



## 思科（中国）成功案例

### 智能化网络平台提升媒体核心竞争力

#### *思科助力《今晚报》打造安全、稳定、高性能的网络*

思科公司与今晚传媒集团展开合作，为其新落成的今晚传媒大厦部署安全、稳定、高性能及可扩展的思科骨干网络和无线网络解决方案，以期通过全新智能化网络平台加快今晚传媒集团的信息化建设步伐，提升《今晚报》社信息系统的运行效率，同时提升核心竞争力并保持自身快速发展。

作为中国报业的著名品牌，《今晚报》创刊于 1984 年 7 月 1 日，在中国晚报界享有“四大晚报”之一的美誉，现已成为天津市发行量最大、覆盖面最广、最有影响的一份综合类报纸，并被公认为是天津城市的名片。2005 年 9 月，今晚传媒集团的成立开创了包括《今晚报》在内的“五报三刊一网”的新格局，使今晚传媒集团成为业界公认的拥有强大实力的跨产业格局的传媒“航母”。

此前，《今晚报》社已拥有一系列的现代化通信、印刷技术装备，且采编、印刷出版和经营管理全部实现了计算机整体网络化。作为今晚传媒集团的新总部，新落成的今晚传媒大厦的网络平台将承载更为重要的信息系统，不仅对网络的安全、稳定、可靠运行有较高要求，而且需要网络具备高可用性、强大的网络容错和故障恢复能力，同时还能为未来信息化建设的可持续发展，例如 IPv6 支持等提供保障。

根据今晚传媒大厦对网络的实际需求，思科为其规划了具备良好稳定性、可扩展性、可管理性及安全性的智能一体化网络解决方案，以满足今晚传媒集团内部对信息共享的中长期建设需求。大楼局域网主干采用万兆以太网，核心设备采用具备业界领先的 VSS 技术（虚拟交换系统技术）的 Cisco 6509 智能交换机，并配置防火墙及入侵防御检测（IDS）模块，不仅能够提升网络核心的可靠性、稳定性、安全性和吞吐能力，还将核心网络的稳定性推向了一个新的高度。为了有效保障网络的可靠性、可管理性，思科选用 Cisco 4500E 作为接入

层交换机，这为今晚传媒大厦未来部署支持 IPv6、组播（Multicast）的业务提供了便利。

同时，思科还采用了特有的集中无线网络解决方案，通过 Cisco 4500E 来部署无线设备，以整体划一的系统管理、准确定位和高效运营实现高速、安全、稳定的无线接入，不仅能够全面满足今晚传媒集团对无线网络的业务需求，也为未来无线 WLAN 电话和无线视频应用做好了充分准备。

此外，由于全新的网络平台采用主动故障检测与响应管理模式，将使今晚传媒大厦的 IT 运维人员能够在第一时间主动检测到网络故障，并通过网络系统自动提供的检测信息迅速判断故障原因，这不仅能够大大缩短网络故障修复时间，降低网络运维部门的人力、物力成本，还能大大提高网络运维部门的工作效率。

据今晚传媒集团该项目负责人表示：“网络多年的稳定可靠运行使我们对思科产品很有信心。这次入驻新办公大楼，让我们对网络应用的需求进一步增大，而思科领先的万兆骨干网络平台完全能够满足我们对安全、稳定、高性能网络的基本需求，从而保证各项业务的有效运作。未来，我们还将借助思科技术和产品进一步满足业务应用拓展及信息量增长的需要，以实现自身的快速发展和进一步飞跃。”

作为今晚传媒集团的长期合作伙伴，此前思科已为其部署了涵盖网络交换机及路由器在内的一系列骨干网网络设备。此次思科为今晚传媒集团构建先进的智能网络平台，不仅实现了网络应用的智能化，为《今晚报》的业务腾飞奠定了基础，也为媒体行业的信息化建设起到了示范作用。未来，思科将与今晚传媒集团在网络解决方案领域展开进一步合作，为《今晚报》的持续快速发展提供更加坚实的技术支撑。