

# 1panel 面板

# 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、1panel 面板信息1
2、安全组开放相应的 TCP 端口 20453 2
3、登录 1panel 面板 2
4、1panel 面板更新 3
5、1pane1 面板命令行操作 4
6、1pane1 配置信息 8
7、常规错误如何排查9
8、1panel 官方链接信息10
9、教学视频 10
三、技术支持11
1、售后服务 11
2、服务范围 11

# 一、商品说明

#### 1、版本说明

此镜像为 1panel 面板镜像,系统: Aliyun (兼容 CentOS),更新时间 2025 年 2 月。您可以一键快速搭建自己的 1panel 面板服务器。

#### 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、1panel 面板信息

包含三部分,公网 IP 地址、用户名、密码。 外网地址: http://公网 IP:20453/eec1a3729a

面板用户: 5f5d8d62a1

面板密码: ee6c69cf10

[1Panel Log]: 请用浏览器访问面板: [1Panel Log]: 外网地址: <u>http://公网IP:20453/eec1a3729a</u> [1Panel Log]: 面板用户: 5f5d8d62a1 [1Panel Log]: 面板密码: ee6c69cf10

# 2、安全组开放相应的 TCP 端口 20453

点击阿里云 ecs,点击安全组,入方向,手动添加

☰ (-) 阿里云	ω.	Ins a second	m ~	単和2(北京) ~		Q 搜索	農用 ICP 备定	企业 支持 工単 🖾 🧯	🕐 🕄 🕷 🕸	jgbict 主形号
云服务器 ECS	٩	云服务器 ECS / 安全组	l / sg-2ze2t9e	597cxOmbsy18d						Q
概范		← sg-2ze2t	9e597o	x0mbsy18	d					Φ
事件		安全组详情	印刷列表	辅助网卡						
标签										0
自助问题排查		基本信息 ^						0 8	参加ClassicLink安全组成	腴
应用管理		安全组ID			安全组名	除	网络			
我的常用	1	sg-Zze2t9e597ax0mbsy	18d 🗗		全部陸安	全组之	vpc-2z	e9w60r0iyhakjbzpb88 🖸 🗗		
		组内连通策略 组内互通 修改组内网络	<b>注注清算</b> 路		安全组类	토	台(建日) 2023年	间 6月29日 10:20:41		
<b>买例与</b> 媒像		描述			密課相		标签			
头的 镜像		金糖棒安全组之			rg-acfm3	unj4nct4ua 修改	未绑定	\$\$\$\$\$ <b>《</b>		
网络与女主	1	访问规则 上导入安全	全组规则 占 4	●出 ② 健康检查						H
安全组		入方向 出方向	1							6
SELEMIN		45.000 F		IN & MATTINT AVAILABLE TO	de 10 (Tridente	TANRE	40-50 Z-100 H100			8
C 1917				HEP CHARACTER (10.000)			* Prodemical Advertise			2
存储与快盟	1	授权策略(注	北先级 ③	协议类型	調口范围 ⑦	授权对象 ⑦	描述	创建时间	操作	e
块存储 (云盘)		0 允许 1		自定义 TCP	目的: 1521/1521	源:所有IPv4(0.0.0.0/0)	Oracle	2024年8月9日 10:20:25	編編 复制 日	
快服		創作								•
4 B										>

