

# 第 1 章 计算机网络测试和故障诊断概述

## 1.1 计算机网络测试和故障诊断的发展及趋势

信息产业的快速发展，使得网络与人们的日常工作和生活越来越紧密地结合在一起。网络发展在带给人们便利的同时，也带来了新的问题和挑战。在通信、交通、能源、金融和制造等各个行业中，一旦网络出现重大故障，人们社会生活的方方面面可能都会受到影响，而且这种损失难以估计。即便是中小规模的网络，一旦出现故障，也会造成诸多不便。这都使得网络的日常监控和故障排除变得尤为重要。网络的发展也使得网络测试变得越发复杂，从物理层连通性测试到应用层的连通性测试，从共享环境的测试到分布式交换环境的测试，从单个广播域分析到多 VLAN 环境的故障诊断，从简单的捕包解码到应用数据的还原回放，从点到点设备间分析到多层服务架构的分析，从局域网链路分析到广域网链路分析，从有线介质分析到无线介质分析，我们看到的是不断变化的网络世界，而目前，可以说没有一种设备或者软件能够完全覆盖整个网络测试和故障诊断，于是管理维护网络变成了一个系统性的学科，需要掌握各类功能测试、性能测试、应用测试等更为全面的网络测试和故障诊断知识与技能。

本章将围绕计算机网络测试故障诊断的发展及趋势展开，有助于初步了解网络测试技术和故障诊断。

### 1.1.1 计算机网络测试和故障诊断的发展

自从计算机网络诞生起，网络测试也随之孕育而生，网络测试发展的历程是计算机网络发展不可分割的一部分。

以时间阶段进行划分，网络测试和故障诊断分为三个阶段。

#### (1) 1990 年以前

在这个阶段，计算机网络尚未普及，网络本身承载应用业务比较少，专业专用性强。在 20 世纪 70 年代，互联网前身 ARPAnet 诞生初期，就已经开始有了 ARPAnet 性能测试实验计划，由因特网之父之称的 Vinton G. Cerf 组织了 NMG (Network Measurement Group) 网络测量小组对网络的各项性能进行测试研究。1974 年，Kleinrock 和 Naylor 发表了第一篇关于网络测试的文章 “*On Measured Behavior of The ARPA Network*”。在 1980 年前后，ARPAnet 的所有主机都转向 TCP/IP 协议。到了 80 年代中期，美国国家科学基金会 NSF (National Science Foundation) 在全美建立了 6 个超级计算机中心并进行了互连，允许研究人员对 Internet 进行访问，以共享研究成果并查找信息。NSFNet 于 1990 年彻底取代了 ARPAnet 而成为 Internet 的主干网。这一时期，相对可用的测试设备和工具较少，测试以功能性测试为主，专业性能测试系统和设备比较少。

## (2) 1990—2002 年

当 NSFNet 成为互联网中枢后, ARPAnet 逐渐退出。而 NSFNet 和各国网络互连后形成了真正的 Internet, 随着电子邮件和 WWW 万维网等网络应用的开发与运用, 互联网开始迅猛发展。1995 年, IEEE 正式通过了 802.3u 快速以太网标准。1998 年, IEEE 802.3z 千兆位以太网标准正式发布, 为计算机网络商业化展开铺平道路。在这个阶段, 集线器 (Hub) 成本不断降低, 组网易于实现, 逐渐被大量运用到网络中, 推动了网络用户数量不断增多。在网络基础架构的建设中, 10Mbps 到桌面成为可能, 级联主干为 100Mbps 的网络架构成为标准, 这极大地推动了综合布线市场的逐步繁荣。双绞线标准在这一阶段快速发展, 从 Cat3、Cat5 到 Cat5e 直至 Cat6, 而网络也逐步完成交换式网络的蜕变, 网络应用也由 10Base-T 经历了 100Base-Tx 阶段提升到 1000Base-T。网络技术的迅速发展也造就了测试设备的一个黄金发展时期, 现今较为成功的专业网络测试仪器生产厂商, 如 Fluke Networks (福禄克网络公司)、思博伦和 IXIA 等专业公司在网络测试领域不断发展壮大。在网络发展的阶段, 由于介质的快速发展和更替, 因此网络的下三层连通、匹配和性能问题成为网络维护中故障的主要来源。综合布线市场的快速发展与验收标准的不同步, 导致综合布线工程质量参差不齐。1995 年, 诞生了第一台线缆认证测试仪。同时, 应用的发展又催生出新型网络性能测试仪表, 如协议综合网络分析仪 Fluke F683。另外, 协议分析工具和一致性测试工具等新的测试技术和设备使得基于 SNMP 架构的网络管理系统开始出现。

