



EBook Gratis

APRENDIZAJE openerp

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#openerp

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con el openerp.....	2
Observaciones.....	2
Versiones.....	2
Examples.....	2
Instalación desde la fuente en un sistema Debian / Ubuntu.....	2
Administrar instancias de servidor.....	3
Los repositorios nocturnos de Odoo.....	3
Opción 1: instalación manual desde el paquete de instalación precompilado (Windows, Linux) ...	3
Opción 2: configure la entrada del repositorio para obtener más actualizaciones utilizando.....	3
Nota:.....	4
Odoo en AWS.....	4
Nota:.....	4
Cargar Odoo en un contenedor de AWS EC2 requiere una cuenta de AWS.....	4
Obteniendo su contraseña.....	4
Asegúrese de cambiar su contraseña una vez que haya iniciado sesión en el portal de aplica.....	5
Obteniendo su nombre de usuario.....	5
Después de la instalación.....	5
enlace para odoo en aws: https://aws.amazon.com/marketplace/pp/B00QBWCCQ6/ref=_mkt_ste_me	6
Creditos.....	7

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [openerp](#)

It is an unofficial and free openerp ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official openerp.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capítulo 1: Empezando con el openerp

Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de qué es openerp y por qué un desarrollador puede querer usarlo.

También debe mencionar cualquier tema grande dentro de openerp, y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para openerp es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de los temas relacionados.

Versiones

Versión	Nombre	Fecha de lanzamiento
7.0	OpenERP	2012-12-22
8.0	Odoo	2014-09-18
9.0	Odoo	2015-10-01
10.0	Odoo	2016-10-05

Examples

Instalación desde la fuente en un sistema Debian / Ubuntu

Instrucciones detalladas sobre cómo configurar o instalar openerp en Debian / Ubuntu.

Para instalar desde el código fuente, necesitamos Python 2.7, Git y una base de datos PostgreSQL:

```
$ sudo apt-get install git python-pip python2.7-dev -y
$ sudo apt-get install postgresql -y
$ sudo su -c "createuser -s $(whoami)" postgres
```

A continuación necesitamos algunas dependencias del sistema, requeridas por los paquetes Python utilizados por Odoo:

```
$ sudo apt-get install libxml2-dev libxslt1-dev \
libevent-dev libsasl2-dev libpq-dev \
libpng12-dev libjpeg-dev \
node-less node-clean-css -y
```

Las dependencias de Python se declaran en la `requirements.txt` archivo:

```
$ wget https://raw.githubusercontent.com/odoo/odoo/master/requirements.txt
$ sudo -H pip install --upgrade pip
$ sudo -H pip install -r requirements.txt
```

Ahora puede obtener el código fuente de GitHub y comenzar a crear su primera instancia de Odoo:

```
$ git clone https://github.com/odoo/odoo.git -b 9.0 --depth=1
$ ./odoo/odoo.py -d myodoo
```

Administrar instancias de servidor

Una vez que tengamos instalado Odoo, necesitamos crear una instancia de servidor. Una instancia de servidor es un servicio de Odoo que escucha en un puerto específico, 8060, de forma predeterminada, y que utiliza una base de datos para almacenar datos.

El comando mínimo para iniciar una instancia de Odoo usando la base de datos `mydb` :

```
$ ./odoo.py -d mydb
```

Si la base de datos aún no existe, Odoo intentará crearla automáticamente, y luego crea automáticamente todas las tablas de base de datos que necesita. Si el usuario que inicia el servicio no tiene privilegios para crear bases de datos (una práctica recomendada de seguridad), deberíamos usar el `createdb` PostgreSQL `createdb` para crearlo. antemano.

A continuación se muestra un ejemplo de las opciones más comunes que se utilizan al trabajar con Odoo:

```
$ ./odoo.py -d mydb --db-filter=^mydb$ --addons-path=./addons,../myaddons --xmlrpc-port=8080
```

Los repositorios nocturnos de Odoo.

Odoo proporciona instaladores oficiales, para varios tipos de sistemas operativos y versiones de OpenERP / Odoo, en el [repositorio de Nightly](#)

Opción 1: instalación manual desde el paquete de instalación precompilado (Windows, Linux):

Descargue el instalador / paquete de versión de su elección para su sistema (Windows (.exe), Debian / Ubuntu (.deb), Redhat / CentOS (.rpm)) desde el **repositorio nocturno de Odoo** : <http://nightly.odoo.com/> e instalarlo.

