

# wordpress 环境

# V5.0 版本 操作指南

西安金箍棒信息技术服务有限公司

西安市碑林区雁塔北路 67 号红锋商务大厦 4 层



#### 目录

一、商品说明1
1、版本说明 1
2、安全加固 1
二、操作指南1
1、wordpress 环境信息1
2、安全组开放相应的端口 80 2
3、登录 wordpress 面板3
4、wordpress 配置信息6
5、wordpress 环境简单使用 7
6、常规错误如何排查14
7、wordpress/oneinstack 官方手册 17
三、技术支持
1、售后服务
2、服务范围



### 一、商品说明

#### 1、版本说明

此镜像为 wordpress 环境镜像,系统: Aliyun(兼容 CentOS),更新时间 2024 年 8 月。您可以一键快速搭建自己的 wordpress 环境服务器。

#### 2、安全加固

为进一步提升云服务的安全性,我公司对镜像产品实施了全面的安全加固, 共计完成 88 项基线加固措施。这些精细化的安全改进,不仅确保我们的镜像产 品严格符合等保 2.0 的安全标准,更在防御外部攻击、内部漏洞修复、数据加密 保护等多个安全维度上实现了显著增强,为您的数据的安全存储与业务的平稳运 行提供坚实保障。选择我们的镜像产品,意味着您将获得一个经过深度安全加固、 符合高标准安全要求的云端解决方案,让您的业务在安全的护航下稳健运行。

如您的业务环境有其他安全需求,请与客服联系,我们可为您提供一对一定 制服务。

# 二、操作指南

#### 1、wordpress 环境信息

wordpress 版本 6.6.1

外网地址: <u>http://公网 IP/wp-login.php</u>

用户名: admin

密码:admin



← → C (▲ \overline \ov	R全 10.0.0.4/wp-l	ogin.php				💽 Google 智能题	😣 🏚 🧳 🎝   🛎 🗄
			用户名或电 admin 密码 □ 记住我	子邮箱地址			
			忘记尝码? 返回到 wo <b>C</b> B 简体	rdpress 中文 v) 更改			
	s 🗖 o 🕂 már	×.					6257 admin 🔜
❷ 仪表盘	仪表盘						显示选项 ▼ 帮助 ▼
首页 更新 <mark>3</mark>							★ 不再显示
★ 文章 90 媒体 ● 页面 ● 评论 ★ 外观		<b>迎使用</b> WordPre	ss!				
<ul> <li>▶ 提供●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>↓ 工具</li> <li>□</li> <li>○</li> <li>♥ 起業单</li> </ul>	2	使用区块和区块样板创作丰富的内容 容 区块样板显扬先配置好的区块布局,通过区块样板 获得灵感或在极短时间内创建新页面。 新页面		使用区块主题定制整个站 上至页面下至页周,整个站点都可说 样板进行设计。 打开站台编辑器	点	● 使用样式变更站点 调整站向您属予全部外现 件发挥创意! 编辑样式	泊的外观和10风格 1 一般用新伯的调色盘成学
	站点健康状态 ○ 良好	ペ マ ペ 空的站点信葉劇兒有什么问题。但你仍可以 樹一些事情未改进怨的站点的性能与安全 性。	<b>快速草稿</b> 标题		· · · ·		

#### 2、安全组开放相应的端口 80

服务器 ECS	Q.	云服务器 ECS / 安全组 / sg-2ze2t9e597cx0mb					
KJORE CCO		← sa-2ze2t9e597ox0mb	sv18d				
e.		- <b>9</b>					
		安全组详情 买例列表 辅助网卡					
问题排查		基本信息 ^				C 18	切ClassicLink安全组规则
管理		安全组ID sa-2ze2t9a597av0mbsv18d /問	安全组名称	19 /	同路 905-276	9w60r0ivbakibzob88 [7] @	
的常用	-	们山本通信略	中心的展开	44 Ba	603801	a	
利与镜像	1	组内互通 修改组内网络连递策略	普通安全组		2023年	5月29日 10:20:41	
<b>史</b> 例 資像		描述 金譜釋安全唱 之	资源组 rg-acfm3un	j4nct4ua 赞改	極弦 未構定!	题 2	
<del>Þig 1</del>	1	访问规则 上导入安全组现则 上导出 🞯	建康检查				
全组		入方向 出方向					
NEM F		快速添加 手动添加 Q、 输入端口时	《审授权对象进行搜索	不合并展示	✓ 数线配置规则		
時快展	1	授权策略 优先级 ③ 协议类型	調口范围 ⑦	授权对象 ①	描述	创建时间	操作
存储 (云盘)		○ 允许 1 自定义 TCP	9 目的: 1521/1521	源:所有IPv4(0.0.0.0/0)	Oracle	2024年8月9日 10:20:25	编辑   复制   删除
38		曲(X9:					

