

加速驶入“快车道”

实现高效和可持续发展

在混合办公时代，可靠的数据中心基础设施是确保团队高速运转的关键所在。因此，Penske Australia 将目光转向思科，希望彻底革新 IT 环境，帮助提升弹性和可持续性，从容应对新冠疫情带来的挑战。

获得出色性能，保持高速发展。

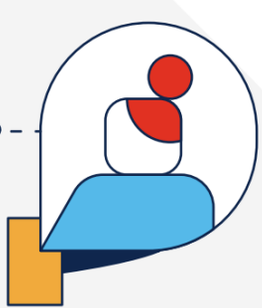
服务器化繁为简

Penske Australia 通过更新数据中心基础设施，加快了应用速度，并提高了灾难恢复能力。服务器和 workstation 可快速启动，启动时间从几分钟缩短至几秒钟。此外，通过部署更高效的技术进一步减少了企业能耗。



团队时刻保持连接

借助思科技术，该公司不到一周就在办公室以外的地方成功建立了虚拟桌面环境，使大约 300 名员工能够在疫情爆发时远程连接公司网络。由于日常通勤需求减少，整个团队的碳排放也显著下降。



经济环保

通过简化基础设施，数据中心机架数量一举从 56 个减少到 24 个。最终，用电量、冷却需求和技术许可成本都大幅降低。



200

台虚拟服务器
减少了硬件需求

57%

数据中心机架数量减少

白金级

电源

思科走在可持续发展的前沿，将一众优势贯穿整个价值链



1

采购

运用技术减少环境影响
Cisco HyperFlex® 系统

2

运营

通过优化技术提高能效
Cisco Workload Optimization Manager、Cisco Intersight® SaaS 系统管理平台

3

技术退役

负责任地管理处于生命尾期的技术设备
思科始终坚持践行对循环经济的承诺