URLOS应用开发实站——制作LAP应用

```
1. 制作LAP镜像
```

1.1 使用ssh登录宿主机器, 创建Dockerfiel文件并填充以下内容

```
FROM php:7.2.16-apache-stretch
ENV TIME_ZONE Asiz/Shanghai
RUN sed -i 's~//.*.debian.org~//mirrors.aliyun.com~' /etc/apt/sources.list \
   && apt-get update \
   && apt-get install -y libxml2-dev libicu-dev libzip-dev \
   && docker-php-ext-install zip bcmath intl mbstring mysqli pdo_mysql exif sockets
\backslash
    # 安装qd扩展
   && apt-get install -y libfreetype6-dev libjpeg62-turbo-dev libpng-dev
    && docker-php-ext-configure gd --with-freetype-dir=/usr/include/ --with-jpeg-
dir=/usr/include/ ∖
    && docker-php-ext-install gd \setminus
    ##
    # 安装redis扩展
    && cd /var/www/html && curl -O https://pecl.php.net/get/redis-4.3.0.tgz \
    && tar xf redis-4.3.0.tgz && cd redis-4.3.0 && phpize && ./configure && make &&
make install \
   && rm -rf /var/www/html/* \
    ##
    # 安装memcached扩展
    && cd /var/www/html && curl -0 https://pecl.php.net/get/memcached-3.1.3.tgz \
    && apt-get install -y libmemcached-dev && tar xf memcached-3.1.3.tgz \
   && cd memcached-3.1.3 && phpize && ./configure && make && make install \setminus
   && rm -rf /var/www/html/* ∖
    ##
    && cd /var/www/html/ && php -r "copy('https://install.phpcomposer.com/installer',
'composer-setup.php');" \
   && php composer-setup.php \
   && php -r "unlink('composer-setup.php');" \
    && mv composer.phar /usr/bin/composer \
    && apt-get autoremove -y g++ make \setminus
    && rm -rf /var/lib/apt/*
```

```
1.2 执行以下命令, 生成镜像
```

docker build -t urlos4/php:7.2.16-apache-stretch .

```
1.3 运行镜像并进入容器
```

```
docker run -itd --name apache001 -p 8080:80 urlos4/php:7.2.16-apache-stretch
docker exec -it apache001 bash
```

1.4 在/var/www/html目录下, 创建index.php文件

echo "<?php phpinfo()" > /var/www/html/index.php

1.5 打开浏览器访问 <u>http://ip:8080/</u>, 如图:

i **192.168.43.23**:8080

趾 💶 天猫618

PHP Version 7.2.16	php
System	Linux 25c5c079b8cc 4.4.0-87-generic #110-Ubuntu SMP Tue Jul 18 12:55:35 UTC 2017 x86_64
Build Date	Mar 27 2019 01:45:03
Configure Command	'/configure' 'build=x86_64-linux-gnu' 'with-config-file-path=/usr/local/etc/php' 'with-config-file- scan-dir=/usr/local/etc/php/conf.d' 'enable-option-checking=fatal' 'with-mhash' 'enable-ftp' ' enable-mbstring' 'enable-mysqlnd' 'with-password-argon2' 'with-sodium=shared' 'with-curl' ' with-libedit' 'with-openst' 'with-slib' 'with-libdir=lib/x86_64-linux-gnu' 'with-apx2' 'disable-cgi' 'build_alias=x86_64-linux-gnu'
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/usr/local/etc/php
Loaded Configuration File	(none)
Scan this dir for additional .ini files	/usr/local/etc/php/conf.d
Additional .ini files parsed	/usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-bcmath.ini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-exif.ini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-gdinini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-initini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-mysqlinini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext- pdo_mysql.ini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-socketsini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker- php-ext-solution:nii, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-socketsini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker- php-ext-solution:nii, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-socketsini, /usr/local/etc/php/conf.d/dock
PHP API	20170718
PHP Extension	20170718
Zend Extension	320170718
Zend Extension Build	API320170718,NTS
PHP Extension Build	API20170718,NTS
Debug Build	no
Thread Safety	disabled
Zend Signal Handling	enabled
Zend Memory Manager	enabled
Zend Multibyte Support	provided by mbstring
IPv6 Support	enabled
DTrace Support	disabled
Registered PHP Streams	https, ftps, compress.zlib, php, file, glob, data, http, ftp, phar, zip
Registered Stream Socket Transports	tcp, udp, unix, udg, ssl, tls, tlsv1.0, tlsv1.1, tlsv1.2
Registered Stream Filters	zlib.*, convert.iconv.*, string.rot13, string.toupper, string.tolower, string.strip_tags, convert.*, consumed, dechunk