点击阿里云 ecs,点击安全组,入方向,手动添加

允许 TCP、端口 80、允许所有 IPv4, 保存即可。

西安金箍棒信息技术服务有限公司



手器 ECS 。	会館棒安( Q	198 22		rg-acritisunjunctuua isest		3618602145102 Ø			
	访问规则	.1. 导入安全组提到	1. 异田 (の)健康投資						
	入方店	出方向							
8件查									
Ξ.	and the set	40.00 (D)	- HOURLINHEDOUNDINIELIEN		**********	2012	mar		
Ð	1	OLHON ()	WKG62	and reading the	nebolar (j	19122	Detr		-
£(\$	toire i	Y 1	自定义 TCP V	• 問的: 80 ×	* 課: 所有IPv4(0.0.0.0/ 0.0.0.0/0時允许或用	0) ×	保存 形態	删除	
					间,设置时期等初	<u>etn</u>			
何規则 よ 号入	、安全组规则 し	导出 ⊘健康检查	E.						
问規则 よ 号入 入方向 出7 快速添加	(安全组規则 よ 方向 手助添加 9	号出 ② 健康检查 約入端□或者授权	∎ 対金进行博楽	不会开展示	> 教授	西7 10 ± 10 0 (			
「「規則」よ号入 入方向」出刀 快速添加 授权策略	(安全组規则 上 方向 手助添加 Q 优先级 ③	号出 ② 健康检查 输入端口或者授权 协议类型	を 対象进行徴索 第日花園 ③	不合并展示 授权对象 ③	✓ 数据 描述	自己 <b>王</b> 邦(19) 自己王王邦(19)	操作		
<ul> <li>问规则 上 导入</li> <li>入方向 出刀</li> <li>快速添加 …</li> <li>授权策略</li> <li>○ 允许</li> </ul>	<ul> <li>(安全相規則)」</li> <li>方向</li> <li>手动添加</li> <li>(代元級 ③)</li> <li>1</li> </ul>	导出 ② 健康检查 . 输入端口或者授权 协议类型 自定义 TCP	■ 対象进行標案 編ロ范園 ⑦ 目的: 20453/20453	不合并展示 授权对象 ③ 源:所有IPv4(0.0.0.0/0)	✓ 款現 描述	62置规则 创建計同 2024年8月12日	操作 17:03:15 编辑	复制	删除
<ul> <li>问规则 よ ⇒ 入方向 出)</li> <li>(快速添加 #</li> <li>(投収策略)</li> <li>○ 允许</li> <li>○ 允许</li> </ul>	(安全組規則 上 方向 手助添加 Q 优先級 ③ 1 1	<ul> <li>・ 会議事任</li> <li>・ 協入調口或者授权</li> <li>・ 協入調口或者授权</li> <li>・ 協议英型</li> <li>         自定义 TCP</li> <li>         自定义 TCP</li> </ul>	対参进行微索	不合并展示 控权对象 ⑦ 源:所有IPv4(0.0.0.0/0) 原:所有IPv4(0.0.0.0/0)	✓ 飲用 描述 Oracle	配置規则 創建計同 2024年8月12日 2024年8月9日	操作 17:03:15 網續 10:20:25 網續	<ul> <li>( 复制</li> </ul>	翻除
问規则 よ 号入 入方向 出7 (快速活加 ! 授权策略 ○ 允许	大安全相規則 上 方向 手助添加 Q 化先级 ⑦ 1 1 1 1	<ul> <li>・・     <li>・     <li>・・     <li>・・     <li>・・     <li>・・     <li>・     <li>・・     <li>・・     <li>・     <li>・・     <li>・・     <li>・     <li>・     <li>・・     <li>・・     <li>・     <li>・     <li>・・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・</li> <li>・     <li>・</li> <li>・     <li>・</li> <li>・     <li>・     <li>・</li> <li>・     <li>・</li> <li>・</li> <li>・     <li>・</li> <li>・</li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	の対象进行想案 回動: 20453/20453 目前: 1521/1521 目前: 26156/26156	<ul> <li>不合并展示</li> <li>授权対象 ③</li> <li>源:所有IPv4(0.0.0.0/0)</li> <li>源:所有IPv4(0.0.0.0/0)</li> <li>原:所有IPv4(0.0.0.0/0)</li> </ul>	> 新規 構成 Oracle	配置规则 創建計列 2024年8月12日 2024年8月9日: 2024年8月1日( 2024年8月1日)	援作 17:03:15 编辑 10:20:25 编辑 09:51:16 编辑	<ul> <li>( 复制</li> <li>( 复制</li> <li>( 复制</li> </ul>	()
<ul> <li>问規则 よ (4)人方向 出切</li> <li>(快速添加 2)</li> <li>(投収策略)</li> <li>() 元许</li> <li>() 元许</li> <li>() 元许</li> <li>() 元许</li> </ul>	安全相規則 上 方向 手动添加 Q 优先级 ⑦ 1 1 1 1 1 1	<ul> <li>・・・     <li>・・     <li>・     <li>・・     <li>・     <li>・・     <li>・     <li>・・     <li>・・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・</li> <li>・     <li>・</li> <li>・     <li>・</li> <li>・     <li>・</li> <li>・     <li>・</li> <li>・     <li>・</li> <li>&lt;</li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	(対象进行徴索 (対象进行徴索 ) (対象进行徴索 ) (目的: 20453/20453 ) 目的: 1521/1521 (目的: 26156/26156 ) 目的: -1/-1 目的: -1/-1	不会并展示           授权対象 ③           源、所有IPv4(0.0.0.0/0)           源、所有IPv4(0.0.0.0/0)           源、所有IPv4(0.0.0.0/0)           源、所有IPv4(0.0.0.0/0)           目的:	く 教育 新聞 た の の の の の の の の の の の の の の の の の の	R2置規则 信録書計明 2024年8月12日 2024年8月19日 2024年8月1日( 2023年6月29日)	接作 17.03:15 调辑 10.20.25 调辑 09.51:16 编辑 10.20.42 编辑	(夏制 (夏制 (夏制 (夏制	
<ul> <li>○ 九许</li> <li>○ 九许</li> <li>○ 元许</li> <li>○ 元许</li> <li>○ 元许</li> <li>○ 元许</li> <li>○ 元许</li> </ul>	S全信規则 上 方向 手助時加 Q 低先吸 ② 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<ul> <li>・・     <li>・     <li>・・     <li>・     <li>・・     <li>・・     <li>・・     <li>・     <li>・・     <li>・・     <li>・・     <li>・     <li>・     <li>・・     <li>・・     <li>・・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・</li> <li>・     <li>・     <li>・</li> <li>・     <li>・     <li>・</li> <li>・     <li>・</li> <li>・     <li>・</li> <li>・     <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・     <li>・</li> <li>・</li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	(対象进行便案) (対象进行便案) (調印花園 ⑦ (目的: 20453/20453) 目的: 1521/1521 目的: 1521/1521 目前: 26156/26156 (第: 1/-1) 目前: 3389/3389	<ul> <li>不合井展示</li> <li>授取対象 ③</li> <li>課:所有IPv4(0.0.0.0/0)</li> <li>課:所有IPv4(0.0.0.0/0)</li> <li>課:所有IPv4(0.0.0.0/0)</li> <li>課:所有IPv4(0.0.0.0/0)</li> <li>目容:</li> <li>課:所有IPv4(0.0.0.0/0)</li> </ul>	✓ 数据 加速 Oracle	A2世初時 回建計時間 2024年8月12日 2024年8月9日 2024年8月9日 2023年6月29日 2023年6月29日	接住 17/03:15 编辑 10:20:25 编辑 10:20:42 编辑 10:20:42 编辑	( 复制 ( 复制 ( 复制 ( 复制 ( 复制 ( 复制	 ) ) ) ) ) ) ) ) ) )
○規則 よ ●A 入方向 出) 仕20550 4 使犯罪基本 ○ 九許	<ul> <li>安全信仰</li> <li>上</li> <li>方向</li> <li>手动添加</li> <li>Q</li> <li>代先吸 ②</li> <li>1</li> </ul>	<ul> <li>・ (金融会社)</li> <li>・ (金融会社</li></ul>	(対象进行徴素     (対象进行徴素     (前口花園)     (前口花園)     (目前: 20453/20453     (目前: 26156/26156     (目前: 26156/26156     (前前: -1/-1     (前前: -1/-1     (前前: 3389/3389     (目前: 22/22     )     )	不会并展示           授权対象 ③           源、所有IPv4(0.0.0.0/0)           源、所有IPv4(0.0.0.0/0)           源、所有IPv4(0.0.0.0/0)           源、所有IPv4(0.0.0.0/0)           源、所有IPv4(0.0.0.0/0)           源、所有IPv4(0.0.0.0/0)           源、所有IPv4(0.0.0.0/0)           源、所有IPv4(0.0.0.0/0)	✓ 数現 描述 Orade		接作: 1 17.03:15 编辑 102025 编辑 102025 编辑 102042 编辑 1 102042 编辑	( 复利 ( 复利 ( 复利 ( 复利 ( 复利 ( 复利 ( 复利)	<ul> <li>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</li></ul>

