

# 获取信息

目录 [\[Hide\]](#)

- 1. 描述
- 2. 参数
- 3. HTTP 方法
- 4. 测试 URL 请求范例
- 5. 返回值

## 描述 [Top](#)

获取当前 VPS 主机订单的信息

## 参数 [Top](#)

名称	数据类型	必填/可选	描述
auth-userid	整数	必填	验证参数 <a href="#">代理商 ID</a>
api-key	字符串	必填	验证参数 <a href="#">APIKEY</a>
order-id	整数	必填	需要获取信息的订单 ID

## HTTP 方法 [Top](#)

GET

## 测试 URL 请求范例 [Top](#)

### US Server

<https://test.httppapi.com/api/vps/linux/us/details.json?auth-userid=0&api-key=key&order-id=0>

### India Server

<https://test.httppapi.com/api/vps/linux/in/details.json?auth-userid=0&api-key=key&order-id=0>

## 返回值 [Top](#)

- 返回值包含当前 VPS 主机订单的信息
- 订单 ID
- 订单描述

- 域名
- 当前订单状态(currentstatus) - 值可为 InActive, Active, Suspended or Deleted
- 产品 key
- 产品目录
- 订单创建日期
- 过期日期
- 订单是否直接归属代理商账号
- 与订单相关的客户 ID
- 过期后是否锁定订单
- 订单是否由父级代理商锁定
- 订单是否允许删除
- 代理商的成本价
- 客户的成本价
- IP 地址
- VPS 套餐的套餐 ID
- VPS 套餐的状态
- VPS 订单的管理用户
- 管理用户的密码
- VPS 套餐是否包含 WHMCS 插件
- 安装操作系统
- 插件信息
- 插件的插件 ID

- 插件名称
- 插件创建日期
- 插件的付款状态
- WHMCS 插件的许可证密钥
- Plesk 插件的域名数量
- cPanel / Plesk / Virtuozzo 插件的登录链接
- cPanel / Plesk / Virtuozzo 插件的用户名
- IP 地址
- 如果发生错误，状态值返回 **Error** 并随之发送一条错误信息