1. 产品
2. 创建产品
3. 简介
4. 接口

* 操作：post
* URL：/product/create
* 参数：

{

"name":"智能打印",

"software-package":{

"pre-name":"rosefinch",

"suffix-name":"ssl",

"version-type":"DateAndSelfIncreasingNumber",

"version-beta":"testing",

"version-stable":"stable",

"version-signature":"signature",

"version-publish":"hensinder",

"script-main":"makeSetup.bat",

"storage-id":"1567890"

},

},

"repertory-ids":[

"{df42e856-9267-474a-a11e-34ac1c01accb}",

"{f45f4d6d-9b49-4a7a-90f3-28176a08bc3f}"]

}

1. 查询产品
2. 简介
3. 接口

* 操作：get
* URL：/product/query
* 参数：product-guid

1. 修改产品
2. 简介
3. 接口

* 操作：post
* URL：/product/modify
* 参数：

{

"guid":"{df42e856-9267-474a-a11e-34ac1c01accb}",

"product":{

"name":"智能打印",

"package":{

"pre-name":"rosefinch",

"suffix-name":"ssl",

"version":{

"guid-type":"DateAndSelfIncreasingNumber",

"stage-mark":{

"beta-version":"testing",

"stable-version":"stable",

"signature-version":"signature",

"publish-version":"hensinder"

}

},

"script":{

"main":"makeSetup.bat",

" package-id":"1567890"

},

},

"repertorys":[

"{df42e856-9267-474a-a11e-34ac1c01accb}",

"{f45f4d6d-9b49-4a7a-90f3-28176a08bc3f}"]

}

1. 删除产品
2. 简介
3. 接口

* 操作：post
* URL：/product/delete
* 参数：{"guid":"{df42e856-9267-474a-a11e-34ac1c01accb}"}

1. 构建产品
2. 简介

用来构建测试版本、稳定版本和签名版本。其中测试版本是从对应的仓库编译结果中取文件，稳定版是从测试版取，签名版是从稳定版中取。

1. 测试版
2. 稳定版
3. 签名版
4. 接口

* 操作：post
* URL：/product/build
* 参数：

{

"product-guid":"{df42e856-9267-474a-a11e-34ac1c01accb}",

"type":"test/stable/signature ",

"versioin-guid":"{df42e756-9267-474a-a11e-34ac1c01accb}"

}

1. 发布产品
2. 简介

从签名版或者稳定版中选择一版本进行交付用户

1. 接口

* 操作：post
* URL：/product/publish
* 参数：

{

"product-guid":"{df42e856-9267-474a-a11e-34ac1c01accb}",

"versioin-guid":"{df42e756-9267-474a-a11e-34ac1c01accb}"

}

1. 下载
2. 简介
3. 接口

* 操作：get
* URL：/file/download
* 参数：product-guid=”” & version-guid=””
* 返回值：

{

"package-name":"",

"data":"bindata"

}

1. 上传
2. 简介
3. 接口

* 操作：post
* URL：/file/upload
* 参数：

{

“filename”:””,

“storageid”:””,// 如果为空，则后台会自动生成一个id，之后续传时使用这个id进行

“binary”:”” // 二进制数据

}

* 返回值：

{

" storageid ":"",

}

1. Git
2. 创建仓库
3. 简介
4. 接口

* 操作：post
* URL：/repertory/create
* 参数：

{

"name":"",

"type":"git",

"url":"",

"branch-name":"",

"start-number":"",

"build-rule":[

{"platform":"", " storageid ":"", "output-path":"", "target-file":""}

]

}

1. 查询仓库
2. 简介
3. 接口

操作：get

URL：/repertory/query

参数：repertory-id

1. 修改仓库
2. 简介
3. 接口

操作：post

URL：/repertory/modify

{

"guid":" repertory ",

"repertory ":{

"name":"",

"type":"git",

"path":"",

"branch-name":"",

"start-number":"",

"build-rule":[

{"platform":"", "package-id":"", "output-path":"", "target-file":""}

]

}

}

1. 删除仓库
2. 简介
3. 接口

* 操作：post
* URL：/repertory/delete
* 参数：{"guid":""}

1. 自动编译
2. 简介
3. 接口

* 操作：post
* URL：/repertory/autobuild
* 参数：{}