阿里云 IPv6 网关

用户指南

文档版本: 20190603

为了无法计算的价值 | [] 阿里云

<u>法律声明</u>

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。

- 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。
- 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。
A	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。	道 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。
courier 字体	命令。	执行 cd /d C:/windows 命令,进 入Windows系统文件夹。
##	表示参数、变量。	bae log listinstanceid Instance_ID
[]或者[a b]	表示可选项,至多选择一个。	ipconfig[-all -t]
{}或者{a b }	表示必选项,至多选择一个。	<pre>swich {stand slave}</pre>

目录

法律声明	I
通用约定	I
1 VPC开启IPv6	1
1.1 新建IPv4和IPv6双栈VPC	1
1.2 为已有VPC开通IPv6网段	4
2 交换机开启IPv6	5
2.1 新建IPv4/IPv6双栈交换机	5
2.2 为已有交换机开通IPv6网段	7
3 管理路由表中IPv6路由	8
4 管理IPv6网关	9
4.1 IPv6网关规格	9
4.2 新建IPv6网关	9
4.3 修改IPv6网关	
4.4 删除IPv6网关	
4.5 变更IPv6网关的规格	
5 管理IPv6公网带宽	12
5.1 开通IPv6公网带宽	
5.2 变更IPv6网关带宽峰值	
5.3 删除IPv6公网带宽	13
6 管理仅主动出规则	14
6.1 创建仅主动出规则	14
6.2 删除仅主动出规则	15

1 VPC开启IPv6

1.1 新建IPv4和IPv6双栈VPC

在创建VPC时,您可以同时配置IPv4和IPv6网段。IPv4网段默认开通且不可取消。您可以选择是 否开通IPv6网段。开通后,系统将为VPC自动创建一个免费版的IPv6网关用来管理IPv6公网带宽 和IPv6的网络流量。

操作步骤

- 1. 登录专有网络管理控制台。
- 2. 选择专有网络的地域, 然后单击创建专有网络。



目前仅华北5(呼和浩特)地域支持开通IPv6网关。

3. 单击创建专有网络,根据以下信息配置专有网络和交换机,然后单击确定。

配置	说明
专有网络配置	
名称	专有网络的名称。
	长度为2-128个字符,以英文字母或中文开头,可包含数字,下划线(_)和短横线(-)。

配置	说明
IPv4网段	建议您使用RFC私网地址作为专有网络的网段。
	・您可以使用192.168.0.0/16、172.16.0.0/12和10.0.0.0/8这三
	个标准网段或其子集。如果要使用标准网段的子网作为VPC的
	网段, 需要使用CreateVpc创建VPC。详细信息, 请参
	见CreateVpc。
	·如果有多个VPC,或者VPC和本地数据中心互连构建混合云的需
	求,建议使用上面这些标准网段的子网作为VPC的网段,掩码不超
	过/16。
	·如果云上只有一个VPC并且不需要和本地数据中心互通,那么选择
	以上任何一个网段或其子网。
	(!) 注意:
	VPC创建后,不能再修改IPv4网段。
10(副郎	
IPV6网段	选择是否给VPC分配IPv6网段,默认不分配IPv6网段。
	如果您选择分配IPv6网段,系统将为您的VPC自动分配掩码为/56的
	IPv6网段,如2xx1:db8::/56。
	(1) _{注音} .
	VPC创建后,不能再修改IPv6网段。
描述	输入VPC的描述信息。
	描述可包含2-256个中英文字符,不能以http://和https://开头。
资源组	选择VPC所属的资源组。
交换机配置	1
名称	交换机的名称。
	长度为2-128个字符,以英文字母或中文开头,可包含数字,下划线(
	_)和短横线(-)。
可用区	交换机的可用区。同一VPC内不同可用区的交换机内网互通。