# 允许 TCP、端口 20453、允许所有 IPv4, 保存即可。

快速添加	手动爆加	Q、输入端口或者授权	对象进行搜索	不合并展示	∨ 教我配	置规则			
授权策略	优先级 ⑦	协议类型	端口范围 ⑦	授权对象	R ()	描述	1	点击	保存
允许	/	自定义 TCP	∨ *目的 2045	s 課:	所有IPv4(0.0.0.0/0) ×    000.008-0.005505505   没国时時务必運焼			保存 予	
问规则 土	导入安全组规则	」 号出 ◎健康检查							
问规则 土 4 入方向 快速添加	导入安全组规则 出方向 手动添加	上号出 ② 健康检查 Q 输入講口或書授权対象	進行課家 不	合开展示	▶ 款我記置規则				
问规则 上: 入方向 快速添加	导入安全组规则 出方向 手动添加 优先级 (7)	▲ 등出 ② 健康检查 Q 输入調口或者授权対象 协议类型	進行観察 不適応意の	合并最示 模技社会(の)	✓ 飲我配置規则 描述	创建设计问	操作		
问规则 より 入方向 快速添加 授权策略	時入安全信規则 出方向 手动版加 优先级 ⑦ 1	▲ 号出 ② 健康检查 Q 输入端口或者授权対象 协议要型 自定义 TCP	進行武策 不 健口武度 ① 目前: 20453/20453	合并展示 増収対象(の) 読:所有10~4(0.0.0.0/0)	<ul> <li>&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;</li></ul>	创建計画 2024年8月12日 17:03:15	操作	复制	删除
问规则 よ 入方向 快速添加 授权策略 〕 ② 允许	<ul> <li>時入安全信規則</li> <li>出方向</li> <li>手动添加</li> <li>优先级の</li> <li>1</li> <li>1</li> </ul>	上号出 ② 健康检查 Q、输入端口或者授权对参 的投票型 自定义 TCP 目定义 TCP	進行観察 不 健口改度の 目的: 20453/20453 目的: 1527/1521	会并展示 増収対象(り) 源:所有110-4(0.0.0.0/0) 源:所有110-4(0.0.0.0/0)	か 飲む この が の た の の の の の の の の の の の の の の の の	创建社团 2024年8月12日 17:03:15 2024年8月9日 10:20:25	操作	复制	土泉
<ul> <li>○方向</li> <li>○方向</li> <li>○方け</li> <li>○方け</li> </ul>	<ul> <li>時入安全個規則</li> <li>出方向</li> <li>手动添加</li> <li>优先级 ①</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> </ul>	▲ 号出 ② 健康检查 Q、输入端口或者授权对象 协议要型 自定义 TCP 自定义 TCP 自定义 TCP	进行要案 不 通口范围の 目的: 20453/20453 目的: 1521/1521 目的: 26156/26156	合开展示 授权对象(5) 源:所有IP+4(0.00.0/0) 源:所有IP+4(0.00.0/0) 原:所有IP+4(0.00.0/0)	かお記書規则 新述 の つ な な の の の の な の の の の な の の の の な の の の な の の の な の の の な の の の の な の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	<ul> <li>(引達を付回)</li> <li>2024年8月12日 17:03:15</li> <li>2024年8月9日 10:20:25</li> <li>2024年8月1日 09:51:16</li> </ul>	操作 病报 病报	复制:	删除 删除 删除
(同規则 」」 (大方向 (中記)(活動) (中記)(活動) (中記)(市)	<ul> <li>⇒人安全信規則</li> <li>出方向</li> <li>手动添加</li> <li>使赤殿 (m)</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> </ul>	<ul> <li>▲ 号出 ② 健康检查</li> <li>Q 输入端口或者授切效素</li> <li>         hK2要型         自定义 TCP         自定义 TCP         自定义 TCP         自定义 TCP         自定义 TCP         会部 ICMP(P)(4)         </li> </ul>	進行武策 不 端口武度の 目約: 20453/20453 目約: 1527/1521 目約: 155/26156 源: -1/-1 目約: -1/-1	会并展示 増収対象()) 源:所有IP-4(0.0.0.0/0) 源:所有IP-4(0.0.0.0/0) 源:所有IP-4(0.0.0.0/0) 目的:	✓ 飲我記憶規则 Mit A Oracle	<ul> <li>(明建社園)</li> <li>2024年8月12日 17:03:15</li> <li>2024年8月9日 10:20:25</li> <li>2024年8月1日 09:51:16</li> <li>2023年6月29日 10:20:42</li> </ul>	操作 新祝 新祝 病祝 病祝	复制	删除 删除 删除
<ul> <li>() () () () () () () () () () () () () (</li></ul>	<ul> <li>         ・</li></ul>	<ul> <li>▲ 号出 ② 健康检查</li> <li>Q、输入端口或吉控权对象</li> <li>物议思型</li> <li>角定文 TCP</li> <li>自定文 TCP</li> <li>自定文 TCP</li> <li>全部 (CMP()Pv4)</li> <li>自定文 TCP</li> </ul>	进行健荣 不 通口花應 ⑦ 目録: 20453/20453 目録: 1527/1521 目錄: 25156/26156 課: -1/-1 目錄: -1/-1 目錄: -1/-1 目錄: 3389/3389	合井展示 博忆社会(5) 源:所有110-4(0.0.0.0/0) 源:所有110-4(0.0.0.0/0) 源:所有110-4(0.0.0.0/0) 目的: 源:所有110-4(0.0.0.0/0)	が記述規則 設計 Oracle	<ul> <li>(回聴を計画)</li> <li>2024年8月12日 17:03:15</li> <li>2024年8月9日 10:20:25</li> <li>2024年8月1日 0:951:16</li> <li>2023年6月29日 10:20:42</li> <li>2023年6月29日 10:20:42</li> </ul>	操作 转讯 编辑 编辑 编辑	复制	删除 删除 删除 删除 删除

