XXX 工程系统测试方案

1. 网络工程测试

在网络工程测试中,我们可以把网络工程分为布线系统、网络系统和服务应用系统测试。(布线系统的测试一般在系统集成测试前就已完成,它实际是网络链路的传输测试,在这里不祥述了)

1. 1. 网络系统测试

主要包括功能测试、物理连通性测试、一致性测试等几个方面。

1. 物理测试

| 测 | 试项目 | 测试内容 | 说 明 | 结论 | 备注 |
|----------|--------------------|--|--------------|----|----|
| | 核心层交 换机 | 测试加电后系统是否正常启动。 查看交换机的硬件配置是否与 定货合同相符合 测试各模块的状态 测试 NVRAM | 测试步骤参 见 3 | | |
| 硬 | | 查看各端口状况 | | | |
| 件设备及软件 | 会聚层及 接入层交 换机 | 测试加电后系统是否正常启动。 测试 NVRAM 查看路由器的软硬件配置是否 与定货合同相符合 测试端口状态 | 测试步骤参 见 3 | | |
| 件配置 置 | 核心路由器 | 测试加电后系统是否正常启动。 测试 NVRAM 查看路由器的软硬件配置是否 与定货合同相符合 测试端口状态 | 测试步骤参 见 3 | | |
| | 接入路由器 | 测试加电后系统是否正常启动。 测试 NVRAM | 测试步骤参见3 | | |

| | 查看路由器的软硬件配置是否 与定货合同相符合 | | |
|------|---------------------------|--------------|--|
| | 测试端口状态 | | |
| | 测试加电后系统是否正常启动。 | | |
| 路由器 | 测试 NVRAM | 测试步骤参 见 3 | |
| **** | 查看路由器的软硬件配置是否 与定货合同相符合 | | |
| | 测试端口状态 | | |

2. 功能性测试

| ž | 则试项目 | 测试内容 | 说 明 | | 结论 | 备注 |
|-------|-------|------------------------------|---------|--|----|----|
| | 核心交换机 | 查看 VLAN 的配置情况。 | | | | |
| VL | | 同一 vlan 及不同 vlan 在线主机 连通性 | 测试步骤参见3 | | | |
| LAN - | | 检查地址解析表 | | | | |
| 功能测试 | | 查看 VLAN 的配置情况。 | | | | |
| 测试 | 接入交换机 | 同一 vlan 及不同 vlan 在线主机 连通性 | 测试步骤参见3 | | | |
| | | 检查地址解析表 | | | | |

| 测 | 试项目 | 测试内容 | 说 明 | 结论 | 备注 |
|-------------|-------|--|---------|----|----|
| 测 路由和路由表的收敛 | 核心路由器 | 测试内容 测试路由表是否正确生成 查看路由的收敛性 显示配置 OSPF 的端口。 显示 OSPF 状态。 查看 OSPF 的链路状态数据库。 查看 BGP 路由邻居相关信息 查看 BGP 路由 查看 VPN 通道路由 设置完毕,待网络完全启动后,观察连接状态库和路由表。 断开某一链路,观察连接状态库 | 测试步骤参见3 | 结论 | 备注 |

| | 测试路由表是否正确生成 | | |
|-----|--------------------------------|-------|--|
| | 查看静态路由是否正确配置 | | |
| 接入 | 测试接口是否正确配置 | 测试步骤参 | |
| 路由器 | 设置完毕,待网络完全启动后,观察连接状态库和路由表。 | 见 3 | |
| | 断开某一链路,观察连接状态库 和路由表的发生的变化 | | |
| | 测试路由表是否正确生成 | | |
| | 查看静态路由是否正确配置 | | |
| 接入 | 测试接口是否正确配置 | 测试步骤参 | |
| 路由器 | 设置完毕,待网络完全启动后, 观察连接状态库和路由表。 | 见 3 | |
| | 断开某一链路,观察连接状态库和路由表的发生的变化 | | |

