

# PHP运行环境 WDCPv3.0面板 多引擎切换 安全加固版

## 【商品介绍】

PHP运行环境（支持ThinkPHP）： WDCP V3.0.8, php-5.6.20, mysql-5.5.48, nginx-1.8.1, httpd-2.4.18, memcached-1.4.25, pureftpd-1.0.42, Zend Guard Loader v3.3。

## 【功能亮点】

Linux WDCP面板V3.0.8 CentOS 7.2 64位多引擎切换安全加固版（适合没有Linux基础的初学者） PHP运行环境： WDCP V3.0.8, php-5.6.20, mysql-5.5.48, nginx-1.8.1, httpd-2.4.18, memcached-1.4.25, pureftpd-1.0.42, Zend Guard Loader v3.3。

## 【账户信息】

- 1、服务器管理员账户信息：系统管理员账户为root，SSH端口为22，默认密码为新购ECS或者初始化系统盘时所设置；
- 2、默认的后台管理地址：<http://ip:8080>（例如：<http://8.8.8.8:8080>），用户名:admin 默认密码:cldera.com
- 3、MySQL默认的管理用户名:root 默认密码:cldera.com

## 【环境介绍】

软件安装目录

/www/wdlinux

数据库文件目录

/www/wdlinux/mysql/data

## 支持组件

[PHP Modules]

bcmath

Core

ctype

curl

date

dom

ereg

exif

fileinfo

filter

ftp

gd

gettext

hash

iconv

intl

json

libxml

mbstring

mcrypt

memcache

mhash

mysql

mysqli

mysqlnd

openssl

pcntl

pcre

PDO

pdo\_mysql

pdo\_sqlite

Phar

posix

Reflection

session

shmop

SimpleXML

soap  
sockets  
SPL  
sqlite3  
standard  
tokenizer  
xml  
xmlreader  
xmlrpc  
xmlwriter  
Zend Guard Loader  
zip  
zlib  
[Zend Modules]  
Zend Guard Loader

### v3功能预览

- 1 底层完全重新架构，更安全稳定，省资源更高效
- 2 安装更简单，快速与方便
- 3 功能更强大和易扩展，且完美支持API的调用
- 4 系统兼容性更好
- 5 模板设计更简单容易

安装更简单快速，如只安装v3后台，二分钟即可完成  
支持API调用，通过API可结合现有业务系统，实现自助开通等服务  
wdCP坚持以简单，方便，易用实用，高效为主  
新版将会更省资源，更稳定，易扩展

### wdCP介绍

wdCP是WDlinux Control Panel的简称

是一套通过WEB界面就可以控制和管理Linux云主机服务器以及虚拟主机的管理系统  
旨在易于使用Linux系统做为我们的网站服务器系统,以及平时对Linux服务器的常用管理操作  
均可在wdCP的WEB后台里操作就可以完成.

使用wdCP,通过WEB方式就可以查看服务器情况,资源利用率,系统负载,内存使用率,带宽使用率等等.

使用wdCP,通过WEB方式就可以轻松创建网站,开站点,发布网站,创建FTP,创建mysql数据库等.

使用wdCP,通过WEB方式,就可以管理服务器上的站点,站点文件,站点配置等等.

使用wdCP,不用再为linux服务器的管理操作犯愁,可以专心开发和运营网站

简单,方便,易操作.让你方便地使用和管理Linux服务器和网站,使用Linux系统做网站服务器,也同样可以很简单

### 【使用手册】

#### 打开管理后台



#### 登陆管理界面

wdCP云主机服务器管理... X +

139.129.56.60:8080/index

# WDCP

admin, 欢迎回来! 正在使用wdCP云主机linux服务器管理系统控制面板,最好用的linux云主机服务器管理系统! 还是免费的!

- 系统设置
  - 系统设置
  - 系统日志
  - 计划任务
  - memcached设置
- 网站管理
  - MySQL管理
  - FTP管理
  - 用户管理
  - 系统管理
  - 安全管理
  - 官网论坛

## 系统信息

admin, 上次登录时间:2016-07-04 18:03:16 上次登录IP:219.142.192.190

站点数量:0个 FTP数量:0个 mysql数量:0个

### 系统信息

系统名称: WDLinux Control Panel (简称wdCP) (WD订阅)

当前版本: wdCP v3.0.6 最新 v3.0.6 更新日志

操作系统: 3.10.0-327.22.2.el7.x86\_64

主机名: iZ28cm0lhqz

CPU参数: 1个 1核 64位 已开启云锁保护,安装云锁PC端管理 卸载云锁

CPU型号: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v2 @ 2.60GHz

系统时间: 2016-07-04 18:03:21 CST

运行时间: 0天 2小时 11分

服务器IP: 10.251.172.87,139.129.56.60

系统负载: 0.00 0.01 0.03

内存使用: 总:991.68 MB 已用: 243.26 MB 剩余:748.42 MB

### 系统简介

wdCP(WDLinux Control Panel) 是一套Linux云主机服务器管理系统,旨在易于使用和管理Linux服务器,通过web方式就可以管理操作服务器和虚拟主机,方便查看系统资源使用,开放端口,进程,防火墙 iptables)设置等,通过web后台,就可以管理站点,FTP帐号,mysql数据库等,简单,方便,易操作.不懂Linux也可以用Linux做云服务器,就这么简单.

