

URLS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，创建Dockerfile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 \
    \
    # 安装gd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 \
    ##
    # 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 -O 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 \
    && 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 \
    && rm -rf /var/lib/apt/*
```

1.2 执行以下命令，生成镜像

```
docker build -t url4/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 url4/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 <http://ip:8080/>，如图：



PHP Version 7.2.16	
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-openssl' '--with-zlib' '--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	(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-gd.ini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-intl.ini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-mysqli.ini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-pdo-mysqli.ini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-sockets.ini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-sodium.ini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-zip.ini
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

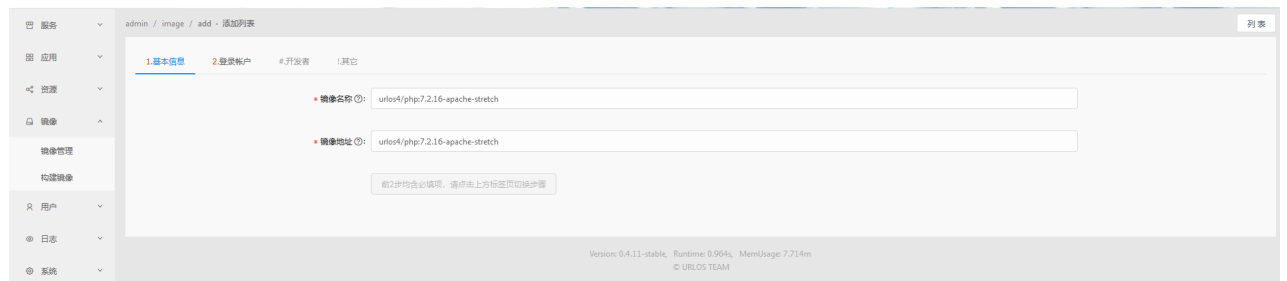
```
docker push url0s4/php:7.2.16-apache-stretch
```

2. 基于URL0S创建LAP应用

2.1 登录URL0S, <https://ip:9966/>。未安装URL0S的，请使用以下命令执行安装

```
curl -LO www.url0s.com/iu && sh iu
```

2.2 添加镜像，如图：



admin / image / add - 添加列表 列表

1. 基本信息 **2. 登录帐户** # 开发者 ! 其它

登录用户名:

登录密码:

不需要填写帐户信息

Version: 0.4.11-stable, Runtime: 0.964s, MemUsage: 7.714m
© URLS 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

镜像大小:

状态: 开启 关闭

描述:

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 导入应用 分类管理 镜像管理 标签: apache

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
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:phpWebsitesApacheCloudv0_1_0	0.4.6	2019-04-28 14:52:07	0	修改 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:phpWebsitesApacheCloudv0_1_0	0.4.6	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:phpWebSitesApachev0_2_0	0.4.6	2019-05-07 13:45:21	0	修改 更多
54	phpWebsite	5.6-apache	Apache-PHP-5.6网站环境	nobody	单机/单容器	official:phpWebSitesApachev0_2_0	0.4.6	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:phpWebSitesApachev0_2_0	0.4.6	2019-04-25 18:43:53	0	修改 更多

1

- 创建服务
- 查看服务
- 更新服务
- 管理模板
- 管理扩展量
- 管理环境变量
- 管理数据变量
- 复制应用
- 管理插件
- 删除
- 导出到服务中心
- 导出到其他用户

Version: 0.4.11-stable, Runtime: 0.911s, MemUsage: 8.026m
© URLS TEAM

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


* 应用名称 :


* 版本号 :


* 应用别名 :


```
{  
  "cn": "LAP-7.2.16网站环境",  
  "en": "LAP-7.2.16 website"  
}
```

* 镜像 : 


URLOS最低版本 :

* 应用分类 :


容器端口 :

开发者信息 :


```
{  
  {\"text\": \"Debian\", \"url\": \"https://www.debian.org/\"},  
  {\"text\": \"URLOS\", \"url\": \"https://www.urlos.com\"}  
}
```

标签 :

* 状态: 开启 关闭 开发中 无权使用

描述 :

```
{  
  \"cn\": \"Apache-PHP网站运行环境\"  
}
```

检查开发者信息网址 

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

固定节点运行 [?](#)

单容器运行 [?](#)

使用docker service部署服务 [?](#)

允许特权运行 [?](#)

挂载存储目录 [?](#)

使用母机时区 [?](#)