1.6 确认无误后,将镜像上传docker云端

docker push urlos4/php:7.2.16-apache-stretch

2. 基于URLOS创建LAP应用

2.1 登录URLOS, <u>https://ip:9966/</u>。未安装URLOS的,请使用以下命令执行安装

```
curl -LO www.urlos.com/iu && sh iu
```

2.2 添加镜像,如图:

55 BBS	~	admin / image / add - 滿边的表
嘂 应用	÷	1. 專李德慧 2.登號條 戶 《开发音 1.英它
え 密護	÷	• 操奏名称 (D): 「unlos4/php/7.2.16-apache-stretch
品 鏡像	^	
镜像管理		・ 機動物理 の in unixy Appp 72.16-apache-stretch
构建镜像		能2步均全公顷现,请在击上方际运货切除步骤
8 用户	×	
 ① 日志 	÷	
④ 系统	×	Version: 0.4.11-stable, Runtime: 0.9644, Membage: 7.714m © URLOS TEAM

admin / image / add - 添加列表			列表
1.基本信息 2.登录帐户 #.开发者	調白		
 登录	我用产名 ⑦:		
	登录密码 ⑦:	小需要項与軟尸信息	
	提交		
		Version: 0.4.11-stable, Runtime: 0.064s, MemUsage: 7.714m © URLOS TEAM	
admin / image / add - 添加列表			列表
1.基本信息 2.登录帐户 ≠.开发者	「其它		
	\$@大小⑦: 493MB		
	・状态 () 开启 () 关闭		
	捕捉 ③:		
	提交		

点击提交,保存到URLOS。

2.3 使用复制应用的方式快速创建LAP应用,如图:

admin /	app / list	- 应用列表						添加应用	Ę	入应用 分类管理	泉像管理 1	蒜签 ~ apache	0
	ID	应用名称	版本	应用别名	所属用户	运行环境	播件	版本要》	Ŕ	导出时间	推荐等级	操作	
+	82	phpWebsiteCloud 🖉	7.2.16-apache 🖉	Apache-PHP-7.2.16网站环境云存储版	nobody	集群/多容器	official:phpWebsitesApacheCloud:v0_1_0	0.4.6	2	2019-04-28 14:52:07	0	修改 三更多、	~
+	81	phpWebsiteCloud 🖉	5.6-apache 🖉	Apache-PHP-5.6网站环境云存储版	nobody	集群/多容器	official:phpWebsitesApacheCloud:v0_1_0	0.4.6	2	2019-05-07 13:45:11	55	修改 更多、	~
+	64	phpWebsite 🖉	5.6-apache 🖉	Apache-PHP-5.6网站环境	nobody	单机/单容器	official:phpWebSitesApache:v0_2_0	0.4.6	2	2019-05-07 13:45:21	0	修改 更多、	~
	54	phpWebsite 🖉	2		nobody	単机/単容器	official:phpWebSitesApache:v0_2_0	0.4.6	2	2019-04-28 14:35:11	60	修改 更多、	~
+	38	phpWebsite 🖉	7.3.1-apache 🖉	Apache-PHP-7.3.1网站环境	nobody	单机/单容器	official:phpWebSitesApache:v0_2_0	0.4.6	2	2019-04-25 18:43:53	0	修改 更多	~
											< 1	回速服务 查看服务	
												更新服务	
					Version: 0.4.11-s	table, Runtime: 0.911	s, MemUsage: 8.026m					管理模板	
												管理扩展变量	
												管理环境变量	
												15/14x0043C里 复制应用	
												管理插件	
												删除	
												导出到服务中心	
												导出给其他用户	

