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 laaS 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户☆ 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。但当你对它的应用逐渐深入、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。

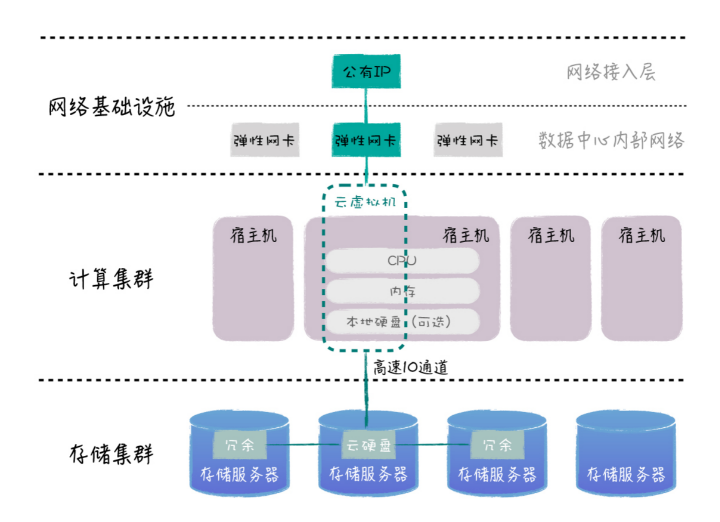
作为开发者,我们当然不需要成为虚拟化技术专家。我们只需要知道,云端的虚拟化技术在不断进步和发展,使得云端虚拟化的性能损耗在不断减少、资源利用率不断提升就可以了。但你很有必要去了解云计算中虚拟机的体系结构,这也是云虚拟机与传统虚拟机的最大不同。

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。



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。

<u>~</u>	规格族	实例规格	vCPU 💠	内存 🕏	处理器型号
<					
O	通用型 g6	ecs.g6.large	2 vCPU	8 GiB	Intel Xeon(Cascade Lake) Platinum 8269CY
	通用型 g6 ⑦	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应了。

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。

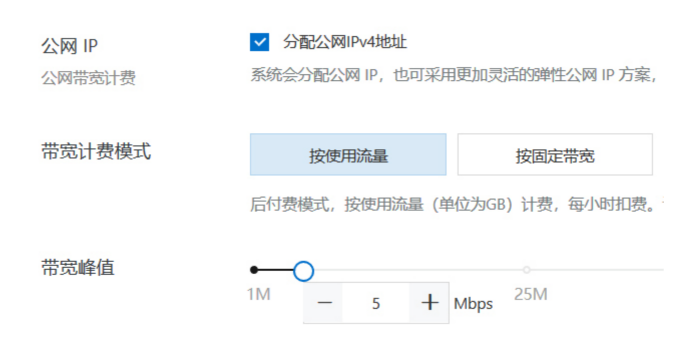
所以,如果你希望操作系统有更好的软件"兼容性",或是公司有统一的标准,就可以选择熟悉的老牌 Linux 系统;而如果你有一些大规模、注重性能的业务,不妨考虑尝试下厂商的 Linux 操作系统。

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、带宽等重要的网络选项。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。



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。它能够控制虚拟机入站、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。



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。



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 ②	geektime-ali-sh		○ 详情参考 新建密钥对
实例名称	my-ecs-vm1	Ø	如何自定义有序实例名称?
	2 120人党体 以土小民党及武市文工头 可复会教堂		n,n n n

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。

□ 实例ID/名称	可用区 ▼	IP地址	状态 ▼	网络类型 ▼
i-uf6e0tcm2f my-ecs-vm1	♥ C3 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!
4 [root@my-ecs-vm1 ~]# hostnamectl
     Static hostname: my-ecs-vm1
            Icon name: computer-vm
7
              Chassis: vm
8
           Machine ID: 201908292149004344218446xxxxxxxx
              Boot ID: 2228122a7f3c4b4eb5756824xxxxxxxx
9
      Virtualization: kvm
10
11
     Operating System: Aliyun Linux 2.1903 (Hunting Beagle)
12
               Kernel: Linux 4.19.57-15.1.al7.x86_64
13
         Architecture: x86-6
```

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软件的安装。

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 laaS 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。

⑥ 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

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。



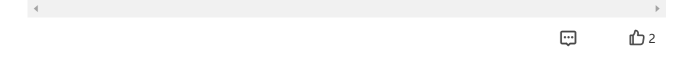


Helios 置顶

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。





北卡 置顶

2020-03-04

我觉得怎样建服务器这些步骤没必要——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٧

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。





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~





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



hello

2020-03-02

vpn

实例没释放是会收费的

展开٧







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~







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٧







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. 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/保垒机
- 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,领活组合,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٧





展开٧





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~



凸