

释放网络潜能



基础设施投资成本
降低多达 40%



服务运营成本降低
多达 20%



服务部署速度提高
50%



工程师节省超过
30% 的时间，可
用于执行其他任务

18

超前 SDN 主流市场
18 个月完成部署

作为一家传统电话公司，Manx Telecom 因历史因素掣肘，发展举步维艰。采用 Intel® 芯片组的思科® 以应用为中心的基础设施 (ACI) 不仅为产生新的创新工作方式创造了条件，而且还带来了新的市场机会。

挑战

- 从传统运营商发展为云服务创新者
- IP 多媒体子系统生命周期接近终止
- 虚拟化平台需要为快速服务交付和业务增长提供支持



我们曾经期待，在我们信任的人的帮助下，对软件定义网络做出改变。”

Kevin Paige

Manx Telecom 首席信息技术官

解决方案

- 思科软件定义网络提供了全面的公共云和私有云解决方案
- 基于思科 ACI 主干并托管在思科 Nexus® 9000 平台上，实现公共云和电信网络功能虚拟化

结果

- Manx Telecom 实现 4G 漫游所需的时间缩短一半，从六个月减少至三个月
- 过去，平台升级必须至少提前六个月进行规划，而现在可以通过滚动方式实施升级
- 故障数量明显减少，而且，即使发生故障，解决起来也更加容易

客户名称：Manx Telecom
规模：300 名员工

客户所在地：英属马恩岛
行业：电信服务

如需详细了解思科解决方案的特色功能，
请访问：www.cisco.com/go/aci

Intel、Intel 徽标、Xeon 和 Xeon Inside 是 Intel Corporation 在美国和/或其他国家的商标或注册商标。

思科和思科徽标是思科和/或其附属公司在美国和其他国家的商标或注册商标。要查看思科商标的列表，请访问 URL：www.cisco.com/go/trademarks。本文提及的第三方商标为其相应所有者的财产。“合作伙伴”一词的使用并不意味着思科和任何其他公司之间存在合作关系。(1110R)

© 2016 思科和/或其附属公司。版权所有。本文档所含内容为思科公开发布的信息。

ES/1016

