

谷歌或花费上亿美元试验1G高速光纤宽带服务思科认证 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E8\\_B0\\_B7\\_E6\\_AD\\_8C\\_E6\\_88\\_96\\_E8\\_c101\\_644482.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E8_B0_B7_E6_AD_8C_E6_88_96_E8_c101_644482.htm) 百考试题获悉，谷歌表示，有可能花费最多上亿美元开发试验性的宽带服务，提供比当前宽带网络快100倍的网速。谷歌本月早些时候已宣布了这一试验性项目。谷歌驻华盛顿电信及媒体事务顾问理查德维特(Richard Whitt)表示，由于网络覆盖范围及用户数尚不确定，因此这一项目的成本目前未知。谷歌尚未决定部署该网络的地点和规模，谷歌表示网络用户可能为5万至50万。谷歌此前曾呼吁美国联邦通信委员会扩展宽带网络，谷歌投资这一项目是为了展示高速互联网服务的潜力。谷歌还希望网络对不同软件和技术是开放的，而非由服务提供商进行限定。维特表示：“这不是一件小事。我们正尝试在开放网络上这样做，我们认为这是实现我们目标的一种方式。”谷歌计划部署网速达1Gbps的光纤网络，比Verizon当前提供的最快宽带服务快20倍。标准普尔分析师斯科特凯斯勒(Scott Kessler)表示，这笔投资表明谷歌对于在美国市场推广宽带网络非常认真。他表示：“这毫无疑问是一大笔资金。很明显，谷歌以一种非常开放的态度来进行试验。”维特表示：“这是一个开放的测试平台。我们将向FCC和其他感兴趣的机构提供经常性报告。我们希望试验能够在工程和商务方面带来有用的经验。”Broadpoint AmTech分析师本沙赫特(Ben Schachter)估计，这一网络的成本为每户家庭3000至8000美元，总成本将为6000万至16亿美元。如果用户数为2万至20万户家庭，那么成本中间点将为5亿美元。谷歌正在询问其他各

方是否有意参与该项目，最终截止时间为3月26日。谷歌将于今年早些时候宣布在什么地点部署这一网络。谷歌产品经理米尼英格索尔(Minnie Ingersoll)表示，谷歌目前只关注测试项目，并不计划在美国全国提供宽带服务。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)