admin / app / copy	- 复制应用						
1.基本信息	2. 选项开关	3.反向代理	4.应用市场	#.扩展设置	@.脚本设置	%.使用帮助	頃它
		* 应用名称 ⑦:	lap				
		* 版本号 ⑦:	7.2.16-apache-stretch				
		。中田明夕 ③,	(
			"cn": "LAP-7.2.16网第 "en": "LAP-7.2.16 we }	沾环境", ebsite"			
							ja.
		★ 镜像 ⑦:	urlos4/php:7.2.16-apa	che-stretch - [无启动脚	[本]		×]
		URLOS最低版本 ⑦:	0.4.11				
		* 应用分类 ⑦:	网站环境				~ ``
			如:{"22":true,"8080"	: false}			
							j.
		开发者信息 ②:	[{"text": "Debian",	"url": "https://www.de	ebian.org/"},		
			{"text": "URLOS",]	"url": "https://www.url	los.com"}		
							ja,
		标签②:	type_website				
			Apache php-7.2.16				ja.
		* 状态:	● 开启 ○ 关闭	○ 开发中 ○ 无权	使用		
		描述⑦:	{ "cn": "Apache-PHP	司站运行环境"			
			}				j.
			✓ 检查开发者信息网址	: (?)			
			前4步均含必填项,请	点击上方标签页切换步	- 200		

admin /	/ app / copy - 2	复制应用						
1.4	基本信息	2.选项开关	3.反向代理	4.应用市场	#.扩展设置	@.脚本设置	%.使用帮助	1.其它
				✔ 固定节点运行 ⑦		田 平2112年 17	580 51	
				✔ 单容器运行 ⑦		款 <u>以</u> 地 4	մնեի ել	
				✓ 使用docker service部	罯服务 ⑦			
				允许特权运行 ⑦				
				✔ 挂载存储目录 ⑦				
				✔ 使用母机时区 ⑦				
				容器只读⑦				
				✔ 全局网络⑦				
				✔ 允许快照备份 ⑦				
				前4步均含必填项,请点	京击上方标签页切换步骤			
admin	/ app / copy -	复制应用						
1.	基本信息	2. 选项开关	3.反向代理	4 .应用市场	#.扩展设置	@.脚本设置	%.使用帮助	1.其它
			反向代理 ②:	○ 不使用代理 ● ト	ITTP[S]反向代理 (无状	态协议的网站环境)		
				前4步均含必填项,请	点击上方标签页切换步	蹶		

admin / app / copy	- 复制应用						
1.基本信息	2.选项开关	3. 反向代理	4.应用市场	#.扩展设置	@.脚本设置	%.使用帮助	!其它
			✔ 共享到应用市场	0			
		推荐等级 ⑦	0				
			坦六				
			JE X				
admin / app / copy - 复制应用	ŧ						
1.基本信息 2.选项	页开关 3.反向代理	4.应用市场 #	:扩展设置	设置 %.使用帮助	其它		
	插件②:	official:phpWebSitesApache	:v0_2_0 URLOS TEAM	Apache-PHP网站环境	选择默认插作	‡思P 可	~
	服务别名 ⑦:	{ "cn": "LAP-7.2.16网站环境 "en": "LAP-7.2.16 website	ĝ", "				
		1					
	应用数据别名 ⑦:						,ii.
	服务表单步骤 ⑦:	{ "2":{					
		"cn": "Mggg", "en": "Website" }, "3": {					
		"cn": "数据库", "en": "Database" },					
		"F": { "cn": "上传下载", "en": "File Transfer" }			安装应用时,	用户需要填写表单信息的	步骤
		"%": { "cn": "Nginx设置", "en": "Nginx Set"					
		}, "#": { "cn": "PHP配置", "en": "Set PHP"					
		}					.i.
	新村社地へ、						
	#X717±#X ().						
	额外启动参数 ⑦:						
		提交					