#### 3、登录 wordpress 面板

修改数据库链接,登录服务器

使用 (Crt、putty、xshell 等远程工具进行链接)。

选择 ssh 协议、输入公网地址以及账户名密码,进行远程链接。

🔚 10.0.0.4 - SecureCRT	
File Edit View Options Transfer Script Tools Window Help	
🏗 🔀 🕼 🕷 Enter host <alt+r></alt+r>	
Session inightager a x 10004 x	
I 10004	
TASK [8.7]	
L检查密码子段是否不为空」 Pass	
New Session Wizard	×
- A 158.1.1.156	
TASK [8.8]	This wizard will help you create a new session for connecting to a remote server
-————————————————————————————————————	Tennole actives.
	What type of connection do you want to establish?
	Protocol: SSH2 ~
172.29.68.16	
A 192.168.16.161 L 位置SE Troub Teshoo	
192.168.253.1	
102.160.253.2 102.160.254.17	
PLAY RECAP	
Total Policies P	Do not use this wizard when creating sessions
Total Policies F	
39.105.200.55 Total Policies E	
Result file: :/	下一页(N) > 完成 取消 00
fws-毎超 [root@docker benchmark]#	
<pre>Froot@docker_benchmark1#</pre>	

地址: 西安市雁塔路 67 号红锋商务大厦 4 层



× √ 10.0.0.4 ×		
<ul> <li>Failed</li> <li>TASK [8.7]</li> <li>[检查密码字段是否不为空] Pass New Session Wizard</li> </ul>		×
TASK [8.8] [检查邮件传输代理 Pass TASK [8.9] [检查GPG keys是否面 Pass TASK [8.10] [检查SETroubleshoo Failed	What is the name or IP address of the re         The user name can be left blank.         Hostname:         Port:       22         Eirewall:       None         Username:	mote host? 公网IP地址
PLAY RECAP Total Policies Total Policies P. Total Policies F. Total Policies E Result file: : // [root@docker benchmar [root@docker benchmark]#	<上 <b>-步(B)</b> 下-页(N) >	下一步 取消 on

双击链接即可

cd /usr/local/mysql/bin

./mysql -uroot -poracle123

use wordpress

select \* from wp\_options limit 1;

update wp\_options set option\_value="http://公网 IP 或者域名" where

option\_name='siteurl';

commit;

exit;