## (3) 2002 年后至今

这个时期的网络流量开始由前一阶段的单纯数据变成了实时和多媒体应用, 特别是在线音频和视频对网络带宽提出了更高的要求。2002 年 7 月, IEEE 通过了 802.3ae 万兆位以太网标准 (10Gbps 以太网), 它包括了 10GBase-R、10GBase-W 和 10GBADW-LX4 三种物理接口标准。2004 年 3 月, IEEE 批准了 802.3ak 铜缆万兆位以太网标准, 新标准作为 10GBase-CX4 实施, 提供双绞线电缆的 10Gbps 传输。高带宽使得万兆位主干链路成为现实, 而节点和桌面的千兆位化也随着端口成本的降低逐渐加速, 使网络上承载高带宽应用成为可能。于是, 网络用户数量急剧增多, 应用种类层出不穷, 办公自动化、移动通信、三网融合、物联网与云计算变成新的趋势。网络测试领域又迎来了繁荣: 在基础建设中, 光纤被大量采用, 促进了光测试设备的发展; 网络终端数量的不断扩容使无线技术得到迅猛发展, 带动了无线测试设备的发展; 应用服务的不断更新, 催生数据中心复杂化, 推动了网络测试平台系统的发展, 如 HP OpenView 系统和 NetScout Sniffer 系统等。

### 1.1.2 计算机网络测试和故障诊断的趋势

经历了三个发展阶段, 网络测试逐步成为一门复杂且综合的学科。网络流量日益增大和高层应用数据加密等给测试中的实时监测、解密和统计提出了新的挑战。应用多样性带来的海量数据不仅需要具有线速捕获数据的能力, 还需要进行海量数据的存储。伴随应用数量的爆炸式增加, 许多无法通过人工学习的应用, 需要通过系统或设备进行还原和回放。监测还需要具有数据分析过滤能力 (硬件过滤和软件过滤), 这些都是分析关键流量时不可或缺的分析方法。

从目前情况来看,网络测试领域发展趋势可分为以下5个方面。

### (1) 网络化

由于业务网络化、生产网络化和**管理网络化**是工业界的一个趋势,因此网络测试和管理的网络化也是大势所趋。网络应用人员数量的增加和分支机构**的增加**要求在网络监控时必须多点同时同步进行测试统计,这必将使网络测试具备网络化能力。

### (2) 综合化

虽然网络测试不断网络化,但如同城市交通系统一样,即便部署了各类监控系统,但还是需要交警现场处理事务。网络中现场排除故障的工作不可避免,今后网络的规模还将继续扩大,应用的流量也会越来越多,新型网络故障会不断涌现,依靠增加测试人员和测试次数的方式,显然不能满足日常网络维护的需要。而且,随着网络复杂程度的提高,测试人员需要具备的技能要求也非常高。因此网络测试需要具备多层次测试的能力,从底层故障到协议层面完整地进行测试,要求网络现场测试设备需要具备高集成度和便携的特点。

### (3) 智能化

网络技术的更新使得测试标准和参数不断变化。自网络诞生起,业界主流的标准也一直处于不断更新和修订中。对于测试领域的人员来说,首先要跟进学习变化的技术标准,并具有一定的市场前瞻性。其次,由于标准的增加,同一测试设备在不同标准的网络进行测试时需考虑兼容性和完整性。这必然需要对网络测试的各类仪器平台是否支持各类测试标准、自动测试、自动告警和结合标准进行评估等,以减少测试过程中人为主观因素的影响。