3. 测试步骤

| 序号 | 测试内容 | 测试方法 | 测试结果 | 备 注 |
|-----|-------------|---------------------------------------|------|-----|
| | 测试加电后系统是 | 用 PC 机通过 console 线连接交换机上,或 telnet 到交换 | | |
| 1 | 否正常启动。 | 机上,加电启动,通过超级终端查看路由器启动过程, | | |
| | | 输入用户及密码进入交换机。 | | |
| | 查看交换机的硬件 | | | |
| 2 | 配置是否与定货合 | ***# show version | | |
| | 同相符合 | | | |
| 3 | | ***# show mod | | |
| 4 | 查看交换机 flash | **** 1: | | |
| 4 | memory 使用情况 | ···# dii | | |
| 5 | 测试 NVRAM | 在交换机中改动其配置,并写入内存,#write | | |
|] 3 | 侧风NVKAM | 将 交换机关电后等待 60 秒后再开机,***# sh config | | |
| 6 | 查看各端口状况 | ***# show interface | | |

网络系统功能测试

| 序号 | 测试内容 | 测试方法 | 测试结果 | 备注 |
|----|------|------|------|----|
|----|------|------|------|----|

| 1 | 测试路由表是否正 确生成 | #sh ip route | |
|----|---------------------|---------------------------------------|--|
| 2 | 查看路径选择 | #traceroute *。 *。 * | |
| 3 | 查看广域网线路 | #sh interface serial0/0 | |
| 4 | 查看 ospf 端口 | #sh ip ospf interface | |
| 5 | 查看 ospf 邻居状态 | #sh ip ospf neighbors | |
| 6 | 查看 ospf 数据库 | #sh ip ospf database | |
| 7 | 查看 BGP 路由邻居 相关信息 | #sh ip bgp neighbors | |
| 8 | 查看 iBGP 路由 | #sh ip bgp * | |
| 9 | 查看 BGP 路由汇总 信息 | #sh ip bgp summary | |
| 10 | 查看数据 VPN 通道 路由 | #sh ip route vrf GA_DATA | |
| 11 | 查看视频 VPN 通道 路由 | #sh ip route vrf VIDEO_VPN | |
| 12 | 测试 VPN 通道安全 | 做数据 VPN 与视频 VPN 互访测试 | |
| 13 | 显示全局接口地址 状态。 | # sh ip int bri | |
| 14 | 测试广域网接口运行状况 | # sh ip int s0/0 | |
| 15 | 测试局域网接口运行状况 | #sh ip int fast0/0 | |
| 16 | 测试内部路由 | # traceroute *。 *。 *。 * | |
| 17 | 查看路由表的生成 和收敛 | 去掉一条路由命令,用#sh ip route 命令查看路 由生成情况 | |

| 序号 | 测试内容 | 测试方法 | 测试结果 | 备注 |
|----|--------------------------------|------------------|------|----|
| | 测试路由表是否正确生成 | | | |
| | 查看静态路由是否 正确配置 | | | |
| 3 | 查看接口地址是否 正确配置 | #sh ip interface | | |
| 7 | 设置完毕,待网络完全启动后,观察连接 状态库和路由表。 | | | |

| 8 | 断开某一链路,观察连接状态库和路由 | | |
|---|-------------------|--|--|
| | 表的发生的变化 | | |

| 序号 | 测试步骤 | 正确结果 | 测试结果 | 备注 |
|----|---|--|------|----|
| 1 | 登录到 交换机 的 vlan1 端口,查看 VLAN 的配置情况。 | # show vlan 显示配置的 VLAN 的名称及分配的端口号 | | |
| 2 | 在与 交换机 相连的主机上 PING 同一虚拟网段上的 在线主机,及不同虚 拟网段上的在线主 机。 | | | |
| 3 | 检查地址解析表: %arp -p | 仅解析出本虚拟网段的主机的 IP 对应的 MAC 地址。显示虚拟网段划分成功,本网段主机没有接收到其他网段的 IP 广播包。 | | |
| 4 | | 显示 trunk 接口所有配置信息,注意查看配置 trunk 端口的信息 | | |

