
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-sssdconfig.noarch 0:1.15.2-50.vl7.8 debe ser actualizado
---> Paquete python-sssdconfig.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
```
