



钓鱼网站检测方法及装置

文献类型：专利

作者 肖雅丽；王利明；耿光刚；洪博

发表日期 2011-12-06

专利号 CN102523210A

权利人 中国科学院计算机网络信息中心

中文摘要 本发明提供一种钓鱼网站检测方法及装置。该钓鱼网站检测方法包括：获取已知钓鱼网站的互联网协议IP地址；根据与所述已知钓鱼网站的IP地址相邻的预设范围设定可疑IP域；查询所述可疑IP域所包括的可疑IP地址所映射的统一资源定位符URL，并根据所述URL生成可疑钓鱼网站列表；针对所述可疑钓鱼网站列表中的各所述URL进行钓鱼网站检测。根据本发明的钓鱼网站检测方法及装置，实现了从庞大的网站资源中主动发现未知钓鱼网站。

公开日期 2012-06-27

申请日期 2011-12-06

专利申请号 201110402085.2

专利代理 北京同立钧成知识产权代理有限公司 11205

源URL [http://ircnic.ac.cn/handle/311056/1868]

专题 计算机网络信息中心_中国科学院计算机网络信息中心(2012年前)_专利

推荐引用方式 肖雅丽;王利明;耿光刚,等. 钓鱼网站检测方法及装置. CN102523210A. 2011-12-06.

GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：计算机网络信息中心

浏览	下载	收藏
11	0	0

其他版本

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。