### (4) 高性能

新一代数据中心的发展,使得 10G、40GE 和 100GE 的物理端口大量涌现,要求网络测试必须能在 100GE 的速度环境测试流量和应用环境,这对数据捕获分析、实时性和过滤性能等提出了更高层次的要求。

### (5) 定制化

目前,测试仪器平台在实际测试中,具备了测试数据采集、存储、分析和统计等功能。但在实际使用环境中,测试仪器平台还需要支持随时更新测试要求,以便升级来支持新出现的标准和一些临时标准,这需要有第三方接口和二次功能开发。

## 1.2 计算机网络测试和故障诊断的定义与目的

网络测试和故障诊断是指按照特定的方法,在指定的网络环境中,运用测试仪器平台对计算机网络进行数据采集,并对采集到的数据进行分析处理,得到数据结果,同时对故障原因进行分析或定位。综合来说,可以概括为三要素:**测试方法、测试环境和测试工具**。

网络测试是网络管理的基础,进行网络管理的根本目的是为了向网络用户提供更好的服务。网络业务质量和网络性能是用户尤其关心的内容。对于网络性能来说,它本身处于动态变化中,是网络基础设备如路由器、交换机和服务器等与实际流量共同作用的结果,为了了解网络某一时刻的性能情况,需要对网络进行测试。为了提升网络服务质量,也需要对网络传输中的各个节点进行测试分析。不过实际情况是,TCP/IP 的分组分层架构使得路径中的路由和交换设备只负责转发,不负责统计记录,如果要对应用服务质量进行分析,

则需借助系统级的监控测试。

时至今日，网络故障的案例数不胜数，其原因也不尽相同，小到光纤或线缆的品质问题和连通性问题等导致的网络故障，大到异常流量导致的网络拥塞、门户网站系统崩溃、网络受到攻击和安全信息泄露等。这都促使我们全面系统地学习、了解乃至掌握网络测试和故障诊断这门学科。网络测试贯穿于整个网络使用周期中的各个环节，不可或缺。

一般，将网络建设使用周期分为规划、部署、验收、维护和升级 5 个阶段。虽然在这过程中，网络测试都非常重要，但这并不意味着搭建维护一个网络，这 5 个阶段都要进行网络测试。很多工程项目由于考虑人力、时间、成本和效率等因素，通常将网络测试运用在验收和维护阶段，可以根据实际环境来决定是否对网络进行测试。

例如，在网络规划阶段，除去成本预算限制外，为了搭建一个高性能的网络，通常需要选用性能较好的网络基础设施和设备。而在市场化的今天，可以选择的硬件和软件数不胜数，用户无须通过网络测试方式去评估不同品牌、不同等级和不同技术的各类设施或设备的功能与性能。用户可以通过厂商提供的性能报告或者第三方机构的评测报告，根据设计规划要求，进行选择。

在网络安装部署阶段，为了确保网络工程完工后的质量，需要进行网络测试。尤其是对一次性投入的基础设施，需要随施工进展进行测试，避免在工程验收阶段出现整体性网络质量或性能问题，导致进退两难的境地。网络整体性能状况不同于单个网络设备，它是一个系统，一旦建成以后，不太可能通过更换的方式，快速解决功能和设计上的缺陷。通过测试可以及早发现网络规划时可能存在的问题。

在网络部署完成后，还需进行验收测试。通常，由第三方网络测试机构对网络建设部署的质量进行测试评估。这一阶段的验收测试极为关键，可以在网络投入运营前，获得网络整体的性能指标和参数指标。既可对规划设计目标进行验证，也可获得网络投入运行前的具体各项参数数据，为下阶段的维护建立基准。

进入维护阶段后，网络测试的重心转向网络问题和故障的发现和排除。从时间角度看，这是整个网络建设周期中时间最长的阶段，也是测试需求量最大的阶段。用户不仅需要了解测试方法，还需要具备完整的网络测试领域的专业知识技能。在这个阶段中，网络测试投入会相应增加，网络维护费用可能占一般网络总成本的 15% 左右。从网络测试发展判断，对网络应用层的功能和性能分析将在今后几年得到迅猛发展。

