# 安装OpenResty

## 1.安装

首先你的Linux虚拟机必须联网

### 1) 安装开发库

首先要安装OpenResty的依赖开发库,执行命令:

```
yum install -y pcre-devel openssl-devel gcc --skip-broken
```

## 2) 安装OpenResty仓库

你可以在你的 CentOS 系统中添加 openresty 仓库,这样就可以便于未来安装或更新我们的软件包(通过 yum check-update 命令)。运行下面的命令就可以添加我们的仓库:

```
yum-config-manager --add-repo
https://openresty.org/package/centos/openresty.repo
```

如果提示说命令不存在,则运行:

```
yum install -y yum-utils
```

然后再重复上面的命令

### 3) 安装OpenResty

然后就可以像下面这样安装软件包,比如 openresty:

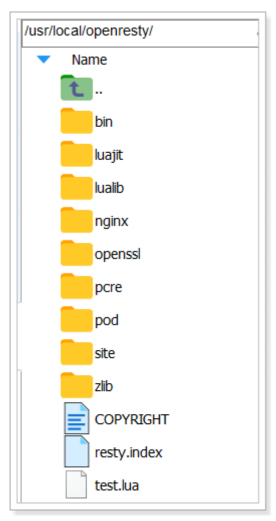
```
yum install -y openresty
```

## 4) 安装opm工具

opm是OpenResty的一个管理工具,可以帮助我们安装一个第三方的Lua模块。如果你想安装命令行工具 opm ,那么可以像下面这样安装 openresty-opm 包:

### 5) 目录结构

默认情况下,OpenResty安装的目录是:/usr/local/openresty



看到里面的nginx目录了吗,OpenResty就是在Nginx基础上集成了一些Lua模块。

## 6) 配置nginx的环境变量

打开配置文件:

```
vi /etc/profile
```

在最下面加入两行:

```
export NGINX_HOME=/usr/local/openresty/nginx
export PATH=${NGINX_HOME}/sbin:$PATH
```

NGINX\_HOME: 后面是OpenResty安装目录下的nginx的目录

然后让配置生效:

# 2.启动和运行

OpenResty底层是基于Nginx的,查看OpenResty目录的nginx目录,结构与windows中安装的nginx基本一致:

```
[root@node1 nginx]# pwd
/usr/local/openresty/nginx
[root@node1 nginx]# ll
总用量 4
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 8月 10 21:45 conf
drwxr-xr-x. 2 root root 40 8月 10 21:29 html
drwxr-xr-x. 2 root root 41 8月 11 10:05 logs
drwxr-xr-x. 2 root root 19 8月 10 21:29 sbin
```

所以运行方式与nginx基本一致:

```
# 启动nginx
nginx
# 重新加载配置
nginx -s reload
# 停止
nginx -s stop
```

nginx的默认配置文件注释太多,影响后续我们的编辑,这里将nginx.conf中的注释部分删除,保留有效部分。

修改 /usr/local/openresty/nginx/conf/nginx.conf 文件,内容如下:

```
#user nobody;
worker_processes 1;
error_log logs/error.log;

events {
    worker_connections 1024;
}

http {
    include    mime.types;
    default_type application/octet-stream;
    sendfile    on;
    keepalive_timeout 65;
```

```
server {
    listen     8081;
    server_name localhost;
    location / {
        root     html;
        index index.html index.htm;
    }
    error_page    500    502    503    504     /50x.html;
    location = /50x.html {
        root     html;
    }
}
```

在Linux的控制台输入命令以启动nginx:

```
nginx
```

然后访问页面: http://192.168.150.101:8081, 注意ip地址替换为你自己的虚拟机IP:

# 3.备注

加载OpenResty的lua模块:

```
#lua 模块
lua_package_path "/usr/local/openresty/lualib/?.lua;;";
#c模块
lua_package_cpath "/usr/local/openresty/lualib/?.so;;";
```

common.lua

```
-- 封装函数,发送http请求,并解析响应
local function read_http(path, params)
   local resp = ngx.location.capture(path,{
       method = ngx.HTTP_GET,
       args = params,
   })
   if not resp then
       -- 记录错误信息,返回404
       ngx.log(ngx.ERR, "http not found, path: ", path , ", args: ", args)
       ngx.exit(404)
   end
   return resp.body
end
-- 将方法导出
local _M = {
   read_http = read_http
}
```

#### 释放Redis连接API:

```
-- 关闭redis连接的工具方法,其实是放入连接池
local function close_redis(red)
    local pool_max_idle_time = 10000 -- 连接的空闲时间,单位是毫秒
    local pool_size = 100 --连接池大小
    local ok, err = red:set_keepalive(pool_max_idle_time, pool_size)
    if not ok then
        ngx.log(ngx.ERR, "放入redis连接池失败: ", err)
    end
end
```

#### 读取Redis数据的API:

```
-- 查询redis的方法 ip和port是redis地址, key是查询的key
local function read_redis(ip, port, key)
   -- 获取一个连接
   local ok, err = red:connect(ip, port)
   if not ok then
       ngx.log(ngx.ERR, "连接redis失败: ", err)
       return nil
   end
   -- 查询redis
   local resp, err = red:get(key)
   -- 查询失败处理
   if not resp then
       ngx.log(ngx.ERR, "查询Redis失败: ", err, ", key = " , key)
   end
   --得到的数据为空处理
   if resp == ngx.null then
       resp = nil
       ngx.log(ngx.ERR, "查询Redis数据为空, key = ", key)
   end
   close_redis(red)
   return resp
end
```

#### 开启共享词典:

```
# 共享字典,也就是本地缓存,名称叫做: item_cache,大小150m
lua_shared_dict item_cache 150m;
```