# 3、登录 1panel 面板

打开浏览器,输入链接地址,以及账户名、密码。



← → C ▲ 示安全 10.0.0.4/20453/eec1a3729a			∞ ☆	🤹 🖸 I	<b>A</b> :
Linux 服务器运维管理面板					
> tpanel.on @	登录				
	≥ 5/508062a1	0 #			
	■ 同意 « <u>飞致云社区软件</u>	许可协议。			

面板版本为 v1.10.25-1ts

(1) 1Panel	概览		<ul> <li>当前已经是最新版本</li> </ul>	×		升级专业版
■ 合 概览						
品 应用商店	概览				系统信息	
● 网站 ~	网站	数据库 - 全部	计划任务	已安装应用	主机名称 1panel	
, 📩, Al 🗸	U	Ū	Ū	U	发行版本 anolis 内核版本 5 10 134-13 an8 x86 64	
					系统类型 x86_64	
<b>44</b> 4 安陽	↓状态				主机地址 10.0.2.15	
C trea					启动时间 2025-02-25 08:46:44	83
目系統 ~	14.29 %	4.5 %	8.58 %	10.53 %	运行时间 5分钟 15秒	
🖻 工具箱	CPU CPU	PHF	更載			
崮 计划任务	(1.14/8)核	348.86 MB / 7.57 GB	运行流畅	3.69 GB / 35.03 GB	▲推荐应用	
☞ 高级功能 ~					OpenRecty	
□ 日志审计	收款					平台 安装
⑦ 面板设置	mjr		网卡 所有	→ 流量 磁盘10	MySQL	(774)
-	Copyright © 2014-2025 飞败云				论坛求助 使用手册 项目地址 社	区版 v1.10.25-lts 更新

# 4、1panel 面板更新

点击检查更新,面板版本为 v1.10.25-1ts 已经为目前最新版。



(1) 1Panel	概定	当前已经是最新版本 ×			升级专业版
■ 命 概览					
<b>BB</b> 应用商店	■ 構成 20	计划年轻	口运营约用	■ 系統信息 ±和名称 teopol	
● 网站 ~		0	0	发行版本 anolis	
数据库				内核版本 5.10.134-13.an8.x86_6	4
書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書	↓ 状态			系統类型 x86_64 启动时间 2024-08-12 15:57:29	
目 主机 いい				运行时间 21分钟 36秒	
	1.0% 9.67% CPU 内存	1.0% 负载	<b>8.</b> 96 %		
圖 计划任务	(0.02/23.16 / 240.37/2756.46.1.16	NOTION AND	2 14 CR / 25 02 CR	<b>推荐应用</b>	
□ 日志审计	Construction Construction Land	ALL T & MILTON	3. F1392130392 902	OpenResty 基于 NGINX 和 LuaJIT	的 Web 平台 😤
☞ 高级功能 ~	监控	网卡 所有	◇ 流量 磁盘10	MySQL	
(2) 面板设置	上行: 1.35 KB/s 下行: 6.14 KB/s 总数选: 5.48 MB 总编收: 277 56 MB		• 上行 • 下行	MySQL H#XXDX#	iφ
▶ 退出登录	( KB/s ) 80			Halo 强大和用的开源螺站工机	
E	Copyright © 2014-2024 FIT2CLOUD 飞波云			论坛求助 使用手册 项目地址 社区	版: v1.10.13-lts (检查更新)

# 5、1panel 面板命令行操作

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。





× v 10.0.0.4 ×		
"Failed TASK [8.7] [检查密码字段是否不为空] Pass New Session Wizard		×
TASK [8.8] [检查邮件传输代理揭 Pass TASK [8.9] [检查GPG keys是否函 Pass TASK [8.10] [检查SETroubleshoo Failed	What is the name or IP address of the remo     The user name can be left blank.     Hostname:     I     Port:     22     Eirewall:     None     Username:	te host? 公网IP地址 一 用户名root
PLAY RECAP Total Policies Total Policies P Total Policies F Total Policies E Result file: : / [root@docker benchmak]# [root@docker benchmark]#	< 上一步(B) 下一页(N) >	東演り