1.基本信息	2. 选项开关	3.反向代理	4.应用市场	#.扩展设置	@.脚本设置	%.使用帮助	1.其它		
		安装脚本 ⑦:	test -d /data/www cd /etc/apache2/m ln -s/mods-availat ln -s/mods-availat rm -rf /usr/local/etc	mkdir -p /data/www ds-enabled le/rewrite.load le/session.load /php/conf.d/*					ť
	apache 启动	启动脚本 ③:	apache2ctl start						ji.
		状态脚本 ⑦:	(ps -ef grep "apache	2" grep -v "grep") &&:	statusScriptResult=1				
赵	查apache运行状态								.1
每间隔一戶	。 反时间检查apache运	监控脚本 ⑦: 行状态	{w:statusScript:w} ["\$statusScriptResul	t" != 1] && exit 1					
		退出脚本 ⑦:							
			提交						

点击提交,保存应用数据。

3. 添加LAP应用的模板

3.1 进入LNP应用管理模板页面。如图:

admin / a	pp / list - 应用列表							添加应用	→入应用 分类管理 第	線管理 标	E > 请输搜索内容
	ID	应用名称	版本	应用别名	所属用户	运行环境	插件	版本要求	导出时间	推荐等级	操作
+	400000008	lap 🖉	7.2.16-apache-stretch 🖉	LAP-7.2.16网站环境	urlos	单机/单容器	official:phpWebSitesApache:v0_2_0	0.4.11 🖉		0	修改 <u>更多</u> ~
	400000007	Inp 🖉	7.3.3-fpm-alpine3.9 🖉	LNP-7.3.0-网站环境	urlos	单机/单容器	official:phpWebsites:v0_1_0	0.4.11 🖉		0	创建服务 查看服务
+		redmine 🖉	latest 🖉	redmine项目管理软件	urlos	单机/单容器				0	更新服务
+		tuzicms 🖉	v2.0.6	TuziCMS <u>企业</u> 网站管理系统	urlos	单机/单容器	official:phpWebsites:v0_1_0			0	管理模板 管理扩展变量
		smartshop 🖉	latest 🖉	SmartShop B2B2C平台型商城系统	urlos	单机/单容器	official:phpWebsites:v0_1_0			0	管理环境变量
+		laravel-env 🖉	latest 🖉	Laravel网站开发环境	urlos	单机/单容器	official:phpWebsites:v0_1_0			0	复制应用
		baijiacms 🖉	v4.1.4 🖉	百家CMS微商城系统	urlos	单机/单容器	official:phpWebsites:v0_1_0			0	管理插件 删除
	-	ectouch 🖉	2.7 🖉	ECTouch开源电商系统	urlos	单机/单容器	official:phpWebsites:v0_1_0			0	导出到服务中心
+		wemall 🖉	latest 🖉	weMall微商城系统	urlos	单机/单容器	official:phpWebsites:v0_1_0			0	号出培具他用户 修改 更多∨
+	129	finecms 🖉	4.2 🖉	finecms-4.2内容管理系统	nobody	单机/单容器	official:phpWebsites:v0_1_0	0.4.11 🖉		0	修改 更多 /
								<	1 2 3 4 5	14	> Goto

admin	/ ap	opTpl / list - 模板列表【lap】						添加模板	查看应用	修改应用	管理扩展变量
		ID	模板标识	软件版本号	目标替换文件	修改php版本号和模板内容		操作			
	+	400000055	php:php.ini	7.3.1	/usr/local/etc/php/php.ini		2019-06-05 09:05:39		修改 复制	更多~	
	+	400000054	httpd.httpd-vhost.conf	2.4.37	/etc/apache2/sites-enabled/htt		修改 复制	更多~			
	+	400000053	httpd:apache2.conf	2.4.25	/etc/apache2/apache2.conf		2019-06-05 09:05:39		修改 复制	更多~	
	+	400000052	apache:ports.conf	2.4.35	/etc/apache2/ports.conf		2019-06-05 09:05:39		修改 复制	更多~	
										1 > 0	Soto

