



文本复制检测报告单(全文对照)

Nº:BC201905271607082676632013

检测时间:2019-05-27 16:07:08

检测文献: 基于浏览器的网站安全事件监测系统设计与实现

作者: 卜俊杰

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库 中国重要报纸全文数据库

中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

大学生论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库 互联网文档资源

CNKI大成编客-原创作品库

时间范围: 1900-01-01至2019-05-27

检测结果

总文字复制比: 3.3% 跨语言检测结果:-

去除引用文献复制比:3.3% 去除本人已发表文献复制比:3.3%

单篇最大文字复制比:2.6%(网络信息资产发现与存储系统)

重复字数: [850] 总段落数: [7]

总字数: [25468] 疑似段落数: [4]

单篇最大重复字数: [670] 前部重合字数: [180]

疑似段落最大重合字数:[389] 后部重合字数: [670]

疑似段落最小重合字数:[80]

指 标: 疑似剽窃观点 ✔ 疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 一稿多投 疑似整体剽窃 过度引用 重复发表

表格:0 脚注与尾注:0

0%(0) 中英文摘要等(总2317字)

7.8%(180) 第1章绪论(总2315字)

10.7%(389) 第2章相关知识概述(总3649字)

7.4%(201) 第3章需求分析(总2709字)

━ 0%(0) 第4章系统的设计与实现(总5902字)

│ 0%(0) 第5章系统运行与测试(总6099字)

3.2%(80) 第6章总结与展望(总2477字)

(注释:■ 无问题部分 ■ 文字复制比部分 ■ 引用部分)

1. 中英文摘要等 总字数: 2317

相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

2. 第1章绪论 总字数: 2315

相似文献列表 文字复制比:7.8%(180) 疑似剽窃观点:(0)

1 网络安全测评系统的设计与实现

5.2%(121) 是否引证:否

■文字复制部分 3.3%

■无问题部分 96.7%

■引用部分 0%

2 [DOCIN]网络安全风险评估技术研究与实现-豆丁网	4.8% (110)
	是否引证:否
3 基于网络的安全漏洞扫描技术研究与系统实现	4.5% (105)
	是否引证:否
4 高校机房的网络安全	3.8% (88)
	是否引证:否
5 [精品文档]基于漏洞检测的网络安全风险评估系统的研究与实现-豆丁网	3.8% (88)
	是否引证:否
6 网络安全漏洞扫描系统的设计与实现	3.7% (85)
罗玉斌(导师:姚丹霖) - 《国防科学技术大学硕士论文》- 2007-04-01	是否引证:否
7 基于漏洞检测的网络安全风险评估系统的研究与实现	3.7% (85)
——— 许黎(导师:李毅超) - 《电子科技大学硕士论文》- 2007-04-01	是否引证:否
8 安全信息数据库的设计	3.1% (72)
	是否引证:否
9 浅析计算机网络安全的风险及防范技术	2.1% (49)
<u>汤</u> 祖军; - 《江苏科技信息》- 2014-05-31	是否引证:否
10 SQL注入攻击扫描分析工具的实现与攻击防范技术研究	1.5% (35)
	是否引证:否
11 计算机实验室病毒防治浅析	1.5% (35)
——— 许琦; - 《科技传播》- 2011-04-08	是否引证:否
12 于永超_201041120141_好滋味网上订餐系统的分析与设计	1.5% (35)
	是否引证:否

原文内容

此处有 56 字相似

网络安全威胁日益突出,网络安全风险不断向政治、经济、文化、社会、生态、国防等领域传导渗透,各国加强网络安全监管,持续出台

网络安全政策法规。网络安全问题己经成为一个关系到 国家安全和主权、社会的稳定、民族文化的继承和发扬 的重要问题。

在公开的互联网上,任何人都可能获得网络上的公开信息,因而网络所面临的破坏和攻击可能是多方面的。例如,可以对物理传输线路实

相似内容来源

[DOCIN]网络安全风险评估技术研究与实现-豆丁网 -《 互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- (是否引证:否)

1.响网络效能的重要问题。据统计,目前,全世界每,秒就有一起黑客事件发生,仅美国每年因此造成的经济损失就高达,多亿美元【,。网络安全问题已经成为一个关系到国家安全和主权、社会的稳定、民族文化的继承和发扬的重要问题。网络所面临的破坏和攻击可能是多方面的。例如,可以对物理传输线路实施攻击,也可以对网络通信协议和实现实施攻击,可以对软件系

