[互联网](https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%92%E8%81%94%E7%BD%91/199186)（英语：Internet），又称[网际网络](https://baike.baidu.com/item/%E7%BD%91%E9%99%85%E7%BD%91%E7%BB%9C)，或音译[因特网](https://baike.baidu.com/item/%E5%9B%A0%E7%89%B9%E7%BD%91)(Internet)、[英特网](https://baike.baidu.com/item/%E8%8B%B1%E7%89%B9%E7%BD%91)，互联网始于1969年美国的[阿帕网](https://baike.baidu.com/item/%E9%98%BF%E5%B8%95%E7%BD%91)。是网络与网络之间所串连成的庞大网络，这些网络以一组通用的协议相连，形成逻辑上的单一巨大国际网络。通常[internet](https://baike.baidu.com/item/internet)泛指互联网，而Internet则特指因特网。这种将[计算机网络](https://baike.baidu.com/item/%E8%AE%A1%E7%AE%97%E6%9C%BA%E7%BD%91%E7%BB%9C/18763)互相联接在一起的方法可称作“[网络互联](https://baike.baidu.com/item/%E7%BD%91%E7%BB%9C%E4%BA%92%E8%81%94)”，在这基础上发展出覆盖全世界的全球性[互联网络](https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%92%E8%81%94%E7%BD%91%E7%BB%9C)称互联网，即是互相连接一起的网络结构。互联网并不等同[万维网](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%87%E7%BB%B4%E7%BD%91)，万维网只是一建基于[超文本](https://baike.baidu.com/item/%E8%B6%85%E6%96%87%E6%9C%AC)相互链接而成的[全球性](https://baike.baidu.com/item/%E5%85%A8%E7%90%83%E6%80%A7)系统，且是互联网所能提供的服务其中之一。

因特网始于1969年的美国。是美军在[ARPA](https://baike.baidu.com/item/ARPA)（[阿帕网](https://baike.baidu.com/item/%E9%98%BF%E5%B8%95%E7%BD%91)，[美国国防部研究计划署](https://baike.baidu.com/item/%E7%BE%8E%E5%9B%BD%E5%9B%BD%E9%98%B2%E9%83%A8%E7%A0%94%E7%A9%B6%E8%AE%A1%E5%88%92%E7%BD%B2)）制定的协定下，首先用于军事连接，后将美国西南部的[加利福尼亚大学](https://baike.baidu.com/item/%E5%8A%A0%E5%88%A9%E7%A6%8F%E5%B0%BC%E4%BA%9A%E5%A4%A7%E5%AD%A6)[洛杉矶](https://baike.baidu.com/item/%E6%B4%9B%E6%9D%89%E7%9F%B6)分校、[斯坦福大学](https://baike.baidu.com/item/%E6%96%AF%E5%9D%A6%E7%A6%8F%E5%A4%A7%E5%AD%A6)研究学院、UCSB（[加利福尼亚大学](https://baike.baidu.com/item/%E5%8A%A0%E5%88%A9%E7%A6%8F%E5%B0%BC%E4%BA%9A%E5%A4%A7%E5%AD%A6)）和[犹他州大学](https://baike.baidu.com/item/%E7%8A%B9%E4%BB%96%E5%B7%9E%E5%A4%A7%E5%AD%A6)的四台主要的计算机连接起来。这个协定由[剑桥大学](https://baike.baidu.com/item/%E5%89%91%E6%A1%A5%E5%A4%A7%E5%AD%A6)的BBN和MA执行，在1969年12月开始联机。

另一个推动 Internet发展的广域网是[NSF](https://baike.baidu.com/item/NSF/15448960)网，它最初是由[美国国家科学基金会](https://baike.baidu.com/item/%E7%BE%8E%E5%9B%BD%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E7%A7%91%E5%AD%A6%E5%9F%BA%E9%87%91%E4%BC%9A)资助建设的，目的是连接全美的5个超级计算机中心，供100多所美国大学共享它们的资源。NSF网也采用TCP/IP协议，且与Internet 相连。

ARPA网和NSF网最初都是为科研服务的，其主要目的为用户提供共享大型主机的宝贵资源。随着接入主机数量的增加，越来越多的人把Internet作为通信和交流的工具。一些公司还陆续在Internet上开展了商业活动。随着Internet的商业化，其在通信、信息检索、客户服务等方面的巨大潜力被挖掘出来，使Internet有了质的飞跃，并最终走向全球。