配置	说明				
IPv4网段	交换机的IPv4网段。交换机的网段限制如下:				
	· 交换机的网段可以和其所属的VPC网段相同或者是其VPC网段的子集。				
	例如, VPC的网段是192.168.0.0/16, 那么该VPC内的交换机的网 段可以是192.168.0.0/16, 也可以是192.168.0.0/17, 一直到192 .168.0.0/29。				
	 说明: 如果交换机的网段和专有网络的网段相同,您只能创建一个交换机。 				
	· 交换机的网段的大小在16位网络掩码与29位网络掩码之间,可提供 8-65536个地址。				
	· 每个交换机的第一个和最后三个IP地址为系统保留地址。 				
	以192.168.1.0/24为例,192.168.1.0、192.168.1.253、192. 168.1.254和192.168.1.255这些地址是系统保留地址。				
	·如果该交换机有和其他专有网络的交换机,或本地数据中心通信的 需求,确保交换机的网段和要通信的网段不冲突。				
	① 注意:				
	交换机创建后,不能再修改网段。				
IPv6网段	交换机的IPv6网段。				
	交换机的IPv6网段的掩码默认为/64,您可以输入十进制数字0-255 ,来自定义交换机IPv6网段的最后8比特位。				
	如VPC的IPv6网段为2xx1:db8::/64,在交换机的IPv6网段输入十进制数字255(对应十六进制为ff),则交换机的IPv6网段将为2xx1:				
	dD8:∏∷/64 ₀				
描述	输入交换机的描述信息。				
	描述可包含2-256个中英文字符,不能以http://和https://开头。				

1.2 为已有VPC开通IPv6网段

您可以为已创建的VPC开通IPv6网段。开通IPv6网段后,系统将为VPC自动创建一个免费版的IPv6网关。您可以使用IPv6网关管理IPv6公网带宽和IPv6公网仅主动出规则。

操作步骤

- 1. 登录专有网络管理控制台。
- 2. 选择专有网络的地域。



3. 在专有网络页面,找到目标专有网络,单击IPv6网段列下的开通IPv6。

专有网络										⑦ 专有网络介绍
创建专有网络	刷新	自定义						实例名称 🗸	请输入名称或ID进行	精确查询 Q
实例ID/名称			IPv4网段	IPv6网段	状态	默认专有网络	路由表	交换机	资源组	操作
vpc-hp3qc vpc			172.16.0.0/12	开通IPv6	●可用	否	1	1	默认资源组	管理 删除

4. 在弹出的对话框中,勾选自动开启VPC内所有交换机IPv6功能,然后单击确定。

如果您不勾选自动开启VPC内所有交换机IPv6功能,您需要为每个交换机单独开通IPv6网段。 详细信息,请参见为已有交换机开启^{IPv6}网段。

2 交换机开启IPv6

2.1 新建IPv4/IPv6双栈交换机

您可以在创建交换机时,为交换机开通IPv6网段。

操作步骤

- 1. 登录专有网络管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击交换机。
- 3. 选择交换机的地域。



目前仅华北5(呼和浩特)地域支持开通IPv6网关。

4. 单击创建交换机,根据以下信息配置交换机,然后单击确定。

配置	说明
资源组	选择交换机所属的资源组。
专有网络	选择交换机所属的专有网络。
IPv4网段	显示专有网络的IPv4网段。
IPv6网段	显示专有网络的IPv6网段。
	前明: 如果选择的专有网络未开通IPv6网段,单击开通IPv6。开通后,系统将为您创建免费版IPv6网关。
名称	交换机的名称。 长度为2-128个字符,以英文字母或中文开头,可包含数字,下划线(_)和短横线(-)。
可用区	交换机的可用区。同一VPC内不同可用区的交换机内网互通。