了解更多可到 [论坛与大家交流](#)

### 使用须知

感谢您选择 wdCP云主机服务器管理系统(以下简称wdCP), 我们希望我们的产品能为您提供一个高效、稳定和强大的云主机系统、虚拟主机管理系统解决方案。无论个人或组织、盈利与否、用途如何(包括以学习和研究为目的),均需仔细阅读本协议,在理解、同意、并遵守本协议的全部条款后,方可开始使用wdCP软件。

wdCP是免费的,无需支付任何费用就可使用该软件,同时也接受赞助,如果你觉得好用且愿意赞助,支付至(wdcp@wdlinux.cn) 用户出于自愿而使用本软件,您必须了解使用本软件的风险,在未购买产品授权和技术支持服务之前,我们不承诺提供任何形式的技术支持、使用指导,也不承担任何因使用本软件而产生问题的相关责任。

禁止在wdCP软件任何部分张贴上以发信件保留版权、修改版本或第三方脚本由干篡改分发

### 最新资讯

- [wdCP v3版本正式发布了](#)
- [wdCP v3论坛交流](#)
- [wdCP v3功能反馈和建议](#)
- [结个平安扣](#)
- [腾讯云中量中/周注册还送260元代金券](#)
- [腾讯10M快享服务器499元](#)
- [腾讯云联合wdCP新版发布专题系列活动](#)

## 【网站管理】 - 【创建网站】

wdCP云主机服务器管理... X +

139.129.56.60:8080/index###

# WDCP

admin, 欢迎回来! 正在使用wdCP云主机linux服务器管理系统控制面板,最好用的linux云主机服务器管理系统! 还是免费的!

- 系统设置
- 网站管理
  - 创建网站
  - 新建站点
  - 站点列表
  - 二级域名
  - 验证访问
  - rewrite规则管理
  - php设置
- MySQL管理
- FTP管理
- 用户管理
- 系统管理
- 安全管理
- 官网论坛

## 系统信息

admin, 上次登录时间:2016-07-04 18:03:16 上次登录IP:219.142.192.190

站点数量:0个 FTP数量:0个 mysql数量:0个

### 系统信息

系统名称: WDLinux Control Panel (简称wdCP) (WD订阅)

当前版本: wdCP v3.0.6 最新 v3.0.6 更新日志

操作系统: 3.10.0-327.22.2.el7.x86\_64

主机名: iZ28cm0lhqz

CPU参数: 1个 1核 64位 已开启云锁保护,安装云锁PC端管理 卸载云锁

CPU型号: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v2 @ 2.60GHz

系统时间: 2016-07-04 18:03:21 CST

运行时间: 0天 2小时 11分

服务器IP: 10.251.172.87,139.129.56.60

系统负载: 0.00 0.01 0.03

内存使用: 总:991.68 MB 已用: 243.26 MB 剩余:748.42 MB

### 系统简介

wdCP(WDLinux Control Panel) 是一套Linux云主机服务器管理系统,旨在易于使用和管理Linux服务器,通过web方式就可以管理操作服务器和虚拟主机,方便查看系统资源使用,开放端口,进程,防火墙 iptables)设置等,通过web后台,就可以管理站点,FTP帐号,mysql数据库等,简单,方便,易操作.不懂Linux也可以用Linux做云服务器,就这么简单.

了解更多可到 [论坛与大家交流](#)

### 最新资讯

- [wdCP v3版本正式发布了](#)
- [wdCP v3论坛交流](#)
- [wdCP v3功能反馈和建议](#)
- [结个平安扣](#)

