

02 | 云虚拟机（一）：云端“攒机”，有哪些容易忽视的要点？

2020-03-02 何恺铎

深入浅出云计算

[进入课程 >](#)



讲述：何恺铎

时长 18:15 大小 14.63M



你好，我是何恺铎。

前一讲，我先从数据中心的角度入手，和你讲解了云计算中“区域”和“可用区”的概念，帮助你建立起了大局观。今天，我们就开始进入微观层面，来介绍和讨论 IaaS 中最重要的核心服务：云虚拟机。

我想，你可能对虚拟机并不陌生，现在虚拟机的应用已经很普遍了。传统的物理服务器上通过安装虚拟化软件，就可以虚拟出多个互相隔离的虚拟机，来帮助我们提高资源的使用率。云计算中的虚拟机，本质上也是如此，也是底层计算存储能力的抽象和开放。

所以你也许会问，那么云虚拟机到底有什么值得讨论的呢？看上去也就是选取 CPU、内存、硬盘几大件，然后启动后登录使用，似乎没有什么新鲜的东西？

没错，云虚拟机粗看起来和传统服务器较为类似。但当你对其应用逐渐深入、规模不断加大时，就非常有必要去深入了解云虚拟机的特点了，因为你开始需要针对不同的场景进行选型，也要在性能和成本间找到最佳的平衡，让你的应用效益最大化。

因此，我接下来就会用三讲课程，为你详细讲解下云端虚拟机的“门道”。

云虚拟机到底是什么？

云虚拟机，顾名思义，是在云端虚拟出的服务器。这个服务器你可以完全地控制它，从底层操作系统到安装上层应用。

站在技术实现的角度来讲，虚拟化技术是云虚拟机服务的核心，它本身是一个非常宏大的技术领域。比如你可能听说过 Xen、KVM、VMWare、HyperV 等等虚拟化产品和技术。云计算中所使用的虚拟化技术，也大都是从这些虚拟化实现方式演化而来的。