配置	说明
IPv4网段	交换机的IPv4网段。交换机的网段限制如下:
	· 交换机的网段可以和其所属的VPC网段相同或者是其VPC网段的子 集。
	例如,VPC的网段是192.168.0.0/16,那么该VPC内的交换机的网 段可以是192.168.0.0/16,也可以是192.168.0.0/17,一直到192 .168.0.0/29。
	 说明: 如果交换机的网段和专有网络的网段相同,您只能创建一个交换机。
	· 交换机的网段的大小在16位网络掩码与29位网络掩码之间,可提供 8-65536个地址。
	· 每个交换机的第一个和最后三个IP地址为系统保留地址。
	以192.168.1.0/24为例,192.168.1.0、192.168.1.253、192.
	168.1.254和192.168.1.255这些地址是系统保留地址。
	· 如果该交换机有相具他专有网络的交换机,或本地数据中心通信的 需求,确保交换机的网段和要通信的网段不冲突。
	(!) 注意:
	交换机创建后,不能再修改网段。
可用IP数	显示交换机可用的IPv4地址数量。
IPv6网段	交换机的IPv6网段。
	交换机的IPv6网段的掩码默认为/64,您可以输入十进制数字0-255 ,来自定义交换机IPv6网段的最后8比特位。
	如VPC的IPv6网段为2xx1:db8::/64,在交换机的IPv6网段输入十 进制数字255(对应十六进制为ff),则交换机的IPv6网段将为2xx1: db8:ff::/64。
	输入
	描述可包含2-256个中英文字符,不能以http://和https://开头。

2.2 为已有交换机开通IPv6网段

您可以为已创建的交换机开通IPv6网段。

操作步骤

- 1. 登录专有网络管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击交换机。
- 3. 选择交换机的地域。



4. 在交换机页面,找到目标交换机,单击IPv6网段列下的开通IPv6。

I	交换机										⑦ 如何创建	交换机
	创建交换机 刷新	自定义							实例名称 🗸	请输入名称或II	D进行精确查询	Q
	实例ID/名称	所属专有网络	状态	IPv4网段	可用IP数	IPv6网段	默认交换机	可用区	路由表	路由表类型	操作	
	vsw-hp3szd9 vs2	vpc- hp3ldy Ow9st Doc	●可用	10.1.0.0/24	252	开通IPv6	否	呼和浩特 可 用区B	vtb-	系统	管理 删除 购买	~

- 5. 如果交换机所属VPC未开通IPv6网段,在弹出的对话框中,单击确定。
- 6. 指定IPv6的网段,然后单击确定。

交换机的IPv6网段的掩码默认为/64,您可以输入十进制数字0-255,来自定义交换机IPv6网段的最后8比特位。

如果VPC的IPv6网段为2xx1:db8::/64, 在交换机的IPv6网段输入十进制数字255(对应十六 进制为ff),则交换机的IPv6网段将为2xx1:db8::ff/64。

3 管理路由表中IPv6路由

您可以通过管理路由表中的IPv6路由,来控制专有网络内的IPv6流量。IPv6路由分为系统路由和 自定义路由。

当创建IPv6网关后或VPC开启IPv6网段后,系统会在VPC的系统路由表中自动添加以下路由条目:

- ・以::/0为目标网段,下一跳为IPv6网关实例ID的自定义路由条目,用于VPC内云产品经IPv6地 址与互联网通信。
- ·以交换机IPv6网段为目标网段的系统路由条目,用于交换机内的云产品通信。



如果您创建了自定义路由表,并且绑定了开通IPv6网段的交换机,您需要手动添加一条以::/0为目 标网段,下一跳为IPv6网关实例ID的自定义路由条目。

4 管理IPv6网关

4.1 IPv6网关规格

IPv6网关提供不同的规格。IPv6网关的规格会影响IPv6公网转发能力、单个IPv6地址的最大带宽 配额和仅主动出规则的配额。

IPv6网关规格	公网最大转发	单个IPv6地址的IPv6公网最大帮	仅主动规则数	
	能力	按带宽计费	按流量计费	量
免费版	10Gbps	2Gbps	200Mbps	0
企业版	20Gbps	2Gbps	500Mbps	50
企业增强版	50Gbps	2Gbps	1Gbps	200