admin / appTpl / edit - 修改模板 [lap]	
1.基本信息 2.模板内容	
* 模板标识 ⑦:	phpsphp.ini
* 软件版本 ⑦:	7.2.16
目标蓄换文件 ②:	/uzz/local/etc/php/php.ini
描述 ⑦:	
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	握交

admin / appTpl / edit - 修改模板 [lap]



```
php.ini配置内容如下:
```

[PHP]

```
engine = On
short_open_tag = {w:short_open_tag:w}
precision = 14
output_buffering = 4096
zlib.output_compression = Off
implicit_flush = Off
unserialize_callback_func =
serialize_precision = -1
disable_functions =
disable_classes =
zend.enable_gc = On
expose_php = On
max_execution_time = 30
max_input_time = 60
memory_limit = 128M
```

error_reporting = E_ALL & ~E_DEPRECATED & ~E_STRICT display_errors = Off display_startup_errors = Off log_errors = On log_errors_max_len = 1024 ignore_repeated_errors = Off ignore_repeated_source = Off report_memleaks = On html_errors = On variables_order = "GPCS" request_order = "GP" register_argc_argv = Off auto_globals_jit = On post_max_size = {w:PHP_memory_limit:w} auto_prepend_file = auto_append_file = default_mimetype = "text/html" default_charset = "UTF-8" doc_root = user_dir = $enable_dl = Off$ file_uploads = On upload_max_filesize = {w:upload_max_filesize:w} max_file_uploads = 20 allow_url_fopen = On allow_url_include = Off default_socket_timeout = 60 extension=gd.so extension=memcached.so extension=redis.so extension=sockets.so extension=mysqli.so extension=pdo_mysql.so extension=bcmath.so extension=zip.so [CLI Server] cli_server.color = On [Date] [filter] [iconv] [imap] [int]] [sqlite3] [Pcre] [Pdo] [Pdo_mysq1] pdo_mysql.default_socket= [Phar] [mail function] SMTP = localhost $smtp_port = 25$ $mail.add_x_header = Off$ [ODBC]

```
odbc.allow_persistent = On
odbc.check_persistent = On
odbc.max_persistent = -1
odbc.max_links = -1
odbc.defaultlrl = 4096
odbc.defaultbinmode = 1
[Interbase]
ibase.allow_persistent = 1
ibase.max_persistent = -1
ibase.max_links = -1
ibase.timestampformat = "%Y-%m-%d %H:%M:%S"
ibase.dateformat = "%Y-%m-%d"
ibase.timeformat = "%H:%M:%S"
[MySQLi]
mysqli.max_persistent = -1
mysqli.allow_persistent = On
mysqli.max_links = -1
mysqli.default_port = 3306
mysqli.default_socket =
mysqli.default_host =
mysqli.default_user =
mysqli.default_pw =
mysqli.reconnect = Off
[mysqlnd]
mysqlnd.collect_statistics = On
mysqlnd.collect_memory_statistics = Off
[0CI8]
[PostgreSQL]
pgsql.allow_persistent = On
pgsql.auto_reset_persistent = Off
pgsql.max_persistent = -1
pgsql.max_links = -1
pgsql.ignore_notice = 0
pgsql.log_notice = 0
[bcmath]
bcmath.scale = 0
[browscap]
[Session]
session.save_handler = files
session.use_strict_mode = 0
session.use_cookies = 1
session.use_only_cookies = 1
session.name = PHPSESSID
session.auto_start = 0
session.cookie_lifetime = 0
session.cookie_path = /
session.cookie_domain =
session.cookie_httponly =
session.cookie_samesite =
session.serialize_handler = php
session.gc_probability = 1
session.gc_divisor = 1000
session.gc_maxlifetime = 1440
```

```
session.referer check =
session.cache_limiter = nocache
session.cache_expire = 180
session.use\_trans\_sid = 0
session.sid_length = 26
session.trans_sid_tags = "a=href,area=href,frame=src,form="
session.sid_bits_per_character = 5
[Assertion]
zend.assertions = -1
[COM]
[mbstring]
[gd]
[exif]
[Tidy]
tidy.clean_output = Off
[soap]
soap.wsdl_cache_enabled=1
soap.wsdl_cache_dir="/tmp"
soap.wsdl_cache_ttl=86400
soap.wsdl_cache_limit = 5
[sysvshm]
[ldap]
ldap.max_links = -1
[dba]
[opcache]
[curl]
[openss1]
```