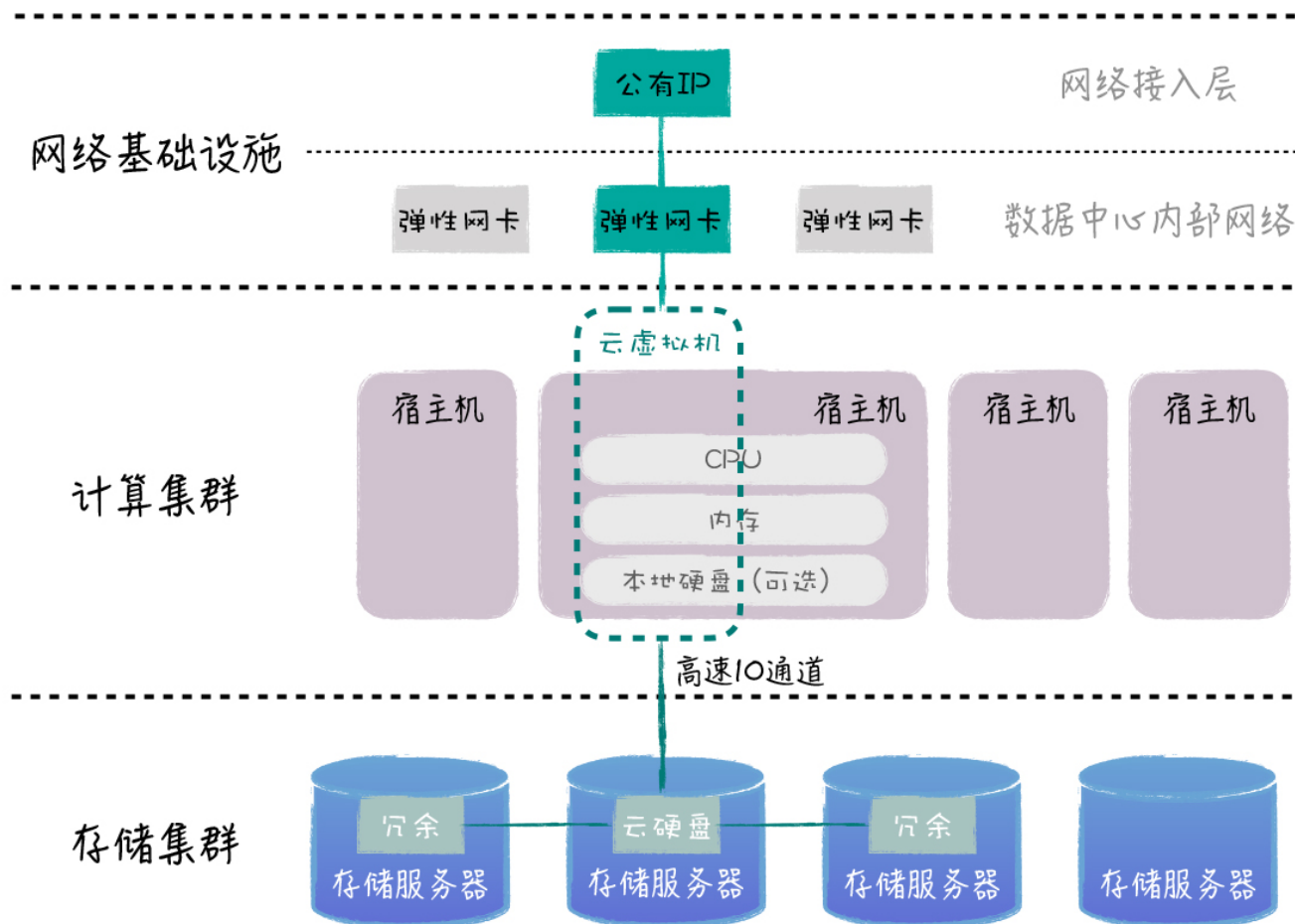
作为开发者，我们当然不需要成为虚拟化技术专家。我们只需要知道，云端的虚拟化技术在不断进步和发展，使得云端虚拟化的性能损耗在不断减少、资源利用率不断提升就可以了。但你很有必要去了解云计算中虚拟机的体系结构，这也是云虚拟机与传统虚拟机的最大不同。

云虚拟机的体系结构，用一句话来概括一下，就是全面解耦的**计算存储分离**的设计思想。

小提示：计算存储分离是云计算设计理念中最重要的思想之一，不仅仅体现在虚拟机上，也体现在其他的云服务架构中。我们今后还会不断涉及。

传统的虚拟化，往往是对单一物理机器资源的纵向切割，计算、存储、网络等各方面的能力都是一台物理机的子集。因此，从可伸缩性的角度来说，传统虚拟机存在较大的局限，当物理机的局部出现故障时，也很容易影响到里面的虚拟机。

得益于云端大规模的专属硬件以及高速的内部网络，云虚拟机的组成则有所不同。除了核心的 CPU 与内存部分仍属于一台宿主机外，它的网络、硬盘等其他部分，则可以超脱于宿主机之外，享受云端其他基础设施的能力。大致架构如下图所示：



你要注意的是，这里我所给出的仅仅是一个简化加工之后的示意图。实际的云计算内部实现，会远比这个要复杂和精妙。不同的云的内部，也会有许多不同的专用硬件各显神通。

所以，云虚拟机，与其说是由一台宿主机虚拟而成的，不如说是云数据中心中的不同部分一起协作，“拼凑”而成的一台机器。这样虚拟出来的机器，我们在使用感受上其实与传统服务器并无不同，但在可扩展性和故障隔离方面，它就具有很大的优势了。

