



思科防火墙测试销售许可

目录

1

思科公司防火墙产品测试报告－公安部质量监督检验中心 1

2

思科公司防火墙产品销售许可证（公安部）..... 6


3

国内外第三方报告 7


思科防火墙测试销售许可

思科公司防火墙产品测试报告－公安部质量监督检验中心

PIX501 测试报告



No. L0653




020106101010100016

报告编号: 公计检 D40119

检验报告

样品名称	CISCO 防火墙
型号规格	CISCO PIX 501/506E/515E
受检单位	思科系统(中国)网络技术有限公司
检验类别	委托检验



公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心

公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心

检验报告

公计检(委)字第D40119号
共4页 第1页


产品名称 (规格、型号、商标)	CISCO防火墙 CISCO PIX 501/506E/515E		
受检单位名称	思科系统(中国)网络技术有限公司		
生产单位名称	Cisco Systems, Inc.		
检验类别	委托检验	样品数量	31部
检验 依据	GB/T 18019-1999 信息技术抗抵毁防火墙安全技术要求		
检验日期	二〇〇四年四月十四日至二〇〇四年五月十日		
<p>检验结论:</p> <p>由思科系统(中国)网络技术有限公司送检, Cisco Systems, Inc. 生产的CISCO防火墙 CISCO PIX 501/506E/515E, 经本中心检测, 符合 GB/T 18019-1999 信息技术抗抵毁防火墙安全技术要求, 有关说明。</p>			
受检单位 通信资料	地址	北京市东长安街一号东方广场一栋六层6025室	
	邮政编码	100730	电话 010-65027777

制表: 朱建平 审核: 沈洪 工师: 胡志明


日期: 2004.5.26 日期: 2004.5.26 日期: 2004.5.26

思科防火墙测试销售许可

PIX506E 测试报告



No. L0653




GB/T 18039-1999

报告编号: 公计检 040119

检验报告

样品名称	CISCO 防火墙
型号规格	CISCO PIX 501/506E/515E
受检单位	思科系统(中国)网络技术有限公司
检验类别	委托检验



公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心


公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心

检验报告


公计检(委)字第040119号
共4页 第1页

产品名称 (规格、型号、商标)		CISCO 防火墙 CISCO PIX 501/506E/515E	
受检单位名称		思科系统(中国)网络技术有限公司	
生产单位名称		Cisco Systems, Inc.	
检验类别	委托检验	样品数量	31部
检验 结果	GB/T 18039-1999 信息技术包过滤防火墙安全技术要求		
检验日期	二〇〇四年四月十四日至二〇〇四年五月十日		
<p>检验结论:</p> <p>由思科系统(中国)网络技术有限公司委托, Cisco Systems, Inc. 生产的CISCO 防火墙 CISCO PIX 501/506E/515E, 经本中心检测, 符合 GB/T 18039-1999 信息技术包过滤防火墙安全技术要求。</p>			
受检单位 通信资料	地址	北京市东长安街一号东方广场一办公楼29-31层	
	邮政编码	100720	电话 010-65267777
检测:	朱建平	审核:	沈洪
日期:	2004.5.20	日期:	2004.5.20
		日期:	2004.5.10

PIX515E 测试报告



No. LD653




2000年11月19日

报告编号: 公计检 040119

检验报告

样品名称	CISCO 防火墙
型号规格	CISCO PIX 501/506E/515E
受检单位	思科系统(中国)网络技术有限公司
检验类别	委托检验



公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心

公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心


检 验 报 告

公计检(委)字第040119号
共 3 页 第 1 页


产品名称 (规格、型号、商标)	CISCO防火墙 CISCO PIX 501/506E/515E		
受检单位名称	思科系统(中国)网络技术有限公司		
生产单位名称	Cisco Systems, INC.		
检验类别	委托检验	样品数量	各1部
检 测 结 果	GB/T 20027-1999 信息技术包过滤防火墙安全技术要求		
检验日期	二〇〇四年四月十四日至二〇〇四年五月十日		
<p>检验结论:</p> <p>经思科系统(中国)网络技术有限公司委托, Cisco Systems, INC. 生产的CISCO防火墙 CISCO PIX 501/506E/515E, 经本中心检测, 符合 GB/T 20027-1999 信息技术包过滤防火墙安全技术要求, 特此报告。</p>			
受检单位 通信资料	地址	北京市东长安街一号东方广场一办公楼29-25层	
	邮政编码	100730	电话 010-65207777
检测: <u>朱建平</u>	审核: <u>沈冰</u>	日期: <u>2004.5.10</u>	日期: <u>2004.5.10</u>
日期: <u>2004.5.10</u>	日期: <u>2004.5.10</u>	日期: <u>2004.5.10</u>	日期: <u>2004.5.10</u>

