# NAT 网关

产品定价

## 产品定价

NAT网关本身是一个功能实体,自身不具备公网能力,需要结合弹性公网IP(EIP)或NAT带宽包使用。因此,在购买NAT网关时,不仅要考虑NAT网关的费用,还需要考虑公网部分的费用。

## NAT网关实例费用

## 付费方式

付费方式为后付费(先使用后付费);暂不提供预付费(包年/包月)模式。

计费周期和账单周期都为天。

### 计费项

NAT网关本身仅收取实例保有费。

## 价格

NAT网关提供不同的规格,以满足不同的用户需求。不同规格的NAT网关的实例保有费也不同,如下表所示。

若下表中的价格与购买页面的价格不一致,请以购买页为准。

地域	Small规格单价 (元/天)	Middle规格单 价(元/天)	Large规格单价 (元/天)	XLarge.1规格 单价(元/天)
华东1区(杭州 )、华东2区 (上海)、华 北2区(北京 )、华南1区 (深圳)	12	23	46	80
香港	16	30	59	104
亚太 (新加坡)	18	35	68	120
美东 ( 弗吉尼 亚 )	16	30	59	104
美西(硅谷)	17	33	63	112

## NAT网关公网费用

在11月3日 23:59分之前,如果您账号下**没有NAT带宽包**,您需要为NAT网关实例绑定弹性公网IP。

绑定EIP后,按照购买的EIP计费。详情参考EIP计费说明。

注意:如果您将该EIP添加到了共享带宽中,则按照共享带宽的计费规则计费。详情参考共享带宽计费说明。

在11月3日 23:59分之前,如果您账号下**有NAT带宽包**,NAT网关仍旧使用NAT带宽包配置公网IP。 公网IP的费用即NAT带宽包的费用包括公网IP费和带宽费。

详情参考NAT带宽包计费说明。

## NAT带宽包计费说明

#### 付费方式

付费方式为后付费(先使用后付费);暂不提供预付费(包年/包月)模式。

计费周期和账单周期都为天。

### 计费项

公网IP租用费:费用=价格\*IP个数\*带宽包保有时长

IP个数: 当日的IP个数结算值, 取当日IP个数的峰值。

NAT带宽包保有时长:在一个账单周期(一天)内,若一个NAT带宽包保有时长不足一天,按一天计算。

带宽费:费用=带宽单价\*计费带宽\*带宽包保有时长

计费带宽: 当一个计费周期(一天)内,若一个NAT带宽包发生过带宽变更(无论是变大还是变小),计费带宽均取该计费周期内设置过的带宽值的最大值。

说明:修改带宽会直接影响当日结算的带宽值,进而直接影响今日的总费用 ;结算带宽值取该NAT带宽包当日设置过的最大值,即使这个最大值仅持续 了一分钟;因此,请您谨慎进行带宽修改操作。 NAT带宽包保有时长:在一个账单周期(一天)内,若一个NAT带宽包保有时长不足一天,按一天计算。

## NAT带宽包价格表

若下表中的价格与购买页面的价格不一致,请以购买页为准。

地域	带宽单价(元/Mbps/天)	IP租用费单价(元/个/天)
华东1区(杭州)、华东2区 (上海)、华北2区(北京 )、华南1区(深圳)	3.36	0.48
香港	3.36	0.48
亚太 (新加坡)	3.36	0.48
美东 ( 弗吉尼亚 )	3.36	0.48
美西 ( 硅谷 )	3.36	0.48