举个例子来说，一台云虚拟机，它可以同时挂载很多硬盘，还能够插上很多“网卡”，拥有多个不同的外部 IP。这就是充分解耦带来的好处。

各家厂商的云虚拟机服务的名称会略有不同，阿里云称为云服务器 ECS (Elastic Compute Service)，AWS 称为 EC2 (Elastic Compute Cloud)，Azure 就叫 Virtual Machine，腾讯云则叫做云服务器 CVM (Cloud Virtual Machine) 等等。

这里，你需要注意将虚拟机服务和一些建站类服务区分开来，因为它们有时在名称上可能比较类似。比如“云主机”这个叫法，很多云上就是指云虚拟机，在个别云上对应的却是简单建站服务，请你注意不要混淆。

建站类服务主要是提供一些网站的托管运行环境，如 PHP。它是一个相对受限的环境，严格来说属于 PaaS 服务的范畴，比较注重易用性。而虚拟机呢，则提供了一台真正意义上的服务器，从操作系统到上层应用，都可以自己控制，比起建站类服务来说要开放、通用得多。

虽然各个云厂商对云虚拟机有不同的叫法，但它们的产品形态是比较一致的。当你来到虚拟机服务的门户，一般会有一个列表界面，能够列出当前你拥有的所有虚拟机，你可以按照不同字段过滤、删选、排序。你还可以点击某个 VM 查看详情，界面一般会展示出 VM 的常用运行指标。



AWS EC2 自带的指标监控

云端“攒机”实战

讲到这里，你已经基本了解云虚拟机的概念了。接下来，让我们进入云虚拟机的实际操作环节。

所有的云上，创建虚拟机时一般都会有相当贴心的向导，你可以在虚拟机门户上点击“创建”，然后按照步骤一步步进行即可。今天，我们就以在阿里云上创建 Linux 虚拟机为例，帮你把“攒机”时最主要的环节串一串，同时顺便给你介绍一下，那些在“攒机”时容易被忽视但又非常关键的要点。

小提示：在本次实验中，建议你选择“按量付费”的付费模式，这也是云计算的经典付费模式。这种模式是按虚拟机的使用时间付费，比较适合短期实验。当然，更多付费模式都各有特点，后面的第 4 讲中我们会进行比较和探讨。

第一步，当然是选择和确认虚拟机的所在区域。区域的概念，我在上一讲中已经提到过，它决定了虚拟机的地理位置。

地域及可用区
教我选择地域

实例
实例规格族
场景配置选型
可购买的地域

华东 2（上海）▼

随机分配

可用区 G

可用区 F

可用区 E

可用区 D

亚太

华北 1（青岛）

华北 2（北京）

华北 3（张家口）惠

华北 5（呼和浩特）惠

华东 1（杭州）

华东 2（上海）

华南 1（深圳）

华南 2（河源）新

西南 1（成都）

中国（香港）

新加坡

澳大利亚（悉尼）

马来西亚（吉隆坡）

印度尼西亚（雅加达）

日本（东京）

欧洲与美洲

美国（硅谷）

美国（弗吉尼亚）


德国（法兰克福）

英国（伦敦）

小提示：在部分云中，区域是顶级概念，指定新建虚拟机的区域需要你事先在门户的右上角进行选择和切换，如 AWS。

这样，新建的虚拟机就会处于你当前选择的区域。你还可以指定区域内的特定可用区。

随后，就是虚拟机的配置确认环节，也就是我们通常所说的什么型号、几个核、几 G 内存的选择。配置的选择无疑非常重要，我会在下一讲着重介绍，这里我们先不妨选择默认的 2 核 8G 配置。

 规格族	实例规格	vCPU	内存	处理器型号
<input checked="" type="radio"/> 通用型 g6	ecs.g6.large	2 vCPU	8 GiB	Intel Xeon(Cascade Lake) Platinum 8269CY
<input type="radio"/> 通用型 g6 ?	ecs.g6.xlarge	4 vCPU	16 GiB	Intel Xeon(Cascade Lake) Platinum 8269CY