双击链接即可

执行如下命令

[root@1pane1 ~]# 1	octlhelp	
1Panel 控制脚本		
Commands:		
status	查看 1Panel 服务运	行状态
start	启动 1Panel 服务	
stop	停止 1Panel 服务	
restart	重启 1Panel 服务	
uninstall	卸载 1Panel 服务	
user-info	获取 1Panel 用户信	息
listen-ip	切换 1Panel 监听 II	Р
version	查看 1Panel 版本信	息
update	修改 1Panel 系统信	息
reset	重置 1Panel 系统信	息
restore	恢复 1Panel 服务及	数据

[root@1panel ~]# 1 1Panel 控制脚本	pctlhelp	
Usage: ./1pctl [COMMAND ./1pctlhelp	)] [ARGS]	
Commands:		
status	查看 1Panel	服务运行状态
start	启动 1Panel	服务
stop	停止 1Panel	服务
restart	重启 1Panel	服务
uninstall	卸载 1Panel	服务
user-info	获取 1Pane]	用户信息
listen-ip	切换 1Pane]	监听 IP
version	查看 1Pane]	版本信息
update	修改 1Pane]	系统信息
reset	重置 1Panel	系统信息
restore	恢复 1Panel	服务及数据
[root@1panel ~]#		

查看 1Panel 服务运行状态

1pct1 status

<pre>[root@lpanel ~]# 1pctl status fpanel.service - lPanel, a modern open source linux panel Loaded: loaded (/etc/systemd/system/lpanel.service; enabled; vendor Active: active (running) since Mon 2024-08-12 16:16:08 CST; 4min 18s Main PID: 19035 (lpanel) Tasks: 5 (limit: 23588) Memory: 129.9M CGroup: /system.slice/lpanel.service</pre>	preset: disabled) ago
8月 12 16:18:44 1pane] 1pane][19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200 8月 12 16:18:44 1pane] 1pane][19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200	19.317836ms   10.0.0.112   GET "/api/>   194.500796ms   10.0.0.112   GET "/api/>
8月 12 16:18:44 1pane] 1pane][19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200	18.676022ms   10.0.0.112   POST "/api/>
8月 12 16:18:47 1pane 1 1pane [19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:47   200	7.259068ms   10.0.0.112   GET "/api/>
8月 12 16:18:56 1panel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:56   200	11.995442ms   10.0.0.112   GET "/api/>
8月 12 16:19:02 1panel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:19:02   200	8.53831ms   10.0.0.112   GET "/api/>
8月 12 16:19:04 1panel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:19:04   200	173.181518ms         10.0.0.112   GET       "/api/>
8月 12 16:19:05 1panel 1panel [19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:19:05   200	21.290218ms   10.0.0.112   GET "/api/>
8月 12 16:19:20 1panel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:19:20   200	7.026959ms   10.0.0.112   GET "/api/>
8 <u>月 12 16:19:26 1pa</u> nel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:19:26   200	8.967093ms   10.0.0.112   GET "/api/>

启动 1Panel 服务

lpctl start



停止 1Panel 服务

1pctl stop



<pre>[root@lpane] ~]# 1pct • 1panel.service - 1Ps Loaded: loaded (/e' Active: inactive ( Process: 19035 Exect Main PID: 19035 (cod)</pre>	l stop anel, a modern open source linux panel tc/systemd/system/lpanel.service; enabled; vendor preset: disabled) dead) since Mon 2024-08-12 16:20:54 CST; 8ms ago start=/usr/bin/lpanel (code=killed, signal=TERM) e=killed, signal=TERM)		
8月 12 16:18:47 1pane 8月 12 16:18:56 1pane 8月 12 16:19:02 1pane 8月 12 16:19:02 1pane 8月 12 16:19:05 1pane 8月 12 16:19:05 1pane 8月 12 16:19:20 1pane 8月 12 16:20:54 1pane 8月 12 16:20:54 1pane 8月 12 16:20:54 1pane	<pre>1 1pane1[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:47   200   7.259068ms   10.0.0 1 ppane1[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:56   200   11.995442ms   10.0.0 1 ppane1[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:19:02   200   8.53831ms   10.0.0 1 ppane1[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:19:04   200   173.181518ms   10.0.0 1 ppane1[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:19:04   200   173.181518ms   10.0.0 1 ppane1[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:19:04   200   27.290218ms   10.0.0 1 ppane1[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:19:20   200   7.026959ms   10.0.0 1 ppane1[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:19:26   200   8.967093ms   10.0.0 1 systemd[1]: Stopping lPane1, a modern open source linux ppane1 1 systemd[1]: Stopped lPane1, a modern open source linux ppane1.</pre>	.112   GET .112   GET .112   GET .112   GET .112   GET .112   GET .112   GET .112   GET	"/api/> "/api/> "/api/> "/api/> "/api/> "/api/>