4.2 新建IPv6网关

IPv6网关是专有网络的一个IPv6互联网流量网关。在为IPv6地址购买IPv6公网带宽和设置仅主动 出规则前,您必须先创建一个IPv6网关实例。

- 1. 登录专有网络管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击IPv6网关。
- 3. 选择IPv6网关的地域。
- 4. 在IPv6网关页面,单击创建IPv6网关。
- 5. 根据以下信息配置IPv6网关,然后单击立即购买完成支付。

配置	说明
地域	选择IPv6网关的地域。确保IPv6网关的地域和要开通IPv6网段 的VPC相同。
	〕 说明: 目前,仅华北5(呼和浩特)地域支持创建IPv6网关。

配置	说明
VPC ID	选择要开通IPv6网关的VPC。如果要选择的VPC未出现在列表中,可能有以下原因:
	・该VPC已经开通了IPv6网关。
	・ VPC中存在目标网段为::/0的自定义路由,请先删除。
	道 说明: 创建IPv6网关后,无法修改VPC。
规格	选择IPv6网关的规格。IPv6网关的规格会影响IPv6公网转发能力、单个IPv6地址的最大带宽配额和仅主动出规则的配额。详细信息,请参见/Pv6网关规格。
计费周期	IPv6网关实例按天计费。详细信息,请参见 <mark>计费说明</mark> 。

4.3 修改IPv6网关

您可以修改IPv6网关的名称和描述信息。

操作步骤

- 1. 登录专有网络管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏, 单击IPv6网关。
- 3. 选择IPv6网关的地域。
- 4. 在IPv6网关页面,找到目标IPv6网关,单击操作列下的管理。
- 5. 在IPv6网关详情页面,单击编辑修改网关名称和描述信息。

IPv6网关详情		
基本信息		
IPv6网关ID 地域 名称	ipv6gw-hp3to 状态 \$x4\5(UF10%) 专有网络 編集 描述	可用 vpc-hp3ody5c
付费信息		
付裁方式 规格	后付费 创建时间 企业版	2019-04-09 18:54:19

4.4 删除IPv6网关

您可以删除IPv6网关。

前提条件

删除企业版和企业增强版IPv6网关前,请先删除仅主动出规则。详细信息,请参见删除仅主动出规

则。

- 1. 登录专有网络管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击IPv6网关。
- 3. 选择IPv6网关的地域。
- 4. 在IPv6网关页面,找到目标IPv6网关,单击操作列下的删除。
- 5. 在弹出的对话框中,单击确定。

4.5 变更IPv6网关的规格

IPv6网关的规格会影响IPv6公网转发能力、单个IPv6地址的最大带宽配额和仅主动出规则的配额。创建IPv6网关后,您可以变更IPv6网关的规格。

- 1. 登录专有网络管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击IPv6网关。
- 3. 选择IPv6网关的地域。
- 4. 在IPv6网关页面,找到目标IPv6网关,单击操作列下的变配。
- 5. 选择新的规格, 然后完成支付。

IPv6网关规格	公网最大转发	单个IPv6地址的IPv6公网最大	仅主动规则数		
	能力	按带宽计费	按流量计费	量	
免费版	10Gbps	2Gbps	200Mbps	0	
企业版	20Gbps	2Gbps	500Mbps	50	
企业增强版	50Gbps	2Gbps	1Gbps	200	

5 管理IPv6公网带宽

5.1 开通IPv6公网带宽

为IPv6地址开通IPv6公网带宽,使IPv6地址可以进行公网通信。

操作步骤

- 1. 登录专有网络管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击IPv6网关。
- 3. 选择IPv6网关的地域。
- 4. 在IPv6网关页面,找到目标IPv6网关,单击操作列下的管理。
- 5. 在左侧导航栏,单击IPv6公网带宽。
- 6. 在IPv6公网带宽页面,找到目标IPv6地址,单击操作列下的开通公网带宽。

