

WindowsVistaARP使用全解析 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/245/2021_2022_WindowsVis_c100_245048.htm 显示和修改地址解析协议(ARP)使用的“IP到物理”地址转换表。使用方法如下：ARP -s inet_addr eth_addr [if_addr] ARP -d inet_addr [if_addr] ARP -a [inet_addr] [-N if_addr] [-v] -a 通过询问当前协议数据，显示当前 ARP 项。如果指定 inet_addr，则只显示指定计算机的 IP 地址和物理地址。如果不止一个网络接口使用 ARP，则显示每个 ARP 表的项。-g 与 -a 相同。-v 在详细模式下显示当前 ARP 项。所有无效项和环回接口上的项都将显示。inet_addr 指定 Internet 地址。-N if_addr 显示 if_addr 指定的网络接口的 ARP 项。-d 删除 inet_addr 指定的主机。inet_addr 可以是通配符 *，以删除所有主机。-s 添加主机并且将 Internet 地址 inet_addr 与物理地址 eth_addr 相关联。物理地址是用连字符分隔的 6 个十六进制字节。该项是永久的。eth_addr 指定物理地址。if_addr 如果存在，此项指定地址转换表应修改的接口的 Internet 地址。如果不存在，则使用第一个适用的接口。示例: > arp -s 157.55.85.212 00-aa-00-62-c6-09.... 添加静态项。> arp -a 显示 ARP 表。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