重启 1Panel 服务

1pctl restart



获取 1Panel 用户信息

1pctl user-info



查看 1Panel 版本信息

1pct1 version

[root@1panel ~]# 1pct]	version	
1panel version: v1.10.1	3-lts	
mode: stable		
[root@1panel ~]#		

修改 1Panel 系统信息

1pct1 update





更新用户

1pctl update username

更新密码

1pct1 update password

更新端口

1pctl update port

# 6、1panel 配置信息

软件安装位置/opt/lpanel

[root@1panel 1panel]#	
[root@1pane] 1pane]]# ]]	
总用量 0	
drwxr-xr-x 2 root root 6 8月	12 16:16 apps
drwxr-xr-x 2 root root 6 8 月	12 16:16 backup
drwx 2 root root 104 8 月	12 16:21 cache
drwxr-xr-x 3 root root 96 8 頁	12 16:22 <b>db</b>
drwxr-xr-x 3 root root 21 8 頁	12 16:16 <b>docker</b>
drwx 3 root root 35 8 頁	12 16:16 <b>log</b>
drwxr-xr-x 3 root root 37 8頁	12 16:21 resource
drwxr-xr-x 2 root root 6 8 頁	12 16:16 <b>runtime</b>
[root@1panel 1panel]# pwd	
/opt/1panel	
[root@lpane] 1pane]]#	

执行文件位置/usr/bin/1pct1

[[root@lpane] ~]#	
[root@1pane] ~]#	
[root@1pane] ~]# whereis 1pct]	
Inctl: /usr/hin/Inctl /usr/local/hin/Inctl	
[noot@1nano] ]#	
[root@ipanel ~]#	



# 日志文件位置/ opt/1panel/log

root@lpanel log]# pwd
/opt/lpanel/log
[root@lpane] log]#
[root@lpane] log]#
[root@1panel log]# tail -100f 1Panel.log
[2024-08-12 16:16:08] [INFO] init logger successfully
[2024-08-12 16:16:08] [INFO] init monitor db successfully
[2024-08-12 16:16:08] [INFO] init db successfully
[2024-08-12 16:16:08] [INFO] Migration run successfully
[2024-08-12 16:16:09] [INFO] init cache successfully
[2024-08-12 16:16:09] [INFO] init session successfully
[2024-08-12 16:16:10] [DEBUG] synchronize system time with [pool.ntp.org] successful!
[2024-08-12 16:16:13] [INFO] [xpack] init db successfully
[2024-08-12 16:16:13] [INFO] [xpack] migration run successfully
[2024-08-12 16:16:13] [ERROR] init waf error openresty not found
[2024-08-12 16:16:13] [INFO] listen at http://0.0.0.0:20453 [tcp4]
[2024-08-12 16:16:13] [INFO] Starting synchronization with App Store
[2024-08-12 16:16:13] [INFO] [AppStore] download file from https://apps-assets.fit2cloud.com/stable/1panel.json.zip
[2024-08-12 16:16:13] [INFO] Starting synchronization of application details
[2024-08-12 16:16:15] [INFO] Synchronization of application details Success
[2024-08-12 16:16:15] [INFO] Synchronization with the App Store was successful!
[2024-08-12 16:21:11] [INFO] init logger successfully
[2024-08-12 16:21:11] [INFO] init monitor db successfully
[2024-08-12 16:21:11] [INFO] init db successfully
[2024-08-12 16:21:11] [INFO] Migration run successfully
[2024-08-12 16:21:12] [INFO] init cache successfully