[root@i22ze39uwj39zx9f605zmgz mysgi]# cd bin [root@i22ze39uwj39zx9f605zmgz bin]# ./mysqi -uroot -poracle123 mysqi: [warning] using a password on the command line interface can be insecure. Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g. Your MySQL connection id is 194 server version: 5.7.44-log MySQL community Server (GPL) copyright (c) 2000, 2023, oracle and/or its affiliates. oracle is a registered trademark of oracle corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners. Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement. MySQL [(none]]> MySQL [(none]]> MySQL [(none]]> MySQL [(none]]> use wordpress Database changed MySQL [wordpress]> select \* from wp\_options limit 1; i option\_id | option\_name | option\_value | autoload i 1 | siteurl | http://10.0.0.4 | yes i row in set (0.01 sec) MySQL [wordpress]> commit; Query OK, 1 row affected (0.00 sec) MySQL [wordpress]> commit; Query OK, 0 rows affected (0.00 sec) MySQL [wordpress]> exit Byea Iroot@i22ze39uwi39zx9f605zmoz hinl#

#### 打开浏览器,输入链接地址。<u>http://公网 IP/wp-login.php</u>

← → C (▲ 不安)	全 10.0.0.4/wp-I	ogin.php				Google 智能镜头	* • É	+ <b>≜</b> =
			用户名或电 admin 密码 □ 记住我	7部箱地址				
			忘记雲码? - 返回到 wc <b>C<sub>2</sub> 简体</b>	rdpress 中文 v 更及				
	-	10 C						
W Y wordpress O 5	♥ 0 + 56						◎示选项 ▼	f, admin 🔛 帮助 🔻
首页							100	_ 1
更新 ● 文章 つ) 媒体 ■ 页面 ■ 评论 グ 外規	<b>次</b> 〕	迎使用 WordPre <sup>解661版本。</sup>	ss!				× 7	<b>冉</b> 皇示
<ul> <li>✓ 抽件 ③</li> <li>▲ 用白</li> <li>✓ 工具</li> <li>☑ 设置</li> <li>◎ 税助業単</li> </ul>	?	使用区块和区块样板创作丰富的内容 容 区科报局场先配置好的区块布局,通过区块样板 获得灵质或在极短时间内创建新页面。 新页面		使用区块主题定制整个站点 上至页周下至页刷,整个站总都可通过区块 样和进行设计。 17开认点编辑28	<del>获</del> 医块	使用样式变更站点的 调整站点或最子全新外观! - ( 林发挥创建! 编辑样式	外观和风格。	*
	站点健康状态	~ ~ *	快速草稿		~ ~ •			
	〇良好	您的站点健康没有什么问题,但您仍可以 做一些事情来改进您的站点的性能与安全 性。	棕顱					

面板包含(文章、媒体、页面、评论、外观、插件、用户、工具、设置等)

测试展示页面如下



wordpress

示例页面

您好, admin 🛄 Q

Mindblown: a blog about philosophy.

世界, 您好! <sup>欢迎使用WordPress</sup>, 这是您的第一篇文章, 编 编或删除它, 然后开始写作吧!

2024年2月18日

#### 4、wordpress 配置信息

wordpress 环境镜像包含(Nginx1.24.0、php7.4.33、MySQL5.7.44、Redis 7.2.3、Memcached1.6.22、Jemalloc5.2.1、Pure-FTPd1.0.49)。

服务	版本	安装位置	配置文件	密码
Nginx	1.24.0	/usr/local/nginx	nginx.conf	
Php-fpm	7.4.33	/usr/local/php	php.ini	
Mysq1	5.7.44	/usr/local/mysql/	my.cnf	oracle123
Memcached	1.6.22	/usr/local/memcached		
Pure-FTP	1.0.49	/usr/local/pureftpd	pure-	
			ftpd.conf	
Redis	7.2.3	/usr/local/redis/	redis.conf	

西安金箍棒信息技术服务有限公司



Starting MySQL SUCCESS! ##################Congratul Total OneinStack Install Time	lations####################################
Nginx install dir:	Ausr/local/nginx
Tomcat install dir:	Ausr/local/tomcat
Database install dir:	/usr/local/mysql
Database data dir:	/data/mysql
Database user:	root
Database password:	mysgl123
Pure-FTPd install dir:	/usr/local/pureftpd
Create FTP virtual script:	./pureftpd_vhost.sh
redis install dir:	/usr/local/redis /usr/local/memcached http://10c0.2.15/

5、wordpress 环境简单使用

执行如下命令

Nginx 启动

systemctl start nginx

[root@java ~]# systemctl start nginx [root@java ~]# AC

Nginx 查询状态

systemctl status nginx



Nginx 关闭

systemctl stop nginx

[root@java ~]# systemctl stop nginx [root@java ~]# <mark>\_</mark>

西安金箍棒信息技术服务有限公司

地址: 西安市雁塔路 67 号红锋商务大厦 4 层



Nginx 重启

systemctl restart nginx

[root@java ~]# [root@java ~]# [root@java ~]# systemctl restart nginx [root@java ~]#

