



新闻稿

保障网站顺畅运行，营造网络高效性能

思科助力新华网建设高速、稳定、可扩展的网络信息平台

思科公司与新华网开展合作，为其部署思科网站加速和防护网络解决方案。该方案涵盖应用控制引擎（ACE）系列、万兆防火墙及 DDos 防护两大类产品，能够实现立体协作的有效防护，进而保障网站在突发访问高峰期的正常运行，并防止非法入侵盗取信息现象的产生，以保证新华网与全球网民在线文字与视频交流的顺畅进行。部署完成后，不仅能够使新华网的网络性能获得提升，同时还具备很好的可扩展性，为新华网的长远发展奠定了坚实的基础。

随着自身网络平台的数据流量加大，以及更好的防范网络非法入侵和攻击，新华网对网络稳定可靠运行的需求也随之加大，这使得构建具有更高整合性、稳定性和可扩展性的网络平台刻不容缓。通过思科的 ACE 负载均衡器，能够加快新华网的系统响应时间，为广大网民带来顺畅的在线文字与视频交流；通过万兆防火墙 ASA5580 和运营商防 DDOS 攻击的 Guard 产品保障网络顺畅运行，从而实现“分布式的应用控制引擎、立体协作的有效防护”，以满足新华网对网络系统稳定可靠运行的要求。

新华网该项目负责人表示：“思科的网络加速与防护产品，非常切合我们的项目需求和未来发展目标，不仅能让我们的网络稳定性和可靠性获得提升，其在后期支持服务与产品生命周期等方面的优势，也十分有利于保护我们在信息化建设上的投资。”

思科的解决方案将为新华网带来高速、稳定、可靠的网络信息平台，能够有效保证提供信息的永续性，防止非法入侵和攻击现象的产生，进而提升网站的运营效率。同时，新网络平台也能通过良好的可扩展性带来管理维护成本的降低，为新华网的长远发展创造了条件。

关于新华网

新华网是由党中央直接部署、国家通讯社新华社主办的中央重点新闻网站之一，记者遍布世

界 100 多个国家和地区，地方频道分布全国 31 个省市自治区，每天同时使用 6 种语言 24 小时滚动发稿，在海内外具有重大影响力。作为党和国家重要的网上舆论阵地，新华网在国内重要新闻授权发布、国家政策法规权威解读、国内外重大突发事件第一播报等方面所处地位的重要性毋庸置疑。