基于网络的安全漏洞扫描技术研究与系统实现 刘云皓 -《西北工业大学硕士论文》- 2003-02-01 (是否引证:否)

1.,全世界每20秒就有一起黑客事件发生,仅美国每年 因此造成的经济损失就高达100多亿美元。所以,网络 安全问题已经成为一个关系到国家安全和主权、社会的 稳定、民族文化的继承和发扬的重要问题。 据统计,在 互联网上,有超过95%的黑客会选择攻击那些配置不适 当或安装不正确的服务器,而

网络安全测评系统的设计与实现 潘慧芳 -《西北工业大学硕士论文》- 2002-01-01(是否引证:否)

1.,目前,全世界每20秒就有一起黑客事件发生,仅美国每年因此造成的经济损失就高达100多亿美元。网络安全问题已经成为一个关系到国家安全和主权、社会的稳定、民族文化的继承西北工业大学硕士学位论文第一章引言和发扬的重要问题。

SQL注入攻击扫描分析工具的实现与攻击防范技术研究 解 华俊 -《南京邮电大学硕士论文》- 2015-01-01(是否引证 :否)

1.据,造成难以预计的损失。据统计,当前世界,每20秒就会发生一起黑客事件,仅美国每年因此造成的经济损失就

1

超过100亿美元。网络安全问题已经是一个会影响到国家安全、社会稳定性的严重问题。据统计,有超过95%的黑客会选择攻击那些配置不适当或安装不正确的服务器,而这些设备往往存在着许多可以被轻易攻击

此处有 88 字相似

网络安全问题已经成为一个关系到国家安全和主权、社会的稳定、民族文化的继承和发扬的重要问题。

在公开的互联网上,任何人都

可能获得网络上的公开信息,因而网络所面临的破坏和 攻击可能是多方面的。例如,可以对物理传输线路实施 攻击,对网络通信协议实施攻击,对软件系统实施攻击 ,也可以对硬件系统实施攻击。

但是目前很多企业单位购买网络产品大都采用默认配置 ,没有根据安全防护对其进行加固,往往通过防火墙作 为安全防护。网站管理员很 [精品文档]基于漏洞检测的网络安全风险评估系统的研究与实现 - 豆丁网 - 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》 - (是否引证:否)

1.由度的同时,对安全也提出了更高的要求,这主要表现在以下三个方面。开放性的网络,导致网络的技术是全开放的,任何个人、团体都可能获得网络上的信息,因而网络所面临的破坏和攻击可能是多方面的。例如,可以对物理传输线路实施攻击,也可以对网络通信协议和实现实施攻击,可以对软件系统实施攻击,也可以对硬件系统实施攻击。国际性的网络,意味着网络的攻击不仅仅来自本地网络的用户,它可以来自,上的任何一个机器。也就是说,网络安全所面临的是一个国

网络安全测评系统的设计与实现 潘慧芳 -《西北工业大学硕士论文》- 2002-01-01(是否引证:否)

1.求,这主要表现在以下三个方面。 开放性的网络,导致网络的技术是全开放的,任何个人、团体都可能获得网络上的信息,因而网络所面临的破坏和攻击可能是多方面的。例如,可以对物理传输线路实施攻击,也可以对网络通信协议和实现实施攻击;可以对软件系统实施攻击,也可以对硬件系统实施攻击。 国际性的网络,意味着网络的攻击不仅仅来自本地网络的用户,它可以来自工nternet上的

网络安全漏洞扫描系统的设计与实现 罗玉斌 -《国防科学技术大学硕士论文》- 2007-04-01(是否引证:否)

1.以下三个方面:〔'〕 1、开放性,开放性的网络,导致网络的技术是全开放的,任何个人、团体都可能获得网络上的信息,因而网络所面临的破坏和攻击可能都是多方面的。例如,可以对物理传输线路实施攻击,也可以对网络通信协议实施攻击,可以对软件系统实施攻击,也可以对硬件系统实施攻击。 2、国际性,国际性的网络,意味着网络的攻击不仅仅来自本地网络的用户,它可以来自hitemet上的任何

基于漏洞检测的网络安全风险评估系统的研究与实现 许黎 -《电子科技大学硕士论文》- 2007-04-01 (是否引证:否)