容器只读 [?](#)

全局网络 [?](#)

允许快照备份 [?](#)

默认选项即可

前4步均含必填项，请点击上方标签页切换步骤

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

反向代理 [?](#): 不使用代理 HTTP[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骤

- 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

推荐等级

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
- ! 其它

插件: official:phpWebSitesApachev0_2_0 --- URLS TEAM --- Apache-PHP网站环境

选择默认插件即可

服务别名: {
 "cn": "LAP-7.2.16网站环境",
 "en": "LAP-7.2.16 website"
}

应用数据别名:

服务表单步骤: {
 "2": {
 "cn": "网站",
 "en": "Website"
 },
 "3": {
 "cn": "数据库",
 "en": "Database"
 },
 "F": {
 "cn": "上传下载",
 "en": "File Transfer"
 },
 "%": {
 "cn": "Nginx设置",
 "en": "Nginx Set"
 },
 "#": {
 "cn": "PHP配置",
 "en": "Set PHP"
 }
}

安装应用时, 用户需要填写表单信息的步骤

额外挂载:

额外启动参数:

提交

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

安装脚本 ①:

```
test -d /data/www || mkdir -p /data/www
cd /etc/apache2/mods-enabled
ln -s ../mods-available/rewrite.load
ln -s ../mods-available/session.load
rm -rf /usr/local/etc/php/conf.d/*
```

启动脚本 ②: apache2ctl start

状态脚本 ③: (ps -ef|grep "apache2"|grep -v "grep") && statusScriptResult=1

监控脚本 ④: [wstatusScriptw]
[! "\$statusScriptResult" != 1] && exit 1

退出脚本 ⑤:

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 / app / list - 应用列表

添加应用 导入应用 分类管理 镜像管理 标签 编辑应用内容

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	urlso	单机/单容器	officialphpWebSitesApachev0_2_0	0.4.11		0	修改 更多
400000007	lnp	7.3.3-fpm-alpine3.9	LNP-7.3.0-网站环境	urlso	单机/单容器	officialphpWebSitesv0_1_0	0.4.11		0	创建服务 查看服务 更新服务 管理模板 管理扩展变量 管理环境变量 管理数据变量 复制应用 管理插件 删除 导出到服务中心 导出给其他用户 修改 更多
	redmine	latest	redmine项目管理软件	urlso	单机/单容器				0	
	tuzicms	v2.0.6	TuziCMS企业网站管理系统	urlso	单机/单容器	officialphpWebSitesv0_1_0			0	
	smartshop	latest	SmartShop B2B2C平台型商城系统	urlso	单机/单容器	officialphpWebSitesv0_1_0			0	
	laravel-env	latest	Laravel网站开发环境	urlso	单机/单容器	officialphpWebSitesv0_1_0			0	
	bajiacms	v4.1.4	百家CMS微商城系统	urlso	单机/单容器	officialphpWebSitesv0_1_0			0	
	ectouch	2.7	ECTouch开源电商系统	urlso	单机/单容器	officialphpWebSitesv0_1_0			0	
	wemall	latest	wemall微商城系统	urlso	单机/单容器	officialphpWebSitesv0_1_0			0	修改 更多
129	finecms	4.2	finecms-4.2内容管理系统	nobody	单机/单容器	officialphpWebSitesv0_1_0	0.4.11		0	修改 更多

< 1 2 3 4 5 ... 14 > Goto

admin / appTpl / 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	数据版本号	目标替换文件	修改php版本和模板内容	修改时间	操作
4000000055	php:php.ini	7.3.1	/usr/local/etc/php/php.ini		2019-06-05 09:05:39	修改 复制 更多
4000000054	httpd:httpd-vhost.conf	2.4.37	/etc/apache2/sites-enabled/httpd-vhost.conf		2019-06-05 09:05:39	修改 复制 更多
4000000053	httpd:apache2.conf	2.4.25	/etc/apache2/apache2.conf		2019-06-05 09:05:39	修改 复制 更多
4000000052	apache:ports.conf	2.4.35	/etc/apache2/ports.conf		2019-06-05 09:05:39	修改 复制 更多

< 1 > Goto

admin / appTpl / edit - 修改模板 【lap】

1.基本信息 2.模板内容

* 模板标识:

* 软件版本:

目标替换文件:

描述:

部署相关服务

admin / appTpl / edit - 修改模板 【lap】

1.基本信息 2.模板内容

模板内容:

```
[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
```

是否开启短标签，可在安装服务时自由选择

内存大小，可在安装服务时自由设置

文件上传大小，可在安装服务时自由设置

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]
[intl]
[sqlite3]
[Pcre]
[Pdo]
[Pdo_mysql]
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
[OCI8]
[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]
[cur]
[openssl]

```

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：

The screenshot shows two screenshots of a web management interface. The top one is titled 'admin / appTpl / list - 模板列表 [lap]' and shows a table of templates. The bottom one is titled 'admin / dmodel / list - 应用扩展变量列表 [lap7.2.16-apache-stretch]' and shows a table of application extension variables.

ID	模板标识	软件版本号	目标替换文件	修改时间	操作
4000000055	php:php.ini	7.2.16	/usr/local/etc/php/php.ini	2019-06-05 11:58:58	修改 复制 更多
4000000054	httpd:httpd-vhost.conf	2.4.37	/etc/apache2/sites-enabled/httpd-vhost.conf	2019-06-05 09:05:39	修改 复制 更多
4000000053	httpd:apache2.conf	2.4.25	/etc/apache2/apache2.conf	2019-06-05 09:05:39	修改 复制 更多
4000000052	apache:ports.conf	2.4.35	/etc/apache2/ports.conf	2019-06-05 09:05:39	修改 复制 更多

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
4000000071	short_open_tag	开启PHP短标签	hRadio	1	#	105	Off	请选择是否开启PHP短标签	修改 复制 更多
4000000070	dbServiceId	数据库主机名	hSelect	1	3	10		请选择数据库服务	修改 复制 更多
4000000069	dbPassword	数据库密码	hPassword	1	3	15		请输入数据库密码！注：数据库用户名为网站的服务名称	修改 复制 更多
4000000068	PHP_memory_limit	最大内存	hInput	1	#	100	128M	最大内存限制，如：128M	修改 复制 更多
4000000067	upload_max_filesize	上传大小限制	hInput	1	#	100	20M	请输入上传大小限制，单位为M，如：20M	修改 复制 更多
4000000066	dbCharset	数据库字符集	hRadio	1	3	105	utf8_general_ci	请选择数据库字符集	修改 复制 更多

5. 安装LAP应用并测试

admin / service / add - 创建服务 【LAP-7.2.16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

* 服务名称: lap001

* 运行节点: [本机] - master-node/172.17.0.1

服务端口: 80

* 部署方式: 智能部署 (推荐) 强制部署 关联部署 暴力部署 暂不部署

使用帮助: 如果服务端口不为空, 请在云主机的安全组或路由器的防火墙中打开相应的服务端口, 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

admin / service / add - 创建服务 【LAP-7.2.16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: www.e.com

* 网站并发数: 1024

使用帮助: 1. 网站域名需绑定任意一个或多个“管理节点”的IP地址, 而不是工作节点的IP地址;
2. 如果有集群存在多个管理节点, 建议将域名绑定全部管理节点的IP, 轻松实现“域名负载均衡”;

前3步均含必填项, 请点击上方标签页切换步骤

admin / service / add - 创建服务 【LAP-7.2.16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

* 数据库主机名: mysql001

* 数据库密码: *****

* 数据库字符集: gbk_chinese_ci big5_chinese_ci utf8_general_ci utf8mb4_unicode_ci

数据库名: 与本网站的服务名称一致

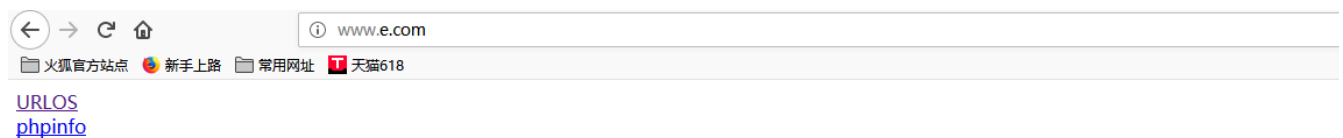
数据库用户名: 与本网站的服务名称一致

使用帮助: 1. 在配置网站程序时, 请不要将“数据库主机”填写成IP, 而是填写所选数据库服务的名称;
2. 如有疑问, 请通过SFTP下载/data/database-info.json文件查看数据库连接信息!

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:



PHP Version 7.2.16



System	Linux bf53e4c5bfd 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-openssl' '--with-zlib' '--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

