

穗吉虚拟机产品商务规则

1. 产品概要

VM 是为客户提供计算、存储、网络的边缘计算云虚拟机产品。

2. 计费方式

2.1. 虚拟机实例有两种计费方式：按周期（每月、3 个月、6 个月或 1 年）的预付费模式和按小时的后付费模式。

2.2. 虚拟机的 vCPU 和内存有四种配置可选：基本计算（共享 vCPU）、通用型（专用 vCPU）、计算优化型（专用 vCPU）和内存优化型（专用 vCPU）。

2.3. 网络带宽计费方式分为固定带宽，流量包和按用量计费。

3. 服务可用性

服务可用性公式。VM 的服务可用性应按以下公式计算：

$$((T-U)/T) \times 100\% = \text{服务可用性}$$

T = 每月总分钟数

U = 不可用时间（至最近的分钟）

“不可用”指某分钟内 VM 实例在出入允许规则内无法与任意一个 IP 地址进行网络联通。

“不可用时间”指 VM 所提供的服务在连续的 5 分钟或更长时间不可用则计入不可用时间，因本附录第 3.3 条导致的不可用除外。

3.1. 如穗吉观察到客户订购的 IP 端口被分布式拒绝服务（以下简称“DDoS”）攻击，且此攻击规模对网络产生不利影响，进而导致网络上其他客户的服务降级。穗吉有权，自行决定且不提前通知，实施必要措施以减少此类 DDoS 攻击的影响。穗吉有权在必要时中止服务以保护整体网络。穗吉将不为因减少该等 DDoS 攻击的影响所采取的任何行动向客户负责。

3.2. 维护。穗吉可在维护或更新其网络期间暂停服务。如果进行例行、有计划的维护，穗吉将向客户提供合理的事先通知。对于紧急维护，穗吉将根据具体情况尽可能地提供通知。在所有情况下，穗吉将与客户合作，将服务的中断最小化。在任何情况下，任何有计划的的中断或例行维护都不被视为服务中断。