Nginx 查询日志

tail -f /data/wwwlogs/error\_nginx.log



php 使用

查询 php 版本

/usr/local/php/bin

./php -version

```
[root@wordpress bin]# pwd
/usr/local/php/bin
[root@wordpress bin]# ./php --version
PHP 7.4.33 (cli) (built: Feb 18 2024 10:36:43) ( NTS )
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine v3.4.0, Copyright (c) Zend Technologies
with Zend OPcache v7.4.33, Copyright (c), by Zend Technologies
[root@wordpress bin]#
```

php 启动

systemctl start php-fpm

<pre>[root@wordpress bin]# [root@wordpress bin]# [root@wordpress bin]# systemctl status php-fpm • php-fpm.service - The PHP FastCGI Process Manager Loaded: loaded (/usr/lib/system/php-fpm.service; enabled; vendor preset: disabled) Active: active (running) since Wed 2024-08-14 10:41:05 CST; 2s ago Docs: http://php.net/docs.php Main PID: 4206 (php-fpm) Tasks: 31 (limit: 23469) Memory: 18.8M CGroup: /system.slice/php-fpm.service</pre>	[root@wordpress bin]# systemctl start php-fpm
<pre>[root@wordpress bin]# [root@wordpress bin]# systemcll status php-fpm</pre>	[root@wordpress_bin]#
<pre>[root@wordpress bin]# systemctl status php-fpm php-fpm.service - The PHP FastCGI Process Manager Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/php-fpm.service; enabled; vendor preset: disabled) Active: active (running) since wed 2024-08-14 10:41:05 CST; 2s ago Docs: http://php.net/docs.php Main PID: 4206 (php-fpm) Tasks: 31 (limit: 23469) Memory: 18.8M CGroup: /system.slice/php-fpm.service</pre>	Īroot@wordpress_bin]#
<pre>php-fpm.service - The PHP FastCGI Process Manager Loaded: loaded (/usr/lib/system/system/php-fpm.service; enabled; vendor preset: disabled) Active: active (running) since wed 2024-08-14 10:41:05 CST; 2s ago Docs: http://php.net/docs.php Main PID: 4206 (php-fpm) Tasks: 31 (limit: 23469) Memory: 18.8M CGroup: /system.slice/php-fpm.service</pre>	[root@wordpress bin]# systemct] status php-fpm
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/php-fpm.service; enabled; vendor preset: disabled) Active: active (running) since Wed 2024-08-14 10:41:05 CST; 2s ago Docs: http://php.net/docs.php Main PID: 4206 (php-fpm) Tasks: 31 (limit: 23469) Memory: 18.8M CGroup: /system.slice/php-fpm.service -4206 php-fpm: master process (/usr/local/php/etc/php-fpm.conf) -4207 php-fpm: pool www -4208 php-fpm: pool www -4210 php-fpm: pool www -4211 php-fpm: pool www -4212 php-fpm: pool www -4213 php-fpm: pool www	php-fpm.service - The PHP FastCGI Process Manager
Active: active (running) since Wed 2024-08-14 10:41:05 CST; 2s ago Docs: http://php.net/docs.php Main PID: 4206 (php-fpm) Tasks: 31 (limit: 23469) Memory: 18.8M CGroup: /system.slice/php-fpm.service	Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/php-fpm.service: enabled: vendor preset: disabled)
Docs: http://php.net/docs.php Main PID: 4206 (php-fpm) Tasks: 31 (limit: 23469) Memory: 18.8M CGroup: /system.slice/php-fpm.service	Active: active (running) since wed 2024-08-14 10:41:05 CST: 2s ago
Main PID: 4206 (php-fpm) Tasks: 31 (limit: 23499) Memory: 18.8M CGroup: /system.slice/php-fpm.service +206 php-fpm: pool www -4207 php-fpm: pool www -4208 php-fpm: pool www -4208 php-fpm: pool www -4210 php-fpm: pool www -4211 php-fpm: pool www -4212 php-fpm: pool www -4213 php-fpm: pool www	Docs: http://php.net/docs.php
Tasks: 31 (limit: 23469) Memory: 18.8M CGroup: /system.slice/php-fpm.service 4206 php-fpm: master process (/usr/local/php/etc/php-fpm.conf) 4207 php-fpm: pool www 4208 php-fpm: pool www 4209 php-fpm: pool www 4210 php-fpm: pool www 4211 php-fpm: pool www 4213 php-fpm: pool www 4213 php-fpm: pool www	Main PTD: 4206 (php-fpm)
Memory: 18.8M CGroup: /system.slice/php-fpm.service -4206 php-fpm: master process (/usr/local/php/etc/php-fpm.conf) -4207 php-fpm: pool www -4208 php-fpm: pool www -4209 php-fpm: pool www -4210 php-fpm: pool www -4211 php-fpm: pool www -4212 php-fpm: pool www -4213 php-fpm: pool www	Tasks: 31 (limit: 23469)
CGroup: /system.slice/php-fpm.service 4206 php-fpm: master process (/usr/local/php/etc/php-fpm.conf) 4207 php-fpm: pool www 4208 php-fpm: pool www 4209 php-fpm: pool www 4210 php-fpm: pool www 4211 php-fpm: pool www 4212 php-fpm: pool www 4213 php-fpm: pool www	Memory: 18,8M
<pre>-4206 php-fpm: master process (/usr/local/php/etc/php-fpm.conf) -4207 php-fpm: pool www -4208 php-fpm: pool www -4209 php-fpm: pool www -4210 php-fpm: pool www -4211 php-fpm: pool www -4212 php-fpm: pool www -4213 php-fpm: pool www -4213 php-fpm: pool www</pre>	CGroup: /system slice/php-fpm service
-4207 php-fpm: pool www -4208 php-fpm: pool www -4209 php-fpm: pool www -4210 php-fpm: pool www -4211 php-fpm: pool www -4212 php-fpm: pool www -4213 php-fpm: pool www	4206 php-fpm; master process (/usr/local/php/etc/php-fpm.conf)
-4208 php-fpm: pool www -4209 php-fpm: pool www -4210 php-fpm: pool www -4211 php-fpm: pool www -4212 php-fpm: pool www -4213 php-fpm: pool www -4213 php-fpm: pool www	4207 php-fpm: pool www
-4209 php-fpm: pool www -4210 php-fpm: pool www -4211 php-fpm: pool www -4212 php-fpm: pool www -4213 php-fpm: pool www	
-4210 php-fpm: pool www -4211 php-fpm: pool www -4212 php-fpm: pool www -4213 php-fpm: pool www -4213 php-fpm: pool www	
-4212 php-fpm: pool www -4212 php-fpm: pool www -4213 php-fpm: pool www -4213 php-fpm: pool www	
-4212 php-fpm: pool www -4213 php-fpm: pool www	
-4215 php-fpm: pool www	
-4214 php-fpm, pool www	
-4215 php-fpm; pool www	-4215 php-fpm; pool www
-4216 php-fpm; pool www	