按照图中所示输入域名和目录名称,配置ftp

快速建站/创建整站/虚拟主机	
域名	<input type="text" value="cldera.com"/> *不带http:// 如:wdlinux.cn,创建后不可修改
	<input checked="" type="checkbox"/> 添加www主机名, 如:www.wdlinux.cn
绑定域名/别名	<input type="text"/> 如:blog.wdlinux.cn 多个域名请用逗号(,)分隔, 如没有, 请留空
支持泛域名	<input type="checkbox"/> 对泛域名的支持, 一般不需要开启
目录	<input type="text" value="/www/web/cldera"/> 如:wdlinux, 也可指定绝对目录,如:/home/wdlinux. 留空将使用域名为目录,网站文件上传至public_html目录下
默认首页	<input type="text"/> 为空为默认全局值(即index.html,index.php,index.htm),多个用逗号(,)分隔
IP并发数	<input type="text" value="0"/> 每IP的并发连接数, 默认为0,即不限制
连接线程速度	<input type="text" value="0"/> 每个连接线程的速度, 单位KB/S,默认为0,即不限制
防盗链文件类型	<input type="text"/> 默认为空, 则不启用, 如多个用逗号(,)分隔,如jpg,gif,bmp
允许连接的域名	<input type="text"/> 默认为空, 则为上述绑定的域名, 此处可增加域名,如多个用逗号(,)分隔,不带http://,如wdlinux.cn,wcdn.com
盗链时显示的图片地址	<input type="text"/> 默认为空, 则返回403, 可访问的图片地址, 不带http://,如www.wdlinux.cn/bbs/images/default/logo.gif
301/302跳转	<input type="button" value="不启用"/> 跳转地址: <input type="text"/> 输入完整地址, 不带http://,如www.wdlinux.cn
错误显示页	400 <input checked="" type="checkbox"/> 401 <input type="checkbox"/> 403 <input checked="" type="checkbox"/> 404 <input checked="" type="checkbox"/> 405 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 503 <input checked="" type="checkbox"/> 错误页面文件在FTP主目录下的 /public_html/errpage,可自行修改
开启访问日志	<input type="checkbox"/> 记录详细的访问日志, 会占服务器资源, 如无特别需求, 不建议开启
开启错误日志	<input type="checkbox"/> 记录错误的访问日志和文件, 也会占服务器资源, 如无特别需求, 不建议开启
启用gzip压缩	<input checked="" type="checkbox"/> 此功能可将部分网页压缩传输, 可以节省带宽
启用客户端缓存	<input type="checkbox"/> 此功能可减轻服务器负载, 但有时更新可能不会及时显示
限制目录	<input checked="" type="checkbox"/> 此功能只限于运行apache服务器,防止webshell跨目录跨站,增加站点和服务器安全
浏览目录	<input type="checkbox"/> 表示在没有默认首页时,会显示网站上的所有文件列表
启用rewrite	<input type="text" value="无"/> 如不知道或无使用, 手工添加 也可以使用.htaccess格式, 上传到网站根目录下, 也就是public_html/下面
使用端口	<input type="text" value="默认"/> 只在需要使用非80端口时使用,否则请使用默认值.可在系统设置里设置或增加端口
使用IP	<input type="text" value="默认"/> 此功能只在多IP且要域名指定IP时用,否则请留默认值.可在系统设置里设置或增加IP
开通FTP	<input checked="" type="checkbox"/> *勾选创建FTP帐号
FTP用户名	<input type="text" value="cldera"/> FTP登录的用户名
FTP用户密码	<input type="password" value="....."/>

数据库可以暂时不配置

使用IP	<input type="text" value="默认"/> 此功能只在多IP且要域名指定IP时用,否则请留默认值.可在系统设置里设置或增加IP
开通FTP	<input checked="" type="checkbox"/> *勾选创建FTP帐号
FTP用户名	<input type="text" value="cldera"/> FTP登录的用户名
FTP用户密码	<input type="password" value="....."/>
再次输入密码	<input type="password" value="....."/>
开通数据库	<input type="checkbox"/> *勾选创建数据库及用户密码
数据库名	<input type="text"/> mysql数据库名
数据库用户名	<input type="text"/> mysql数据库用户名
密码	<input type="password"/>
再次输入密码	<input type="password"/>
编码	<input type="text" value="utf8"/> 数据库编码, 一般是多用utf8,gbk
<input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="重置"/>	

点击保存, 弹出创建成功, 就可以使用FTP账户密码登陆服务器了。

上传程序, 根据程序要求创建对应的数据库, 并配置账户密码;

- 系统设置
- 网站管理
- MYSQL管理**
  - 快速创建
  - 数据库列表
  - 修改root密码
  - 设置root密码
  - mysql设置
  - phpmyadmin
- FTP管理
- 用户管理
- 系统管理
- 安全管理
- 官网论坛

### 快速创建

快速创建mysql数据库及用户

用户名	<input type="text" value="cldera"/>	3-12个字符 *
密码	<input type="password" value="....."/>	6-15个字符, 数字, 下划线等 *
确认密码	<input type="password" value="....."/>	6-15个字符, 数字, 下划线等 *
数据库名	<input type="text" value="cldera"/>	为空则为用户名+db, 如userdb,不能全为数字 *
数据库编码	<input type="text" value="utf8"/>	
数据库大小	<input type="text" value="0"/>	0则不限制,单位(M)
主机名	<input type="text" value="localhost"/>	默认为localhost,表示本机访问
备注信息	<input type="text"/>	可选

同时创建mysql数据库和数据库用户

[<<返回上一页](#) | [回到顶部](#)

@2010 wdCP v3.0.6 && WDIlinux

点击确定之后数据库就创建成功了(注意选择程序要求的数据库编码),之后可以用解析好的域名访问站点,配置网站。

#### 【售后问题】

- 1、如有软件不能正常使用的情況請聯系在線技術支持；
- 2、如需在線技術支持，配置、調試、故障排查等根據本公司服務類商品定價；

#### 【聲明】

鏡像操作系統為公司定制，並經過反復測試驗證，免費鏡像為客戶體驗使用，收費鏡像為鏡像制作費用，除鏡像本身默認環境問題，均不含任何人工技術支持。