# 7、常规错误如何排查

首先重启 1panel 是否正常,重启 1Panel 服务

1pctl restart

[root@lpanel ~]# lpctl restart
• 1panel.service - 1Panel, a modern open source linux panel
Loaded: loaded (/etc/systemd/system/1panel.service; enabled; vendor preset: disabled)
Active: <b>active (running)</b> since Mon 2024-08-12 16:21:31 CST; 9ms ago
Main PID: 19360 (1panel)
Tasks: 4 (limit: 23588)
Memory: 6.8M
CGroup: /system.slice/1panel.service
└─19360 /usr/bin/1panel
8月 12 16:21:31 1panel systemd[1]: Stopped 1Panel, a modern open source linux panel.
8月 12 16:21:31 1panel systemd[1]: Started 1Panel, a modern open source linux panel.

查看 1Panel 服务运行状态

1pctl status

• Ipanel.serviće - 1Panel, a modern open source linux panel Loaded: loaded (/etc/systemd/system/Jpanel.service; enabled; vendor preset: disabled) Active: active (running) since Mon 2024-08-12 16:16:08 CST; 4min 18s ago Main PID: 19035 (Ipanel) Tasks: 5 (limit: 23588) Memory: 129.9M CGroup: /system.slice/Ipanel.service 19035 /usr/bin/Ipanel 8月 12 16:18:44 1panel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   19.317836ms   10.0.0.112   GET "/api/s 月 12 16:18:44 1panel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   194.500796ms   10.0.0.112   GET "/api/s
Loaded: loaded (/etc/systemd/system/lpanel.service; enabled; vendor preset: disabled) Active: active (running) since Mon 2024-08-12 16:16:08 CST; 4min 18s ago Main PID: 19035 (lpanel) Tasks: 5 (limit: 23588) Memory: 129.9M CGroup: /system.slice/lpanel.service 10035 /usr/bin/lpanel 8月 12 16:18:44 1panel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   19.317836ms   10.0.0.112   GET "/api/s 月 12 16:18:44 1panel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   194.500?96ms   10.0.0.112   GET "/api/s
Active: active (running) since Mon 2024-08-12 16:16:08 CST; 4min 18s ago Main PID: 19035 (Jpanel) Tasks: 5 (limit: 23588) Memory: 129.9M CGroup: /system.slice/1panel.service 19035 /usr/bin/1panel 8月 12 16:18:44 1panel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   19.317836ms   10.0.0.112   GET "/api/ 8月 12 16:18:44 1panel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   194.500?96ms   10.0.0.112   GET "/api/
Main PID: 19035 (Ipanel)         Tasks: 5 (limit: 23588)         Memory: 129.9M         CGroup: /system.slice/lpanel.service        10035 /usr/bin/lpanel         8月 12 16:18:44 1panel 1panel[19035]: [CIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   19.317836ms   10.0.0.112   GET "/api/s         8月 12 16:18:44 1panel 1panel[19035]: [CIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   194.500796ms   10.0.0.112   GET "/api/s
Tasks: 5 [1imit: 23588) Memory: 129.9M CGroup: /system.slice/lpanel.service 19035 /usr/bin/lpanel 8月 12 16:18:44 lpanel lpanel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   19.317836ms   10.0.0.112   GET "/api/ 第月 12 16:18:44 lpanel lpanel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   194.500?96ms   10.0.0.112   GET "/api/
Memory: 129.9M CGroup: /system.slice/lpanel.service 19035 /usr/bin/lpanel 8月 12 16:18:44 1panel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   19.317836ms   10.0.0.112   GET "/api/s 8月 12 16:18:44 1panel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   194.500796ms   10.0.0.112   GET "/api/s
CGroup: /system.slice/lpanel.service 10035 /usr/bin/lpanel 8月 12 16:18:44 1panel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   19.317836ms   10.0.0.112   GET "/api/s 8月 12 16:18:44 1panel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   194.500?96ms   10.0.0.112   GET "/api/s
-19035 /usr/bih/lpane] 8月 12 16:18:44 1pane] 1pane][19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   19.317836ms   10.0.0.112   GET "/api/ 8月 12 16:18:44 1pane] 1pane][19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   194.500796ms   10.0.0.112   GET "/api/
8月 12 16:18:44 1panel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   19.317836ms   10.0.0.112   GET "/api/S 第月 12 16:18:44 1panel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   194.500796ms   10.0.0.112   GET "/api/S
8月 12 16:18:44 1panel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   19.317836ms   10.0.0.112   GET "/api/> 8月 12 16:18:44 1panel 1panel[19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   194.500796ms   10.0.0.112   GET "/api/>
8月 12 16:18:44 1panel 1panel [19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   194.500796ms   10.0.0.112   GET "/api/>
8月 12 16:18:44 1pane] 1pane][19035]: [GIN] 2024/08/12 - 16:18:44   200   18.676022ms   10.0.0.112   POST "/api/>
8月 12 16:18:47 1panel 1panel 190351: 「GIN 2024/08/12 - 16:18:47   200   7.259068ms   10.0.0.112   GET "/api/>
8月 12 16:18:56 Ipanel Ipanel [19035]: 「GIN」 2024/08/12 - 16:18:56   200   11.995442ms   10.0.0.112   GET "/api/>
8月 12 16:19:02 1panel 1panel [19035]: 「GIN」 2024/08/12 - 16:19:02   200   8,53831ms   10,0,0,112   GET "/api/>
8月 12 16:19:04 Ipanel Ipanel [19035]: 「GIN】 2024/08/12 - 16:19:04   200   173.181518ms   10.0.0.112   GET "/api/>
8日 12 16:19:05 1papel 1papel[19035]: [GTN] 2024/08/12 - 16:19:05   200   21,290218ms   10.0.0.112   GET "/api/>
8 🕅 12 16:19:20 1panel 1panel 190351: [GTN] 2024/08/12 - 16:19:20   200   7.026959ms   10.0.0.112   GET "/api/>
8日 12 16:19:26 1panel 1panel 190351: 「GTN 2024/08/12 - 16:19:26   200   8.967093ms   10.0.0.112   GET "/api/>