接着，就有你需要注意的一个要点：**选择操作系统镜像**。在这里，你可以选择虚拟机所要安装和使用的操作系统，比如常见的 CentOS 和 Ubuntu，同时你也需要选择这个系统具体的版本号。

在操作系统的列表中，你往往会看到厂商的自有操作系统，比如阿里云的 Aliyun Linux、AWS 的 Amazon Linux 等。这是一个很有意思的事情。既然已经有诸多流行的 Linux 发行版了，为什么云厂商还要推出自己的 Linux 版本呢？我们什么时候才应该考虑使用它们呢？

公共镜像	自定义镜像	共享镜像	镜像市场
Aliyun Linux ▼	2.1903 64位		▼

你可以这样理解：

首先，厂商的 Linux 版本，在理论上会和自己云上的硬件有更好的适配，这样能够更充分地发挥相关硬件的性能。一般来说，厂商也会在自己的云上进行充分的测试和验证。

其次，在内核和基础组件的选择上，厂商专有操作系统往往会根据自己的需求判断，来进行一些取舍和裁剪，所以一般会有一个相对苗条的身材，占用比较小的磁盘空间，同时启动速度更快。这是一种更适合云环境的选择，尤其是当你的虚拟机集群规模较大时，就能够显出规模经济效益了。

再次，厂商操作系统会预装和云的使用操作方面的一些软件包和 SDK，能够为你提供便利。比如说，厂商一般会预装该云的命令行工具（CLI，Command Line Interface），像是 AWS CLI 等。

另外，当然也有云厂商出于“自主可控”方面的考虑，想拥有自己能完全控制的操作系统，不但技术上可以自主演化，还能防范一些商务合作上的风险。厂商自家的 PaaS 服务，它的底层也一般是使用自己的操作系统。

所以，如果你希望操作系统有更好的软件“兼容性”，或是公司有统一的标准，就可以选择熟悉的老牌 Linux 系统；而如果你有一些大规模、注重性能的业务，不妨考虑尝试下厂商的 Linux 操作系统。

接下来，在系统盘方面，我们选择默认给出的 40G “高效云盘” 即可。云硬盘的故事非常精彩，我们第 5 讲中会专项讨论，这里你只需要保持这个默认选项就可以了。

系统盘

高效云盘



40

GiB

2120 IOPS



随实例释放

不同云盘性能指标不同，查看 [各云盘性能指标](#)>

点击“下一步”，我们来到网络和安全组的配置页面。在这里，你可以配置私有网络、IP、带宽等重要网络选项。虚拟私有网络（VPC）同样是一个很大的话题，我们会在第 6 讲展开学习。

这里我们简单起见，请勾选“分配公网 IP 地址”的选项。这样创建的虚拟机，会自动被分配一个公开 IP 地址，便于我们稍后从自己的电脑直接发起连接。

公网 IP



分配公网IPv4地址

公网带宽计费

系统会分配公网 IP，也可采用更加灵活的弹性公网 IP 方案，

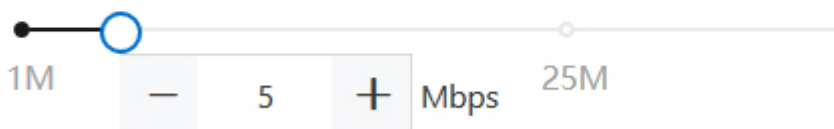
带宽计费模式

按使用流量

按固定带宽

后付费模式，按使用流量（单位为GB）计费，每小时扣费。

带宽峰值



今天我想着重讨论的另一个重点，是接下来选项中的**网络安全组**（Network Security Group, 简称 NSG）。如果这里配置不当，就会直接影响虚拟机的使用。很多新同学由于不太了解这个概念，常常会造成无法远程连接登录的情况。