| 序号 | 测试内容 | 测试方法 (Ping 值取 100 次平均值) | 测试结果 |
|----|------------------------|--|------|
| 1 | 测试本地的连通性,查看延时 | #ping 本地 Ip 地址 | |
| 2 | 测试本地路由情况, 查看路径 | #traceroute 本地 ip 地址 | |
| 3 | 测试全网连通性,查看延时 | #ping 外地 Ip 地址 | |
| 4 | 测试全网路由情况, 查看路径 | #traceroute 外地 ip 地址 | |
| 5 | 测试与骨干网的连通性,查看 延时 | #ping ip 地址 | |
| 6 | 测试与骨干网通信的路由情 况,查看路径 | #traceroute ip 地址 | |
| 7 | 测试本地路由延迟 | Ping 本地 ip 地址,察看延迟结果 | |
| 8 | 测试本地路由转发性能 | Ping 本地 ip 地址加 -l 3000 参数,察看延迟结果;具体指标参照第四章 | |
| 9 | 测试外埠路由延迟 | Ping 外埠 ip 地址,察看延迟结果 | |
| 10 | 测试外埠路由转发性能 | Ping 外埠 ip 地址加 -l 3000 参数,察看延迟结果;具体指标参照第四章 | |
| | | | |

1. 2应用服务系统测试

包括物理连通性、 基本功能的测试; 网络系统的规划验证测试、性能测试、流量测试等。

1. 物理测试

| | 服务器 | 设备型号是否与定货合同相符合 软硬件配置是否与定货合同相符合 测试加电后系统是否正常启动 查看附件是否完整 | 测试步骤参 见 3 | |
|---------|-----|--|------------------|--|
| 硬 | 服务器 | 设备型号是否与定货合同相符合 软硬件配置是否与定货合同相符合 测试加电后系统是否正常启动 查看附件是否完整 | 测试步骤参 见 3 | |
| 件设备及软件配 | 服务器 | 设备型号是否与定货合同相符合 软硬件配置是否与定货合同相符合 测试加电后系统是否正常启动 查看附件是否完整 | 测试步骤参 见 4.2.2 | |
| 置 | 服务器 | 设备型号是否与定货合同相符合 软硬件配置是否与定货合同相符合 测试加电后系统是否正常启动 查看附件是否完整 | 测试步骤参 见 4.2.2 | |
| , | 服务器 | 设备型号是否与定货合同相符合 软硬件配置是否与定货合同相符合 测试加电后系统是否正常启动 查看附件是否完整 | 测试步骤参 见 4.2.2 | |

| | 设备型号是否与定货合同相符 合 | | |
|------|---------------------|------------------|--|
| 磁盘阵列 | 软硬件配置是否与定货合同相 符合 | 测试步骤参 见 4.2.2 | |
| | 测试加电后系统是否正常启动 | 9ti 4.2.2 | |
| | 查看附件是否完整 | | |

2. 功能性测试

| 测试项目 | | 说 明 | 结论 | 备注 | |
|-----------|---------|--------|------------------|----|---|
| WW | 五分中邮业 | 硬件配置 | | | |
| \bigvee | 系统完整性 | 网络配置 | 测试步骤 参见 4.2.2 | | |
| 试 系统的测 | http 访问 | 本地访问 | | | |
| 测 | | 远程访问 | | | _ |

| 测试项目 | | 说 明 | 结论 | 备注 | |
|---------|-------|--------|----------|----|--|
| DNS | 五战宁勒州 | 硬件配置 | | | |
| | 系统完整性 | 网络配置 | 测试步骤 | | |
| 系统的测试 | 域名解析 | 本地解析 | 参见 4.2.2 | | |
| // 试 | | 远程解析 | | | |