最后，当网络运行到一定阶段，升级将是不可避免的环节。计算机网络技术的快速发展，使得网络里会不断出现新的技术和应用，需要在现行网络中增加、替换或改变现有网络，对这些变动可能造成的影响进行测试和评估。

区别于设备测试，网络测试的测试对象是计算机网络，设备测试可看作网络测试中的一个子集（本书中称为“元”级测试环境），不能简单地把测试网络设备等同于网络测试，而应将计算机网络看作一个实体。

网络测试参照的特定方法，或称测试方法，是指业界约定俗成的规则或标准。由于网络测试的复杂性，因此测试规则 and 标准也相当之多。

国外的常见规则 and 标准:

- ISO/IEC 11801 用户建筑群通用布线规范
- TIA/EIA-568C 商用建筑电信电缆布线标准
- EN 50173 信息技术通用布线标准
- ISO/IEC 8802.11 信息技术系统间远程通信和信息交换局域网和城域网特定要求 第 11 部分: 无线局域网媒体访问 (MAC) 和物理 (PHY) 层规范
- RFC1242 网络互连设备基准术语
- RFC2544 网络互连设备基准测试方法
- RFC2285 局域网交换设备基准术语
- RFC2889 局域网交换设备基准测试方法
- RFC3918 IP 组播基准测试方法
- RFC3511 防火墙性能测试
- RFC1157 简单网络管理协议
- RFC1724 路由信息协议 (版本 2) 管理信息库 (MIB) 扩展
- RFC1902 SNMPv2 管理信息结构
- RFC2236 Internet 组管理协议 (版本 2)
- RFC1902 SNMPv2 管理信息结构
- RFC2236 Internet 组管理协议 (版本 2)
- RFC2571 描述 SNMP 管理框架的体系结构
- RFC2889 局域网交换设备的基准测试方法
- RFC2722 流测试架构
- RFC2679 单向时延测试
- RFC2681 往返时延测试
- RFC3393 时延抖动测试

国内的常见规则 and 标准:

- GB/T 2421—1999 电工电子产品环境试验 第 1 部分: 总则
- GB/T 2887—2000 电子计算机场地通用规范
- GB 50174—1993 电子计算机机房设计规范
- GB 50311—2007 综合布线系统工程设计规范
- GB 50312—2007 综合布线系统工程验收规范
- GB/T 21671—2008 基于以太网技术的局域网系统验收测评规范
- YD/T 1099—2005 以太网交换机技术要求
- YD/T 1096—2001、YD/T 1097—2001 路由器设备技术规范
- GB/T 18019—1999、GB/T 18020—1999、YD/T 1132—2001 防火墙设备技术要求
- GB 15629.11 信息技术 系统间远程通信和信息交换局域网和城域网 特定要求 第 11 部分: 无线局域网媒体访问控制和物理层规范

虽然标准或规则定义了非常详细和全面的测试内容,但在实际运用于网络测试和故障诊断时,需要根据测试环境和现有测试工具制定测试流程和方法。

## 1.3 计算机网络测试和故障诊断的体系划分

### 1.3.1 按功能体系划分网络测试和故障诊断

按功能体系可将网络测试和故障诊断数据分为：数据采集、数据管理、数据分析和数据表示 4 个模块。

#### 1. 数据采集模块

数据采集模块是网络测试的基础，采用主动或被动方式进行数据采集。主动方式是指通过测试系统或工具自身产生测试报文，并设置接收端采集被测网络的响应数据。被动方式是指通过测试系统或工具自带监控接口对数据进行捕捉采集。数据采集分为全线速采集和抽样采集。

采集端接口可以是测试仪自带的网络接口，也可以是网络设备如交换机或路由器等。例如，协议分析软件一般采用计算机的网络接口作为数据采集口，网络测试仪采用集成的网络接口卡作为采集口，网络管理系统则通过采集口发送测试请求，并采集交换机或路由器等网络设备回应的数据。