你可以把网络安全组理解为一层覆盖在虚拟机之外的网络防火墙。它能够控制虚拟机进站、出站的流量，并能根据协议、端口、流向等所设定的规则，来决定是否允许流量通过。

所以某种程度上，网络安全组和操作系统中我们熟知的防火墙（如 Linux 的 iptables 和 Windows 防火墙）一样，都起到网络安全防护的作用。

但你需要注意的是它们的区别：网络安全组并不工作在操作系统层面，而是在操作系统层之外，是额外的一层防护。非法流量在尚未到达 OS 的网络堆栈之前，就已经被它阻断了。所以 **NSG 的一个优点在于，它不会影响 VM 的性能。**

另外，**网络安全组是一种可复用的配置**。如果你有大量虚拟机适用于同样的网络控制规则，那么，你就能够很方便地让它们使用同一个网络安全组，这样你管理起来会非常方便。

网络安全组是绝大多数云都支持和实现了重要特性，它体现了云计算中**软件定义网络**的特点。网络安全组非常灵活，你可以随时更改，规则也会动态生效。

小提示：当你在排查虚拟机的连通性相关问题时，比如假设你的网站或 API 无法被访问，那你一定要记得检查网络安全组中的设置，查看它相关的端口和协议是否已经开放。

入方向		出方向	
<input type="checkbox"/> 授权策略	协议类型	端口范围	授权类型(全部) ▾
<input type="checkbox"/> 允许	自定义 TCP	3389/3389	IPv4地址段访问
<input type="checkbox"/> 允许	自定义 TCP	80/80	IPv4地址段访问
<input type="checkbox"/> 允许	全部 ICMP(IPv4)	-1/-1	IPv4地址段访问
<input type="checkbox"/> 允许	自定义 TCP	22/22	IPv4地址段访问

OK，回到我们虚拟机创建的流程，所以我们要创建或使用一个，至少开放了 **22 端口** 的网络安全组，以便我们能够通过 SSH 连接上去。阿里云中，就提供了方便的“默认安全组”，我们只需要勾选需要开放的端口，就会帮助我们生成一个安全组实例，并对这台机器启用。你也可以事先手工创建一个安全组，并在此处选择。

安全组

安全组限制

配置安全组

重新选择安全组

① 安全组类似防火墙功能，用于设置网络访问控制。

所选安全组: 1). sg-uf6foge1meh4 (已有 0 个实例+辅助网络)

请确保所选安全组开放包含 22 (Linux) 或者 3389 (Windows) 端口，

再点击下一步，我们就进入了“系统配置”阶段，在这里，你可以为实例命名，指定用于登录的用户名密码或密钥对等，这里比较简单我就不再赘述了。

登录凭证

☒ 密钥对 ☐ 自定义密码 ☐ 创建后设置

密钥对 ①

geektime-ali-sh

详情参考 | 新建密钥对

实例名称

my-ecs-vm1


如何自定义有序实例名称 ①

2-128个字符，以大小写字母或中文开头，可包含数字、“.”、“_”、“:”或“-”

然后，暂时跳过一些可选的高级设置，**确认订单后，按下“创建实例”，就可以等待虚拟机的生成了**。一般数十秒至数分钟之内，一台崭新的云服务器就会就绪，进入运行状态。

<input type="checkbox"/> 实例ID/名称	可用区 ▾	IP地址	状态 ▾	网络类型 ▾
<input type="checkbox"/> i-uf6e0tcm2f my-ecs-vm1	 华东 2 可用区 E	101.133.209.214(公) 192.168.1.101(私有)	 运行中	专有网络

此时，你可以通过 SSH 连接上虚拟机的公开 IP，使用 `hostnamectl` 命令查看一下虚拟机的信息，嗯，一切正常。

 复制代码

```
1 client@clientVM:~$ ssh -i ./geektime-ali-sh.pem root@101.133.209.214
2 Welcome to Alibaba Cloud Elastic Compute Service !
3
4 [root@my-ecs-vm1 ~]# hostnamectl
5   Static hostname: my-ecs-vm1
6           Icon name: computer-vm
7           Chassis: vm
8   Machine ID: 201908292149004344218446xxxxxxxxx
9   Boot ID: 2228122a7f3c4b4eb5756824xxxxxxxxx
10  Virtualization: kvm
11  Operating System: Aliyun Linux 2.1903 (Hunting Beagle)
12           Kernel: Linux 4.19.57-15.1.al7.x86_64
13  Architecture: x86-64
```

