DiscuzX3.2 Wordpress4.5.3 Linux 使用指南

PHP运行环境: Discuz X3.2, Wordpress4.5.3

【注意事项】

- 1、系统首次初始化启动较慢,请耐心等待,如长时间连不上请进入阿里云管理控制台,远程管理终端查看状态;
- 2、服务器管理员账户信息: Linux系统SSH默认管理员账户为root, 默认密码为新购ECS或者初始化系统盘时所设置;

3、SSH端口安全起见修改为20169

3、该镜像环境没有图形界面,需操作Linux字符终端。

4、Discuz默认的后台管理地址:后台管理地址:<u>http://您的服务器IP地址/discuz/admin.php/</u>前台登陆地址:<u>http://您的服务器IP地址/discuz/forum.php</u> (Discuz使用管理,请参照<u>http://faq.comsenz.com/library/x3/</u>或<u>http://www.discuz.net/forum-3935-1.html</u>) 已经解析过域名的即可将IP地址替换为域名登陆,账户:admin,密码:cklera.com; Wordpress默认的后台管理地址: http://ip/wordpress/admin.php,用户名:admin 默认密码:cklera.com 前端页面地址<u>http://ip/discuz/forum.php</u>

- 4、MariaDB默认的管理用户名:root 默认密码:cldera.com 数据库discuz,账户discuz,密码:cldera.com 数据库wordpress,账户wordpress,密码:cldera.com
- 5、更多使用说明请参照PDF镜像使用指南;

【环境介绍】

Apache主配置文件: /etc/httpd/conf/httpd.conf Discuz主目录: /var/www/html/discuz WordPress主目录: /var/www/html/wordpress PHP主配置文件: /etc/php.ini MariaDB主配置文件: /etc/my.cnf MariaDB数据目录: /var/lib/mysql

[Discuz]

http://123.57.151.232/discuz/forum.php

设为首页 收藏车站				×
O DISCUZ!		用户名 ×	□ 自动登录 登录	找回密码 立即注册
论坛			快捷	得航 ▼
请输入搜索内容	NH子 × Q 熟練: 活动 交友 discuz			
♠ > 论坛				
🛃 今日: 0 昨日: 0 帖子: 0 会员: 1 欢迎新会员: admin				最新回复
Discuz!				
💭 默认版块		0/0 从未		
在线会员 - 1 人在线 - 1 会员(0 隐身), 0 位游客 - 最高记录是 1 于 20	016-8-4.			
💶 管理员 🔃 離線厳主 📃 版主 🚺 会员				
🔽 admin				
自方论友 提供最新 Discuzi 产品新闻、软件下载与技术交流				
Comsenz 漫游平台 Yeswan 专用主机				
Powered by Discuz! X3.2 © 2001-2013 Commenz Inc.		Archiver 手机版 GMT+8, 2016-8-4 22:47,Proce	小黒屋 Comse sed in 0.102683 second	enz Inc. 🧔 d(s), 20 queries .

http://123.57.151.232/discuz/admin.php



Discuz! 是 腾讯 旗下 Comsenz 公司推出的以社区为基础的专业建站平台,帮助网站实现一站式服务。

用户名 <mark>:</mark>		admin
密	码:	•••••
提	0:	无安全提问 🖌
	答 <mark>:</mark>	
		提交

Powered by Discuz! X3.2 © 2001-2013, Comsenz Inc.



登陆账户: admin, 密码: cldera.com

【WordPress】 网站访问地址: <u>http://您的服务器IP地址/wordpress/</u>

巴齐, 论	次仰使用WordPress。这是您的第一篇文音。编辑式删除它,然后开始写作吧」	搜索
与1条评论	小社人们,Horericoo。社友設計為。 加大手。 場件分開所 D) WHTH YES	近期文章 •世界,您好!
		近期评论 •WordPress先生发表在《世界,您好!》
		文章归档 • 2016年八月
		分类目录 • 未分类
<u>你的服务器IP</u> 」	助L/wordpress/wp-login.php	
	用户名或电子邮件地址	
	密码	

忘记密码?

← 回到wordpress

账户 : admin , 密码 : cldera.com



【系统使用说明】

一、连接服务器

工具: Xshell

打开Xshell软件,新建会话



在【连接】选项中, 【名称】处随意填写, 【主机】处写入服务器IP地址, 端口号为SSH端口, 默认端口22, 该镜像SSH端口为20169;



连接服务器进入Linux管理字符终端



二、管理文件

工具: Xshell、Xftp

打开Xshell,点击工具栏【新建文件传输】按钮,打开Xftp工具



拖动文件即可上传下载,或者右键文件名称选择上传下载选项;

1	- Xftp 5 (Free for	Home/School)							
文件(E) 编辑(E)	查看(V) 命令(C)	工具(I) 窗口	l(<u>W</u>) 帮助(<u>H</u>)						
- 🖙 🖻 • 🖋 🖉	(📑 🕑 • 🗌	i i (🔿 i	0 h 0 • S Ø	¢ 💿 🚍					
● 桌面 ×			• 100 400 55 50 ×						
			- 🖬 O	← → 📙 /root					
名称 ^	大小	类型	修改时间			^	名称	大小 粪	đ
🔜 此电脑		系统文件夹	1970/1/1, 8:00				. .		
•4家庭组		系统文件夹	1970/1/1, 8:00						
💷 控制面板		系统文件夹	1970/1/1, 8:00						
库		系统文件夹	1970/1/1, 8:00						
一网络		系统文件夹	1970/1/1, 8:00						

单独使用Xftp工具上传下载



如需远程连接该账户,则使用

grant all privileges on cldera.* to 'cldera'@'%' identified by 'cldera.com';

flush privileges;

导入SQL,将SQL上传至服务器/home/cldera.sql; 登陆MySQL管理器 use cldear; source /home/cldera.sql;

【小提示】

由于用户域名须自定义,为方便测试,使用目录方式访问discuz和wordpress,如将discuz配置为bbs.cldera.com,wordpress配置为www.cldera.com,服务器需要配置虚拟主机(以下配置请根据实际情况修改对应参数)

新增www.cldera.com网站

- 1、域名后台将域名记录解析到服务器IP地址;
- 2、将wordpress网站目录从/var/www/html下移动到/home/www/,

mv /var/www/html/wordpress /home/www/

3、登陆服务器进入/etc/httpd/conf.d目录,

新建虚拟主机配置文件,命名为www.cldera.com.conf,配置文件内容如下

NameVirtualHost *:80

<VirtualHost *:80>

ServerAdmin admin@www.cldera.com

DocumentRoot /home/www/wordpress

ServerName <u>www.cldera.com</u>

ServerAlias cldera.com

ErrorLog logs/<u>www.cldera.com-error_log</u>

CustomLog logs/<u>www.cldera.com-access_log</u> common

</VirtualHost>

新增bbs.cldera.com网站

1、域名后台将域名记录解析到服务器IP地址;

2、将discuz网站目录从/var/www/html下移动到/home/www/,

mv /var/www/html/discuz /home/www/

3、登陆服务器进入/etc/httpd/conf.d目录,

新建虚拟主机配置文件,命名为bbs.cldera.com.conf,配置文件内容如下

NameVirtualHost *:80

<VirtualHost *:80>

ServerAdmin admin@bbs.cldera.com

DocumentRoot /home/www/discuz

ServerName bbs<u>.cldera.com</u>

ErrorLog logs/<u>bbs.cldera.com-error_log</u>

CustomLog logs/<u>bbs.cldera.com-access_log</u> common

</VirtualHost>

重启服务

systemctl restart httpd.service