

# 添加 Delegation Signer (DS) 记录

## 目录

- 1. 描述
- 2. 参数
- 3. HTTP 方式
- 4. 测试 URL 请求范例
- 5. 接口响应

## 描述 [Top](#)

为域名注册订单添加 Delegation Signer (DS) 记录

### 注意

当前, ResellerClub 仅支持如下域名后缀的 Delegation Signer (DS) 记录

.COM  
.IN  
.ME  
.NET  
.ORG

## 参数 [Top](#)

名称	数据类型	必填/可选	描述
auth-userid	整数	必填	<a href="#">认证参数 代理商 ID</a>
api-key	字符串	必填	<a href="#">认证参数 API KEY</a>
order-id	整数	必填	您所要添加 Delegation Signer (DS) 记录的域名订单 ID
attr-name	<a href="#">Map[name]</a>	必填	映射所需信息到 DS 记录, 引用 attr-value 来描述
attr-value	<a href="#">Map[value]</a>	必填	映射所需信息到 DS 记录。它与 attr-name 一起都应包含信息  为域名注册订单添加 DS 记录  <b>keytag:</b> 包含验证签名的 DNSKEY 资源记录的 TAG 值。范围为 0 到 65536 的整数值。 <b>algorithm:</b> 密码算法用于生成签名。范围为 0 到 255 的整数值  <b>digesttype:</b> 用于构造 Digest 算法类型。 .COM / .NET 的有效值为 1, 2 & 3, 其他域名后缀为的有效值 1 & 2  <b>digest:</b> 对信息应用 Digest Type 算法生成的字母数字字符串。对于 Digest Type 值 1, 它是一个 40 个字符的字符串和对于 Digest Type 值是 2 和 3 的, 它是一个 64 个字符的字符串

## HTTP 方法 [Top](#)

POST

## 测试 URL 请求范例 [Top](#)

---

```
https://test.httppapi.com/api/domains/add-dnssec.xml?auth-userid=0&api-key=key&order-id=0&attr-name1=keytag&attr-value1=123&attr-name2=algorithm&attr-value2=3&attr-name3=digesttype&attr-value3=1&attr-name4=digest&attr-value4=49FD46E6C4B45C55D4AC49FD46E6C4B45C55D111
```

## 接口响应 [Top](#)

返回值包含如下信息:

域名(description)

域名注册订单的订单 ID(entityid)

操作类型(actiontype)

---

添加 DS 记录操作的描述(actiontypedesc)

添加添加 DS 记录操作的操作 ID

添加 DS 记录操作的状态(actionstatus)

添加 DS 记录状态的描述

如出现任何错误, **status** 返回值为 ERROR 并随之返回一条错误信息