| | 测试项目 | 测试内容 | | 说 明 | 结论 | 备注 |
|---|--------|--------|------|----------|----|----|
| ſ | FTP | 系统宗敕性 | 硬件配置 | | | |
| | | | 网络配置 | 测试步骤 | | |
| | 系统的测试 | Ftp 访问 | 上传测试 | 参见 4.2.2 | | |
| | 测 试 | | 下载测试 | | | |

| 测试项目 | 测试内容 | | 说 明 | 结论 | 备注 |
|-------|-------|--------|----------|----|----|
| Mail | 系统完整性 | 硬件配置 | | | |
| | 糸纸元登性 | 网络配置 | 测试步骤 | | |
| 系统的测试 | 邮件收发 | 收发邮件测试 | 参见 4.2.2 | | |
| 测试 | | 其他功能测试 | | | |

| 测试项目 | | 测试内容 | 说 明 | 结论 | 备注 |
|---------------------------------------|-------|-----------------|---------------|----|----|
| | 五仗宁畝州 | 硬件配置 | | | |
| | 系统完整性 | 网络配置 | | | |
| | | 入侵检测功能测试 | | | |
| | | 入侵防护功能测试 | | | |
| ————————————————————————————————————— | 安全功能 | 系统漏洞扫描功能测试 | 测试步骤_参见 4.2.2 | | |
| 安全系统的测试 | | 统一的用户管理 | | | |
| ————————————————————————————————————— | | 安全策略管理 | | | |
| Tal, | | 文档资料管理及办公应 用 | | | |
| | | | | | |
| | | 网络软硬件资产管理 | | | |

| 测试项目 | 测试内容 | | 说 明 | 结论 | 备注 |
|-------|-------------|--------|--------|----|----|
| VOI | 五分中南山 | 硬件配置 | | | |
| 系 | 系统完整性 | 网络配置 | | | |
| 系统的测试 | 工士 令6 /加口 十 | 检测点播功能 | | | |
| | 功能测试 | 其他功能测试 | | | |

| 测试项目 | | 测试内容 | 说 明 | 结论 | 备注 |
|------|-------|------|--------|----|----|
| 网 | 系统完整性 | 硬件配置 | 测试步骤 | | |

| 管 | 网络配置 | 参见 4.2.2 | |
|-------|--------|----------|--|
| 系 系 统 | 基本功能测试 | | |
| | 其他功能测试 | | |

| 测试项目 | 测试内容 | | 说 明 | 结论 | 备注 |
|-------------|----------|--------|----------|----|----|
| 防 | 乏统宫勒州 | 硬件配置 | | | |
| 毒 系 な | 系统完整性 | 网络配置 | 测试步骤 | | |
| 防毒系统的测试 | <u> </u> | 基本功能测试 | 参见 4.2.2 | | |
| 试 | 防毒系统 | 其他功能测试 | | | |

| 测试项目 | 测试内容 | | 说 明 | 结论 | 备注 |
|-------------------|----------|--------|----------|----|---------|
| 数 据 库 | 万 | 硬件配置 | | | |
| 库 | 系统完整性 | 网络配置 | 测试步骤 | | |
| 试 系统 的 测 | 功能测试 | 系统安装测试 | 参见 4.2.2 | | |
| | 力化侧瓜 | 数据库测试 | | | 数据库测试延迟 |

| 测试项目 | | 测试内容 | 说 明 | 结论 | 备注 |
|----------------|-------|--------|---------------|----|----|
| 模 拟 | 系统恢复及 | 硬件配置 | | | |
| 灾 难 | | 网络配置 | 模拟掉电、 | | |
| 的 | 网络管理 | 基本功能测试 | 系统崩溃、 资源故障 | | |
| 的测试 | 州给旨理 | 其他功能测试 | | | |

