第9章云管理机制

- § 9.1 远程管理系统
- § 9.2 资源管理系统
- § 9.3 SLA管理系统
- § 9.4 计费管理系统



远程管理系统 resource management system remote SLA administration management system system billing management system Copyright @ Arcitura Education Figure 9.2 — 远程管理系统将底层管理系统抽象为公开的集 中式管理系统, 并提供给外部云资源管理者。该系统提供定 制的用户控制台,通过底层管理系统的API实现编程交互。

§ 9.1远程管理系统

- <mark>远程管理系统</mark>机制向外部云资源管理者提供工具和 用户界面来配置并管理基于云的**IT**资源。
- 远程管理系统能够建立一个入口以便访问各种底层 系统的控制与管理功能,包括资源管理、SLA管理 和计费管理。



远程管理系统

- 远程管理系统提供的工具和API一般被云提供者用来开发和定制在线入口,这些入口想云用户提供各种管理控制。
- 远程管理系统主要创建如下两种类型的入口:
 - 使用与管理入□ (Usage And Administration Portal) —一种通用入□
 - 自助服务入口(Self-Service Portal)——本质上是一个购买门户,允许云用户搜索云提供者提供的最新云服务和IT资源列表



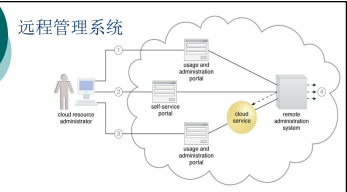


Figure 9.3 — 云资源管理者通过使用与管理入口对一个已被租用的虚拟服务器(图中未显示)进行配置,以便托管(1)。云资源管理者通过自助服务入口选择并请求供给一个新的云服务(2)。云资源管理者再次访问使用与管理入口,完成对新供给云服务的配置,该云服务托管于(1)中所提的虚拟服务器上(3)。通过以上步骤,远程管理系统与必要的管理系统进行交互,实现对请求的处理(4)。



§ 9.2资源管理系统

- 资源管理系统机制帮助协调IT资源,以便相应云用 户和云提供者执行的管理操作。
- 此系统的核心是虚拟基础设施管理器(VIM),用 于协调服务器硬件,这样就可以从最合适的底层物 理服务器创建虚拟服务器实例。
- VIM是一个商业化产品,用于管理一系列跨多个物理服务器的IT资源。



远程管理系统

- 通过远程管理控制台,云用户通常能够执行的任务 包括:
 - 配置与建立云服务
 - 为按需云服务提供和释放IT资源
 - 监控云服务的状态、使用和性能
 - 监控QoS和SLA的实行
 - 管理租赁成本与使用费用
 - 管理用户账户、安全凭证、授权和访问控制
 - 跟踪对租赁服务内部与外部的访问
 - 规划与评估IT资源供给
 - 容量规划



资源管理系统 resource management

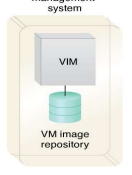


Figure9.5 — 资源管理系统包含一个VIM平台和一个虚拟机映像库。VIM也可能有额外的库,包括专门用来存放操作数据的。



Copyright @ Arcitura Education

资源管理系统

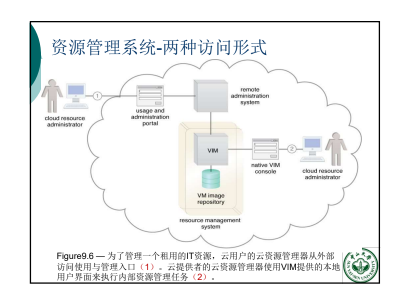
- 通常通过资源管理系统自动化并实现的任务包括:
 - 管理虚拟IT资源模板,如虚拟服务器映像
 - 分配和释放虚拟IT资源,比如开始、暂停、继续和终止
 - 在有其他机制参与的条件下,协调IT资源,比如资源复制、负载均衡和故障转移系统
 - 在云服务实例的生命周期内,强制执行使用策略和安全规定
 - 监控IT资源的操作条件



§ 9.3 SLA管理系统

- SLA管理系统机制代表的是一系列商品化的可用云管理产品,这些产品提供的功能包括: SLA数据的管理、收集、存储、报告以及运行时通知。
- 部署SLA管理系统时,常常会包含一个库,用于存储和检索被手机的基于预定义指标和报告参数的 SLA数据。







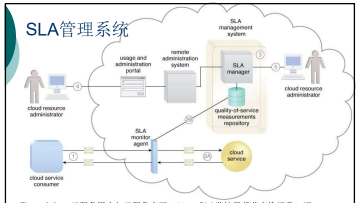
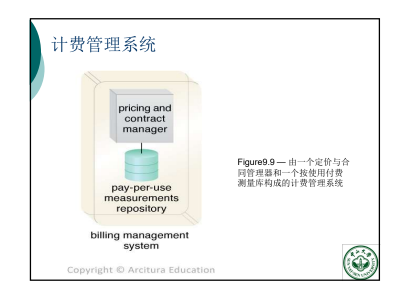


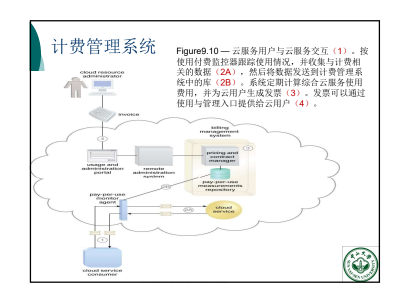
Figure 9.8 — 云服务用户与云服务交互(1)。SLA监控器截获交换消息,评估此次交互,收集相关运行时数据,这些数据与定义在云服务SLA中的服务质量保证有关(2A)。收集到的数据存储在库中(2B),它是SLA管理系统的一部分(3)。通过使用与管理入口,外部云资源管理者可以发出查询和生成报告(4);或者通过SLA管理系统的本地用户界面,内部云资源管理者可以发出查询和生成报告(5)。

§ 9.4计费管理系统

- <mark>计费管理系统</mark>机制专门用于收集和处理使用数据, 它涉及云提供者的结算和云用户的计费。
- 计费管理系统依靠按使用付费监控器来收集运行时 使用数据,用于计费、报告和开发票等目的。
- 计费管理系统允许制定不同的定价规则,还可以针对每个云用户或每个IT资源自定义定价模型。
- 定价模型可以是按使用付费模型、固定费率模型、 按分配付费模型或者是它们的组合。
- o 计费是根据使用前支付和使用后支付来安排的。







课后题

- 1、云资源管理者可以通过哪些方式对云中的IT资源进行管理? 分析讨论各自的优缺点。
- 2、SLA管理系统与计费管理系统在操作步骤上有哪些主要不同之处?

