipath-tools.service
496 systemctl restart multipathd
497 multipath-ll
498 ls /dev/mapper/
```

Після внесення змін до конфігурації multipath виконаємо перезапуск служби

```
# systemctl restart multipath-tools.service
# systemctl restart multipathd
```

Перевіримо

```
# multipath -ll
```



Якщо нічого не змінилося, залишається перезавантажити хост. Надалі після перезавантаження, томи додаються одразу.

результат:

```
MSA1S1200 (3600c0ffxxxxxxxxxxxxxxxx6001000000) dm-34 HP,P2000 G3 FC
size=1.1T features='1 queue_if_no_path' hwhandler='1 alua' wp=rw
|-+- policy='round-robin 0' prio=50 status=active
|  `- 2:0:0:3 sdb 8:16 active ready running
`-+- policy='round-robin 0' prio=10 status=enabled
   `- 5:0:0:4 sdc 8:32 active ready running
```

Те що потрібно! Том визначився multipath під псевдонімом MSA1S1200.

Перевіримо вміст, якщо не новий

```
# ls /dev/mapper/MSA1S1200
```

Якщо це новий масив, то на ньому потрібно створити файлову систему.

```
pvcreate /dev/mapper/MSA1S1200
vgcreate MSA1S1200 /dev/mapper/MSA1S1200
```


Далі переходимо в Веб панель → Датацентр → Сховище → Додати → LVM

У діалоговому вікні:

```
ід: MSA1S1200
Група томів: MSA1S1200
```

Решта за замовчуванням

OTHER

Нагадування про підписку

При кожному вході в систему нам виводитиметься чудове повідомлення, що непогано було б купити техпідтримку. Щоб уникнути цієї радості, необхідно зробити таке:

<https://github.com/Jamesits/pve-fake-subscription/tree/v0.0.8>

```
wget
https://github.com/Jamesits/pve-fake-subscription/releases/download/v0.0.8/pve-fake-subscription_0.0.8_all.deb
dpkg -i pve-fake-subscription_*.deb
pve-fake-subscription
```

Старий варіант

Викликаємо на редагування файл `/usr/share/pve-manager/ext4/pvemanagelib.js`

І наводимо його до такого вигляду:

```
root@proxmox:/# diff -Naur /usr/share/pve-manager/ext4/pvmanagerlib.js.original /usr/share/pve-
manager/ext4/pvmanagerlib.js
--- /usr/share/pve-manager/ext4/pvmanagerlib.js.original 2013-08-20 08:07:54.000000000 +0100
+++ /usr/share/pve-manager/ext4/pvmanagerlib.js 2013-08-21 18:16:22.417007719 +0100
@@ -447,22 +447,7 @@
     success: function(response, opts) {
         var data = response.result.data;

- if (data.status !== 'Active') {
- Ext.Msg.show({
- title: 'No valid subscription',
- icon: Ext.Msg.WARNING,
- msg: PVE.Utills.noSubKeyHtml,
- buttons: Ext.Msg.OK,
- callback: function(btn) {
- if (btn !== 'ok') {
- return;
- }
- orig_cmd();
- }
- });
- } else {
- orig_cmd();
- }
+ orig_cmd();
         }
     });
 },
```

Від версії до версії рядки зміщуються, але як слід зробити за наведеним прикладом цілком зрозуміло.

remove cluster

```
systemctl stop pve-cluster corosync
pmxcfs -l
rm -r /etc/corosync/*
rm /etc/pve/corosync.conf
killall pmxcfs
systemctl start pve-cluster
```

[Source](#)

!!!habr Source!!!

Alter Themes

<https://lunar.computer/posts/themes-proxmox/>

Dark Theme

<https://computingforgeeks.com/customize-proxmox-ve-web-ui-with-dark-theme/>

<https://github.com/Weilbyte/PVEDiscordDark>

Backup Script

<https://github.com/Mr-Method/proxmox-stuff>

```
cd /etc/cron.daily/  
wget https://raw.githubusercontent.com/DerDanilo/proxmox-stuff/master/prox_config_backup.sh  
chmod +x ./prox_config_backup.sh  
mv -v prox_config_backup.sh prox_config_backup
```

modify script: comment line with "description" at the end of file; change DEFAULT_BACK_DIR destination;

```
nano prox_config_backup
```

Hyper-V to PVE

1. створюємо VM з максимально схожими параметрами з диском в форматі qcow2
2. заливаємо на хост PVE образ диску VM з Hyper-V в форматі vhdx
3. з консолі PVE конвертуємо диск

```
qemu-img convert -O qcow2 Hyper-V_vm122_Disk0.vhdx ./vm-122-disk-0.qcow2
```

1. підміняємо диск VM з першого пункту щойно згенерованим, змінивши назву файлу як в оригіналі
2. запускаємо VM

Посилання

[Proxmox. Полное руководство. 2е изд.](#)

<https://forum.proxmox.com/threads/proxmox-ve-6-removing-cluster-configuration.56259/>

<http://pyatilistnik.org/spisok-komand-hpssacli-dlya-raboty-i-s-raid-smart-array-p410i-na-esxi-5-5/>

<http://downloads.linux.hpe.com/SDR/project/mcp/>

https://wiki.webko.net.ua/index.php?title=HP_ProLiant_G8#SNMP_OID_List_for_iLO4

<http://sysadm.pp.ua/linux/monitoring-systems/hpraid-monitoring.html>

https://pve.proxmox.com/wiki/Disk_Health_Email_Alerts

fail2ban

<https://pve.proxmox.com/wiki/Fail2ban>

for freebsd

<https://www.freebsd.org/cgi/man.cgi?query=virtio&sektion=4>

open vSwitch

<http://vladimir-stupin.blogspot.com/2016/06/open-vswitch-debian.html>

fix ssh batch

<https://www.symmcom.com/docs/how-tos/hypervisors/how-to-fix-host-key-verification-error-for-proxmox-node>

<https://soar.name/ru/pro/linux-memory-hotplug/>

```
for f in `grep -Fl offline /sys/devices/system/memory/*/state`; do echo online > $f; done;
```

other

<https://i12bretro.github.io/tutorials/>

From:
<https://ndp.pp.ua/> - my NoDeny Wiki

Permanent link:
<https://ndp.pp.ua/doku.php/proxmox/install?rev=1676388726>

Last update: **14/02/2023 15:32**

