

作者: 友亚 赛迪 来源: 人民网 发布时间: 2008-9-28 8:57:54

小字号

中字号

大字号

互联网之父：10年内互联网速度将达到1G/秒

9月27日消息，据国外媒体报道，“互联网之父”温顿·瑟夫(Vint Cerf)日前表示，未来10年，互联网速度将进一步提高，甚至可达到1G/秒。

瑟夫称，在未来10年内，全球约70%的人口将通过固定或移动方式接入国际互联网。而互联网的速度也将大幅提升，可达到1G/秒。

瑟夫还称，将来，移动设备将成为互联网的主要部分，当然也包括其他各种设备及传感器。无论是移动还是有线设备，在地理与逻辑上都可以定位。

例如，当进入宾馆房间后，手机就会显示该房间的准确位置，甚至是房间号码。同样，如果打开笔记本电脑，也可以获得这些信息。

更多阅读

[美宽带网速落后日本150年 韩国进100兆时代](#)

[邬贺铨院士：互联网IP地址将用尽并非危言耸听](#)

[中国IP地址告急：新网民两年后可能无法上网](#)

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 邬贺铨院士：互联网IP地址将用尽并非危言耸听
- 中国IP地址告急：新网民两年后可能无法上网
- 外星人可能利用恒星构建“宇宙互联网”
- 美宽带网速落后日本150年 韩国进100兆时代
- 互联网曝设计漏洞：通过DNS发动攻击
- “中国”域名明年将进入全球互联网
- 互联网DNS重大漏洞：黑客可能控制网络流量
- 国际互联网机构计划明年放开个性化域名注册

一周新闻排行

- 杨玉良院士：国家将出台政策提高博士生经济待遇
- 中国将启动35亿美元的转基因重大专项
- 杨学明等四人获颁周光召基金会杰出青年基础科学奖
- 武汉科技大学原党委副书记拿招生指标敛财受审
- 熊丙奇：公选副校长符合高等教育法精神吗
- 评论：“中国最牛高校”是如何炼成的
- “重大新药创制”科技重大专项十一五计划第二批课...
- 川大教授被指学术造假 名誉权案重审追加五被告

