一、接口名称

齐鲁制药消息服务-AD 域控身份认证接口

二、接口详情

提供 AD 域控身份认证接口实现登录信息身份认证(可配置密码失效时间,不配置则默认不校验密码是否过期)

三、接口地址

测试环境:

https://message.qilu-pharma.com/ms-1.0/uniform/commonRequest

四、请求方式

https+ json 的 POST 请求

五、接口参数

请求参数:

参数名称	参数描	参数类	是否必	示例值	
	述	型	填		
requestId	请求流	String	是	最长不能超过 32 位	
	水号			9d2c5d7f475311eb99a33d5814a87064	
requestTime	请求时	String	是	yyyyMMddHHmmss 格式:	
	间戳				
				20230329132835	
systemSource	来源系		是	ECS	
	统代码				
systemDestination	目的系	String	是	固定值: QILU	
	统代码				
requestTpe	请求类	String	是	固定值: LDAP	
	型				
isSync	是否异	String	否	固定值: false	
	步				
signature	签名	String	是	待签名串:	
				String s=	
				requestId=396040639567130624	
				&systemSource=ECS	
				&systemDestination=VCOM	
				&requestTime=20230329132835	
				签名为: MD5(s+签名秘钥)	
data	请求报	String	是	RSA 加密串	
	文体			RSA(JSONUtil.toJsonStr(data),	

		المالمانية
		Dublickey)
		p 3.3.1.5.1.5//

data 参数:

参数名称	参数描	参数类	是否必	示例值
	述	型	填	
userName	登录人	String	是	meng1.shen
	域账号			
password	登录人	String	是	123456
	密码			
userCode	登录人	String	是	041222
	工号			

注意: userName 和 userCode 必须二选一,如果都传工号优先级高

六、响应参数 RetResult

参数名称	参数描述	参数类型	是否必填	示例值
isSuccess	是否成功	Boolean	是	true:成功,false 失败
msg	描述信息	String	是	响应描述信息
data	扩展信息			

data 参数

参数名称	参数描述	参数类型	是否必填	示例值
lastModifyDate	最后一次密	String	是	2024-09-18
	码修改时间			

七、示例报文

```
请求报文:
```

```
{
    "requestTime": "20240703114444",
    "systemSource": "cloud-emm",
    "data":
    "BzHqb+ZWlv4P/GbKUxJctvXUsNcwNLB23hXl9TOFV3OM4m3N3iA0wOOv+0qaJrwa/aZz
2+iaJmUz5KxWfS+iT9lzjOE67EjVTZRRDdsUF6Hmm59p94Zhautx2bL/YUnjwsgrO/f1Kpe1
yW/jvsShtlRrhguwyn5C7aqG+lsaoYc=",
    "signature": "1f33ef28358803ea5f723814d48da4ad",
    "requestId": "4986d939c2374b9599bd078cc3b1cfa7",
    "systemDestination": "QILU",
    "requestTpe": "LDAP"
}
data 解密后:
{
```

```
"userName": "meng1.shen",
    "password": "123456"
}
或
{
    "userCode": "041222",
    "password": "123456"
}
响应报文:
    "msg": "AD 域控认证成功!",
    "data": {
       "lastModifyDate": "2024-09-18"
   },
   "isSuccess": true
}
认证失败
    "msg": "密码已过期,请及时修改密码!",
        "lastModifyDate": "2024-08-13"
   },
   "isSuccess": false
}
```