

思科发布ASR9000巩固边缘路由器市场地位Cisco认证考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/569/2021\\_2022\\_\\_E6\\_80\\_9D\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/569/2021_2022__E6_80_9D_)

[E7\\_A7\\_91\\_E5\\_8F\\_91\\_E5\\_c101\\_569796.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/569/2021_2022__E6_80_9D_E7_A7_91_E5_8F_91_E5_c101_569796.htm) 与之前注重大容量、高交换不同，路由器市场正在向网络边缘倾斜。即2008年3月推出第一款紧凑型汇聚路由器ASR 1000后，思科于近日又发布一款系列产品ARS 9000。据思科亚太区电信事业部总监Sharat Sinha介绍，这是一款使用于运营商网络汇聚层的路由器。“与第一款ASR产品相比，ASR 9000增强了设备的可扩展性，容量达到整机6.4T，是竞争对手的6倍，单槽容量达到400G，是竞争对手的4倍。”他表示。思科新款路由器ARS 9000 为了提高用户的视频业务体验，ASR 9000增加了Content Streaming和VQE(Visual Quality Experience)技术，通过基于板卡的视频传输方案，以及自动纠错功能，可提高视频业务的质量，并降低运营商的运营成本。ASR 9000的另一个亮点是绿色节能。据介绍，9000拥有6个电源模块，用户可更具业务需求来增减电源，从而达到省电的目的。另一方面，9000采用了side-to-dack Airflow的空气散热方式，气流从边缘进入，背后流出，使功耗达到最低。此外，ASR 9000还支持基站回传。近年来，路由器市场的竞争正在从核心转向边缘。不久前，阿尔卡特朗讯推出了新的全业务路由器SR，与ASR 9000类似，它也定位在运营商网络的汇聚层，同时强调对视频业务的支持能力，以及基站回传功能。可以预计，在运营商将全业务承载能力作为发展重点，以及IP化向边缘推进的大趋势下，边缘路由器市场将出现一番龙争虎斗。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](http://www.100test.com)