网站 IPv6 支持度检测报告

**网站域名: www.google.com**

**支持IPV6: 支持**

**检测时间: 2024-04-07 20:17:36**

# 1.检测依据

网站IPv6支持度评测指标与测试方法是基于中华人民共和国通信行业标准YD/T3118-2016《网站IPv6支持度评测指标与测试方法》。该标准规定了网站IPv6支持度评测指标与测试方法，适用于IPv6网络环境下的Web网站，以及IPv6和IPv4共存网络环境下支持双栈模式的Web网站。

# 2.检测报告

|  |  |
| --- | --- |
| 域名 | www.baidu.com |
| 是否可以被解析 | 不支持 |
| 是否可以被访问 | 不支持 |
| 支持度 | 99% |
| 连通性 | 可以连通 |
| 域名解析时延 | 0.75s |
| TCP建立解析时延指标 | 0.75s |
| 服务器相应首包时延指标 | 0.75s |
| 服务器相应首页时延指标 | 0.75s |
| ipv6访问稳定性 | 不稳定 |
| 是否具有ipv6授权体系 | 0.75s |
| 计算开始时间 | 0.75s |
| 计算结束时间 | 0.75s |

# 3.不支持IPV6的链接

## 3.1 不支持IPV6的二级链接

|  |  |
| --- | --- |
| 二级链接 | 是否支持ipv6 |

## 3.2 不支持IPV6的三级链接

|  |  |
| --- | --- |
| 三级链接 | 是否支持ipv6 |