

KT宣布部署思科CRS-1运营商级路由系统 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/166/2021_2022_KT_E5_AE_A3_E5_B8_83_E9_83_c101_166422.htm 韩国汉城，2006年9月5日 思科系统公司今天宣布，韩国的领先电信运营商KT已选择Cisco CRS-1运营商级路由系统作为其KORNET骨干网的解决方案。KT的业务战略是增强现有的KORNET网络，以满足客户不断提高的网络服务需求，同时适应迅速发展的韩国市场，而部署CRS-1这一决策正是该战略的重要组成部分。作为韩国最大的固网运营商，KT目前拥有超过2100万的本地用户以及600万宽带用户。时下，全球各地的领先电信运营商都在积极部署和增强其网络基础设施，从而无缝地提供未来十年内将迅速发展的高带宽互联网应用，如IP语音（VoIP）、可视电话、视频点播（VoD）和IPTV等。Cisco CRS-1运营商级路由系统是思科IP下一代网络（IP NGN）架构的核心组件，提供了必要的服务灵活性、可靠性和可扩展性，方便电信运营商能够适时推出下一代的“三网合一”服务。“Cisco CRS-1的设计旨在满足电信运营商核心骨干网目前及未来的严格要求。”思科系统韩国公司电信运营商销售经理Hong Won Jeon表示，“KT的这一决定以及韩国和全球其他领先电信运营商对CRS-1所进行的一系列部署表明，CRS-1是能提供出色性能、可使客户获益的IP下一代网络的最优解决方案。”“我们的目标是构建一个先进的网络基础设施，使我们能够保持并巩固在为公司和个人客户提供创新互联网体验方面的领先地位。”KT网络规划部经理Tae-Sung Lim说，“我们预计，我们全新的核心骨干基础设施将进一步增强我们的领先优

势，帮助我们满足现在以及未来不断提高的客户需求。”

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com