思科防火墙测试销售许可

PIX525 测试报告



No. L0653




(2007)第111号(中)178001号

报告编号: 公计检 040653

检验报告

样品名称	CISCO 防火墙
型号规格	CISCO PIX 515/525/535
受检单位	思科系统(中国)网络技术有限公司
检验类别	委托检验



公安部计算机信息统计生产产品质量监督检验中心
质量监督检验中心
质量监督所

公安部计算机信息产品质量监督检验中心
检验报告


公计检(委)字第040653号 共 4 页 第 1 页

产品名称 (规格、型号、商标)	CISCO 防火墙 CISCO PIX 515/525/535		
受检单位名称	思科系统(中国)网络技术有限公司		
生产单位名称	Cisco Systems, Inc.		
检验类别	委托检验	样品数量	3部
检验依据	GB/T 18319-1999 信息技术应用防火墙安全技术要求		
检验日期	二〇〇四年一月十二日至二〇〇四年二月十五日		
<p>检验结论:</p> <p>思科系统(中国)网络技术有限公司(Cisco Systems, Inc. 生产的CISCO 防火墙 CISCO PIX 515/525/535, 经本中心检测, 符合 GB/T 18319-1999 信息技术应用防火墙安全技术要求, 准予出厂。</p>			
受检单位 通讯资料	地址	北京市东长安街一号长安广场一办公楼19-25层	
	邮编	100708	电话 819-6267717


