

[centos](#), [repositorio](#)

Añadir un Repositorio

Temporalmente

```
yum --enablerepo=centosplus install PackageName
```

Permanentemente

Editar el archivo `/etc/yum.repos.d/CentOS-Base.repo` y cambiar la directiva `enabled=1` de la sección `[centosplus]`



si queremos saber la lista de repositorios habilitados ejecutamos el comando

```
yum repolist
```

Añadir el repositorio rpmforge

Dependiendo de nuestra arquitectura bajamos uno de los siguientes archivos

```
i386:  
http://apt.sw.be/redhat/el5/en/i386/RPMS.dag/rpmforge-release-0.3.6-1.el5.rf  
.i386.rpm  
x86_64:  
http://apt.sw.be/redhat/el5/en/x86_64/RPMS.dag/rpmforge-release-0.3.6-1.el5.  
rf.x86_64.rpm
```

- Instalamos la llave GPG de DAG's (GPG KEY)

```
rpm --import http://dag.wieers.com/rpm/packages/RPM-GPG-KEY.dag.txt
```

- Verificamos el paquete que hemos descargado

```
rpm -K rpmforge-release-0.3.6-1.el5.rf.*.rpm
```

- Instalamos el paquete

```
rpm -ivh rpmforge-release-0.3.6-1.el5.rf.*.rpm
```

- Eliminamos el paquete que hemos descargado

```
rm rpmforge-release-0.3.6.1.el5.rf.*.rpm
```



Una vez instalado lo mejor es editar `/etc/yum.repos.d/rpmforge.repo` y cambiar la opción `enable` de 1 a 0, para por defecto tenerlo deshabilitado. En caso de querer instalar algo desde dicho repositorio bastara con indicarle al yum que utilice el rpmforge de la siguiente forma

```
yum --enablerepo=rpmforge install nombre_paquete
```

From:

<http://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://intrusos.info/doku.php?id=linux:centos:repositorios>

Last update: **2023/01/18 14:36**

