局域网中最常用的三种网络协议简述 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022__E5_B1_80_E 5 9F 9F E7 BD 91 E4 c67 220283.htm 网络中不同的工作站 ,服务器之间能传输数据,源于协议的存在。随着网络的发 展,不同的开发商开发了不同的通信方式。为了使通信成功 可靠,网络中的所有主机都必须使用同一语言,不能带有方 言。因而必须开发严格的标准定义主机之间的每个包中每个 字中的每一位。 这些标准来自于多个组织的努力,约定好通 用的通信方式,即协议。这些都使通信更容易。已经开发了 许多协议,但是只有少数被保留了下来。那些协议的淘汰有 多中原因---设计不好、实现不好或缺乏支持。而那些保留下 来的协议经历了时间的考验并成为有效的通信方法。当今局 域网中最常见的三个协议是MICROSOFT的NETBEUI NOVELL的IPX/SPX和交叉平台TCP/IP。 一、NETBEUI NETBEUI是为IBM开发的非路由协议,用于携带NETBIOS通 信。NETBEUI缺乏路由和网络层寻址功能,既是其最大的优 点,也是其最大的缺点。因为它不需要附加的网络地址和网 络层头尾,所以很快并很有效且适用于只有单个网络或整个 环境都桥接起来的小工作组环境。 因为不支持路由,所 以NETBEUI永远不会成为企业网络的主要协议。NETBEUI帧 中唯一的地址是数据链路层媒体访问控制(MAC)地址,该地 址标识了网卡但没有标识网络。路由器靠网络地址将帧转发 到最终目的地,而NETBEUI帧完全缺乏该信息。 网桥负责按 照数据链路层地址在网络之间转发通信,但是有很多缺点。 因为所有的广播通信都必须转发到每个网络中,所以网桥的

扩展性不好。NETBEUI特别包括了广播通信的记数并依赖它 解决命名冲突。一般而言,桥接NETBEUI网络很少超过100台 主机。 近年来依赖于第二层交换器的网络变得更为普遍。完 全的转换环境降低了网络的利用率,尽管广播仍然转发到网 络中的每台主机。事实上,联合使用100-BASE-T Ethernet,允 许转换NetBIOS网络扩展到350台主机,才能避免广播通信成 为严重的问题。 二、IPX/SPX IPX是NOVELL用于NETWARE 客户端/服务器的协议群组,避免了NETBEUI的弱点。但是 , IPX具有完全的路由能力, 可用于大型企业网。它允许有许 多路由网络。包括32位网络地址,在单个环境中带来了新的 不同弱点。 IPX的可扩展性受到其高层广播通信和高开销的 限制。服务广告协议(ServiceAdvertising Protocol,SAP)将路由网 络中的主机数限制为几千。尽管SAP的局限性已经被智能路 由器和服务器配置所克服,但是,大规模IPX网络的管理员仍 是非常困难的工作。 三、TCP/IP 每种网络协议都有自己的优 点,但是只有TCP/IP允许与Internet完全的连接。TCP/IP是 在60年代由麻省理工学院和一些商业组织为美国国防部开发 的,即便遭到核攻击而破坏了大部分网络,TCP/IP仍然能够 维持有效的通信。ARPANET就是由基于协议开发的,并发展 成为作为科学家和工程师交流媒体的Internet。 TCP/IP同时具 备了可扩展性和可靠性的需求。不幸的是牺牲了速度和效率(可是:TCP/IP的开发受到了政府的资助)。 Internet公用化以后 , 人们开始发现全球网的强大功能。Internet的普遍性 是TCP/IP至今仍然使用的原因。常常在没有意识到的情况下 ,用户就在自己的PC上安装了TCP/IP栈,从而使该网络协议 在全球应用最广。 TCP/IP的32位寻址功能方案不足以支持即

将加入Internet的主机和网络数。因而可能代替当前实现的标准是IPv6。 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