

深信服下一代防火墙 中国第一品牌

下一代防火墙已是大势所趋

国际三大权威 IT 调研机构一致推荐优先使用下一代防火墙

『我们预计到 2014 年，35% 的企业将会安装下一代防火墙，而 60% 用户新购买的防火墙将是 NGFW，并且它会拥有紧密集成的入侵防护、应用可视性和控制功能。』——Gartner

『随着市场对下一代安全网关的需求增加，预计到 2018 年，这一比例将达到 80%，2013 到 2018 年的 5 年复合增长率超过 40%。』——IDC

『我们不再将整合式防火墙(Integrated Appliance)中入侵检测(IDS)/入侵防御(IPS)的市场份额取出，而是将下一代防火墙中的各个功能视为一个整体，称为“整合式网络安全设备”。』——Frost&Sullivan

90%的主流安全厂商已发布下一代防火墙

目前国内主流的安全厂商已发布下一代防火墙，而作为国内下一代防火墙第一品牌，早在 2011 年，深信服就发布国内首款下一代防火墙 NGAF，自发布后国内追随者不断，但销量一直稳居市场份额榜首，拥有最多用户数量。截止 2014 年 9 月，深信服下一代防火墙在全国的用户累计超过 8000 家，在线稳定运行的设备超过 15000 台。用户覆盖各行各业，其中包括 60 多家部委省厅级单位、80 多家运营商金融单位、90 多家知名教育单位、超过百家大型企业，国资委下属央企集团，用户数量遥遥领先。



68%的用户已优先选择下一代防火墙

根据深信服往年的销售数据分析，在有安全建设需求的客户当中已有 68% 的客户购买了下一代防火墙。

国内第二代防火墙标准发布

2015 年 2 月 4 日由公安部网络安全保卫局、公安部科技信息化局和公安部第三研究所指导，深信服科技等国内主流安全厂商主办的第二代防火墙标准联合发布会在京召开，标志着国内下一代防火墙产品的技术选型有了权威的指导标准。而深信服则是最早参与起草第二代防火墙标准的国内安全厂商，在标准的制定过程当中积极参与主导，提供了大量的技术咨询，建议和修订工作，历史两年最终完成该标准的出台和发布。同时深信服下一代防火墙也是国内首家完成第二代防火墙标准测评的安全厂商。



扫描二维码，了解51CTO
第二代防火墙标准专题



扫描二维码，了解更多
第二代防火墙标准详情

下一代防火墙国内第一品牌

目前，深信服下一代防火墙已获得高标准行业的共同认可，连续三年入围中央政府采购名单，2013，2014 连续两年入围中国电信 Web 应用防护系统集采目录，2014 年入围中国移动 Web 应用防护系统集采目录，并且在金融行业核心系统中正式应用。



2013 年，深信服下一代防火墙送测位于美国的全球最知名独立安全研究和评测机构 NSS Labs 进行 Web 安全防护功能评测，在业界专业的 Web 应用防护能力测试规范下，通过了所有的攻击逃逸测试和产品的稳定性和可靠性测试。最终获得 NSS Labs 的推荐级评价。



广大用户首选

国家部委/省厅	应用场景	运营用户	应用场景
国土资源部	数据中心	中国电信集团	DMZ 区
公安部	数据中心	中国移动四川省分公司	互联网出口
交通运输部	互联网出口	中国联通福建省分公司	互联网出口
外交部	互联网出口	中国移动广东省分公司	互联网出口
海关总署	DMZ 区	中国联通黑龙江省分公司	互联网出口
工信部	数据中心	中国电信河北省分公司	互联网出口+DMZ 区
卫生部	数据中心	中国电信吉林省分公司	互联网出口
环保部	数据中心	中国移动安徽省分公司	DMZ 区
农业部	DMZ 区	中国联通江苏省分公司	互联网出口+DMZ 区
铁道部(原)	DMZ 区	中国联通青海省分公司	互联网出口
国资委	数据中心	中国联通湖北省分公司	互联网出口+DMZ 区
国家统计局	DMZ 区	中国移动陕西省分公司	互联网出口+DMZ 区
最高人民法院	数据中心	中国电信云南省分公司	互联网出口+DMZ 区
企业用户	应用场景	金融用户	应用场景
水利水电第十六工程局	互联网出口	招商银行股份有限公司	数据中心
波司登集团	广域网分支	申银万国	数据中心
国美电器	数据中心	兴业银行河北省分行	数据中心
东风汽车	互联网出口	中国保险监督管理委员会	数据中心
中国南车集团	互联网业务区	中国邮政储蓄银行浙江省分行	数据中心
中国建筑第二工程局	互联网出口	中国邮政储蓄银行安徽省分行	数据中心
中国航空国际技术有限公司	专线出口	华润深国投信托有限公司	互联网业务区
中国黄金集团	互联网业务区	华泰证券有限责任公司	互联网出口
中铁六局集团有限公司	互联网出口	光大证券股份有限公司	互联网出口
招商局集团有限公司	互联网业务区	西部证券	数据中心
教育用户	应用场景	教育用户	应用场景
北京海淀教育信息中心	互联网业务区	顺义教育信息中心	数据中心
广东教育厅	互联网业务区	福建闽侯教育局	互联网出口
上海虹口教育信息中心	互联网业务区	上海教育考试院	互联网业务区

复旦大学

互联网业务区

杭州电子科技大学

互联网出口

上海政法大学

互联网出口

华中农业大学

互联网出口

湖南农业大学

互联网出口

哈尔滨理工大学

互联网业务区

用户评价

从 2006 年开始，我们就严格按照国家相关安全管理要求，进行分级保护和等级保护建设，经过几年的努力已经建立了较为完善的网络安全防护体系。但随着应用层网络攻击手段的盛行，已有的网络完全设备防护效果没有完全达到预期。因此，我们选择了深信服的下一代防火墙，对数据中心的服务器进行安全防护，同时加强内网办公区域的安全性，实际效果也满足我们的需求。

--中华人民共和国国土资源部数据中心副处长 王建斌

大连市政府电子政府外网出口原来只有传统防火墙，经过测试发现深信服下一代防火墙应用层防护效果比较显著，智能化的报表管理也很方便应用，对 WEB 攻击防护是游刃有余，能够和传统防火墙形成有效的异构，最终，我们采购下一代防火墙而不是 IPS+WAF 的产品组合，为我市电子政务安全防御体系建设树立了一个创新的样板点。

--大连市政府电子政务技术服务中心主任 耿昭

前期 OPPO 公司投入使用了十条线路供业务系统和用户上网使用，对于用户上网和业务系统使用的安全性这一块，为了有效的避免公司的业务系统和用户上网的信息直接暴露在互联网这一平台上，公司前期采用了三家供应商的防火墙设备进行了对比，经过最终的测试，最终选择深信服的下一代防火墙，从使用情况来看，深信服这套设备给我的感觉是在应用层保护、数据安全特别是信息泄露防护方面是比较突出的，整体上为 OPPO 公司的安全防护筑起了一道坚实的长城。

--OPPO (广东欧珀移动通信有限公司) 信息部部长 周进

NGAF快速了解

5分钟了解NGAF

黑客帝国

客户评价



安全小故事快速了解

APT攻击

SQL注入

密码安全