检测: 张发明 审核: 江小波 主检: 赵建真

日期: 2004.2.15 日期: 2004.2.15 日期: 2004.2.15

PIX535 测试报告



No. L0653




(2001) 豫认监字(中)1800号

报告编号: 公计检 040653

检验报告

样品名称	CISCO 防火墙
型号规格	CISCO PIX 515/525/535
受检单位	思科系统(中国)网络技术有限公司
检验类别	委托检验



公安部计算机信息网络安全产品质量监督检验中心
河南省郑州市

公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心

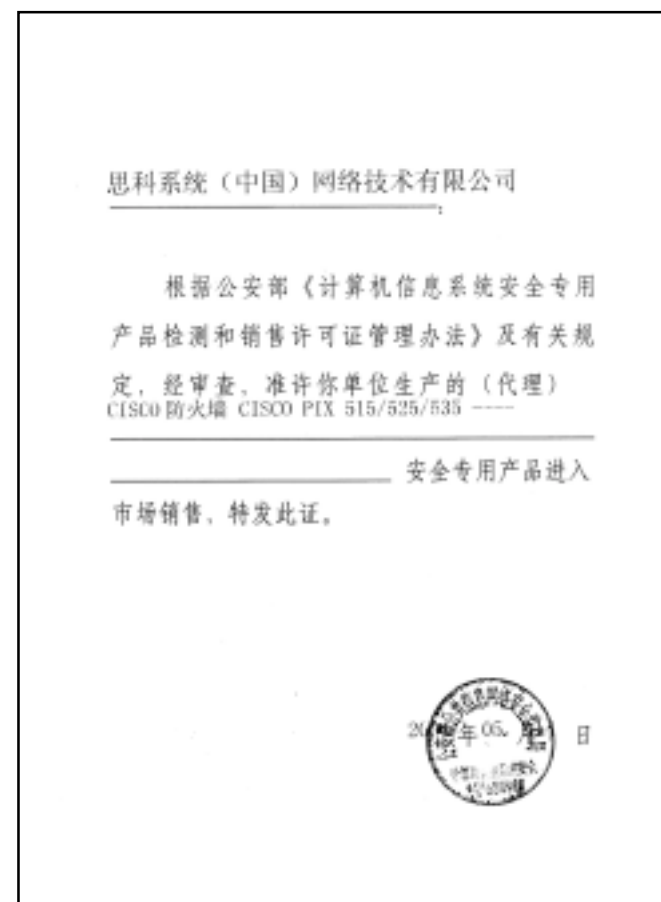
检 验 报 告

公 司 性 质 号 字 第 040653 号 共 4 页 第 1 页

产品名称 (规格、型号、商标)	CISCO 防火墙 CISO PIX 515/525/535		
受检单位名称	思科系统(中国)网络技术有限公司		
生产单位名称	Cisco Systems, Inc.		
检验类别	委托检验	样品数量	3组
检 验 依 据	GB/T 18319-1998 信息技术应用防火墙安全技术要求		
检验日期	二〇〇四年一月十二日至二〇〇四年二月十五日		
<p>检验结论:</p> <p>思科系统(中国)网络技术有限公司(Cisco Systems, Inc.)生产的CISCO 防火墙 CISO PIX 515/525/535, 经本中心检测, 符合 GB/T 18319-1998 信息技术应用防火墙安全技术要求, 准予出厂。</p>			
受检单位 通信原料	地址	北京市海淀区长安街一号长安广场一办公楼19-25层	
	邮编	100038	电话 818-6297777

检测: 张发明 审核: 江明 主检: 赵建真
 日期: 2004.2.15 日期: 2004.2.15 日期: 2004.2.15

思科公司防火墙产品销售许可证（公安部）



计算机信息系统安全专用产品

销售许可证

证书编号: XKC3332

有效期: 自2004年07月15日
至2006年07月16日

中华人民共和国公安部监制

思科系统(中国)网络技术有限公司

根据公安部《计算机信息系统安全专用
产品检测和销售许可证管理办法》及有关规
定,经审查,准许你单位生产的(代理)
代理Cisco Systems, INC.生产的

CISCO防火墙(CISCO PIX 501/506E/515E)
安全专用产品进入
市场销售,特发此证。



国内外第三方报告

思科 PIX501 防火墙测试报告—小身材蕴含大能量

网络安全

28 技术与产品

小身材蕴含大能量

—思科 PIX501 防火墙测试报告

测试：陈德小、王静

网络安全的保障离不开防火墙。在众多的防火墙产品中，思科 PIX501 防火墙以其小巧的身材、强大的性能和丰富的功能，成为企业网络安全的最佳选择。本文将通过测试报告的形式，对思科 PIX501 防火墙的性能进行详细分析。

性能：体积小，大能量

思科 PIX501 防火墙采用模块化设计，体积小，功耗低，易于部署和维护。其性能卓越，能够支持高达 100Mbps 的数据吞吐量，并具备强大的入侵检测和防御能力。此外，它还支持多种安全协议，如 IPsec、SSL 等，为企业网络提供全方位的安全保障。

性能：性价比高，易集成

思科 PIX501 防火墙的价格相对较低，具有较高的性价比。同时，它具有良好的兼容性，能够与现有的网络设备无缝集成，方便企业进行网络升级和扩展。

性能：易于管理，维护简单

思科 PIX501 防火墙提供了丰富的管理接口，支持命令行、Web 界面等多种管理方式。其配置简单，易于操作，大大降低了企业的运维成本。

性能：安全可靠，值得信赖

思科 PIX501 防火墙采用先进的加密技术，能够有效防止数据泄露和篡改。同时，它还具备强大的日志记录功能，方便企业进行安全审计和故障排查。

测试项目	测试结果
吞吐量	100Mbps
并发连接数	100000
入侵检测	支持
入侵防御	支持
VPN 支持	支持

图 1 思科 PIX501 防火墙测试拓扑图



思科系统（中国）网络技术有限公司

北京

北京市东城区东长安街1号东方广场
东方经贸城东一办公楼19~21层
邮编: 100738
电话: (8610)65267777
传真: (8610)85181881

上海

上海市淮海中路222号
力宝广场32~33层
邮编: 200021
电话: (8621)33104777
传真: (8621)53966750

广州

广州市天河北路233号
中信广场43楼
邮编: 510620
电话: (8620)87007000
传真: (8620)38770077

成都

成都市顺城大街308号
冠城广场23层
邮编: 610017
电话: (8628)86758000
传真: (8628)86528999

如需了解思科公司的更多信息, 请浏览<http://www.cisco.com/cn>

思科系统（中国）网络技术有限公司版权所有。

2004 © 思科系统公司版权所有。该版权和/或其它所有权利均由思科系统公司拥有并保留。Cisco, Cisco IOS, Cisco IOS标识, Cisco Systems, Cisco Systems标识, Cisco Systems Cisco Press标识等均为思科系统公司或其在美国和其他国家的附属机构的注册商标。这份文档中所提到的所有其它品牌, 名称或商标均为其各自所有人的财产。合作伙伴一词的使用并不意味着在思科和任何其他公司之间存在合伙经营的关系。