

Instalación Redmine

NOTA: La instalación se lleva a cabo en un GNU/Linux Debian 6.

- Actualizar los repositorios del sistema operativo.
apt-get update
- Actualiza el sistema operativo.
apt-get upgrade
- Buscar si existe el paquete redmine.
apt-cache search redmine
- Descargar e instalar la aplicación redmine.
apt-get install redmine
Configuración de redmine
¿Desea configurar la base de datos para redmine/instances/default con <<dbconfig-common>>? → Sí
El tipo de base de datos que se va a utilizar para redmine/instances/default: → mysql
Contraseña del usuario de administración de la base de datos → root
Contraseña de aplicación MySQL para redmine/instances/default → redmine
Confirmación de contraseña → redmine
redmine-mysql package required ... To finish that configuration, please install the redmine-mysql package, and reconfigure redmine using: dpkg-reconfigure -plow redmine → Aceptar
- # apt-get install mysql-server redmine-mysql
Nueva contraseña para el usuario <<root>> de MySQL → root
Vuelva a introducir la contraseña para el usuario <<root>> de MySQL: → root
- # dpkg-reconfigure -plow redmine
Las instancias de Redmine que se van a configurar o actualizar → default
¿Desea reinstalar la base de datos para redmine/instances/default? → Sí
El tipo de base de datos que se va a utilizar para redmine/instances/default: → mysql
Método de conexión para la base de datos MySQL de redmine/instances/default: → socket unix
Nombre del usuario de administración de la base de datos: → root
Nombre de usuario para redmine/instances/default → redmine
Nombre de la base de datos para redmine/instances/default → redmine_default
Idioma predeterminado para Redmine → es

Creating config file /etc/redmine/default/session.yml with new version
A new secret session key has been generated in /etc/redmine/default/session.yml
Populating database for redmine instance “default”.
- # apt-get install gem
gem install -v=0.4.2 i18n
gem install rack -v=1.1.1
RAILS_ENV=production rake db:migrate
cp -pv config/database.yml.example config/database.yml
- Editar **database.yml** tal que así:
production:
adapter: mysql

database: redmine_default
host: localhost
username: root
password: root
encoding: utf8

- Ejecutar:
ruby script/server webrick -e production
- Lanza en el navegador <http://192.168.200.250:3000> (o bien configura en tu sistema como servidor DNS la IP 192.168.200.250) y accede con el usuario por defecto 'admin' con contraseña 'admin'.