点击提交,保存模板数据。

4. 添加LAP应用的扩展变量

进入应用的管理扩展变量列表,如图:

admin / ap	opTpl / list - 模板列表	[lap]											添加模板	查看应用	修改应用	管理扩展变量
	ID	模板标识		软件版本号	E	1标替换文件						修改时间		操作		
+	400000055	php:php.ini		7.2.16	70	usr/local/etc/p	local/etc/php/php.ini 2019-06-05 11:58:58 (#20						惨改 复制 更多 >			
	400000054	httpd.httpd-vhost.	conf	2.4.37	7	etc/apache2/s	tes-enable	d/httpd-vh	ost.conf			2019-06-05 09:05:39	修改 复制	更多~		
	400000053	httpd:apache2.com	f	2.4.25	7	etc/apache2/a	pache2.co	nf				2019-06-05 09:05:39	修改 复制	更多~		
	400000052	apache:ports.conf		2.4.35	70	etc/apache2/p	orts.conf					2019-06-05 09:05:39	修改 复制	惨改 │ 复制 │ 更多 ∕		
admin / c	imodal (list - 前田)	國容量列車 (Jane? 2:16-anacha-r	tratch]								法加护國本員 法加环维本县 法加速性				the set	田田田田市
	1100cl / 114 - 121139	and the link of the other of the other	accij									1947/407 Hetstan	1960 HW1-962 C MA	194014940440	LEE IN-ROLE	70 18187144
	ID	变量名称	标签名称	输入类型	是否必填	输入:	步骤	输入排	序	初始值	输入提示				操作	
+	400000071	short_open_tag	开启PHP短标签	bRadio	1	#	L	105	2	Off	请选择是否	开启PHP短标签		修改 复制 更		更多~
٠	400000070	dbServiceId	数据库主机名	bSelect	1	3	L	10	L		请选择数据	库服务			修改 复制	更多~
	400000069	dbPassword	数据库密码	bPassword	1	3	2	15	L		请输入数据	库密码! 注: 数据库用户名为网	陇的服务名称	修改 复制 更多、		更多~
	400000068	PHP_memory_limit	最大内存	binput	1	=	2	100	2	128M	最大内存限	制, 如: 128M			修改 复制	更多~
	400000067	upload_max_filesize	上传大小限制	bdnput	1	#	_	100	2	20M	请输入上传大小限制,单位为M,如:20M				修改 复制	更多~
	400000066	dbCharset	数据库字符集	bRadio	1	3	_	105	2	utf8_general_ci	诸选择数据库字符集				修改 复制	更多~
														1 >	Goto	

5. 安装LAP应用并测试

lmin / service /	add - 创建服	务【LAP-7.2.1	6网站环境】										
1.基本信息	2. 网站	3.数据库	B.快照与备份	C.安全证书	F.上传下载	S.代码同步	V.网站扩展	W.攻击防护	%.Nginx设置	#.PHP配置	*.资源限制	1.其它设置	
			* 服务名称 ⑦:	lap001									
			*运行节点 ⑦:	[本机] - master-nod	e/172.17.0.1								
			服务端口 ⑦:	80									
			* 部署方式 ⑦:	○ 智能部署 (推荐)	 强制部署 	○ 关联部署	○ 暴力部署 ○	暫不部署					
			使用帮助:	如果服务端口不为空	,请在云主机商的	安全组或路由器的	防火墙中打开相应的	5服务端口,否则外	网用户可能无法访问]			
				前3步均含必填项,	请点击上方标签页	切换步骤							
min / service /	add - 创建服	务【LAP-7.2.1	16网站环境】										
1.基本信息	2.网站	3.数据库	B.快照与备份	C.安全证书	F.上传下载	S.代码同步	V.网站扩展	W.攻击防护	%.Nginx设置	#.PHP配置	*.资源限制	!.其它设置	
			* 网站域名 ⑦	www.e.com									
			* 网站并发数 ⑦	1024									
					م م <u>تا</u> م	matuka Abinaka	王子曰下作共占何	mishiel -					
			使用報助:	2. 如果有集群存多个	管理节点,建议将	域名绑定全部管理	节点的IP, 轻松实现	"城名负载均衡";					
						LT1+/2 11-782							
				前3岁均吉必堪吹,	请从田上方你登以	以快步隊							
nin / service /	add - 创建服务	§ [LAP-7.2.16	5网站环境】										
1.基本信息	2. 网站	3.数据库	B.快照与备份	C.安全证书	F.上传下载	S.代码同步	V.网站扩展	W.攻击防护	%.Nginx设置	#.PHP配置	*.资源限制	!.其它设置	