3. 测试步骤

Web 测试

| 序号 | 测试步骤 | 正确结果 | 测试结果 | 备注 |
|----|-------------------------------|---------------------|------|----|
| 1 | 检查主机外观是否完整。 | 设备外观无损坏。 | | |
| 2 | 重新启动主机,在开机自检 阶段,查看机器的系统参数。 | 系统正常启动,硬件配置是否与订货一致。 | | |
| 3 | 启动操作系统,进行登录 | 顺利进入 Windows 登录画面。 | | |
| 4 | 在本地机器上使用 IE 浏览器 访问本机主页 | 能够正常访问 | | |

| 在远程机器上使用 II 访问本服务器 |
|--------------------|
|--------------------|

DNS 测试

| 序号 | 测试步骤 | 正确结果 | 测试结果 | 备注 |
|----|-----------------------------------|---------------------|------|----|
| 1 | 检查主机外观是否完整。 | 设备外观无损坏。 | | |
| 2 | 重新启动主机,在开机自检 阶段,查看机器的系统参数。 | 系统正常启动,硬件配置是否与订货一致。 | | |
| 3 | 启动操作系统,进行登录 | 顺利进入 Windows 登录画面。 | | |
| 4 | 在本地机器上使用 Nslookup 命令测试相关域名 | 能够正常解析 | | |
| 5 | 在远程机器上使用 Nslookup 命令测试本地以及远程域名 | 能够正常解析 | | |

FTP 测试

| 序号 | 测试步骤 | 正确结果 | 测试结果 | 备注 |
|----|-------------------------------|---------------------|------|----|
| 1 | 检查主机外观是否完整。 | 设备外观无损坏。 | | |
| 2 | 重新启动主机,在开机自检 阶段,查看机器的系统参数。 | 系统正常启动,硬件配置是否与订货一致。 | | |
| 3 | 启动操作系统,进行登录 | 顺利进入 Windows 登录画面。 | | |
| 4 | 在本地机器上使用管理工具 查看 Ftp 服务是否正常 | 正常 | | |
| 5 | 在远程机器上使用IE浏览器 访问本 Ftp 服务器 | 能否正常登陆以及能否正常上下传数据 | | |
| 6 | 在远程机器上使用 Ftp 客户 端工具访问本服务器 | 能否正常登陆以及能否正常上下传数据 | | |

邮件测试

| 序号 | 测试步骤 | 正确结果 | 测试结果 | 备注 |
|----|---|--------------------------------|------|----|
| 1 | 检查主机外观是否完整。 | 设备外观无损坏。 | | |
| 2 | 重新启动主机,并用 root 进入 login: <i>root</i> Password: ****** | 系统正常启动,并进入 shell。 | | |
| 3 | 检查内存大小 #more /var/log/messages grep Mem | 内存大小与配置相符 | | |
| 4 | 检查所安装的 CPU #more /var/log/messages grep CPU | CPU 个数与配置相符并 且都处于 online 状态 | | |

| 5 | 检查 CD-ROM 运行 %ls /cdrom/cdrom0 | 能正常读出 CD-ROM 中的文件。 | |
|---|---|--------------------|--|
| 7 | 检查软驱运行,插入一已格式化软盘。 # mount /floppy # cp file_name /floppy/floppy0 # more /floppy/floppy0/file_name | 能进行正常读写。 | |
| 8 | 检查硬盘 # format 选择 0, q 退出。 | 显示硬盘设置,与配置相 符。 | |

| 序号 | 测试步骤 | 正确结果 | 测试结果 | 备注 |
|----|---|------------|------|----|
| 1 | 显示 host 表 | 列出本机的主机名简称 | | |
| 1 | % more /etc/hosts | 与地址的对应表。 | | |
| 2 | 用 ifconfig 命令查看端口配置情况 | 显示网络端口的地址及 | | |
| | % ifconfig —a | 相关信息。 | | |
| 2 | 用 netstat 命令查看网络配置状况 | | | |
| 3 | % netstat –la | 显示的路由表正确。 | | |
| 4 | 检查到同一以太网上接入路由器的以太端口的联通性 % Ping ip_address | 显示 alive。 | | |
| 5 | 检查到同一网上不同网段工作站的联通性 % Ping ip_address | 显示 alive。 | | |