成功地登录上去之后，你就可以正常使用这台机器了。比如，通常我们会使用 `yum` 或 `apt` 等包管理器进行一些应用程序的安装。

到这里，我就带你初步体验完了云虚拟机的创建过程。VM 类服务的本质就是租用，我们通过在门户上的简单操作，就能够完成一台定制服务器的“租用”过程。

从原理上说，这和租户从房东那租房子其实没有什么两样。而且云上的租用相当便捷，动动手指你就能轻松完成。唯一不同的是，云厂商一般不会把租客“扫地出门”，只要你按时付费，一般不会出现不允许续租的情况。

课堂总结与思考

在今天这一讲中，我先帮助你了解了云虚拟机的一些理论知识，尤其是一些体系结构方面的特点。然后，我们进入了创建云虚拟机的实操环节，了解了相关的流程和步骤，也讨论了其

中所牵涉的一些注意事项。**我强烈建议你自己也动手操作一下，完成从创建到连接的全过程，形成一个直观的感受。**

我们把这一讲的要点总结如下：

云虚拟机是最重要的 IaaS 服务之一，它基于计算存储分离的架构进行构建；

云虚拟机的创建过程，由地域、机型、操作系统、存储、网络等多方面选项共同构成；

云虚拟机可使用云厂商自有操作系统，与云有较好的适配；

网络安全组是保护云虚拟机的网络防火墙，可以同时应用于多个虚拟机。

在今天我们实践的过程中，也引出了若干重要的概念和选项，如机型配置、云硬盘、云网络等等。后续我们会逐个地展开讨论，敬请期待。

最后，给你留下两个思考题：

在上面的实验当中，为了便于连接我们给机器自动分配了公网 IP。在生产环境中为了安全性考虑，应该尽可能避免给虚拟机分配公网 IP，那么这时你如何连接到这些机器呢？

暂时不再使用的云虚拟机，和传统服务器一样可以“关机”。关机状态的云虚拟机仍然会存在于虚拟机列表中，随时可以再启动。那么，关机之后它还会继续收费吗？

欢迎你在留言区和我互动，我会第一时间给你反馈。如果觉得有收获，也欢迎你把这篇文章分享给你的朋友。感谢阅读，我们下期再见。

© 版权归极客邦科技所有，未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪，如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 01 | 区域和可用区：欢迎来到云端数据中心

下一篇 03 | 云虚拟机（二）：眼花缭乱的虚拟机型号，我该如何选择？

精选留言 (16)

写留言



拉斯 置顶

2020-03-03

1、vpn，或者虚拟机作为跳板机，通过安全组设置来源访问ip和相应端口。 2、关机是指cpu和内存部分不收费，ip和云硬盘还会继续收费。

展开 ∨

作者回复: 比较正确的回答，赞。另外，要注意在有的云上会有两种关机状态，一种收费（计算资源仍然为你保留），一种不收费（计算资源被回收，下次启动时再动态分配）。需要注意查看提示并区分。



6



Helios 置顶

2020-03-04

1. 通过vpn或者跳板机
2. 如果是租约性质的话肯定是还是按月收费，如果是走流量的话，计算流量那部分钱就不收了，存储的钱还是会收的。

作者回复: 回答正确~ 另外还需要注意两种关机状态，可参见我另一条回复。



2



北卡 置顶

2020-03-04

我觉得怎样建服务器这些步骤没必要一一介绍这么详细。主要还是想听云计算的设计、架构、最佳实践方法这些理论知识。

展开 ∨

作者回复: 因为这是刚开始，我们需要把各个环节串一串，另外也照顾部分完全没有接触过的同学。不过还是谢谢你的反馈。



1



绿捷

2020-03-02

- 1 使用vpn技术
- 2 关机后虽然没有了流量，这部分不会收费，但是仍会占用磁盘空间等资源，所以仍会收取一定的费用。

展开 ∨



5



chanllenge

2020-03-02

可以讲一些云计算原理相关的东西吗？觉得内容偏介绍了一些



4



hello

2020-03-02

vpn

实例没释放是会收费的

展开 ▾



2



夜空中最亮的星 (华仔...)

