

服务已就绪，欢迎使用！

2017年08月04日 15:32

服务 centos cloud dokuwiki owncloud subversion svn WCS wiki

欢迎使用一站式 **All in one** 的 **wiki + cloud + svn** (WCS) 服务镜像 v0.3. 本镜像专为小型团队打造，集成最新稳定版本服务，**默认中文语言环境，全图形管理界面，开箱即用。**

特性

- [DoKuWiki](#) 稳定版 2017-02-19b "Frusterick Manners"
- ownCloud Version 10.0.2 May 30 2017
- Subversion (svn) version 1.9.5 (r1770682)
- svnadmin 1.6.2
- LNMP ([CentOS](#) 7.3 x64 + Nginx 1.8.1 + [MySQL](#) 5.7.18 + PHP 7.0.20)
- 各服务应用可分布部署水平扩展
- 各服务应用使用systemd配置，开机即启用，也可手动启用/禁用

快速开始

使用此镜像启动主机后，请设置您的主机允许公网访问80端口，为了安全起见，强烈建议您第一次使用请设置云端防火墙，仅允许管理员的IP登录。可访问 <http://your-domain-name-or-IP-address/> 测试当前页。

务必修改所有默认密码，包括修改数据库中root用户、owncloud用户的默认密码以后再投入生产使用。

使用svn
DoKuWiki
ownCloud
svnadmin

如果您已经通过svnadmin建立好代码仓库，就可以在客户端通过http协议访问了。

svn的Windows 客户端 [TortoiseSVN](#) 1.9.5 可以在此下载：

- [32位版本](#)
- [x64位版本](#)

svn的访问路径是：<http://your-domain-name/svn/repository-name>

您可以在浏览器中打开，或者使用客户端浏览。

如果需要在命令行浏览，可以使用：

```
svn info http://your-domain-name/svn/repository-name
```

以下是快速访问链接：

- [前往wiki](#)
- [前往云盘](#) 如果您使用的是域名访问，需要自行添加受信任的域（参见提示页面），IP访问会自动添加。
- [前往svn管理后台](#)

注：您可以自行编辑定制此欢迎页面 powered by [TiddlyWiki](#)

安全相关

此镜像使用 CentOS 操作系统的基础 LNMP (Linux Nginx MySQL Php) 环境，并使用apache服务（ ownCloud 和 svn web dav 必须），初始化后将会重置root密码。

反向代理

服务的OS账户

MySQL

Nginx仅作为80端口反向代理使用，各个服务可以独立启动和停止。

Craft by [jim](#)

使用svn

2017年07月25日 22:38

admin svn

如果您已经通过svnadmin建立好代码仓库，就可以在客户端通过http协议访问了。

svn的Windows 客户端 [TortoiseSVN](#) 1.9.5 可以在此下载：

- [32位版本](#)
- [x64位版本](#)

svn的访问路径是：<http://your-domain-name/svn/repository-name>

您可以在浏览器中打开，或者使用客户端浏览。

如果需要在命令行浏览，可以使用：

`svn info http://your-domain-name/svn/repository-name`

ownCloud

2017年08月04日 15:32

admin owncloud

ownCloud云文件存储服务的访问路径是：<http://your-domain-name/cloud>

注：如果您使用的是域名访问，需要自行添加受信任的域（参见提示页面），IP访问会自动添加。

管理员默认账户：ocadmin

管理员默认密码：ocadmin@fangstar

svnadmin

2017年07月25日 22:31

admin svn

svnadmin是svn的管理后台，拥有所有的代码库管理权限，访问路径是：<http://your-domain-name/svnadmin>

- 管理员账户：svnadmin
- 默认密码：svnadmin@fangstar

注意：在开始使用svn之前，请登录svnadmin，在**代码仓库**中创建您需要的仓库和用户、组

