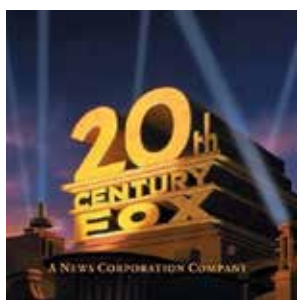
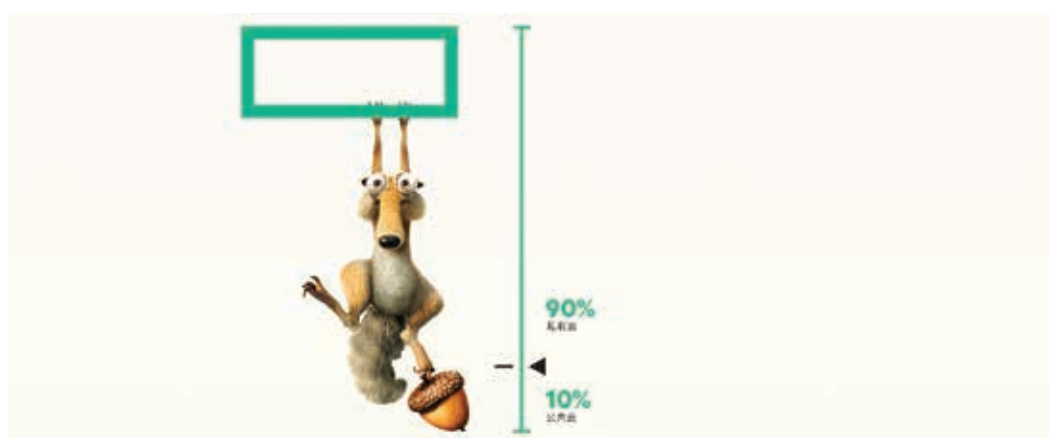


20th Century Fox 公司发现其最佳云组合

HPE Helion 帮助 20th Century Fox 发现最佳媒体云组合，可加速其宝贵数字资产的交付和保护。



目标

实施云解决方案，在全球范围内分发媒体内容，减少播放内容所需的时间和资金。

方法

在核心将最佳 IT 组合与 HPE Helion 产品组合相集成。

IT 作用至关重要

- 在全球范围内数字化并自动执行一次性手动分发过程。
- 提高媒体供应链的效率、敏捷性和安全性。
- 拓展、整合和优化横跨六大洲的全球网络和 B2B 框架。
- 将 50% 的 IT 资源从商品支持活动转移到全球性服务代理。

业务作用至关重要

- 将传统型计算和存储资源配置过程从五个星期缩短为 15 分钟。
- 自动化流程提高了媒体处理速度和交付速度。
- 每年节省数百万的资金成本。
- 显著提升市场份额。
- 将数据中心占用空间减少 70%。

娱乐产业已受到数字化时代的重大冲击。消费者希望随时随地在任何设备上按需娱乐。消费市场窗口正在发生改变 - 影片在院线市场、家庭娱乐市场和电视流程中的消费时间正在萎缩。新数码产品在不断推出，从而刺激新的市场增长（如订阅视频点播）。内容盗版行为仍是现实而迫切的威胁，这促进了新商业模式（如全球同步上映）的出现。

20th Century Fox Film (Fox) 是全球媒体和娱乐行业的领导者，通过制作、收购和分发主题电影和电视连续剧获得营收。作为电影公司，业务的核心是全球分销。如果 Fox 无法销售其产品，营收就会受到影响。为了应对数字时代的挑战，IT 部门必须居于领导地位以管理我们的数字化之旅。

Fox Media Cloud 是一个数字化供应链“平台即服务”解决方案。借助此混合云平台，可协调和分配营销材料、播放高质量的电视节目和长篇故事片。Media Cloud 功能可重复使用，并利用自动化功能扩展 Fox 的全球业务。

