宝塔 Linux 面板 API 文档

前言

通过宝塔 API,可以完全控制宝塔 Linux 面板的所有功能,包括第三方插件应用功能,事实上,在用户登录面板后使用的所有功能也是通过相同的接口对接的,这意味着,如果你熟悉使用浏览器调试器,就可以轻松对照宝塔 Linux 面板的操作参数完成一个第三方的前端对接。

签名算法

api_sk = 接口密钥 (在面板设置页面 - API 接口中获取)
request_time = 当前请求时间的 uinx 时间戳 (php: time() / python: time.time())
request_token = md5(string(request_time) + md5(api_sk))
PHP 示例: \$request_token = md5(\$request_time . " . md5(\$api_sk))

签名:

参数名称	参数值	说明
request_time		当前 uinx 时间戳 [必传]
request_token		md5(string(request_time) + md5(api_sk)) [必传]
其它参数		功能接口需要的其它参数 [可选]

注意事项:

- 1、请统一使用 POST 方式请求 API 接口
- 2、为了确保请求效率,请保存 cookie,并在每次请求时附上 cookie
- 3、为了面板安全考虑,请务必添加 IP 白名单
- 4、所有响应内容统一为 Json 数据格式

DEMO 下载

PHP-Demo: https://www.bt.cn/api demo php.zip

系统状态相关接口

获取系统基础统计

URI 地址: /system?action=GetSystemTotal

传入参数:无 响应内容:

11/		
字段	字段值示例	说明
system	CentOS Linux 7.5.1804 (Core)	操作系统信息
version	6.8.2	面板版本
time	0 天 23 小时 45 分钟	上次开机到现在经过的时间
cpuNum	2	CPU 核心数
cpuRealUsed	2.01	CPU 使用率 (百分比)
memTotal	1024	物理内存容量 (MB)
memRealUsed	300	已使用的物理内存 (MB)
memFree	724	可用的物理内存 (MB)
memCached	700	缓存化的内存 (MB)
memBuffers	100	系统缓冲 (MB)

```
响应内容示例:
```

```
{
    "cpuRealUsed": 0.85,
    "memTotal": 1741,
    "system": "CentOS Linux 7.5.1804 (Core)",
    "memRealUsed": 691,
    "cpuNum": 6,
    "memFree": 189,
    "version": "6.8.1",
    "time": "0\u592923\u5c0f\u65f657\u5206\u949f",
    "memCached": 722,
    "memBuffers": 139,
    "isuser": 0
}
```

获取磁盘分区信息

URI 地址: /system?action=GetDiskInfo

传入参数:无 响应内容:

14/14 11 •		
字段	字段值示例	说明
[].path	/	分区挂载点
[].inodes	["8675328", "148216", "8527112", "2%"]	分区 Inode 使用信息 [总量,已使用,可用,使用率]
[].size	["8.3G", "4.0G", "4.3G", "49%"]	分区容量使用信息 [总量,已使用,可用,使用率]

```
响应内容示例:
```

[

```
{"path": "/",
"inodes": ["8675328", "148216", "8527112", "2%"],
"size": ["8.3G", "4.0G", "4.3G", "49%"]
},
{
```

```
"path": "/www",

"inodes": ["655360", "295093", "360267", "46%"],

"size": ["9.8G", "3.7G", "5.6G", "40%"]
}
```

获取实时状态信息(CPU、内存、网络、负载)

URI 地址: /system?action=GetNetWork

传入参数:无 响应内容:

- MADE P3 在:		
字段	字段值示例	说明
downTotal	446326699	总接收 (字节数)
upTotal	77630707	总发送 (字节数)
downPackets	1519428	总收包 (个)
upPackets	175326	总发包 (个)
down	36.22	下行流量 (KB)
up	72.81	上行流量 (KB)
cpu	[1.87, 6]	CPU 实时信息 [使用率,核心数]
mem	{memFree: 189, memTotal: 1741, memCached:	内存实时信息
	722, memBuffers: 139, memRealUsed: 691}	
load	{max: 12, safe: 9, one: 0, five: 0.01, limit: 12,	负载实时信息 one: 1 分钟 five: 5 分钟 fifteen: 10 分
	fifteen: 0.05}	钟

```
响应内容示例:
```

```
{
    "load": {"max": 12, "safe": 9.0, "one": 0.01, "five": 0.02, "limit": 12, "fifteen": 0.05},
    "down": 8.77,
    "downTotal": 453078627,
    "mem": {"memFree": 189, "memTotal": 1741, "memCached": 722, "memBuffers": 140, "memRealUsed": 690},
    "up": 4.33,
    "upTotal": 78070942,
    "upPackets": 177930,
    "downPackets": 1548192,
    "cpu": [0.23, 6]
}
```

