



EBook Gratuito

APPENDIMENTO

openerp

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#openerp

Sommario

| | |
|---|----------|
| Di..... | 1 |
| Capitolo 1: Iniziare con openerp..... | 2 |
| Osservazioni..... | 2 |
| Versioni..... | 2 |
| Examples..... | 2 |
| Installazione dal sorgente in un sistema Debian / Ubuntu..... | 2 |
| Gestisci istanze del server..... | 3 |
| Repository notturni di Odoo..... | 3 |
| Opzione 1: installazione manuale dal pacchetto di installazione preinstallato (Windows, Li..... | 3 |
| Opzione 2: impostazione della voce del repository per ottenere ulteriori aggiornamenti uti..... | 3 |
| Nota:..... | 4 |
| Odoo su AWS..... | 4 |
| Nota:..... | 4 |
| Caricare Odoo su un container AWS EC2 richiede un account AWS..... | 4 |
| Ottenere la tua password..... | 4 |
| Assicurati di cambiare la password dopo aver effettuato l'accesso al portale dell'applicaz..... | 5 |
| Ottenere il tuo nome utente..... | 5 |
| Dopo l'installazione..... | 5 |
| collegamento per odoo su aws: https://aws.amazon.com/marketplace/pp/B00QBWCCQ6/ref=_mkt_s | 6 |
| Titoli di coda..... | 7 |

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

Capitolo 1: Iniziare con openerp

Osservazioni

Questa sezione fornisce una panoramica su cosa sia openerp e perché uno sviluppatore potrebbe volerlo utilizzare.

Dovrebbe anche menzionare eventuali soggetti di grandi dimensioni all'interno di OpenP e collegarsi agli argomenti correlati. Poiché la documentazione di openerp è nuova, potrebbe essere necessario creare versioni iniziali di tali argomenti correlati.

Versioni

| Versione | Nome | Data di rilascio |
|----------|---------|------------------|
| 7.0 | OpenERP | 2012/12/22 |
| 8.0 | vudù | 2014/09/18 |
| 9.0 | vudù | 2015/10/01 |
| 10.0 | vudù | 2016/10/05 |

Examples

Installazione dal sorgente in un sistema Debian / Ubuntu

Istruzioni dettagliate su come installare o installare openerp in Debian / Ubuntu.

Per installare dal codice sorgente, abbiamo bisogno di Python 2.7, Git e un database 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
```

Successivamente abbiamo bisogno di alcune dipendenze di sistema, richieste dai pacchetti Python usati da 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
```

Le dipendenze Python sono dichiarate nel file `requirements.txt` :

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

Ora puoi ottenere il codice sorgente da GitHub e iniziare a creare la tua prima istanza Odoo:

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

Gestisci istanze del server

Una volta installato Odoo, è necessario creare un'istanza del server. Un'istanza del server è un servizio Odoo in ascolto su una porta specifica, 8060, per impostazione predefinita e utilizzando un database per memorizzare i dati.

Il comando minimo per avviare un'istanza di Odoo usando il database `mydb` :

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

Se il database non esiste ancora, Odoo tenterà automaticamente di crearlo e quindi creerà automaticamente tutte le tabelle del database necessarie. Se l'utente che avvia il servizio non ha i privilegi per creare database (una best practice di sicurezza), dovremmo usare il comando `createdb PostgreSQL` per crearlo. in anticipo.

Di seguito è riportato un esempio delle opzioni più comuni utilizzate quando si lavora con Odoo:

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

Repository notturni di Odoo

Odoo fornisce programmi di installazione ufficiali, per vari tipi di OS e versioni OpenERP / Odoo, nel [repository Nightly](#)

Opzione 1: installazione manuale dal pacchetto di installazione preinstallato (Windows, Linux):

Scarica il programma di installazione / pacchetto della versione scelta per il tuo sistema (Windows (.exe), Debian / Ubuntu (.deb), Redhat / CentOS (.rpm)) **dall'Odoo's Nightly Repository** : <http://nightly.odoo.com/> e installarlo.

Opzione 2: impostazione della voce del

repository per ottenere ulteriori aggiornamenti utilizzando il sistema di gestione dei pacchetti OS standard (solo Linux):

- Installazione dei [dettagli del](#) repository notturno 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
```

- Installazione dei [dettagli del](#) repository notturno RedHat

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

Nota:

Vengono mostrati esempi di collegamenti al repository Odoo versione 8.0, adattare questi collegamenti per installare versioni diverse cambiando `/8.0/` negli archivi del repository precedenti a `/7.0/` per Openerp v7 o `/9.0/` per Odoo v9, in base alla versione scelta

Odoo su AWS

Nota:

Caricare Odoo su un container AWS EC2 richiede un account AWS

Caricamento di Odoo su un'istanza di AWS EC2 può essere fatto con un clic, basta andare [qui](#) o cercare "Odoo AWS" in Google.

Questo potrebbe richiedere del tempo, ma una volta pronto dovrai fare due cose:

1. Ottieni la tua password
2. Trova il tuo nome utente

Ottenere la tua password

Nella tua bacheca EC2, seleziona la tua nuova istanza Odoo e fai clic sul pulsante "Azioni" in alto. Scegliere: **Azioni**> **Impostazioni istanza**> **Ottieni registro di sistema** . Scorrere il registro di sistema fino a trovare la parte che indica di **impostare la password dell'applicazione Bitnami**

su xxxxxxxxx . Sembrerà simile a questo:

```
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
/opt/bitnami/postgresql/scripts/ctl.sh : postgresql (pid 1938) already running
```

Assicurati di cambiare la password dopo aver effettuato l'accesso al portale dell'applicazione

Ottenere il tuo nome utente

Il tuo nome utente può essere trovato dalla pagina in cui hai scaricato l'immagine del computer Odoo nella sezione intitolata **Istruzioni per l'uso** . Tuttavia, l'e-mail predefinita è comunemente **user@example.com** o **admin@example.com**

Dopo l'installazione

Una volta installato Odoo, aggiungerà anche il proprio gruppo di sicurezza al proprio account e applicherà tale gruppo di sicurezza a se stesso. Per impostazione predefinita, questo gruppo di sicurezza consente il seguente traffico in entrata

| Ports | Protocollo | fonte |
|-------|------------|-----------|
| 80 | tcp | 0.0.0.0/0 |
| 22 | tcp | 0.0.0.0/0 |
| 443 | tcp | 0.0.0.0/0 |

Ciò consentirà HTTP di base e HTTPS nonché connessioni SSH e SFTP. Se si desidera modificare queste impostazioni, è possibile fare clic sul gruppo di sicurezza e modificare le regole sul tag **inbound** OPPURE è possibile aggiungere un nuovo gruppo di sicurezza facendo clic su **Azioni> Rete> Modifica gruppi di sicurezza** nella dashboard EC2

collegamento per odoo su aws:

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

Leggi Iniziare con openerp online: <https://riptutorial.com/it/openerp/topic/1902/iniziare-con-openerp>

Titoli di coda

| S. No | Capitoli | Contributors |
|-------|----------------------|---|
| 1 | Iniziare con openerp | Bhuro , bud-e , Community , Daniel Reis , DanielC , i'm PosSible , T.V. |