#### 2. 数据管理模块

数据管理模块负责将数据采集模块收集的信息进行预处理和存储。预处理工作包括对采集数据进行分类、过滤和统计。存储工作主要包括标签、存储到文件或数据库以及数据压缩。不同的测试工具的功能有所区别，可能只涵盖上述一部分功能。

数据管理要求做到标准化，可以提高数据分析时提取数据的效率，同时还能与其他分析软件和系统兼容。

#### 3. 数据分析模块

数据分析模块负责将数据管理模块预处理的数据以及记录存储的数据进行后续分析，按照不同的分析功能模块进行处理。其主要功能是数据统计分析和事件分析。

在数据统计分析中，需要统计网络设备的端口信息、利用率信息、CPU 趋势、协议和协议关联等。事件分析是指分析模块根据内建的判断准则或者专家库，对数据进行匹配分析，用于判断网络故障或者网络性能。



#### 小贴士：

协议和协议关联——协议和协议本身在数据流中是按时间顺序排列的，不会做关联。协议分析软件可以将协议流程化处理，例如，在 VoIP 语音分析时，需要将 SIP 和 RTP 进行协议关联，这样可以将语音呼叫时的主叫和被叫信令以及通话语音流关联后一并分析。



#### 小贴士：

专家库——由于网络上存在海量的数据，因此在测试工具上往往会集成专家库功能，专家库通过对数据的分析，将特定事件以专家库建议和判定结果的方式，展现给使用者，给分析带来了极大的便利。

#### 4. 数据表示模块

数据表示模块又称人机接口，将测试分析结果以图形化或者报表化的形式展现给使用者，或者以不同的方式进行告知，如告警和提示等。数据表示模块还可以对数据管理模块和数据分析模块获得的数据再次进行处理，得到更多功能层次的数据和报表，如显示过滤、数据合并和数据导出等。

### 1.3.2 按结构体系划分网络测试和故障诊断

按功能体系可将网络测试和故障诊断数据分为元和流两个级。

生活中的交通系统本身有其法规（相当于网络中的协议），但交通拥堵和交通瘫痪也经常发生。因此现实中交通管理部门会采用各种办法尽量减少事故或事件的发生。例如，在各个重要区域安装信号指示灯、探头，增加交警执勤，同时在法规和规划上制定不同的细则和方案，如道路拓宽、新建高架隧道、综合立交以及城市热区规划等。综合来看，交通系统的维护集中在车流的管理，以及交通网络基础设施的管理方面。计算机网络系统与交通系统有很多相似之处，将交通系统特点运用到网络结构体系的划分中就有元和流的区分。

如同交通系统一样，网络中存在着同车辆、道路和交通指示等类似的基本单位，如网线、网卡、交换机、路由器、主机和服务器等，以“元”来代表所有这类组成网络的基本单位以及组成网络的架构。而这些“元”组成了网络后，就有了第二个概念“流”。有了“流”的存在，在网络测试中就需要对各类“流”进行测试分析。测试分析的“流”可以是比特流、数据帧流，也可以是分组流和应用流。对“流”的分析也如同交通系统里对车流的监控一样，需要在交通系统环境中部署探测设施，例如，按车流的分布特点，可以采取在关键道口或主干道路（对应网络中的网关或出口）进行集中分析的方式，也可以采取网点式部署在各个节点（对应分支机构较多的网络）进行分布式分析的方式。

在 OSI 中将计算机网络模型分成为 7 层，目前广泛应用的 TCP/IP 模型将网络分成 4 层，如图 1.1 所示。

本书按照 TCP/IP 的 4 层协议模型架构来展开网络测试和故障诊断的内容。为便于阐述，将 TCP 的底层展开成两部分内容：物理层和数据链路层。

基于元和流测试的划分方法，在 TCP/IP 架构中对应的测试内容如图 1.2 所示。

#### 1. 元的纵向分析

##### （1）物理层的元分析

构成网络的硬件基础是光、电和无线介质，以及各类接口和设备板卡线路。双绞线和光纤作为整个网络的龙骨自然成为这一类测试中的重点。物理链路中每个环节都可能成为网络传输中的短板，导致实际传输性能下降。有关数据统计表明，物理层故障占到网络故障的 50% 以上，因此，物理层的测试分析是必需的。细化到综合布线系统中的双绞线和光纤，经历多年的发展，目前双绞线主要采用 Cat5e 和 Cat6，Cat6A 也有一定比例的应用。除了连通性的问题外，双绞线的一些固有特性如衰减和电磁辐射、易相互串扰等，对传输影响极大，表现为网络传输中的传输丢包以及误码。测试中不仅需要给出一些常规参数，