检查是否有安装任务

URI 地址: /ajax?action=GetTaskCount

传入参数:无响应内容:响应内容:0

检查面板更新

URI 地址: /ajax?action=UpdatePanel

参数名称	参数值	说明
check	true	强制检查更新 [可选]
force	true	执行更新 [可选]

响应内容:

字段	字段值示例	说明
status	true	获取状态 true false
version	6.5.8	最新版本号
updateMsg	string	升级说明

```
响应内容示例:
{
    "status": true,
    "version": "6.8.2",
    "updateMsg": "升级说明"
}
```

网站管理

获取网站列表

URI 地址: /data?action=getData&table=sites

参数名称	参数值示例	说明
р	1	当前分页 [可选]
limit	15	取回的数据行数 [必传]
type	-1	分类标识,-1: 分部分类 0: 默认分类 [可选]
order	id desc	排序规则 使用 id 降序:id desc 使用名称升序:name desc [可选]
tojs	get_site_list	分页 JS 回调,若不传则构造 URI 分页连接 [可选]
search	www	搜索内容 [可选]

响应内容:

字段	字段值示例	说明
data		网站列表数据
page		分页数据
where	type_id=0	数据查询条件

```
"addtime": "2018-12-14 16:14:03",
            "path": "/www/wwwroot/bbb.com",
             "backup_count": 0,
            "edate": "0000-00-00",
            "id": 64
        }
    ],
    "where": "type_id=0",
    "page": "<div><span class='Pcurrent'>1</span><span class='Pcount'>\u51711\u6761\u6570\u636e</span></div>"
}
获取网站分类
URI 地址: /site?action=get_site_types
传入参数:空
响应内容示例:
[
    {"id": 0, "name": "\u9ed8\u8ba4\u5206\u7c7b"}
```

获取已安装的 PHP 版本列表

创建网站

]

URI 地址: /site?action=AddSite

参数名称	参数值示例	说明
webname	{"domain":"w1.hao.com","domainlist":[],"count":0}	网站主域名和域名列表 请传 JSON [必传]
path	/www/wwwroot/w1.hao.com	根目录 [必传]
type_id	0	分类标识 [必传]
type	PHP	项目类型 请传 PHP [必传]
version	72	PHP 版本 请从 PHP 版本列表中选择 [必传]
port	80	网站端口 [必传]
ps	测试	网站备注 [必传]
ftp	true false	是否创建 FTP [必传]
ftp_username	w1_hao_com	FTP 用户名 在要创建 FTP 时必传
ftp_password	WCBZ6cH87raERzXc	FTP 密码 在要创建 FTP 时必传
sql	true false	是否创建数据库[必传]
codeing	utf8 utf8mb4 gbk big5	数据库字符集 在要创建数据库时必传

datauser	w1_hao_com	数据库用户名及名称 在要创建数据库时必传
datapassword	PdbNjJy5hBA346AR	数据库密码 在要创建数据库时必传

响应内容:

字段	字段值示例	说明
siteStatus	true false	网站是否创建成功
ftpStatus	true false	FTP 是否创建成功
ftpUser	w2_hao_com	FTP 用户名
ftpPass	sRxmY6xCn6zEsFtG	FTP 密码
databaseStatus	true false	数据库是否创建成功
databaseUser	w2_hao_com	数据库用户名和名称
databasePass	PdbNjJy5hBA346AR	数据库密码

```
响应内容示例:
{
    "ftpStatus": true,
    "databaseUser": "w2_hao_com",
    "databaseStatus": true,
    "ftpUser": "w2_hao_com",
    "databasePass": "PdbNjJy5hBA346AR",
    "siteStatus": true,
    "ftpPass": "sRxmY6xCn6zEsFtG"
}
```

删除网站

URI 地址: /site?action=DeleteSite

参数名称	参数值	说明
id	66	网站 ID [必传]
webname	w2_hao_com	网站名称 [必传]
ftp	1	是否删除关联 FTP , 如果不删除请不要传此参数[可选]
database	1	是否删除关联数据库,如果不删除请不要传此参数[可选]
path	1	是否删除网站根目录,如果不删除请不要传此参数[可选]