			30周年±1744 ①	mysqiuui									
			* 数据库密码 ⑦	•••••									
					_								
			* 奴嫱库子衍乘 ⑦	gbk_chinese_ci	big5_chinese_c	i 💽 utf8_gene	eral_ci 🕕 utf8mb	4_unicode_ci					
			数据库名:	与本网站的服务名称-									
			<u>数据库</u> 用户名:	与本网站的服务名称-									
			使用帮助:	1. 在配置网站程序时,	请不要将"数据	靠主机"填写成IP,	而是填写所选数据属	制服务的名称;					
				2. 如有疑问,请通过的	FTP下载/data/dat	abase-info.json文作	牛查看数据库连接信	<u>.</u> !					
				提交									

点击提交,保存数据。URLOS会自动部署。

部署完成后,打开浏览器访问,如图:

(←) → 健 @	③ www.e.com
📄 火狐官方站点 🧕 新手上路 📄 常用网	地 王 天猫618
URLOS phpinfo	

趾 💶 天猫618

PHP Version 7.2.16	php					
System	Linux bf53e4c5bfed 4.4.0-87-generic #110-Ubuntu SMP Tue Jul 18 12:55:35 UTC 2017 x86_64					
Build Date	Mar 27 2019 01:45:03					
Configure Command	'./configure' 'build=x86_64-linux-gnu' 'with-config-file-path=/usr/local/etc/php' 'with-config-file- scan-dir=/usr/local/etc/php/conf.d' 'enable-option-checking=fatal' 'with-mhash' 'enable-ftp' ' enable-mbstring' 'enable-mysqlnd' 'with-password-argon2' 'with-sodium=shared' 'with-curl' ' with-libdit' 'with-opens' 'with-libdir=lib/x86_64-linux-gnu' 'with-apxs2' 'disable-cgi 'build_alias=x86_64-linux-gnu'					
Server API	Apache 2.0 Handler					
Virtual Directory Support	disabled					
Configuration File (php.ini) Path	/usr/local/etc/php					
Loaded Configuration File	/usr/local/etc/php/php.ini					
Scan this dir for additional .ini files	/usr/local/etc/php/conf.d					
Additional .ini files parsed	(none)					
PHP API	20170718					
PHP Extension	20170718					
Zend Extension	320170718					
Zend Extension Build	API320170718,NTS					
PHP Extension Build	API20170718,NTS					
Debug Build	no					
Thread Safety	disabled					
Zend Signal Handling	enabled					
Zend Memory Manager	enabled					
Zend Multibyte Support	provided by mbstring					
IPv6 Support	enabled					
DTrace Support	disabled					
Registered PHP Streams	https, ftps, compress.zlib, php, file, glob, data, http, ftp, phar, zip					
Registered Stream Socket Transports	tcp, udp, unix, udg, ssl, tls, tlsv1.0, tlsv1.1, tlsv1.2					
Registered Stream Filters	zlib.*, convert.iconv.*, string.rot13, string.toupper, string.tolower, string.strip_tags, convert.*, consumed, dechunk					

This program makes use of the Zend Scripting Language Engine: Zend Engine v3.2.0, Copyright (c) 1998-2018 Zend Technologies

zend engine