

# 搜索订单

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](#)

获取符合条件的 Linux 多站点主机订单列表和信息

## 参数 [Top](#)

名称	数据类型	必填/可选	描述
auth-userid	<a href="#">整数</a>	必填	<a href="#">验证参数</a> <a href="#">代理商 ID</a>
api-key	<a href="#">字符串</a>	必填	<a href="#">验证参数</a> <a href="#">APIKEY</a>
no-of-records	<a href="#">整数</a>	必填	搜索的订单数量
page-no	<a href="#">整数</a>	必填	搜索信息的页数
order-id	<a href="#">整数数组</a>	可选	搜索的 Linux 多站点主机订单的订单 ID
reseller-id	<a href="#">整数数组</a>	可选	搜索的代理商订单的代理商 ID
customer-id	<a href="#">整数数组</a>	可选	搜索的客户订单的客户 ID
show-child-orders	<a href="#">Boolean</a>	可选	是否搜索下级代理商
status	<a href="#">字符串数组</a>	可选	订单状态 Active, InActive, Deleted, etc.
domain-name	<a href="#">字符串</a>	可选	多站点主机的域名
creation-date-start	<a href="#">字符串</a>	可选	UNIX 时间戳列出 linux 多站点主机的订单所有生成时间晚于生成时间起始点的域名订单排序
creation-date-end	<a href="#">字符串</a>	可选	UNIX 时间戳列出 Linux 多站点主机的订单所有生成时间早于生成时间结束点的域名订单排序
expiry-date-start	<a href="#">字符串</a>	可选	UNIX 时间戳用于所有过期时间晚于过期时间结束点的域名订单排序
expiry-date-end	<a href="#">字符串</a>	可选	UNIX 时间戳用于所有过期时间晚于过期时间结束点的域名订单排序
order-by	<a href="#">字符串数组</a>	可选	列出订单的一个或者多个参数。默认为订单 id。 例如： 如果 <i>page-no</i> 为 1， <i>no-of-records</i> 是 30， <i>order-by</i> 是 <i>订单 id</i> ；它会获取前 30 符合条件的订单。如果 <i>page-no</i> 是 2， <i>no-of-records</i> 是 30， <i>order-by</i> 是 <i>订单 id</i> ，它会根据 <i>订单 id</i> 在第二页列举 30 个订单。

## HTTP 方法 [Top](#)

GET

## 测试 URL 请求范例 [Top](#)

---

### US Server

<https://test.httppapi.com/api/multidomainhosting/linux/us/search.json?auth-userid=0&api-key=key&no-of-records=1&page-no=1>

### UK Server

<https://test.httppapi.com/api/multidomainhosting/linux/uk/search.json?auth-userid=0&api-key=key&no-of-records=1&page-no=1>

### India Server

<https://test.httppapi.com/api/multidomainhosting/linux/in/search.json?auth-userid=0&api-key=key&no-of-records=1&page-no=1>

## 返回值 [Top](#)

---

返回值包含符合条件的 Linux 单站点主机订单列表