如线序、长度等规范性内容，同时还需要给出干扰测试、衰减测试等参数内容，以方便对双绞线系统进行定量分析。

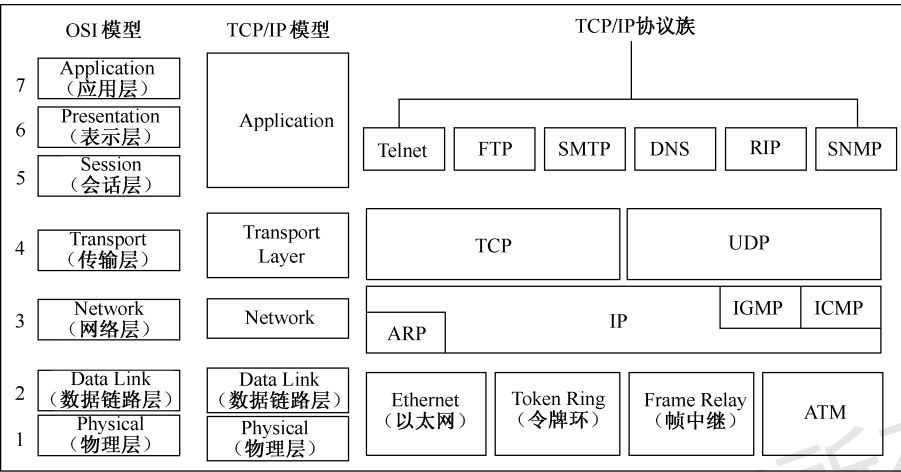


图 1.1 网络模型结构示意图

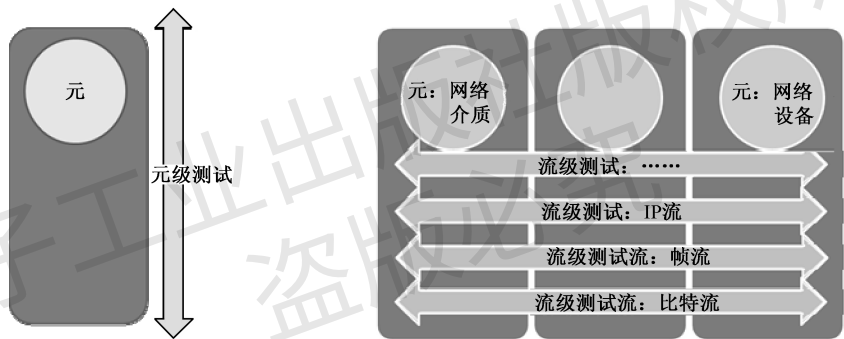


图 1.2 元和流环境中的测试示意图

对于光缆的分析同样重要，大量光纤模块和光电转化设备的使用使网络光缆的维护不再是传统运营商的专职，实际用户也参与到光纤测试这一环节中，测试内容也随着光纤技术的发展有所变化。

## （2）链路层的元分析

链路层进行元测试的内容较多，如链路传输速率、背靠背、丢包率、时延和吞吐量等。除此之外，还有协议的匹配性和设备的兼容性，也包括交换机的 MAC 地址表。

- ① 链路传输速率（Rate）：设备间通过网络传输数字信息的速率。
- ② 吞吐量（Throughput）：在不发生数据包丢失情况下，被测设备能够支持的最大传输速率。
- ③ 时延（Latency）：数据包从发送端口到目的端口所需经历的时间。
- ④ 丢包率（Frame loss rate）：在一定负载下，被测设备丢失数据包的比例。
- ⑤ 背靠背（Back-to-back frame）：在最大速率和不发生数据包丢失前提下，被测设备可以接收的最大突发数据包数目。