## 查看运行日志是否有错误日志文件位置

cd /opt/1panel/log

tail -f 1Panel.log



[root@1panel_log]# pwd
/opt/lpanel/log
[root@1pane] log]#
[root@lpane] log]#
[root@1panel log]# tail -100f 1Panel.log
[2024-08-12 16:16:08] [INFO] init logger successfully
[2024-08-12 16:16:08] [INFO] init monitor db successfully
[2024-08-12 16:16:08] [INFO] init db successfully
[2024-08-12 16:16:08] [INFO] Migration run successfully
[2024-08-12 16:16:09] [INF0] init cache successfully
[2024-08-12 16:16:09] [INF0] init session successfully
[2024-08-12 16:16:10] [DEBUG] synchronize system time with [pool.ntp.org] successful!
[2024-08-12 16:16:13] [INFO] [xpack] init db successfully
[2024-08-12 16:16:13] [INFO] [xpack] migration run successfully
[2024-08-12 16:16:13] [ERROR] init waf error openresty not found
[2024-08-12 16:16:13] [INFO] listen at http://0.0.0.0:20453 [tcp4]
[2024-08-12 16:16:13] [INFO] Starting synchronization with App Store
[2024-08-12 16:16:13] [INF0] [AppStore] download file from https://apps-assets.fit2cloud.com/stable/1panel.json.zip
[2024-08-12 16:16:13] [INFO] Starting synchronization of application details
[2024-08-12 16:16:15] [INFO] Synchronization of application details Success
[2024-08-12 16:16:15] [INFO] Synchronization with the App Store was successful!
[2024-08-12 16:21:11] [TNFO] init logger successfully
[2024-08-12 16:21:11] [TNFO] init monitor db successfully
[2024-08-12 16:21:11] [INFO] init db successfully
[2024-08-12 16:21:11] [TNEO] Migration run successfully
2024-08-12 16-21-121 [INFO] init cache successfully

