

---

Subject: Openvz 7, yum upgrade failed

Posted by javii on Wed, 14 Mar 2018 11:02:42 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi, I'm trying to do a yum upgrade and I get the following error:

```
# yum upgrade
```

```
Complementos cargados:fastestmirror, langpacks, openvz, priorities, refresh-packagekit, vzlinux
```

```
Loading mirror speeds from cached hostfile
```

```
* epel: mirror.airenetworks.es
```

```
* factory: mirrors.evowise.com
```

```
* openvz-os: mirrors.evowise.com
```

```
* openvz-updates: mirrors.evowise.com
```

```
778 packages excluded due to repository priority protections
```

```
Resolviendo dependencias
```

```
--> Ejecutando prueba de transacción
```

```
---> Paquete libgcc.i686 0:4.8.5-16.vl7 debe ser actualizado
```

```
---> Paquete libgcc.x86_64 0:4.8.5-16.vl7 debe ser actualizado
```

```
---> Paquete libgcc.i686 0:4.8.5-16.vl7.2 debe ser una actualización
```

```
---> Paquete libgcc.x86_64 0:4.8.5-16.vl7.2 debe ser una actualización
```

```
---> Paquete libgomp.x86_64 0:4.8.5-16.vl7 debe ser actualizado
```

```
---> Paquete libgomp.x86_64 0:4.8.5-16.vl7.2 debe ser una actualización
```

```
---> Paquete libipa_hbac.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.8 debe ser actualizado
```

```
---> Paquete libipa_hbac.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.11 debe ser una actualización
```

```
---> Paquete libsss_autofs.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.8 debe ser actualizado
```

```
---> Paquete libsss_autofs.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.11 debe ser una actualización
```

```
---> Paquete libsss_certmap.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.8 debe ser actualizado
```

```
---> Paquete libsss_certmap.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.11 debe ser una actualización
```

```
---> Paquete libsss_idmap.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.8 debe ser actualizado
```

```
---> Paquete libsss_idmap.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.11 debe ser una actualización
```

```
---> Paquete libsss_nss_idmap.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.8 debe ser actualizado
```

```
---> Paquete libsss_nss_idmap.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.11 debe ser una actualización
```

```
---> Paquete libsss_sudo.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.8 debe ser actualizado
```

```
---> Paquete libsss_sudo.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.11 debe ser una actualización
```

```
---> Paquete libteam.x86_64 0:1.25-5.vl7.1 debe ser actualizado
```

```
---> Paquete libteam.x86_64 0:1.25-6.vl7.3 debe ser una actualización
```

```
---> Paquete libtevent.x86_64 0:0.9.31-1.vl7 debe ser actualizado
```

```
---> Paquete libtevent.x86_64 0:0.9.31-2.vl7 debe ser una actualización
```

```
---> Paquete libvzctl.x86_64 0:7.0.470-1.vz7 debe ser actualizado
```

```
---> Paquete libvzctl.x86_64 0:7.0.472-1.vz7 debe ser una actualización
```

```
---> Paquete nfs-utils.x86_64 1:1.3.0-0.48.vl7.1.1 debe ser actualizado
```

```
---> Paquete nfs-utils.x86_64 1:1.3.0-0.48.vl7.2 debe ser una actualización
```

```
---> Paquete prl-disp-legacy.x86_64 0:7.0.820-1.vz7 debe ser actualizado
```

```
---> Paquete prl-disp-legacy.x86_64 0:7.0.821-1.vz7 debe ser una actualización
```

```
---> Paquete prl-disp-service.x86_64 0:7.0.820-1.vz7 debe ser actualizado
```

```
---> Paquete prl-disp-service.x86_64 0:7.0.821-1.vz7 debe ser una actualización
```

```
---> Paquete prl-disp-service-tests.x86_64 0:7.0.820-1.vz7 debe ser actualizado
```

```
---> Paquete prl-disp-service-tests.x86_64 0:7.0.821-1.vz7 debe ser una actualización
```

```

---> Paquete python-sssconfig.noarch 0:1.15.2-50.vl7.8 debe ser actualizado
---> Paquete python-sssconfig.noarch 0:1.15.2-50.vl7.11 debe ser una actualización
---> Paquete qemu-img-vz.x86_64 10:2.9.0-16.13.vz7.76.1 debe ser actualizado
---> Paquete qemu-img-vz.x86_64 10:2.9.0-16.13.vz7.82 debe ser una actualización
--> Procesando dependencias: libtcmu.so.1()(64bit) para el paquete:
10:qemu-img-vz-2.9.0-16.13.vz7.82.x86_64
---> Paquete qemu-kvm-common-vz.x86_64 10:2.9.0-16.13.vz7.76.1 debe ser actualizado
---> Paquete qemu-kvm-common-vz.x86_64 10:2.9.0-16.13.vz7.82 debe ser una actualización
---> Paquete qemu-kvm-tools-vz.x86_64 10:2.9.0-16.13.vz7.76.1 debe ser actualizado
---> Paquete qemu-kvm-tools-vz.x86_64 10:2.9.0-16.13.vz7.82 debe ser una actualización
---> Paquete qemu-kvm-vz.x86_64 10:2.9.0-16.13.vz7.76.1 debe ser actualizado
---> Paquete qemu-kvm-vz.x86_64 10:2.9.0-16.13.vz7.82 debe ser una actualización
--> Procesando dependencias: libtcmu.so.1()(64bit) para el paquete:
10:qemu-kvm-vz-2.9.0-16.13.vz7.82.x86_64
---> Paquete selinux-policy.noarch 0:3.13.1-166.vl7.7 debe ser actualizado
---> Paquete selinux-policy.noarch 0:3.13.1-166.vl7.9 debe ser una actualización
---> Paquete selinux-policy-targeted.noarch 0:3.13.1-166.vl7.7 debe ser actualizado
---> Paquete selinux-policy-targeted.noarch 0:3.13.1-166.vl7.9 debe ser una actualización
---> Paquete sssd.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.8 debe ser actualizado
---> Paquete sssd.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.11 debe ser una actualización
---> Paquete sssd-ad.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.8 debe ser actualizado
---> Paquete sssd-ad.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.11 debe ser una actualización
---> Paquete sssd-client.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.8 debe ser actualizado
---> Paquete sssd-client.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.11 debe ser una actualización
---> Paquete sssd-common.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.8 debe ser actualizado
---> Paquete sssd-common.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.11 debe ser una actualización
---> Paquete sssd-common-pac.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.8 debe ser actualizado
---> Paquete sssd-common-pac.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.11 debe ser una actualización
---> Paquete sssd-ipa.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.8 debe ser actualizado
---> Paquete sssd-ipa.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.11 debe ser una actualización
---> Paquete sssd-krb5.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.8 debe ser actualizado
---> Paquete sssd-krb5.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.11 debe ser una actualización
---> Paquete sssd-krb5-common.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.8 debe ser actualizado
---> Paquete sssd-krb5-common.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.11 debe ser una actualización
---> Paquete sssd-ldap.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.8 debe ser actualizado
---> Paquete sssd-ldap.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.11 debe ser una actualización
---> Paquete sssd-proxy.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.8 debe ser actualizado
---> Paquete sssd-proxy.x86_64 0:1.15.2-50.vl7.11 debe ser una actualización
---> Paquete teamd.x86_64 0:1.25-5.vl7.1 debe ser actualizado
---> Paquete teamd.x86_64 0:1.25-6.vl7.3 debe ser una actualización
---> Paquete vz-guest-tools-lin.noarch 0:7.7-4.vz7 debe ser actualizado
---> Paquete vz-guest-tools-lin.noarch 0:7.8-1.vz7 debe ser una actualización
---> Paquete vz-guest-tools-win.noarch 0:7.7-12.vz7 debe ser actualizado
---> Paquete vz-guest-tools-win.noarch 0:7.8-2.vz7 debe ser una actualización
--> Resolución de dependencias finalizada
Error: Paquete: 10:qemu-kvm-vz-2.9.0-16.13.vz7.82.x86_64 (factory)
    Necesita: libtcmu.so.1()(64bit)
    Disponible: libtcmu-1.2.0-16.2.vz7.x86_64 (factory)