### (3) 网络层和传输层的元分析

网络层和传输层在实际测试时很难区分，故合并在一起进行介绍。其测试主要对象是网络设备，如三层交换机和路由设备及其他设备，测试主要围绕协议和会话展开，另外还包括流缓存表等测试。主要对象为并发连接数、端口和流的持续时间等。

① 最大吞吐量 (Throughput): 在无数据包丢失的情况下，被测设备能够支持的最大传输速率。

② 最大并发用户 (Maximum Simultaneous Users): 被测设备能够成功处理的最大用户数目。

③ 最大连接速率 (Maximum Connection Rate): 被测设备每秒能够成功处理的最大连接数目。

④ 最大并发连接数 (Maximum Concurrent Connections): 被测设备能够成功处理的最大并发连接数目。

⑤ 最大带宽 (Maximum Bandwidth): 被测设备能够成功处理的最大带宽。

⑥ 最大事务速率 (Maximum Transaction Rate): 被测设备每秒能够成功处理的最大事务数目。

### (4) 应用层的元分析

由于网络中采用的应用协议不同，因此测试项目的有关参数可能需要重新定义。在应用层的测试中，由于应用数量的不断增长和更新，使得这一层的分析最为复杂，因此需要结合实际应用内容建立测试模型，定制测试方法。

## 2. 集中式环境中的流横向分析

在网络测试和故障诊断过程中，经常遇到的困难是人员和可用工具的不足，一般在小规模的网络及网络分支机构末端都会有这样的问题，这导致监控网络信息流时需要进行集中式的分析。例如，分析网络流量和分析服务器访问流量等，在条件受限时，测试更倾向于采用流量汇总方式进行分析。现有大型数据中心由于流量集中，也是集中式分析比较理想的应用环境。通过对大量数据访问的测试和分析，判断其工作状态，并做出预判和优化。

因此集中式环境可以理解为在网络中特定位置集中获得网络流量和状态数据，然后加以分析和后续处理。

在典型的集中式环境中，分析的是出口流量或服务器端口的流量，这些环境的主要特点是流量构成复杂、并发连接数高以及突发性高。突发性高会导致测试分析时需要分析测试设备具有较高的冗余量，另外对于多级架构的服务环境，需要建立多级分析的模型。同时为了分析结果的易读性，需要进行数据关联，将不同应用服务器间的数据包进行时间和应用上的关联，并且应用分析需要深度包检测 (Deep Packet Inspection, DPI) 技术。

在集中式分析环境中，测试的重点在于对流的数量、流的报文分布、传输量、持续时间、IP 流量分布和应用流量分布做出更为详细的测试，以获得全面的网络信息。

## 3. 分布式环境中的综合分析

相对于集中式环境，分布式环境特指网络规模巨大和用户数量众多的网络结构。分布

式网络环境是拓扑结构上的分散分布，地域分布上彼此相对独立但又互联互通的网络结构。这就要求在对分布式环境网络进行分析时，测试系统本身需要具备多点数据采集能力，并且采集后数据可以在现场进行快速预处理或完全处理，然后进行数据汇总。

大型网络中的网络测试环境逐渐演变成网络管理的重要组成部分，不仅需要进行元测试，同时也要进行流测试。执行两类测试的目的是为了更好地进行网络管理。网络测试不仅用于排除故障，也是网络管理中不可或缺的部分。国际标准化组织将网络管理定义为五大功能：故障管理、计费管理、配置管理、性能管理和安全管理。

(1) 故障管理 (Fault Management)

ISO/IEC 7498-4 的故障管理由故障检测、隔离和纠正三方面组成。网络测试提供了故障管理中各个环节得以进行的基础工作。如图 1.3 所示是网络测试在故障管理中的运用。故障管理要求有识别不同类型故障的能力，通过主动和被动的测试获取网络运行数据，并且根据网络运行特点，建立长期的趋势标准。针对可能出现的问题，设置策略。当故障发生时，通过报警和日志获得故障的类型，从而确定下一步的测试方法。随后进行系统的诊断测试，最后找出故障原因并进行纠正故障。

