

阿里云 智能接入网关

购买指南

文档版本：20190917

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. 阿里云网站上所有内容，包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计，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，恢复业务所需时间约10分钟。
	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。	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。	单击 确定 。
<code>courier</code> 字体	命令。	执行 <code>cd /d C:/windows</code> 命令，进入Windows系统文件夹。
<code>##</code>	表示参数、变量。	<code>bae log list --instanceid</code> <code>Instance_ID</code>
<code>[]</code> 或者 <code>[a b]</code>	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all -t]</code>
<code>{ }</code> 或者 <code>{a b}</code>	表示必选项，至多选择一个。	<code>swich {stand slave}</code>

目录


法律声明.....	I
通用约定.....	I
1 购买智能接入网关APP.....	1
2 购买智能接入网关.....	3
2.1 SAG+Internet链路.....	3
2.2 SAG+ECC链路.....	5


1 购买智能接入网关APP

只有管理员可以购买智能接入网关APP。购买后，会生成一个智能接入网关实例，管理员可以通过管理实例创建客户端账号。

操作步骤

1. 以阿里云账号登录[智能接入网关控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击智能接入网关APP。
3. 在智能接入网关APP页面，单击创建智能接入网关，购买智能接入网关APP客户端。

参数	说明
地域	智能接入网关软件客户端使用地域。 如果客户端在其他地域使用，建议购买当地的实例，否则会直接连接到购买地域的网络。
客户端账号数量	软件客户端账号数规格，购买后可创建相应数量的账号，一般为每个需要登录的员工创建一个账号。 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9;"> <p> 说明: 目前仅支持购买5-1000个客户端，不同账号数规格按阶梯计费，具体请参见软件版计费说明。</p> </div>

参数	说明
每账号赠送流量套餐	每个账号每月赠送的流量套餐规格，赠送的流量多个账号间不可共享，不支持结算到次月。  说明： 目前仅支持购买5GB/月套餐。
超套计费方式	每个账号实际使用流量超过赠送的流量套餐后，超出的部分按流量后付费。
购买时长	每个账号下套餐的使用时长，按月计算，支持自动续费。

4. 单击立即购买，支付软件客户端购买费用。

2 购买智能接入网关

2.1 SAG+Internet链路

您购买智能接入网关设备和带宽（Internet链路）后，智能接入网关会在下单后两天内发货。同时，系统会创建一个智能接入网关实例用来管理智能接入网关设备。

操作步骤

1. 登录[智能接入网关管理控制台](#)
2. 在左侧导航栏，单击智能接入网关，在智能接入网关页面，单击创建智能接入网关。
3. 根据下表配置智能接入网关购买信息，单击立即购买。

配置	说明
智能接入网关设备	
区域	选择智能接入网关的区域。网关设备的收货地址必须在所选区域内。 智能接入网关的区域按国家划分，目前仅支持中国大陆区域。
实例类型	支持不同的网关设备的硬件规格，不同规格的网关设备的配置也不同，详情参见 #unique_7 。
购买数量	<ul style="list-style-type: none">· 购买一台，表示购买单机，一台设备对应一个智能接入网关实例。· 购买两台，表示双机备份，两台设备对应一个智能接入网关实例。
智能接入网关带宽	
实例名称	输入一个实例名称。 名称长度为2-128个字符，以大小写字母或中文开头，可包含数字以下特殊字符：. _ -
带宽峰值	私网通信的带宽峰值。

配置	说明
购买时长	选择购买时长。

智能接入网关设备

区域: 中国大陆 中国预发1 中国预发2 亚太东南 1 (新加坡)

亚太东南 2 (悉尼) 马来西亚 (吉隆坡) 印度尼西亚 (雅加达) 欧洲中部 1 (法兰克福)

中国香港 南非 (约翰内斯堡)

智能接入网关使用的区域，区域和地域的对应关系请参考[区域说明](#)

实例类型: SAG-100WM SAG-1000

桌面式设备，小型分支接入，支持4G/WIFI，支持双链路备份

购买数量:

智能接入网关带宽

实例名称:

实例名称非必填，长度为2-128个字符，以大小写字母或中文开头，可包含数字，','、'_'或'-'