IPv6公网带宽								
基本信息								
	IPv6网关ID ipv6gw-hpi 专有网络ID vpc-hp3kzi				Đ!]建时间 2018-12-05 17:21:35		
IPv6地址列表 刷新 自定义							IPv6地址 ~	请输入名称或D进行精确宣词 Q
IPv6地址ID/名称	IPv6公网地址	监控	网络类型(全部) 🏹	公网付薪类型	状态	关联实例ID/名称	实例类型	操作
ipv6-hp352un(-	2408:400 2:c460: 6aa4	1	私网 0 Mbps		可用	i-hp3fr680p iZhp3fr680p	ECS	开連公网帯宽 膨除 更多操作 ~
ipv6-hp331xt3	2408:4002:c460: 6aa3]	私网 0 Mbps		可用	i-hp37gpsnl iZhp37gpsn	ECS	开通公网带宽 删除 更多提作 >>

7. 选择计费类型和带宽峰值, 然后单击立即购买完成支付。

公网带宽支持按流量计费和按带宽计费。详细信息,请参见<mark>计费说明</mark>。

5.2 变更IPv6网关带宽峰值

您可以随时修改IPv6网关的带宽峰值。

- 1. 登录专有网络管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击IPv6网关。
- 3. 选择IPv6网关的地域。
- 4. 在IPv6网关页面,找到目标IPv6网关,单击操作列下的管理。
- 5. 在左侧导航栏,单击IPv6公网带宽。
- 6. 在IPv6地址列表页面,找到目标IPv6地址,单击更多操作>变配。

7. 选择带宽, 然后完成支付。

5.3 删除IPv6公网带宽

当某个IPv6地址不需要公网通信能力时,您可以删除IPv6地址的公网带宽。

- 1. 登录专有网络管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏, 单击IPv6网关。
- 3. 选择IPv6网关的地域。
- 4. 在IPv6网关页面,找到目标IPv6网关,然后单击操作列下的管理。
- 5. 在左侧导航栏,单击IPv6公网带宽。
- 6. 在IPv6地址列表页面,找到目标IPv6地址,然后单击删除公网带宽。
- 7. 在弹出的对话框中,单击确定。

6 管理仅主动出规则

6.1 创建仅主动出规则

如果您希望VPC中的云产品实例,仅能通过IPv6地址主动访问互联网,而不希望被IPv6终端主动与VPC中的云产品实例建立连接,您需要创建仅主动出规则。

前提条件

您已经为IPv6地址开通了IPv6公网带宽。详细信息,请参见开通^{IPv6}公网带宽。

背景信息

免费版的IPv6网关不支持创建仅主动出规则。企业版和企业增强版的IPv6网关分别支持创建50条 和200条仅主动出规则。

- 1. 登录专有网络管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击IPv6网关。
- 3. 选择IPv6网关的地域。
- 4. 在IPv6网关页面,找到目标IPv6网关,单击操作列下的管理。
- 5. 在左侧导航栏,单击仅主动出规则。
- 6. 在仅主动出规则页面,单击创建仅主动出规则。
- 7. 在创建仅主动出规则页面,选择经IPv6地址进行公网通信的ECS实例,然后单击确定。

创建仅主动出	出规则	\times
 指定的ECS: 址的连接。 	实例将只具备IPv6公网仅具备主动出的权限,不允许互联网主动发起对ECS实例IPv6地	
	 规则粒度 	
	ECS ~	
	● ECS实例	
	请选择需要设置仅主动出规则的ECS实例	
	-	

6.2 删除仅主动出规则

当VPC中的云产品实例不需要通过IPv6地址进行公网通信时,您可以删除仅主动出规则。

- 1. 登录专有网络管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击IPv6网关。
- 3. 选择IPv6网关的地域。
- 4. 在IPv6网关页面,找到目标IPv6网关,单击操作列下的管理。
- 5. 在左侧导航栏,单击仅主动出规则。
- 6. 在仅主动出规则页面,找到目标仅主动出规则,单击操作列下的删除。
- 7. 在弹出的对话框中,单击确定。