

企业如何实施混合多云战略？

作者：[Avrohom Gottheil](#) | 预计阅读用时：4 分钟 | 2020 年 2 月 6 日



我们经常邀请行业思想领袖在 IBM Systems IT Infrastructure 博客上分享他们对当前技术趋势的看法和见解。这些帖子中的观点仅代表他们的个人看法，不一定反映 IBM 的意见。

我采访了 IBM Systems 高级产品营销经理 Misha Rangel，邀请她分享自己关于企业混合多云最新调研的见解，这项调研是由 IBM Systems 委托 Forrester Consulting 执行。

调研报告中提到的一个关键发现是，本地解决方案继续在 IT 基础架构支出决策中发挥关键作用，其中 90% 的 IT 决策者认同本地基础架构是其混合云战略的关键组成部分。

另一个关键发现是，IT 决策者预计，在未来两年内，有一半以上的任务关键型工作负载和 47% 的数据密集型工作负载将在本地或内部私有云中运行。这并不意味着企业已停止投资本地基础架构。在讨论过程中，Misha 对该话题进行了更详细的介绍。

[注册以获取完整的调研报告](#)

还有一个关键发现是，推迟升级 IT 基础架构的企业将面临严重的漏洞。

Forrester 对 350 位 IT 决策者进行了调研，邀请他们分享自己在开发混合多云战略方面的见解。调研重点包括：

- 本地基础结构的重要作用
- 为何更新和升级如此重要
- 本地云技术的最佳组合



[13:19](#)

随 Misha Rangel 一道了解 IT 基础架构支出

•

访谈要点：

[00:34] Avrohom：IBM 刚刚发布了委托 Forrester Research 执行的一项 IT 基础架构调研的结果。你能否向大家介绍一下当前 IT 基础架构支出的趋势？

Misha：总的来说，现在就是一个混合多云世界，这一点在调研结果中也得到了证实。各方面的基础架构投资都在不断增加，不仅仅是公有云，这在我们的意料之中，但真正令人惊讶的是，除了公有云，而真正令人惊讶的是，企业在其他基础架构中的投资也在大幅增加，比如本地基础架构和私有云服务。

[1:44] Avrohom：哪些因素推动了有关 IT 基础架构升级的对话？

Misha：实际上，推动升级对话的因素与硬件服务终止有关。就像其他任何产品一样，硬件也有保修期，一旦保修期即将到期，人们就必须考虑“是选择续保，升级到新产品，还是寻找其他解决方案？”服务终止必然会推动有关升级和更新的对话。我们还发现，这些对话逐渐站上了战略高度，因为在当前时代下，企业需要重新审视其存储工作负载的位置。企业可能每隔几年就会进行一次这类更新，几年后，工作负载会发生变化。他们需要重新评估，确保一切工作都以最高效、最具成本效益的方式进行。因此，我们发现这些对话变得更具战略意义。

[3:03] **Avrohom** : 你刚刚提到了保修，你知道的，保修期一到，一切都会中断。但是，由于种种原因，许多企业都在推迟升级基础架构。无论是出于预算缩减、资源缺乏还是其他原因。推迟升级基础架构会带来什么样的后果？

Misha : 有趣的是，人们对服务终止的担忧在于，突然之间，一切停运。但这种情况很少发生。最常见的后果就是，企业慢慢地陷入漏洞百出的境地，而且是非常严重的漏洞。如果推迟更新，很多问题都会演变成更大的风险，其中就包括安全问题。安全问题事关重大。此外，企业还会遇到性能下降，这可能会产生连锁反应，进而影响员工生产力和客户体验。这就像是温水煮青蛙，所有问题不会同时发生，而且问题很容易解决。但如果所有问题同时爆发，你会突然意识到，出现了大问题。

[4:34] **Avrohom** : 确实如此！我们刚刚讨论了安全问题，我们每天都会听到有关数据泄露的消息。那么，首先，我们必须确保正在运行最新版本的软件，而这可能需要最新版本的硬件，如此才能妥善地保护整个环境。

[04:54] **Misha** : 没错！安全问题不仅在于软件层面。硬件也关乎安全格局。因此，很多时候，从硬件的角度来看，如果核心层面上的数据是安全的，那么也会降低软件或外围设备层面的风险。

[10:25] **Avrohom** : 哪里可以了解到有关 Forrester IT 基础架构研究的更多信息？

Misha : [前往这里](#)。