带宽峰值: 12Mbps 25Mbps 50Mbps 12 Mbps

上下行对称限速

购买时长: 1个月 2个月 3个月 4个月 5个月 6个月 7个月 8个月 9个月 1年 2年 3年

4. 核对订单信息，然后单击立即购买。
5. 在确认订单对话框，单击 确认购买。

6. 在收货地址对话框，填写网关设备的收货地址等信息，然后单击去下单。

收货地址 ✕

收件人*

选择地区*

详细地址*

手机号码*

电子邮箱

电话号码

买家留言

7. 在支付对话框，单击确认支付。

您可以在智能接入网关实例页面查看是否下单成功。智能接入网关会在下单后两天内发货。如果超期，您可以提交工单查看物流状态。

智能接入网关						
实例ID/名称	网络类型	状态	线下路由同步方式	硬件SN号	硬件规格	操作
sag- -	Internet (10M)	● 已下单	静态路由	-	SAG-100WM	发货提醒 网络配置 ⋮

相关文档

[#unique_8](#)

2.2 SAG+ECC链路

您可以通过购买高速上云服务（ECC链路和智能接入网关组合），实现业务的快速上云。

背景信息

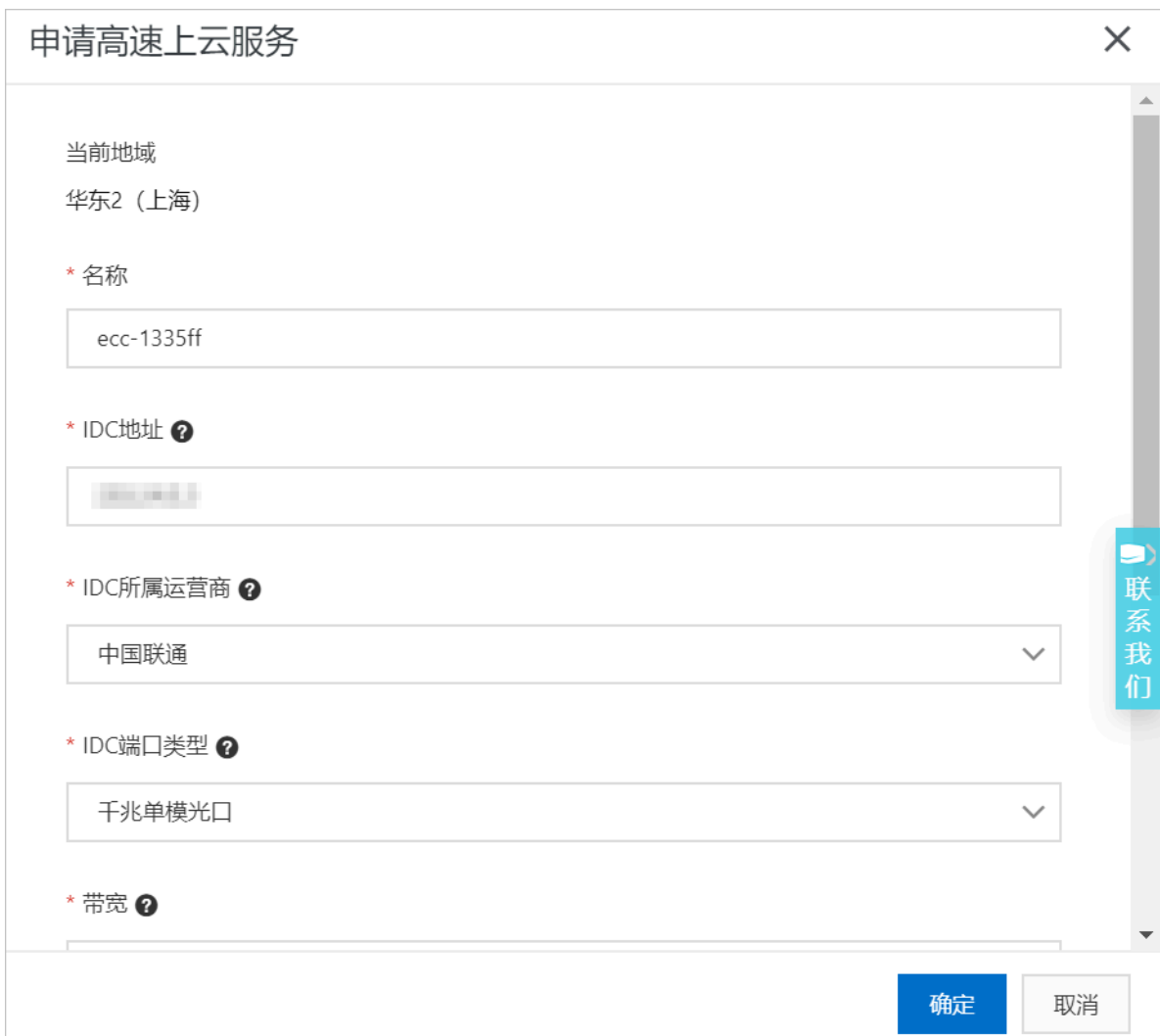
仅SAG-1000支持ECC链路。

操作步骤

1. 登录**高速通道控制台**
2. 在左侧导航栏，单击**物理专线连接>高速上云服务**。
3. 在高速上云服务页面，单击**申请高速上云服务**。



4. 在申请高速上云服务页面，编辑名称、IDC地址等相关参数，单击**确定**。



页面参数配置请参见下表。

参数	说明
IDC地址	线下IDC机房的详细地址信息，需要精确到门牌号码。

参数	说明
IDC所属运营商	线下IDC机房所属的运营商信息，如果不确定请跟您所在机房的工作人员联系。
IDC端口类型	线下IDC机房出口设备的接口类型，物理线路会连接到此端口。
带宽	申请高速上云服务的带宽，对应底层物理线路的带宽。

5. 阿里云工程师根据申请条件，确认资源，判断申请是否通过。若审批通过，则该高速上云服务实例的申请状态变为审批通过。单击操作列中的支付。



6. 在高速上云服务区域中设置地域、类型等信息，在智能接入网关区域中设置购买数量。在页面右侧单击立即购买。

地域:	<table border="1"> <tr> <td>华北2 (北京)</td> <td style="background-color: #00AEEF; color: white;">华东1 (杭州)</td> <td>华东2 (上海)</td> <td>华南1 (深圳)</td> </tr> <tr> <td>华北2 金融云</td> <td>华东2 金融云</td> <td colspan="2">华南1 金融云</td> </tr> </table> <p style="color: red; font-size: small;">请选择通过高速上云服务接入到阿里云的地域名称。</p>	华北2 (北京)	华东1 (杭州)	华东2 (上海)	华南1 (深圳)	华北2 金融云	华东2 金融云	华南1 金融云	