php 查看状态



systemctl status php-fpm

[root@wordpress bin]# <mark>systemctl status php-fpm</mark>
🔍 php-fpm.service - The PHP FastCGI Process Manager
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/php-fpm.service; enabled; vendor preset: disabled)
Active: active (running) since Wed 2024-08-14 09:00:55 CST; 1h 33min ago
Docs: http://php.net/docs.php
Main PID: 795 (php-fpm)
Tasks: 31 (limit: 23469)
Memory: 385.5M
CGroup: /system.slice/php-fpm.service
—795 php-fpm: master process (/usr/local/php/etc/php-fpm.conf)
-890 php-fpm: pool www
-891 php-fpm: pool www
-892 php-fpm: pool www
-893 php-fpm: pool www
⊢894 php-fpm: pool www
⊢899 php-fpm: pool www
⊢901 php-fpm: pool www
⊢902 php-fpm: pool www
─903 php-fpm: pool www
-904 php-tpm: pool www
-905 php-fpm: pool www
-906 php-tpm: pool www
⊢907 php-fpm: pool www

php 关闭

systemctl stop php-fpm

[root@wordpress bin]#
[root@wordpress bin]# systemctl stop php-fpm
[root@wordpress bin]#
[root@wordpress bin]#
[root@wordpress bin]#
[root@wordpress bin]#
[root@wordpress bin]# systemctl status php-fpm
php-fpm.service - The PHP FastCGI Process Manager
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/php-fpm.service; enabled; vendor preset: disabled)
Active: inactive (dead) since Wed 2024-08-14 10:38:55 CST; 3s ago
Docs: http://php.net/docs.php
Process: 795 ExecStart=/usr/local/php/sbin/php-fpmnodaemonizefpm-config /usr/local/php/etc/php-fpm.conf (code=exite
Main PID: 795 (code=exited, status=0/SUCCESS)
Aug 14 09:00:55 wordpress systemd[1]: Started The PHP FastCGI Process Manager.
Aug 14 10:38:55 wordpress systemd[1]: Stopping The PHP FastCGI Process Manager
Aug 14 10:38:55 wordpress systemd[1]: php-fpm.service: Succeeded.
Aug 14 10:38:55 wordpress systemd[1]: Stopped The PHP FastCGI Process Manager.

php 重启

systemctl restart php-fpm

[root@wordpress_bin]# systemctl restart_php-fpm
[root@wordpress bin]# systemct] status php-fpm
php_fpm_convice _ The PUP_EastCCI_Process Managen
• prip-rpin. service - rite rar rascosi riocess manager
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/php-tpm.service; enabled; vendor preset: disabled)
Active: <b>active (running)</b> since Wed 2024-08-14 10:42:02 CST; 1s ago
Docs: http://php.net/docs.php
Main PID: 4251 (php-fpm)
Tasks: 31 (limit: 23469)
Memory: 18,8M
CGroup: /system slice/php_fpm service
4251 php fpm; process (/usp/lacal/php/atc/php fpm conf)
4251 php-1pm. master process (/usr/roca/php/etc/php-1pm.com)
H4252 php-tpm: pool www
-4253 php-fpm: pool www
-4254 php-fpm: pool www
4255 php_fpm: pool www
4250 php-phi bool www
-425/ php-tpm: pool www
⊢4258 php-fpm: pool www
→4259 php-fpm: pool www
-4260 php-fpm: pool www
4261 php_fpm; pool www
-4203 php-tpm: pool www
─4264 php-tpm: pool www

php 执行文件位置/usr/local/php/bin

[root@wordp	press bi	in]# ]	11				
total 15340	)8						
lrwxrwxrwx	1 root	root	9	Feb	<b>18</b>	10:37	phar -> phar.phar
-rwxr-xr-x	1 root	root	14892	Feb	<b>18</b>	10:37	phar.phar
-rwxr-xr-x	1 root	root	53416112	Feb	<b>18</b>	10:37	php
-rwxr-xr-x	1 root	root	53264720	Feb	<b>18</b>	10:37	php-cgi
-rwxr-xr-x	1 root	root	3529	Feb	<b>18</b>	10:37	php-config
-rwxr-xr-x	1 root	root	54488048	Feb	<b>18</b>	10:37	phpdbg
-rwxr-xr-x	1 root	root	4524	Feb	<b>18</b>	10:37	phpize
[root@wordp	press bi	in]# p	bwd				
/usr/local/	/php/bir	່ ຳ					
[noot@wordr	more by	in]#					

php 配置文件/usr/local/php/etc/php-fpm.conf



php 日志

cd /usr/local/php/var/log

tail -f php-fpm.log



systemctl start mysql

西安金箍棒信息技术服务有限公司

地址: 西安市雁塔路 67 号红锋商务大厦 4 层



[root@java	logs]#					
[root@java	logs]#	systemctl	start	mysql		
[root@java	logs]#					
[root@java	logs]#					
[root@java	logs]#					
[root@java	logs]#					
[root@java	logs]#					