8、1panel 官方链接信息

https://lpanel.cn/docs/

浏览器输入链接信息,查看官方手册(产品介绍、安装部署、功能手册、常 见问题、开发文档、版本迭代等)。

← → G ( <sup>st</sup> <u>Tpanel.cn/docs/</u>			Google	
FIT2CLOUD 飞致;	Ē		了解飞致云旗下开源	产品 >
① 1Panel 文档			◎ Q 搜索	● 1Panel ⊗v1.10.13-tts ☆21k ¥1.9k
1Panel 文格         ご口()           产品介绍         ご口()           安芸部署         >           功能手册         >           常双问题         >           非发文指         >	77 口 Htt化、开源的 Linux 服务構造维管理图板。		/	■ 目录 1 产品优势 2 数学祝须
版本迭代 联系我们	EX.		RORM RORAD	
服 RARZ ◎ NH ~	। सप्र मध्य ग्रस्ट 8 10	计划任称 已安装运用 6 6	系統信頼 王和名称 i28chart27x94bbaa7mc2 実行標本 iduate/20.04	
↔ az 日 ±4 ~	1 86	<u> </u>	内板築中 5.15-00-generic 承統長型 init_Lit 回辺教師 2014-07-30 10:05:20 回記教師 7.5 4-5년 4:3019-270	
© 188	2.77 % 23.82 % 9/8 (0.04/2) @ (82.47/2594.80) M8	3.67 % 9.8 / 1/2	I 推荐应用 CountReady	
<ul> <li>○ 用地市業</li> <li>○ 用地市業</li> </ul>	1 重控 2月 回31 1334 71月 3813 X34	(元): 25年 - 25日 総合の + 251 + 751	BY MORE BLANT BY MON VE	
	( 58(h) ) 10,00 10,00 10,00		Halo SCARDY REDALTA (B)	
			•	

# 9、教学视频

详细进阶可以观看相关的教学视频。

https://space.bilibili.com/510493147/channel/collectiondetail?s

id=1199760



	拍 投稿 616 3 合集和7	11表 31 (時間報道, 約水) 〇)			关注数 粉丝
					6 1.57
() 1Panel	<ol> <li>1Panel 安装部署及应用管理</li> </ol>	① 1Panel 网站管理	① 1Panel 数据库管理	() 1Panel इस्टाय	① 1Panel 计划任务与主机管理
02:56	04:03	06:57	03:17	07:23	05:24
1Panel:新一代的 Linux 服务翻运 维管理面板	【1Panel功能演示视频】1. 安装部 署及应用管理	【1Panel功能演示视频】2. 网站管理	【1Panel功能演示视频】3. 数据库 管理	【1Panel功能演示视频】4. 容器管理	【1Panel功能演示视频】5. 计划行 务与主机管理
<ul> <li>10.475</li> <li>4-3</li> </ul>	<ul> <li>575 2023-3-14</li> </ul>	● 2.2万 2023-3-14	● 1.1万 2023-3-14	● 1.2万 2023-3-14	<ul> <li>7067</li> <li>2023-3-14</li> </ul>
() 1Panel	() 1Panel	() 1Panel	() 1Panel	() 1Panel	③ 1Panel
03:43	PHP 제46 문제 05:34	防火唱管理 02:45	10911199 1Panel 更安全 03:36	3852 1Panel (유명 및 (부)의 의 및 1937 01:33	使用IPanet安被用唱Web回用的大电
【1Panel功能演示视频】6. 面板日 志与设置	【1Panel功能演示视频】7. PHP 网 站管理	【1Panel功能演示视频】8. 訪火墙 管理	【1Panel功能演示视频】9. 如何让 你的 1Panel 更安全	【1Panel功能演示视频】10. 通过 1Panel 快速安装禅道项目管理软件	【1Panel功能演示视频】11. 使用 1Panel 安装南墙 Web 应用防火机
■ 5277 2023-3-14	<ul> <li>8174</li> <li>2023-4-13</li> </ul>	★ 6829 2023-4-13	■ 6655 2023-5-11	<ul> <li>3862</li> <li>2023-7-18</li> </ul>	S195 2023-9-21
() 1Panel	① 1Panel	() 1Panel	() 1Panel	() 1Panel	() 1Panel
Node.js Millowette 01:56	使用 IPanet 安装 Gitea 代码托管平台 02:37	1.用稿介绍 02:45	<b>应用和G</b> 01:03	业和UST输入网盘 02:42	SWINP AMUELA
【1Panel功能演示视频】12. Node.js网站管理	【1Panel功能演示视频】13. 使用 1Panel 安装 Gitea 代码托管平台	【1Panel功能演示视频】14.1Panel 工具箱介绍	【1Panel功能演示视频】15.1Panel 应用向店:一个汇聚开源宝藏的软	【1Panel应用推荐视频】16.1Panel 应用推荐: AList 私人网盘	【1Panel功能演示视频】17. 使用 1Panel 安装 FRP 内网穿透工具
(a) 4000 2022 11 10	(a) 2407 2022 42 26	7140 2022 12 25	(F) 2 E 2 2 5	(F) 7424 3 32	G 1 5 E 3 20

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。