| 序号 | 测试步骤 | 正确结果 | 测试结果 | 备注 |
|----|--|------------------------------|------|----|
| 1 | 在远端电脑上使用 IE 浏览器访问本服务器 | 显示管理界面登陆 | | |
| 1 | http://mail.xas.sn/admin/ | 业小自生介面显而 | | |
| 2. | 正确登陆后建立两个新用户 test、test2 并设置 | 用户建立成功 | | |
| | 相关参数后退出 | 717 | | |
| 3 | 使用新建的 test 用户登录后检查相关参数 | 登陆成功,参数正确 | | |
| 4 | 在 web 界面下书写一封新邮件,并粘贴附件 发给自己,抄送 test2 用户 | 邮件收到,附件正常 test2 帐户也收到相同邮件 | | |

| 5 | 在客户端设置 OutLook 软件帐号,配置正确 参数后进行收发邮件测试 | 正常收发邮件、附件正常 | |
|---|--|--|--|
| 6 | 测试语音邮件、网络收藏夹、共享文件夹等 辅助功能 | 功能正常,可以使用 | |
| 7 | 向上级管理部门申请一个邮件服务器帐号 temp@sn,向test@xas.sn发新邮件 | 本域test 帐号收到 sn 域发 来的邮件 | |
| 8 | 在本域邮件服务器上以 test 用户登录并向外域用户 temp@sn 发新邮件 | 在 sn 域以 temp 帐号登陆 并检查邮件,收到 xas.sn 域发来的邮件 | |

安全系统测试

| 序号 | 测试步骤 | 正确结果 | 测试结果 | 备注 |
|----|---|------------|------|----|
| 1 | 显示 host 表 | 列出本机的主机名简称 | | |
| 1 | % more /etc/hosts | 与地址的对应表。 | | |
| 2 | 用 ifconfig 命令查看端口配置情况 | 显示网络端口的地址及 | | |
| | % ifconfig —a | 相关信息。 | | |
| 2 | 用 netstat 命令查看网络配置状况 | | | |
| 3 | % netstat –la | 显示的路由表正确。 | | |
| 4 | 检查到同一以太网上接入路由器的以太端口的联通性 % Ping ip_address | 显示 alive。 | | |
| 5 | 检查到同一网上不同网段工作站的联通性 % Ping ip_address | 显示 alive。 | | |

用户口令文件安全

| 序号 | 测试步骤 | 正确结果 | 测试结果 | 备注 |
|----|--|--|------|----|
| 1 | 试图阅读 shadow 口令文件。 % more /etc/shadow | 出现错误提示 "Permission denied"不能 阅读。确保普通用户不能 得到口令文件,防止 Crack、字典攻击。 | 1 | |
| 2 | 试图编辑 passwd 文件。 % vi /etc/passwd | 进入编辑状态。显示 passwd 文件内容。 | | |

| | | 山和舞温担子 | |
|---|------------------------|-----------------------|--|
| | | 出现错误提示 | |
| 2 | 任意改动部分内容并存盘。 | "Permission denied ", | |
| 3 | : wq! | 不能写盘。防止破坏系统 | |
| | | 文件。 | |
| | | 出现错误提示 | |
| 4 | 进入其他用户 home 目录,删除该用户文件 | "Permission | |
| 4 | %rm * | denied ",不能删除其 | |
| | | 他用户文件。 | |
| | | 出现错误提示 | |
| 5 | 试图修改其他用户口令: | "Permission | |
| | %passwd other-user | denied ",不能修改其 | |
| | | 他用户口令。 | |

