

Client : **MYNIC Berhad**
Publication : **Nanyang Siang Pau – Infonet**
Date : **Tuesday 31st July 2007**
Title : **Public are invited to participate in domain name system**

Type : **Client News**
Page : **D6**



域名欢迎公众测试

“.my” 域名管理机构 MYNIC 宣布从本月 17 日至 8 月 30 日期间，该公司计划在第六代互联网协定 (IPv6) 技术进行 .my 域名系统 (DNS) 临床测试，并欢迎公众人士注册参与。

这项 .myDNSIPv6 公开测试活动的目的，是为了让国人了解域名系统在第六代互联网协定技术操作方式。MYNIC 总监沙丽雅指出，这也是配合政府希望在 2010 年成为 IPv6 就绪国家的目标前进。

互联网逐渐渗透我们生活每个部分，作为互联网核心的域名系统面对不少压力，受促支持表现更佳且不担心拒绝服务 (DOS) 攻击的 IPv6 位址。

亚太网络资讯中心 (APNIC) 预测，全球网民正使用的第四代互联网协定 (IPv4)，预计在未来 5 至 10 年内面对过度拥挤局面，最终无法支持互联网未来内容、应用和服务而面临被淘汰。

“第六代互联网协定技术可把位址注册从现有 32 位元扩展至 128 位元，可创造出 340×10 的

27 次方，一个天文数字的位址空间。日后，就连手机和家电也能拥有本身的 IP 位址。”此外，IPv6 技术也包括允许非固定式自动设定主机、加强网络保安层等特点。

这项临床测试开放给 IPv4/IPv6 社区参与，需符合 MYNIC 公司条件。在这期间，该临床测试只供研究用途，真正服务预计在今年杪正式宣布。

有兴趣成为测试者，可前往网址 <http://www4.mynic.net.my/intro/> 注册。用户需提供个人或公司域名、企业和个人联络方式，最后提供首要和第二 Name Server (如 www.nanyang.com.my) 资料，包括主机名 (Hostname) 和 IP 位址 (IPv4 或 IPv6)。

在 .myDNSIPv6 测试期间，若参加者有任何疑问，可联络 MYNIC 科技欲革新单位相关人员 Norsuzana Harun 和 Zaiwari Mohamad Zam，接洽电话 03 8943 4771 或电邮 tni@mynic.net.my。