

阿里云 号码认证服务

快速入门

文档版本：20200601

法律声明

阿里云提醒您在阅读或使用本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。如果您阅读或使用本文档，您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

1. 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档，且仅能用于自身的合法合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息，您应当严格遵守保密义务；未经阿里云事先书面同意，您不得向任何第三方披露本手册内容或提供给任何第三方使用。
2. 未经阿里云事先书面许可，任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档内容的部分或全部，不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
3. 由于产品版本升级、调整或其他原因，本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有任何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利，并在阿里云授权通道中不时发布更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠道下载、获取最新版的用户文档。
4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引，阿里云以产品及服务的“现状”、“有缺陷”和“当前功能”的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引，但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的，阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下，阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害，包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失，承担责任（即使阿里云已被告知该等损失的可能性）。
5. 阿里云文档中所有内容，包括但不限于图片、架构设计、页面布局、文字描述，均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权，包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意，任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外，未经阿里云事先书面同意，任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称（包括但不限于单独为或以组合形式包含“阿里云”、“Aliyun”、“万网”等阿里云和/或其关联公司品牌，上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司）。
6. 如若发现本文档存在任何错误，请与阿里云取得直接联系。

通用约定

格式	说明	样例
	该类警示信息将导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 禁止： 重置操作将丢失用户配置数据。
	该类警示信息可能会导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 警告： 重启操作将导致业务中断，恢复业务时间约十分钟。
	用于警示信息、补充说明等，是用户必须了解的内容。	 注意： 权重设置为0，该服务器不会再接受新请求。
	用于补充说明、最佳实践、窍门等，不是用户必须了解的内容。	 说明： 您也可以通过按Ctrl + A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	单击 设置 > 网络 > 设置网络类型 。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在 结果确认 页面，单击 确定 。
Courier字体	命令。	执行 <code>cd /d C:/window</code> 命令，进入Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	<code>bae log list --instanceid Instance_ID</code>
[]或者[a b]	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all]-t</code>
{ }或者[a b]	表示必选项，至多选择一个。	<code>switch {active stand}</code>

目录

法律声明.....	I
通用约定.....	I
1 H5本机号码校验使用流程.....	1

1 H5本机号码校验使用流程

您可以通过本文了解使用H5本机号码校验的操作流程

第一步、注册阿里云账号

若已注册阿里云账号，并开通号码认证服务，则直接跳到第四步。

若未注册阿里云账号，则注册阿里云账号，完成企业实名认证，完成企业支付宝绑定。

1. 阿里云注册入口：[注册页面](#)
2. 实名认证：[进行实名认证](#)
3. 绑定企业支付宝：[绑定企业支付宝](#)

第二步、开通号码认证服务

访问[控制台](#)会提示如下内容，勾选“我已阅读并同意《号码认证服务协议》”，然后点击“立即开通”即可完成产品开通。

产品名称：号码认证

开通说明：产品免费开通，按量实时收费。[查看计费说明](#)



第三步、获取阿里云访问密钥

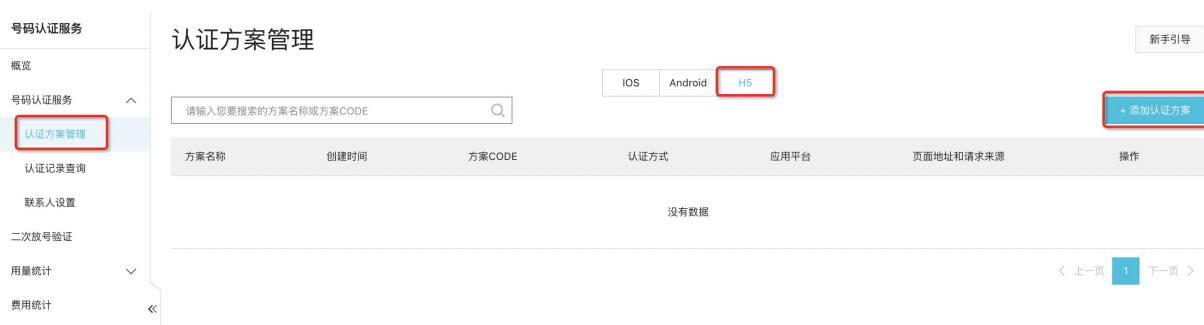
阿里云访问密钥是阿里云为客户提供的访问各类云服务API而设计的“安全口令”。客户可以用它来签名 API 请求内容以通过服务端的安全验证。

1. 创建AccessKey：[创建AccessKey](#)
2. 获取Access Key ID和Access Key Secret：[查看Access Key ID和Access Key Secret](#)

第四步、创建认证方案

创建工单提交阿里云账号申请创建H5认证方案号，审核通过即可创建。创建方案，用于标识客户在某个H5页面的认证过程。用户在方案号管理页面，创建方案号并填写方案名称、页面地址、源地地址，完成认证方案的创建；

1、创建入口未创建过任何方案时，可通过 控制台-认证方案管理-添加认证方案 进行创建。



2、提交信息填写方案名称、页面地址、源地址。

创建认证方案 ✕

* 方案名称: 例: 新用户注册认证

操作系统: Android iOS H5

认证方式: 网关认证

* 页面地址

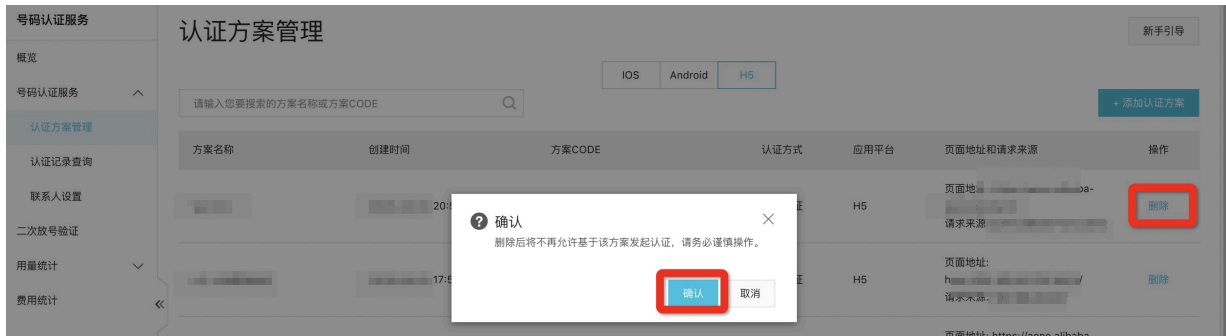
* 源地址

3、查看认证方案方案创建成功后，可通过 **认证方案管理** 查看所有已创建的方案。在开发接入时，后台会通过不同的方案识别不同的H5页面的认证过程。

4、其他操作

(1) 当需要修改方案信息，请先删除原方案，之后创建新的方案，并基于新方案对应的参数信息进行开发接入。

(2) 删除方案操作如下。



注意：删除后将不再允许基于该方案发起认证，请务必谨慎操作。

第五步、开发接入

参考H5本机号码认证开发指南