```

libtcmu.so.1()(64bit)

Instalado: libtcmu-1.3.0-1.rc4.vl7.x86\_64 (@virtuozzlinux-base)

~libtcmu.so.2()(64bit)

Error: Paquete: 10:qemu-img-vz-2.9.0-16.13.vz7.82.x86\_64 (factory)

Necesita: libtcmu.so.1()(64bit)

Disponible: libtcmu-1.2.0-16.2.vz7.x86\_64 (factory)

libtcmu.so.1()(64bit)

Instalado: libtcmu-1.3.0-1.rc4.vl7.x86\_64 (@virtuozzlinux-base)

~libtcmu.so.2()(64bit)

Podría intentar utilizar el comando --skip-broken para sortear el problema

Podría intentar ejecutar: rpm- Va --nofiles --nodigest

---

---

Subject: Re: Openvz 7, yum upgrade failed

Posted by [dsilakov](#) on Thu, 15 Mar 2018 11:59:46 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

libtcmu-1.3.0 was pushed to vzlinux repos by accident and was removed later. Not sure why it became installed in your system, possibly because some of intermediate qemu builds in factory required it.

In any case, just remove libtcmu-1.3.0 from your system.

---

---

Subject: Re: Openvz 7, yum upgrade failed

Posted by [javii](#) on Mon, 19 Mar 2018 10:50:40 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Thank you, I noticed the problem is that I had factory repos enabled. It came enabled by default in openvz-iso-7.0.5-432.iso.

I have downgraded packages to the production version and yum works fine now.

---

---

Subject: Re: Openvz 7, yum upgrade failed

Posted by [javii](#) on Tue, 20 Mar 2018 12:21:37 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi, I noticed factory.repo is enabled with every kernel update and reboot, I am not sure if this is a bug.

Regards.

---

---

Subject: Re: Openvz 7, yum upgrade failed  
Posted by [cerrajeros valencia](#) on Fri, 23 Mar 2018 10:30:11 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

I have the same problem and I do not know what I can do.

---