



Energy One

跨办公地点，享受始终如一的用户体验

“ALE 的技术使我们部署全新的 Stellar 解决方案变得轻而易举。他们在整个部署过程中充满热情，并且让我们十分满意我们的投入和产出。”

Anastasia Columbus
运营部总经理

行业：能源与公共事业
项目实施时间：2018年3月

地区：澳大利亚
用户数：50

客户名称：
ENERGY ONE



Energy One为亚太地区的能源、环保和碳排放交易市场提供软件产品和服务。凭借其十余年的市场经验，Energy One在为澳大利亚和国际能源市场客户提供成熟、实用的解决方案方面有着成功的业绩。

用户挑战

Energy One 对其网络基础设施进行了全面的检查，以此为即将在悉尼和墨尔本开业的办事处部署统一通信（UC）做准备。经过这次检查，发现了潜在的网络连接问题，可能会影响到部署新的语音和视频功能。

Energy One 同时还发现了用户身份验证、访客接入 WiFi 以及跨站点用户缺乏一致性等需要改进的地方。

展望未来，Energy One 还希望能够有一套适应公司未来发展的可扩展和集中管理的网络解决方案。

产品与服务

阿尔卡特朗讯 OmniSwitch® 6350 千兆以太网 LAN 交换机
阿尔卡特朗讯 OmniAccess® Stellar AP1222 无线局域网接入点
阿尔卡特朗讯 OmniVista® 2500 网络管理系统
阿尔卡特朗讯 PALM

缘何脱颖而出？

ALE 充分证明了通过 OmniSwitch、Stellar 和 OmniVista 的产品组合，能够以简单且经济高效的方式满足 Energy One 的要求。Energy One 对这款适用于中小型企业的解决方案非常满意。

优势

> 技术方面

OmniVista 网络管理系统简化了跨办公室的管理和维护。

基于云的 PALM 主动生命周期管理可确保固件始终处于最新软件版本，并且可以快速解决软件漏洞以提高安全性。

借助 Stellar 高带宽的智能网络，成功部署了统一通信（UC）。

为 Energy One 部署了一套可扩展、并且高可靠的“即插即用”解决方案，今后扩建新办公室将更轻松。

> 财务方面

IT 团队不再需要为每个访客手工创建网络接入许可，从而使他们能够将精力放在更重要的任务。

更好的网络性能和 WiFi 覆盖支持员工的高效和移动化工作。

> 用户体验方面

新的访客门户可以使访问者轻松连接到访客 WiFi，而无需介入 IT 团队。

OmniVista 2500 的 IPAM 微软 AD 集成功能让用户身份验证变得非常简单，使 Energy One 员工在所有办公室都能自动接入 WiFi 网络。

员工需要频繁往来于悉尼和墨尔本办公室，现在他们能在两地享受一致的用户体验。