例如，Fox 在全球的 800 多家电视公司投放电视内容。以前，在电视公司和 Fox 销售部门签订授权协议之后，需手工检查获授权的电视节目的列表。如果没有现成的电视剧，则需花额外的手工劳动来根据客户规格制作每一集影片。然后，将每一集影片的胶片运到客户处以进行播放。此外，客户还必须等待胶片清关，然后才能播放。

如今，在签订许可协议后，可使用云服务和元数据自动执行整个“订单-内容交付”流程。每集影片的高质量文件会自动推送到电视公司的网络以进行即时播放，而不必经过胶片接收过程，从而完全绕过海关程序并避免运输时间和费用。

如今，我们已经：

- 在全球的院线、家庭娱乐和电视业务中自动化 70 多个数字媒体解决方案。
- 在内容库中添加了超过 300 万个资产，每月分发 15 万个资产。
- 每年发送、接收、下载和上传的数据内容超出 1.3 百亿亿字节。
- 重建和扩展我们的全球网络覆盖范围，在全球六大洲 44 个国家/地区的 95 个城市中拥有 149 间办公室。

所得到的收益是巨大的：

- 每年节省数百万的资金成本
- 显著提升市场份额
- 缩短内容交付时间：从数周缩短到数分钟
- 提升客户满意度
- 减少印刷品和胶片的数量，实现显著的“绿色环保”效益

Fox Media Cloud 的实施需要适当的 IT 组合，使 IT 在业务中扮演战略性角色，提供以 IT 为主导的创新（集中关注成本节约和创收举措）。借助此角色，IT 打破了各业务部门之间的孤岛，使整个组织协调一致。范围包括整个企业中的部门：品牌营销、创意、宣传、媒体、后期制作服务及财务。此实施方案就像变更管理项目一样，是一个技术项目。

案例研究

20th Century Fox

行业

通信、
媒体和娱乐

客户概览

HPE Helion 云解决方案

- HPE Helion CloudSystem
- HPE Helion Development Platform 2.0
- HPE Helion OpenStack Platform 2.0

硬件

- HPE BladeSystem c7000
- HPE 3PAR Storage
- HPE 网络

软件

- HPE Fortify On-Demand
- HPE SiteScope
- HPE Fortify Static Code Analysis
- HPE Database and Middleware Automation
- HPE Universal Discovery

HPE 服务

- HPE Application Transformation Cloud Services
- HPE Professional Services for Cloud Delivery

技术是推动力，使得 Media Cloud 成为 Fox 数字业务功能的基石。三种用于提供 Fox 数字化举措的主要组成部分的技术是：HPE Helion、Open Text Media Manager 和 Akamai 流媒体平台。

慧与的私有云、公共和混合云产品和服务组合是 Fox 媒体和内容业务的核心。凭借 HPE Helion，Fox 能够获得云计算、开源、安全性和灵活性方面的优势和敏捷性。

Open Text Media Manager (OTMM) 是一个可扩展的平台，能够提供用于管理院线和电视数字资产的基础功能。借助 OTMM，用户可以上传、分类、协同处理数字文件，并可以在整个企业内或与厂商和供应商共享数字文件。

Akamai 流媒体平台实现了可扩展的内容交付体验。可以在全球范围内，使用不同容量的网络在不同设备上观看视频内容。

借助通过这些技术实现的创新活动，Fox 现在具有敏捷、可扩展、经济的数字化供应链平台。Fox Media Cloud 已使得业务单位具备所需能力以充分利用数字化时代的挑战。该平台的竞争优势已使 Fox 成功管理从物理到数字发行方式的过渡。

构建于 HPE Helion CloudSystem 基础之上

请在 hpe.com/helion/cloudsystem 中了解贵公司可如何发现正确的组合。



现在立即注册，以便获得最新资讯



© 版权所有 2015–2016 慧与发展有限责任公司。此处包含的信息如有更改，恕不另行通知。慧与产品与服务的全部保修条件在此类产品和服务附带的明确保修声明中均已列明。本文中的任何信息均不构成额外的保修条款。慧与对本文档包含的技术性或编辑性错误或遗漏之处不承担任何责任。

4AA6-3286CHP, 2016 年 4 月, 修订版 2