Mysq1 关闭

systemctl stop mysql



Mysql 运行状态

systemctl status mysql



Mysql 登录

mysql - uroot - poracle123



Mysq1 日志

cd /data/mysql

tail -f mysql-error.log



[root@java_mysql]# pwd
/data/mysql
[root@java mysql]# tail -f mysql-error.log
2024-08-13T03:41:28.478279Z 0 [Warning] A deprecated TLS version TLSv1.1 is enabled. Please use TLSv1.2 or higher.
2024-08-13T03:41:28.487538z 0 [Warning] CA certificate ca.pem is self signed.
2024-08-13T03:41:28.487538z 0 [Note] Skipping generation of RSA key pair as key files are present in data directory.
2024-08-13T03:41:28.491349z 0 [Note] Server hostname (bind-address): '0.0.0.0'; port: 3306
2024-08-13T03:41:28.491382Z 0 [Note] - '0.0.0.0' resolves to '0.0.0.0';
2024-08-13T03:41:28.491406Z 0 [Note] Server socket created on IP: '0.0.0.0'.
2024-08-13T03:41:28.519261z 0 [Note] Failed to start slave threads for channel ''
2024-08-13T03:41:28.556950Z 0 [Note] Event Scheduler: Loaded 0 events
2024-08-13T03:41:28.557276Z 0 [Note] /usr/local/mysgl/bin/mysgld: ready for connections.
Version: '5.7.44-log' socket: '/tmp/mysgl.sock' port: 3306 MySQL Community Server (GPL)

Mysql 配置文件

more /etc/my.cnf

```
[root@java mysql]# more /etc/my.cnf
[client]
port = 3306
socket = /tmp/mysql.sock
[mysql]
prompt="MySQL [\d]> "
no-auto-rehash
[mysqld]
port = 3306
socket = /tmp/mysql.sock
basedir = /usr/local/mysql
datadir = /data/mysql
pid-file = /data/mysql/mysql.pid
user = mysql
bind-address = 0.0.0.0
server-id = 1
init-connect = 'SET NAMES utf8mb4'
character-set-server = utf8mb4
skip-name-resolve
#skip-networking
back_log = 300
max_connect_errors = 6000
```

Redis 使用

redis 启动

/usr/local/redis/bin/redis-server 127.0.0.1:6379





redis 链接

redis-cli

127.0.0.1:6379> info



redis 配置文件

/usr/local/redis/etc/redis.conf





关闭 redis

查询 redis 进程号, 然后 kill -9 进程号

ps -ef | grep redis

kill -9 进程号



#### 6、常规错误如何排查

首先重启相关服务是否正常。

Nginx:

systemctl restart nginx

MySQL:

systemctl restart mysqld

Php:

systemctl restart php-fpm

Pure-Ftpd:

systemctl restart pureftpd

Redis:

systemctl restart redis-server

Memcached:

systemctl restart memcached

查看相关服务状态

Nginx:

systemctl status nginx

西安金箍棒信息技术服务有限公司



MySQL: systemctl status mysqld Php: systemctl status php-fpm Pure-Ftpd: systemctl status pureftpd Redis: systemctl status redis-server Memcached: systemctl status memcached

查看相关服务的日志

Nginx:

tail -f /data/wwwlogs/error\_nginx.log



MySQL:

cd /data/mysql

tail -f mysql-error.log

[root@java ~]#
[root@java ~]# cd /data/mysql
[root@java mysql]#
[root@java mysql]#
[root@java mysql]# tail -f mysql-error.log
2024-08-13T03:41:28.478279Z 0 [Warning] A deprecated TLS version TLSv1.1 is enabled. Please use TLSv1.2 or higher.
2024-08-13T03:41:28.487538Z 0 [Warning] CA certificate ca.pem is self signed.
2024-08-13T03:41:28.487538z 0 [Note] Skipping generation of RSA key pair as key files are present in data directory.
2024-08-13T03:41:28.491349Z 0 [Note] Server hostname (bind-address): '0.0.0.0'; port: 3306
2024-08-13T03:41:28.491382Z 0 [Note] - '0.0.0.0' resolves to '0.0.0.0';
2024-08-13T03:41:28.491406Z 0 [Note] Server socket created on IP: '0.0.0.0'.
2024-08-13T03:41:28.519261Z 0 [Note] Failed to start slave threads for channel ''
2024-08-13T03:41:28.556950Z 0 [Note] Event Scheduler: Loaded 0 events
2024-08-13T03:41:28.557276Z 0 [Note] /usr/local/mysql/bin/mysqld: ready for connections.
Version: '5.7.44-log' socket: '/tmp/mysql.sock' port: 3306 MySQL Community Server (GPL)

php:

- cd /usr/local/php/var/log
- tail -f php-fpm.log



Pure-Ftpd:

tail -f /var/log/pureftpd.log



Redis:

tail -f /usr/local/redis/var/redis.log

[root@java ~]# tail -f /usr/local/redis/var/redis.log						
tail: cannot open '-f' for reading: No such file or directory						
==> /usr/local/redis/var/redis.log <==						
834:C 13 Aug 2024 11:41:23.803 * Configuration loaded						
834:M 13 Aug 2024 11:41:23.803 * monotonic clock: POSIX clock_gettime						
834:M 13 Aug 2024 11:41:23.807 * Running mode=standalone, port=6379.						
834:M 13 Aug 2024 11:41:23.810 * Server initialized						
834:M 13 Aug 2024 11:41:23.811 * Loading RDB produced by version 7.2.3						
834:M 13 Aug 2024 11:41:23.811 * RDB age 29 seconds						
834:M 13 Aug 2024 11:41:23.811 * RDB memory usage when created 0.83 Mb						
834:M 13 Aug 2024 11:41:23.811 * Done loading RDB, keys loaded: 0, keys expired: 0.						
834:M 13 Aug 2024 11:41:23.812 * DB loaded from disk: 0.002 seconds						
834:M_13 Aug_2024 11:41:23.812 * Ready to accept connections tcp						

西安金箍棒信息技术服务有限公司

地址: 西安市雁塔路 67 号红锋商务大厦 4 层



Memcached:

无日志输出

最后查看操作系统日志/var/log/messages

[root@java ~]#
[root@java ~]# tail -f /var/log/messages
Aug 13 14:00:06 java systemd[1]: Started system activity accounting tool.
Aug 13 14:10:06 java systemd[1]: Starting system activity accounting tool
Aug 13 14:10:06 java systemd[1]: sysstat-collect.service: Succeeded.
Aug 13 14:10:06 java systemd[1]: Started system activity accounting tool.
Aug 13 14:20:49 java systemd[1]: Starting system activity accounting tool
Aug 13 14:20:49 java systemd[1]: sysstat-collect.service: Succeeded.
Aug 13 14:20:49 java systemd[1]: Started system activity accounting tool.
Aug 13 14:30:06 java systemd[1]: Starting system activity accounting tool
Aug 13 14:30:06 java systemd[1]: sysstat-collect.service: Succeeded.
Aug 13 14:30:06 java systemd[1]: Started system activity accounting tool.

7、wordpress/oneinstack 官方手册

https://cn.wordpress.org/support/article/dashboard-screen/

https://oneinstack.com/docs/wordpress/

浏览器输入链接信息。

← → C (25 cn.wordpress.org/support/article/dashb	bard-screen/		😧 Google 智能镜头 👌 💰	요   소 홈 :
				영灵 注册 Q
🕅 iêlā				参与其中
分类	仪表盘界面			
安装 基本用法	(仪表益→百久) 在仪表盘界面,您可以快速访问您网站的内容,并概览其他地)	5WordPress社区正在发生的事情。		
基本管理 自定义	仪表盘界面上的信息被分为多个区块,被称为 <b>小工具。</b> 默认情》 速草稿、WordPress活动及新闻及欢迎。	兄下,WordPress会在界面内提供五个	·小工具: 概览、活动、快	
维护 安全	默认仪表盘小工具			
商900月5法 2000年目前		Anteriore - Day 1 - Day		
	A refer     A refer	exactly         exactly		



← → C (to oneinstack.com/	docs/wordpress/	🕞 Google 智能論头 🛧 👌 🦑 🏠 🛓 🛓
🔮 OneinStack  文档		<b>☆</b> 中文(中国) ▼ ☆ Q 搜索 🛄
井始 安全组 袋添言环境镜像使用手册 LNMP环境镜像使用手册 LAMP环境镜像使用手册 JAVA环境镜像使用手册 JAVA环境镜像使用手册 Drupal镜像使用手册	<ul> <li>         ● 國家文档 &gt; WordPress関金原用手册     </li> <li>         WordPress镜像使用手册     </li> <li>         简介     </li> <li>         • 支持备份(包含本地、远程、OSS、COS、七年云、upyun)等功能     </li> <li>         • 未经容许, 景止盗用图片, 文档和代码不能复制传播     </li> <li>         • 视频教程、参考: https://pan.baidu.com/s/1eR6U9OI     </li> <li>         • 注意安全组编口(80、443、21、20000~30000) 是否打开, 参考: 云主机安全组编口开放数程     </li> </ul>	間介 機像説明 WordPress数程 数据率信息 配置域名 安築WordPress
RabbitMQ镜像使用手册 最终用户许可协议	<ul> <li>镜像说明         <ul> <li>軟件板本详细:wordpress-6.0.0-zh_CN</li> <li>源码安装目录:/data/www.oot/wordpress</li> <li>WordPress基于LNMP镜像:《LNMP环境镜像使用手册》</li> </ul> </li> <li>WordPress教程</li> </ul>	
<<	粉捉库信息	

官方手册内容收录内容如下:

分类 入门 安装 基本用法 基本管理 自定义 维护 安全 高级用法 故障排除

# 三、技术支持

#### 1、售后服务

(1) 您可以第一时间在阿里云市场联系售后获取服务。

(2) 服务时间: 09:00-18:00 (紧急情况请打电话)

(3) 服务热线: 18091296777、4009030002 转 15953

(4) 服务邮箱: 22958288@qq.com

#### 2、服务范围

远程支持:如果您在使用过程中遇到技术操作问题,请及时联系客服,我们的 工程师可远程协助您完成操作。

定制服务:本公司支持一对一定制服务,如您的业务环境有特殊需求,请与客服联系。

付费服务:本公司可提供镜像部署、故障处理、安全运维代维等一站式托管服务,全面涵盖服务器环境配置,网站程序调试,数据库配置更改,数据库权限、账户,系统安全加固,故障排查,系统调优,数据库优化等范围。如您有相关需求,请咨询客服。

20