响应内容:

字段	字段值示例	说明
status	true false	是否操作成功
msg	删除成功!	提示内容

```
响应内容示例:
{
    "status": true,
    "msg": "\u7ad9\u70b9\u5220\u9664\u6210\u529f!"
}
```

停用网站

URI 地址: /site?action=SiteStop

name	w2.hao.com	网站名称(主域名) [必传]
id	66	网站 ID [必传]
参数名称	参数值	说明

```
响应内容示例:
{
    "status": true,
    "msg": "\u7ad9\u70b9\u5220\u9664\u6210\u529f!"
}
```

启用网站

URI 地址: /site?action=SiteStart

参数名称	参数值	说明
id	66	网站 ID [必传]
name	w2.hao.com	网站名称(主域名) [必传]

```
响应内容示例:
{
    "status": true,
    "msg": "\u7ad9\u70b9\u5df2\u542f\u7528"
}
```

网站到期时间

URI 地址: /site?action=SetEdate

参数名称	参数值	说明
id	66	网站 ID [必传]
edate	2019-01-01	到期时间 永久: 0000-00 [必传]

```
响应内容示例:
{
    "status": true,
    "msg": "\u7ad9\u70b9\u5df2\u542f\u7528"
}
```

修改网站备注

URI 地址: /data?action=setPs&table=sites

参数名称	参数值	说明
id	66	网站 ID [必传]
ps	测试	备注内容[必传]

```
响应内容示例:
{
    "status": true,
    "msg": "\u4fee\u6539\u6210\u529f"
}
```

获取网站备份列表

URI 地址: /data?action=getData&table=backup

参数名称	参数值示例	说明
р	1	当前分页 [可选]
limit	5	每页取回的数据行数 [必传]
type	0	备份类型,请固定传0[必传]
tojs	get_site_backup	分页 JS 回调,若不传则构造 URI 分页连接 [可选]
search	66	网站 ID [必传]

响应内容:

字段	字段值示例	说明
data		备份列表数据
page		分页数据
where	type_id=0	数据查询条件

```
响应内容示例:
{
    "data": [],
    "where": "pid=65 and type='0'",
    "page": "<div><span class='Pcurrent'>1</span><span class='Pcount'>\u51710\u6761\u6570\u636e</span></div>"
}
```

创建网站备份

URI 地址: /site?action=ToBackup

参数名称	参数值	说明
id	66	网站 ID [必传]

```
响应内容示例:
{
    "status": true,
    "msg": "\u5907\u4efd\u6210\u529f!"
}
```

删删网站备份

URI 地址: /site?action=DelBackup

参数名称	参数值	说明
id	121	备份列表 ID [必传]

```
响应内容示例:
{
    "status": true,
    "msg": "\u5220\u9664\u6210\u529f"
}
```

获取网站的域名列表

URI 地址: /data?action=getData&table=domain

参数名称	参数值示例	说明
search	66	网站 ID [必传]
list	true	请固定传 true [必传]

添加域名

URI 地址: /site?action=AddDomain

参数名称	参数值示例	说明
id	66	网站 ID [必传]
webname	w2.hao.com	网站名称 [必传]
domain	w4.hao.com:81	要添加的域名:端口 80 端品不必构造端口,多个域名用换行符隔开[必传]

```
响应内容示例:
{
    "status": true,
    "msg": "\u57df\u540d\u6dfb\u52a0\u6210\u529f!"
}
```

删除域名

URI 地址: /site?action=DelDomain

参数名称	参数值示例	说明
id	66	网站 ID [必传]
webname	w2.hao.com	网站名称 [必传]
domain	w4.hao.com	要被删除的域名 [必传]
port	80	该域名的端口 [必传]

```
响应内容示例:
{
    "status": true,
    "msg": "\u5220\u9664\u6210\u529f"
}
```

获取可选的预定义伪静态列表

URI 地址: /site?action=GetRewriteList

参数名称	参数值示例	说明
siteName	w2.hao.com	网站名称[必传]

响应内容:

字段	字段值示例	说明
rewrite		预定义伪静态列表

响应内容示例:

```
"rewrite": ["0.\u5f53\u524d", "EmpireCMS", "dabr", "dbshop", "dedecms", "default", "discuz", "discuzx", "discuzx2", "discuzx3", "drupal", "ecshop", "emlog", "laravel5", "maccms", "mvc", "niushop", "phpcms", "phpwind", "sablog", "seacms", "shopex", "thinkphp", "typecho", "typecho2", "weengine", "wordpress", "wp2", "zblog"]
}
```

获取指定预定义伪静态规则内容(获取文件内容)

URI 地址: /files?action=GetFileBody

参数名称	参数值示例	说明
path	/www/server/panel/vhost/rewrite/nginx/名称.conf	要被获取的文件[必传]

保存伪静态规则内容(保存文件内容)

URI 地址: /files?action=SaveFileBody

参数名称	参数值示例	说明
path	/www/server/panel/vhost/rewrite/nginx/名称.conf	保存位置[必传]
data		规则内容
encoding	utf-8	文件编码 请固定传 utf-8

取回指定网站的根目录

URI 地址: /data?action=getKey&table=sites&key=path

参数名称	参数值示例	说明
id	1	网站 ID[必传]

取回防跨站配置/运行目录/日志开关状态/可设置的运行目录列表/密码访问状态

URI 地址: /site?action=GetDirUserINI

参数名称	参数值示例	说明
id	1	网站 ID[必传]
path	/www/wwwroot/w1.if22.cn	网站根目录[必传]

```
响应内容示例:
{
    "pass": false, #是否设置密码访问
    "logs": true, #是否写访问日志
    "userini": true, #是否设置防跨站
    "runPath": {
        "dirs": ["/"], #可用于设置运行目录的目录列表
        "runPath": "/" #当前运行目录
    }
}
```

设置防跨站状态(自动取反)

URI 地址: /site?action=SetDirUserINI

参数名称	参数值示例	说明
path	/www/wwwroot/w1.if22.cn	网站根目录[必传]

设置是否写访问日志

URI 地址: /site?action=logsOpen

参数名称	参数值示例	说明
id	1	网站 ID[必传]

修改网站根目录

URI 地址: /site?action=SetPath

参数名称	参数值示例	说明
id	1	网站 ID[必传]
path	/www/wwwroot/w1.if22.cn	新的网站根目录[必传]

设置是否写访问日志

URI 地址: /site?action=SetSiteRunPath

参数名称	参数值示例	说明
id	1	网站 ID[必传]
runPath	/public	基于网站根目录的运行目录

设置密码访问

URI 地址: /site?action=SetHasPwd

on sext forestation oction in		
参数名称	参数值示例	说明
id	1	网站 ID[必传]
username	test	用户名
password	admin	密码

关闭密码访问

URI 地址: /site?action=CloseHasPwd

参数名称	参数值示例	说明
id	1	网站 ID[必传]

获取流量限制相关配置(仅支持 nginx)

URI 地址: /site?action=GetLimitNet

参数名称	参数值示例	说明
id	1	网站 ID[必传]

开启或保存流量限制配置(仅支持 nginx)

URI 地址: /site?action=SetLimitNet

参数名称	参数值示例	说明
id	1	网站 ID[必传]
perserver	300	并发限制[必传]
perip	25	单 IP 限制[必传]
limit_rate	512	流量限制[必传]

关闭流量限制(仅支持 nginx)

URI 地址: /site?action=CloseLimitNet

参数名称	参数值示例	说明
id	1	网站 ID[必传]

取默认文档信息

URI 地址: /site?action=GetIndex

参数名称	参数值示例	说明
id	1	网站 ID[必传]

设置默认文档

URI 地址: /site?action=SetIndex

参数名称	参数值示例	说明
id	1	网站 ID[必传]
Index(大写 I)	index.php,index.html,index.htm,default.php,de	默认文档,每个用逗号隔开 [必传]
	fault.htm,default.html	

取网站配置文件内容(获取文件内容)

URI 地址: /files?action=GetFileBody

参数名称	参数值示例	说明
path	/www/server/panel/vhost/nginx/名称.conf	要被获取的文件[必传]

保存网站配置文件(保存文件内容)

URI 地址: /files?action=SaveFileBody

参数名称	参数值示例	说明
path	/www/server/panel/vhost/nginx/名称.conf	保存位置[必传]
data		配置文件内容
encoding	utf-8	文件编码 请固定传 utf-8