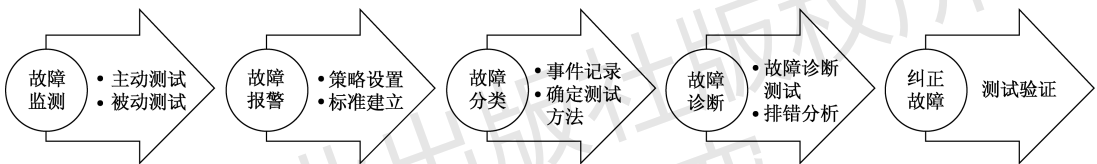


图 1.3 网络测试在故障管理中的运用

(2) 计费管理 (Accounting Management)

计费管理是网络管理五大功能中的重要内容，它记录网络资源的使用情况，控制和监测网络运行的费用和开销。ISP 运营商可以快速估算出用户使用网络资源的情况以及需要支付的费用。对于网络管理者来说，掌握网络资源的使用情况可以帮助控制预算费用，防止用户过多占用和使用网络资源。

一个完整的计费管理包括：计费数据采集、数据管理和数据维护、计费政策制定、政策比较和决策、数据分析和费用计算以及数据查询等。网络测试中数据采集技术被大量运用到计费管理的数据采集功能中，同时网络测试中的数据统计分析也是计费管理的重要数据依据。

(3) 配置管理 (Configuration Management)

大型网络中的网络测试不仅局限于元和流的性能分析，还需要对网络中大量基础设施设备的配置进行管理。完全依赖人力完成配置管理不仅费时，而且还容易出错。对于不熟悉网络结构的人员来说，这项工作甚至无法完成。一个技术先进的网络管理系统应该具有配置信息自动获取功能，这需要测试设备具备配置获取和管理能力。测试工具需要支持基于 SNMP 的获取方式，并且尽可能支持更多的网络 MIB 库。

当然在配置管理中除了获取信息外，还需要支持修改和写入的操作，需要借助网管协议中定义的方法（如 SNMP 中的 set 服务）对配置信息进行设置。

此外,对于配置的一致性检查以及对配置更改的记录备案,也是配置管理中的重要项目。

#### (4) 性能管理 (Performance Management)

性能管理是指对现有网络状况进行评估,且根据实际情况调整运行模式,以获得更优的网络性能。这部分内容是目前网络测试相关书籍中提及最多的部分。性能管理离不开性能测试,性能测试包括很多内容,主要分为以下三个部分。

① 压力测试:运用一系列辅助测试方法,测得各类性能参数,如当前负载、丢包、延时和设备 CPU 等性能指标。

② 性能监控:对特定对象进行监控和采集,采集间隔可自定义。被监控对象类型包括线路和路由器以及其他网络设备。被监控的属性包括流量、延迟、丢包率、CPU 利用率、温度和内存余量。对每个被测对象定时采集性能数据,自动生成性能报告。

③ 趋势分析:对数据进行分析和处理,生成性能趋势曲线,以直观的图形反映性能分析的结果。

#### (5) 安全管理 (Security Management)

安全性一直是网络管理中的重中之重,用户对网络安全的要求不言而喻。网络测试在安全管理中的应用也是极为重要的。例如,查找重要数据被篡改和伪造时间,异常攻击行为的来源和攻击方式,认证系统的安全性测试,防火墙或应用系统的端口漏洞等。

通过网络测试能够针对很多安全问题进行源头定位和故障原因分析,为安全管理提供更好的技术保障。

### 习题 1

1. 简述计算机网络测试和故障诊断的发展的三个阶段。
2. 简述计算机网络测试和故障诊断的发展趋势。
3. 简述计算机网络测试和故障诊断的三要素。
4. 国内常用的网络测试标准有哪些?
5. 网管的五大功能是什么?
6. 列举数据链路层性能测试的关键指标(5个以上)。
7. 网络测试和故障诊断按功能体系是如何划分的?
8. 网络测试和故障诊断按结构体系是如何划分的?