



实现云投资回报率的最大化

问自己的 5 个问题

```
statusPollChannel := make(chan chan bool); workerActive :=  
statusChan); case status := <- workerCompleteChan: workerActive :=  
ParseForm()); count, err := strconv.ParseInt(r.FormValue("count"), 10, 64);  
count %d", html.EscapeString(r.FormValue("target")));  
statusChan: if result { fmt.Fprint(w, "ACTIVE"); } else {  
; "time" ); type ControlMessage struct { Target string; Status bool; }  
isPollChannel); for { select { case respChan := <- respChan: case  
c chan ControlMessage, statusPollChannel := <- statusPollChannel: }  
all { fmt.Fprintf(w, "ACTIVE"); return; }  
status", func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {  
case <- timeout: fmt.Fprint(w, "TIMEOUT"); }  
olChannel := make(chan ControlMessage);  
"strings"; "time" ); type ControlMessage struct { Target string; Status bool; }  
1, statusPollChannel := <- statusPollChannel: }  
func admin(cc chan ControlMessage, statusPollChannel chan ControlMessage) {  
); if err != nil { http.Error(w, err.Error(), http.StatusInternalServerError); }  
fileFunc("/status", func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {  
ACTIVE"); }); return; }  
64; }); func main() {  
anel: respChan := <- respChan: }  
...}
```

为特定的工作负载选择
合适的云，不仅可控制
成本，而且可实现投资
回报率的最大化。

并非每个云都适用于每个工作负载。

要想实现敏捷性、可扩展性，同时优化性能并实现您的预算目标，为特定工作负载选择合适的云至关重要。

如何为您的工作负载选择合适的适当云？

首先，您需要问自己以下五个问题。

01

我的用户位于何处？

为不同地区的用户提供云服务会带来不同的挑战。为适当地区提供恰到好处的网点和容量有助于提高性能，并为当地用户提供更好的体验。某些地区还有一些需要考虑的特殊要求，比如在为欧盟用户提供云服务时需要遵守 GDPR 要求。

02

我的工作负载有哪些特征？

某些工作负载可能有流量激增或出站流量较多的特点，如果云服务采用复杂定价模式并具有承诺级别或按点击付费的规定，那么预算制定将变得很难。在大多数情况下，这会导致较高的成本。理想的提供商应该拥有简单的定价模式、较低的外站流量费用以及零承诺用量，选择这样的提供商能帮您降低成本，改善成本的可预测性。如果您的工作负载需要特定工具、技术或功能，那么也需要充分加以考量。

03

如何在尽可能精简基础架构的情况下提供无缝用户体验？

与任何 IT 决策一样，重要的考虑因素都是性能、成本和可靠性。了解使用模式和资源需求将有助于确定实现投资回报率最大化的理想方法。通过部署应用程序的本地实例或为其提速，即可实现性能提升。通常情况下，部署这些新实例将需要您支付费用，并对其进行管理。在边缘部署新实例不仅能提供全方位的性能优势，还能提高可靠性，而且不会给您带来因扩建基础架构而产生的额外成本和管理负担。

04

我该如何确保控制企业数据及其访问权限？

您的工作负载需要对数据进行操作，这些数据包括但不限于客户数据、营销数据和销售数据。无论对于您的客户还是您的业务分析师团队，其数据访问权限都需要得到保护。扩展到新地区或增加额外的容量时，往往需要为新实例部署相同的安全控制措施，这可能带来一些挑战。但在边缘部署统一的安全控制措施可消除这方面的需求，从而降低工作复杂度。

05

我该如何扩展并适应不断变化的资源需求？

根据工作负载性能和扩展需求选择云环境，从而控制成本。对于具有激增特征的工作负载，该云环境需要具有自动扩缩能力，以避免在不需要使用云服务时产生成本。如果需要添加容量，应该在何处添加？务必考虑在您所在市场以及距离您用户较近的位置设有网点的服务。此外，如果您确实需要覆盖新地区，应选择一种支持可移植工作负载的服务，这样运营团队就能根据性能、隐私和其他需求，将服务轻松部署到所需位置，而且不用担心不同区域的定价差异造成的意外。

Akamai 如何为您提供帮助

许多企业都在使用 Akamai 云计算服务提高性能，加快产品走向市场的速度。凭借出色的性价比、极低的出站流量费用以及为开发人员量身定制的体验，我们的服务有着经济高效、高度可靠且值得信赖的特点，使开发人员能够在企业接入网络的任何位置构建、部署和保护应用程序和工作负载。Akamai 云计算服务不需要专门的工具和技能组合，可以在您需要时随时提供我们广受好评的客户支持服务，而且不额外收取费用。

Akamai 云计算服务能作为各类云平台的有力补充，为某些工作负载提供经济高效、敏捷的备选方案，尤其适合数据传输量较大的工作负载。

与 Akamai 云服务专家交谈以了解更多信息，**获享云服务费用抵扣额度**，**以免费试用该平台。**