华北2 (北京)	华东1 (杭州)	华东2 (上海)	华南1 (深圳)						
华北2 金融云	华东2 金融云	华南1 金融云							
类型:	<table border="1"> <tr> <td>本地</td> <td>跨域</td> <td style="background-color: #00AEEF; color: white;">光纤</td> </tr> </table>	本地	跨域	光纤					
本地	跨域	光纤							
距离:	<input type="text" value=""/>								
是否有机房附加费:	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #00AEEF; color: white;">否</td> <td>是</td> </tr> </table>	否	是						
否	是								
实例:	<input type="text" value="请选择"/>								
计费周期:	<input type="text" value=""/>								
智能接入网关设备									
区域:	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #00AEEF; color: white;">中国大陆</td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small; color: #999;">智能接入网关使用的区域，区域和地域的对应关系请参考区域说明</p>	中国大陆							
中国大陆									
实例类型:	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #00AEEF; color: white;">SAG-1000</td> </tr> </table>	SAG-1000							
SAG-1000									
购买数量:	<table border="1"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">-</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">+</td> </tr> </table>	-	1	+					
-	1	+							

7. 在 确认订单页面单，击确认购买。

8. 在收货地址对话框设置收件人、收货地址等信息，单击去下单。

收货地址 ✕

收件人*

选择地区* 辽宁省 ▼ 沈阳市 ▼ 和平区 ▼ 浑河湾街道 ▼

详细地址*

手机号码*

电子邮箱

电话号码

买家留言

取消 去下单

9. 在支付页面单击确认支付。

支付完成后，该高速上云服务实例的申请状态变为施工中，专线提供商完成施工后，该高速上云服务实例的申请状态变为完成，此时，您可以使用高速上云服务了。

相关文档
[#unique_10](#)