Opción 2: configure la entrada del repositorio para obtener más actualizaciones utilizando el sistema de administración de paquetes del sistema operativo estándar (solo Linux):

- Configuración de los [detalles del](#) repositorio nocturno de Debian

```
wget -O - https://nightly.odoo.com/odoo.key | apt-key add -  
echo "deb http://nightly.odoo.com/8.0/nightly/deb/ ." >> /etc/apt/sources.list  
apt-get update && apt-get install odoo
```

- Configuración de los [detalles del](#) repositorio nocturno de RedHat.

```
yum-config-manager --add-repo=https://nightly.odoo.com/8.0/nightly/rpm/odoo.repo  
yum update && yum install odoo
```

Nota:

Se muestran ejemplos de enlaces de repositorio de Odoo versión 8.0, adapte estos enlaces para instalar una versión diferente cambiando `/8.0/` en las URL de repositorio anteriores a `/7.0/` para OpenERP v7 o `/9.0/` para Odoo v9, según la versión de su elección

Odoo en AWS

Nota:

Cargar Odoo en un contenedor de AWS EC2 requiere una cuenta de AWS

La carga de Odoo en una instancia de AWS EC2 se puede hacer con un solo clic, simplemente vaya [aquí](#) o busque "Odoo AWS" en Google.

Esto puede llevar algún tiempo, pero una vez que esté listo, deberá hacer dos cosas:

1. Consigue tu contraseña
2. Encuentra tu nombre de usuario

Obteniendo su contraseña

En su panel de control EC2 de Amazon, seleccione su nueva instancia de Odoo y haga clic en el botón 'Acciones' en la parte superior. Elija: **Acciones** > **Configuración de instancia** > **Obtener registro del sistema** . Desplácese por el registro del sistema hasta que encuentre la parte que le

indica cómo establecer la contraseña de la aplicación Bitnami en xxxxxxxxx . Se verá similar a esto:

```
open-vm-tools: not starting as this is not a VMware VM
* Restoring resolver state... [80G [74G[ OK ]
resize2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
The filesystem is already 2618595 blocks long. Nothing to do!

Generating locales...
en_US.UTF-8... up-to-date
Generation complete.
650000+0 records in
650000+0 records out
665600000 bytes (666 MB) copied, 90.0264 s, 7.4 MB/s
Setting up swapspace version 1, size = 649996 KiB
no label, UUID=2d347e30-02c0-499d-8a06-6a67f15bdc3e
micro
* Stopping Handle applying cloud-config[74G[ OK ]

#####
#
# Setting Bitnami application password to 'DqZVJkocaTJ5'
#
#####

[Thu Dec 8 07:40:54 UTC 2016] Regenerating keys for odoo
[Thu Dec 8 07:41:13 UTC 2016] Regenerating keys for odoo finished
[Thu Dec 8 07:41:13 UTC 2016] Finished regenerating keys
[Thu Dec 8 07:41:13 UTC 2016] Setting up password for postgresql service
[Thu Dec 8 07:41:24 UTC 2016] Setting up password for postgresql service finished
[Thu Dec 8 07:41:24 UTC 2016] Setting up password for odoo application
[Thu Dec 8 07:41:33 UTC 2016] Setting up password for odoo application finished
[Thu Dec 8 07:41:33 UTC 2016] Finished setting password
[cont/bitnami/postgresql/scripts/ctl.sh: postgresql (pid 1038) already running
```

Asegúrese de cambiar su contraseña una vez que haya iniciado sesión en el portal de aplicaciones

Obteniendo su nombre de usuario

Puede encontrar su nombre de usuario en la página donde descargó la imagen de la máquina de Odoo en la sección titulada **Instrucciones de uso** . Sin embargo, el correo electrónico predeterminado suele ser **usuario@ejemplo.com** o **administrador@ejemplo.com**

Después de la instalación

Una vez que se haya instalado Odoo, también agregará su propio grupo de seguridad a su cuenta y aplicará ese grupo de seguridad a sí mismo. De forma predeterminada, este grupo de seguridad permite el siguiente tráfico de entrada

Puertos	Protocolo	Fuente
80	tcp	0.0.0.0/0
22	tcp	0.0.0.0/0
443	tcp	0.0.0.0/0

Esto permitirá HTTP básico y HTTPS, así como también conexiones SSH y SFTP. Si desea modificar esta configuración, puede hacer clic en el grupo de seguridad y editar las reglas en la etiqueta **inbound** O puede agregar un nuevo grupo de seguridad haciendo clic en **Acciones> Redes> Cambiar grupos de seguridad** en el Panel de EC2

enlace para odoo en aws:

https://aws.amazon.com/marketplace/pp/B00QBWCCQ6/ref=_mkt_ste_menu?nc2=

Lea Empezando con el openerp en línea:

<https://riptutorial.com/es/openerp/topic/1902/empezando-con-el-openerp>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con el openerp	Bhuro , bud-e , Community , Daniel Reis , DanielC , i'm PosSible , T.V.