Estudio Contable Jorge W. Sauan Asoc. Contadores públicos

Guia de instalación

Requisitos

Despliegue

Instalar los requisitos

Instalar las dependencias del producto

Configurar Apache

Configurar permisos

Inicializar base de datos

Finalizar

<u>Anexo</u>

Versión	Autor	Fecha
1.0	Nahuel Lattessi	12/04/2015

Requisitos

A continuación se listan los requisitos para realizar la instalación del sistema según la presente guía.

Sistema Operativo:

Linux Ubuntu Server 14.04.xxx

Servidor Web:

- Apache 2.4.xxx
- PHP 5.5.xxx

Extensiones PHP:

- php5-gd
- php5-mysql
- php5-cli

Base de datos:

• MySQL 5.5.xxx

Otros:

- composer 1.0 (https://getcomposer.org/)
- Paquete acl 2.2.xxx
- Paquete curl 7.35.xxx
- Paquete unzip 6.xxx.xxx
- Paquete git 1.xxx.xxx
- Usuario con sudo habilitado o acceso root

Despliegue

Instalar los requisitos

```
$ sudo apt-get -y install apache2 mysql-server libapache2-mod-php5 php5-gd php5-mysql
php5-cli acl curl unzip git

$ curl -sS https://getcomposer.org/installer | php
$ sudo mv composer.phar /usr/local/bin/composer
$ sudo a2enmod rewrite
```

Descomprimir el código en una carpeta accesible por el servidor web. Por ejemplo:

```
$ unzip contadores_v1.0.zip contadores_v1.0.zip contadores_v1.0.zip
```

Instalar las dependencias del producto

```
$ cd   $ composer install
```

Durante el wizard anterior, setear los parámetros de base de datos que se van a utilizar con el producto, a medida que se requieran (usuario de la base de datos, password de la base de datos, nombre de la base de datos, etc).

Luego, instalar los assets:

```
$ php console assets:install --symlink
```

Configurar Apache

Crear o modificar el virtual host correspondiente, seteando el nombre de server a utilizar:

```
...
ServerName <url>
```

```
...
DocumentRoot <producto>/web
<Directory <producto>/web>
...
</Directory>
```

Agregar los siguientes parámetros dentro del bloque de configuración < Directory>:

Agregar el siguiente bloque de parámetros ajustando según la configuración de base de datos y una clave secreta la cual se usará para cuestiones de seguridad del sistema (como ser la creación de Captchas, o la securización de formularios, etc.):

```
...
SetEnv DATABASE_URL
mysql://<usuario>:<password>@<servidor_ip>:<servidor_puerto>/<nombre_base_datos>
SetEnv SECRET <secret_key>
...
```

(Ver en Anexo un archivo de configuración de ejemplo)

Configurar permisos

```
$ cd <producto>
$ rm -rf app/cache/*
$ rm -rf app/logs/*
```

```
$ HTTPDUSER=`ps axo user,comm | grep -E '[a]pache|[h]ttpd|[_]www|[w]ww-data|[n]ginx' | grep
-v root | head -1 | cut -d\ -f1`
$ cd <producto>
$ sudo setfacl -R -m u:"$HTTPDUSER":rwX -m u:`whoami`:rwX app/cache app/logs
$ sudo setfacl -dR -m u:"$HTTPDUSER":rwX -m u:`whoami`:rwX app/cache app/logs
```

Inicializar base de datos

Iniciar el servidor MySQL

```
$ sudo service mysql start
```

Correr los script de instalación de la base de datos:

Finalizar

Iniciar o reiniciar el servidor Apache:

\$ sudo service apache2 restart

Anexo

Archivo completo a modo de ejemplo de un virtual host de Apache:

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName contadores.com.ar
    DocumentRoot /var/www/html/contadores-master/web
    <Directory /var/www/html/contadores-master/web>
       # enable the .htaccess rewrites
        AllowOverride All
        Order allow, deny
        Allow from All
        Require all granted
        RewriteEngine On
        RewriteCond %{REQUEST FILENAME} !-f
        RewriteRule ^(.*)$ app.php [QSA,L]
    </Directory>
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/contadores-error.log
    CustomLog ${APACHE LOG DIR}/contadores-access.log combined
    SetEnv DATABASE_URL mysql://root:password@127.0.0.1:3306/contadores
    SetEnv SECRET ThisTokenIsNotSoSecretChangeIt
</VirtualHost>
```

El sistema se instala con un usuario de rol Administrador por defecto. Las credenciales del mismo, necesarias para ingresar al sistema, son:

Email: admin@admin.com

Password: admin

Ambos datos pueden ser modificados desde el mismo sistema. Referirse a la Guia de Usuario para mayor información.