

戴姆勒采用 IBM 公有云支持 数字化转型

概述

IBM 公有云的采用支持戴姆勒的数字化转型, 并提高了其在售后的敏捷性和可扩展性。

实施智能云解决方案, 推动创新

IBM 和戴姆勒宣布扩大协议, 戴姆勒将实施智能云解决方案并将其全球售后门户迁移到 IBM 公有云。这将使戴姆勒能够推动创新, 同时还将受益于业界最开放, 最安全的企业公有云之一。

全球售后门户是戴姆勒市场活动的关键, 支持零售业的车间流程。为了满足门户核心产品不断增长的需求, 该公司正在寻找一个新的技术平台, 以提高敏捷性和可扩展性, 同时保持较高的安全性。

该平台基于 IBM Cloud Kubernetes 服务, 旨在允许客户端将应用程序转换为现代且可扩展的微服务架构。将门户网站托管在 IBM 公有云上将帮助戴姆勒根据需要进行扩展, 并迅速推出新产品以帮助满足其用户的需求。同时, 数据将被传输并存储在 IBM 公有云中, 该公共云将受到 IBM Hyper Protect Services 等全面安全功能的保护, 从而满足戴姆勒对敏感数据保护的最高要求。

IBM Cloud 高级副总裁 Howard Boville 说: “随着组织通过采用公共云来重新定义其运营, 他们能够推动创新和现代化基础架构, 同时仍将安全放在优先位置。” “IBM 公有云提供行业领先的加密功能, 使我们的客户可以独家控制其密钥和数据, 为我们的客户敏感数据提供最高水平的保护; 这是所有受到严格监管的行业中业务的关键要求。”

利用 IBM 公共云将提供许多优势。它被设计为高度可扩展的, 因此对服务的有效管理可以帮助降低后续成本。此外, IBM Cloud 多区域区域中的关键服务可实现 99.99% 的平台可用性, 从而提供可靠的操作。

利用 IBM 公有云将提供许多优势。它被设计为高度可扩展的, 因此对服务的有效管理可以帮助降低后续成本。此外, IBM Cloud 多区域中的关键服务可实现 99.99% 的平台可用性, 从而提供可靠的操作。



© Copyright IBM Corporation 2020

IBM Corporation

中国印刷

2019 年 1 月



关注 IBM 云公众号



访问 IBM 云官网