2020-03-02

不分配公网IP的虚拟机，可以通过跳板机接入。关机收不收费要看是按量付费还是包年包月吧，不知回答的对不对。以前还真没注意云厂商的自研系统

展开 ▾



2



William Huang

2020-03-07

1、可以通过虚拟路由器的端口转发方式，进去到云主机。

2、还是要看个厂商的收费策略，一般都是需要为占用的资源付费的。

展开 ▾



1



怀朔

2020-03-03

网络安全组有一个最大同病 同个安全组内机器 无法通过安全组隔离。

作者回复: 两台机器是否“隔离”，和是否使用同一个安全组没有关系，而是取决于安全组内定义的流量控制规则，以及所处的网络拓扑结构。



1

1



cloudwas

2020-03-09

1. 需要使用客户环境时，经常会使用 VPN、跳板机
2. 按量付费资源从创建开始付费，到释放结束付费，“释放”是指执行的释放资源操作，因欠费系统也会触发的自动释放，释放实例，才会结束计费。只是在控制台上，停止实例，不会停止计费。

展开 ∨



leslie

2020-03-05

今天的两个问题给出自己理解：

"生产环境中为了安全性考虑，应该尽可能避免给虚拟机分配公网 IP，那么这时你如何连接到这些机器呢？"

通常的做法是中间通过防火墙跳过去：例如：深信服、山石之类的；通过他们在中间做一层安全策略，之后再跳转过去；云厂商最近同样提倡用他们的客户端去连服务器，而非...

展开 ∨

作者回复: 谢谢你的回答。注意关机之后，和“流量”没有关系哦，我们这里不涉及网络流量费用。我猜你想说的是“按量付费”模式，指的是虚拟机按使用时长收费。此模式下关机，收不收费也分两种情况，参见我给其他评论的回答。



Edwin

2020-03-04

1. 使用跳板机/堡垒机
2. 收硬盘使用费



SMTCode

2020-03-03

云计算就是把网络、计算、存储分离开来，灵活组合，构成了云虚拟机。这样的组合有更高的可用性、可扩展性、容错性。也利于云厂商合理规划资源，实现80%的云资源用于20%的热点服务上。通过这样资源优化，充分利用了资源，通过按需分配的方式，降低了用户的直接成本。更重要的是：很多基础安全、监控等服务不需要用户自身去考虑了，用户可以专心于创意应用之上。互利共赢。

展开 ∨



潘政宇

2020-03-02

1.vpn 2.关机后不收费

展开 ▾



疯语者

2020-03-02

答1: 可以使用服务商的vnc或者命令行工具访问虚拟机。当有多台虚拟机的时候, 也可以开启一台机器作为网关, 再使用集群工具控制其他虚拟机。

答2: 印象里有两种收费模式, 一个是租用模式, 无论是否开机都收费。二是弹性方式, 使用时候按照使用的资源动态缴费, 用不到的资源不缴费, 但是好像会有一个“底”钱, ...

展开 ▾



业余爱好者

2020-03-02

计算和存储分离的设计在传统架构上也有体现。现在的微服务的存储部分, 如各种数据库与服务的进程并不在一台机器上。

1.没有公网ip的云主机的访问肯定要经过一个云服务的厂商的公网ip,然后指定自己的内网ip,相当于一个用户名。就像nginx代理一样。...

展开 ▾