ROOT 权限安全

| 序号 | 测试步骤 | 正确结果 | 实际测试结果 | 备注 |
|----|----------------------------|------------------------|--------|----|
| 1 | 试图以 root 身份远程登录到网络工作站 | 显示错误提示"Not on | | |
| | %telnet ip_address | system console",中断连 | | |
| | login: root | 接。防止远程对 root 帐号 | | |
| | | 进行攻击。 | | |
| 2 | 以普通帐号登录到网络工作站,试图 su 成 | 提示输入口令. | | |
| | 为超级用户 (root). | | | |
| | % su | | | |
| 3 | 输入错误的超级用户口令. | 出现错误信息"Sorry",su | | |
| | Password: ****** | 命令失败。 | | |
| 4 | 输入正确的超级用户口令. | 成功进入超级用户 | | |
| | % su | | | |
| | Password: ****** | | | |
| 5 | 以普通用户身份试图 su 成为另一用户. | 提示输入用户口令. | | |
| | % su username | | | |
| 6 | 输入错误的用户口令. | 出现错误信息"Sorry",su | | |
| | Password: ****** | 命令失败。 | | |
| 7 | 试图编辑 su 记录文件 | 出 现 错 误 信 息 | | |
| | %vi /var/adm/sulog | "Permission denied ",不 | | |
| | | 能修改。防止用户擦除记 | | |
| | | 录。 | | |
| 8 | 以 root 身份查看 su 记录文件,确认以上失败 | 显示以上 su 失败及成功 | | |
| | 及成功的 su 命令. | 的记录. | | |
| | # tail /var/adm/sulog | | | |
| | • | | | |

服务开放安全

| 序号 测试步骤 | 正确结果 | 实际测试结果 | 备注 |
|------------|------|--------|----|
|------------|------|--------|----|

| 1 | 察看/etc/inetd.conf 文件中开放的服务。 #more /etc/inetd.conf | 只启用显示 telnet | | |
|---|--|--------------|--|--|
|---|--|--------------|--|--|

功能测试

| 序号 | 测试步骤 | 正确结果 | 测试结果 | 备注 |
|----|---------------------|------------------------|------|---------------------|
| 1 | 该软件是否能执行正常的检测功能 | 正常 | | |
| 2 | 该软件是否能检测到映射的端口的流量 | 可以分析出不同 IP 产生的流量及带宽利用率 | | |
| 3 | 该软件是否有能设置用户及参数的功能 | 可以设置多个不同权限 的用户 | | |
| 4 | 该软件是否有能检测到攻击行为的能力 | 可以检测出攻击行为 | | |
| 5 | 该软件是否有对检测的流量进行分析的能力 | 可以根据应用类型分析 出具体流量 | | |
| 6 | 该软件是否有对数据包过滤的能力 | 可以根据应用类型过滤 | | |
| 7 | 该软件是否具有报告功能 | 可以协议类型、应用类型 等生成报表 | | |
| 8 | 攻击特征库是否可以定时更新 | 可以定期自动更新以及 人工手动更新 | | 由于网络条件限制,目前采用手动跟新方式 |

网管测试

| 序号 | 测试步骤 | 正确结果 | 实际测试 结果 | 备注 |
|----|---|------------|------------|----|
| 1 | 选择菜单项 <file>→<new map="" wizard=""></new></file> | 创建新拓扑图向导窗口 | | |

| 2 | 选择 <discover and="" device="" map="" network="">,选择 snmp 选项,设置根 snmp 设备,选择部分可选参数,Discover 网络设备;</discover> | 发现预设网段内的 | |
|---|--|----------------------|--|
| 3 | 自定义或者编辑网络拓扑图 | 可以正常使用 | |
| 4 | 察看各种设备状态以及相应的表示色是 否正常 | 可以以不同颜色显示不 同的设备状态 | |
| 5 | 测试附带的网络工具套件是否能使用 | 可以正常使用 | |
| 6 | 网络节点故障监控 | 可以根据节点显示的不同颜色鉴别节点状态 | |

