

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](#)

获取符合条件的独立服务器订单列表和信息

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 代理商 ID
api-key	字符串	必填	验证参数 API-KEY
no-of-records	整数	必填	搜索的订单数量
page-no	整数	必填	搜索信息的页数
order-id	整数数组	可选	搜索的独立服务器订单的订单 ID
reseller-id	整数数组	可选	搜索的代理商订单的代理商 ID
customer-id	整数数组	可选	搜索的客户订单的客户 ID
show-child-orders	Boolean	可选	是否搜索下级代理商
status	字符串数组	可选	订单状态 Active , InActive , Deleted , etc.
domain-name	字符串	可选	独立服务器的域名
creation-date-start	字符串	可选	UNIX 时间戳 列出独立服务器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	字符串	可选	UNIX 时间戳 列出独立服务器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	字符串	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	字符串	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	字符串数组	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 page-no 为 1， no-of-records 是 30， order-by 是 订单 id ；它会获取前 30 符合条件的订单。如果 page-no 是 2， no-of-records 是 30， order-by 是 订单 id ，它会根据 订单 id 在第二页列举 30 个订单。

HTTP 方法 [Top](#)

GET

测试 URL 请求范例 [Top](#)

`https://test.httapi.com/api/dedicatedserver/linux/us/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独立服务器的订单列表

域名(entity.description)

订单 ID (orders.orderid)

客户 ID (entity.customerid)

订单创建时间戳 (orders.creationtime)

订单过期时间戳(orders.endtime)

当前订单状态 (entity.currentstatus) - 值可为 InActive, Active, Suspended or Deleted

产品名称 (entitytype.entitytypename)

产品 key (entitytype.entitytypekey)

操作系统的类型 (hosting_group_info.os_type)

管理服务器的数据中心 (hosting_group_info.location)

出现任何错误，状态值将返回 ERROR 且伴随一条错误信息