如何在遵守当地数据隐私法 律的同时拓展业务?

随时随地提供所需的公有云服务



公司概述

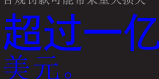


总部位于美国,现在有机会将 业务拓展至东南亚地区,开始 充分利用东南亚的发展优势。

公司挑战

根据法规, Anderdon 必须在 当地运行整个付款处理应用, 这需要建立数据中心和配备 人员, 但目前在这方面还是 片空白。

合规罚款可能带来重大损失



项目干系人



我监督所有 IT 规划和应用开 发工作,帮助实现企业的业务 进入新市场通常需要大量资本 支出、招聘成本和较长的交付

IBM Cloud Satellite 使我们 能够避免固定成本, 根据需要 补充现有团队, 向新客户交付 产品的时间从数月缩短至数周。

为了实施该项目, 我们正在对 应用进行现代化改造。改造完 成后, 我们就能够遵守任何地 方的数据本地性法规,消除定 制实施的沉重负担。

解决方案: IBM Cloud Satellite

借助 IBM Cloud Satellite, Anderdon 可在客户选择的任 何主机上(无论是在本地还是 任何云端) 部署并运行支付应 用。Anderdon 可集中监控所有 部署, 团队使用一组一致的安 全与合规控制措施。

优势



在全球任何地方更迅速地将新 想法推向市场。

一致性和可靠的性能有助于在 混合部署中提高开发速度并扩 大应用规模。



内部团队始终专注于为客户带来 价值,而 IBM 则负责管理与云 服务相关的配置、打补丁和版本 控制, 无论它们在何处运行。

Satellite 可通过单个仪表板进 行管理,从而消除与混合云集成 相关的碎片化、盲点和摩擦。



应用/开发副总裁

我们不断发展企业的开发文 化, 使用云原生工作方式和开 放技术。我们建立敏捷的工作 流,并寻找机会使一些常见任 务实现自动化,以避免其分散 我们对业务目标的注意力。 由于 IBM Cloud Satellite 可 部署基于开源的核心应用服务, 因此我们能够快速轻松地将它们 与现有系统集成。由于我们在所 有环境中使用一致的工具, 因此 提高了生产力。结果是, 我们能 够随时将工作负载部署到所需位 置,可在部署阶段做出决定,而 非构建阶段。



最佳实践是运营自动化。

依靠最新的服务,团队可以专注 于提高自己的应用管道效率。



自信构建

IBM Cloud Satellite 提供覆 盖多个地点的端到端安全性。 使用一组一致的安全与合规控 制和访问策略。集中监控所有 部署。



案架构师

我领导制定战略,将依赖于传 统 IT 的解决方案转变为基于 云的解决方案。

在向新地区的客户交付服务的过 程中, 我们需要实现付款处理应 用现代化。我们的长期目标是建 立 API 架构,以使业务合作关 系中的连接点更加灵活。

IBM Cloud Satellite 以 Red Hat OpenShift 为通用平台,这 为我们的部署架起了一座桥梁。



IBM Cloud Satellite Beta

注册

了解更多信息

在所需的任何位置部署工作负载