防毒测试

| | N 4M M | | | |
|----|------------------------------|---------------------------------------|------|----|
| 序号 | 测试步骤 | 正确结果 | 测试结果 | 备注 |
| 1 | 检查杀毒软件包完整性 | 光盘完好、附件齐全 | | |
| 2 | 启动操作系统,进行登录 | 顺利进入 Windows 登录画面。 | | |
| 3 | 启动杀毒软件的 网络版查看参数配置是否正 确 | 正常 | | |
| 4 | 测试远程安装客户端程序 | Win9x、Win2000、WinXP、WIN2003 远程安装成功 | | |
| 5 | 在客户端测试自动升级病毒 特征库 | 可以正常在线升级 | | |

数据库测试

| 序 [!] | · 测试步骤 | 正确结果 | 测试结果 | 备注 |
|----------------|----------------------------|---------------------|------|----|
| 1 | 检查主机外观是否完整。 | 设备外观无损坏。 | | |
| 2 | 重新启动主机,在开机自检 阶段,查看机器的系统参数。 | 参始正常 郑、傅华熙青是少与江览一致 | | |

| 3 | 启动操作系统,进行登录 | 顺利进入 Windows 登录画面。 | |
|---|------------------------------------|--|--|
| 4 | 测试双机集群功能 分别断开 A、B 机,验证系 统备份性 | A、B 两机互为备份,当主机断开时备份 机应能正常切换至主机角色并接管服务 | |
| 5 | 数据库功能测试 | 客户端应改可以正常连接并查询数据库 | |
| 6 | 磁盘存储阵列测试 | A、B 两机同时连接到光存储并且都可以 正常访问其中的数据 | |

1. 3 性能参数的正常范围:

| 指标类型 | 指标名称 | 建议值 |
|---------|------------|-----------|
| 时延指标 | 网络平均时延 | < 10×N ms |
| | 网络空闲时延 | < 5×N ms |
| 丢包率指标 | 网络平均丢包率 | < 5% |
| | 网络空闲丢包率 | = 0 |
| CPU 占用率 | 忙时 CPU 占用率 | < 80% |
| | 平均 CPU 占用率 | < 50% |
| 负载指标 | 峰值带宽占用率 | < 80% |
| | 平均带宽占用率 | < 50% |

其中, N的含义为数据报文经过的网络设备数目。

1. 4 辅助测试

- ➤ 网络工程测试可以采用 CommView 和 SolarWinds 软件测试。
- ➤ 对网络性能监控(可实时监控带宽、传输、带宽利用率、 网络延迟、丢包等统计信息)、网络设备发现(具体或一个 范围网段的发现。如 IP 地址、主机名、子网、掩码、MAC 地址、路由和 ARP 表、VOIP 表、所安装的软件、已运行 的软件、系统 MIB 信息、IOS 水平信息、UDP 服务、TCP 连接等)、网络监视(实现视频音频报警,也可通过 mail

进行报警信息的传递。并可对监视范围设备进行任意的裁剪。它可让你对所有的历史记录数据分别按类、时间进行方便的查询、汇总,并可以以追溯的方式形成多种历史曲线报表)、安全检测(检查分析路由器的 SNMP 公用字符串的脆弱性,以保护 SNMP read/read-write community string 的安全性)等等。

- ➤ 我们利用"CommView"来观察网络连线、重要的 IP 资料统计分析,如 TCP、UDP、及 ICMP,并显示内部及外部 IP 位址、Port 位置、主机名称和通讯数据流量等重要资讯:
- ➤ SolarWinds 网络管理工具包涵盖了从带宽及网络性能监控到网络发现、缺陷管理的方方面面。该软件强调:良好的易用性、网络发掘的快速性、信息显示的准确性。Solarwinds 工具使用 ICMP、SNMP 协议能够快速的实施网络信息发掘,其具体信息详细至接口、端口速率、IP 地、路由、ARP 表、内存等诸多细节信息。