1.三个方面。 开放性的网络,导致网络的技术是全开放的,任何个人、团体都可能获得网络上的信息,因而网络所面临的破坏和攻击可能是多方面的。例如,可以对物理传输线路实施攻击,也可以对网络通信协议和实现实施攻击;可以对软件系统实施攻击,也可以对硬件系统实施攻击。 国际性的网络,意味着网络的攻击不仅仅来自本地网络的用户,它可以来自

高校机房的网络安全 刘清毅; -《陕西教育(高教版)》-2010-02-28(是否引证:否)

1.,如何保证公共机房机器安全稳定的运行。机房存在的主要安全问题及其影响1.网络系统自身的威胁开放性的网络.任何个人、团体都可能获得网络上的信息.因而网

2

络所面临的破坏和攻击可能都是多方面的。例如,可以对物理传输线路实施攻击,也可以对网络通信协议实施攻击,可以对软件系统实施攻击,也可以对硬件系统实施攻击

。网络的攻击不仅仅来自本地网络的用户,它可以来自网络上的任何一台计算机,也就是说,网络安全所面对的是全世界电脑用户的挑战。

安全信息数据库的设计 邓志龙; -《中小企业管理与科技(上旬刊)》- 2011-12-05(是否引证:否)

1.用自由度的同时,对安全提出了更高的要求,这主要表现在:1.1开放性导致网络的技术是全开放的,任何一个人、团体都可能获得,因而网络所面临的破坏和攻击可能是多方面的,例如:可能来自物理传输线路的攻击,也可以对网络通信协议和实现实施攻击;可以是对软件实施攻击,也可以对硬件实施攻击。1.2国际性意味着网络的攻击不仅仅来自本地网络的用户,它可以来自Internet上的任何一个机器,也就是说,网络安全所面

[DOCIN]网络安全风险评估技术研究与实现-豆丁网 -《 互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- (是否引证:否)

1.亿美元【,。网络安全问题已经成为一个关系到国家安全和主权、社会的稳定、民族文化的继承和发扬的重要问题。网络所面临的破坏和攻击可能是多方面的。例如,可以对物理传输线路实施攻击,也可以对网络通信协议和实现实施攻击,可以对软件系统实施攻击,也可以对硬件系统实施攻击。据统计,在互联网上,有超过,的黑客会攻击那些配置不适当或安装不正确的服务器,而这些服务器往往存在着许多可以被立刻攻击的安

基于网络的安全漏洞扫描技术研究与系统实现 刘云皓 -《西北工业大学硕士论文》- 2003-02-01(是否引证:否)

1.这主要表现在以下三个方面。 首先,开放性的网络导致网络的技术是全开放的,任何个人、团体都可能获得网络上的信息,因而网络所面临的破坏和攻击可能是多方面的,既可以对硬件系统实施攻击,也可以对软件系统实施攻击。例如,可以对物理传输线路实施攻击,也可以对网络通信协议和实现实施攻击。

浅析计算机网络安全的风险及防范技术 汤祖军; -《江苏科 技信息》- 2014-05-31 (是否引证:否)

1.0引言计算机的广泛应用把人类带入了一个全新的时代,计算机网络的普及化已经成为了信息时代的主要推动力。网络的开放性导致网络所面临的破坏和攻击来自多方面,例如:对物理传输线路的攻击,对电磁泄漏的攻击,对网络通信协议实施的攻击,对系统软件漏洞实施的攻击等。在诸多不安全因素存在的背景下,安全技术作为一个独特的领域越来越受到全球网络建设者的关注。21世

计算机实验室病毒防治浅析 许琦; -《科技传播》- 2011-04-08(是否引证:否)

1.步骤都可能中毒。来自网络的威胁不仅来自本地网络的用户,还可以来自网络上的任何一台计算机,它可以对网络通信协议造成威胁,也可以对物理传输线路实施攻击,不仅攻击软件系统,也攻击硬件系统;三是来自系统漏洞的威胁。尽管操作系统和应用软件已经打了上千个补丁

,但每天都会有新的漏洞被发现,病毒如此无孔不入

此处有 36 字相似

网站数据爬取的技术上的研究有这极为重要的意义。

1.4 主要工作

本课题共分为6章,下面对每个章节进行概述总结: 第一章,绪论。首先对课题所研究内容的研究背景、研 究现状进行了概述;其次,

介绍了本文研究目标和内容;最后总结了本课题的组织结构。

第二章,相关知识概述。首先,本章描述了网站常见被 入侵后产生的事 于永超_201041120141_好滋味网上订餐系统的分析与设计 于永超 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-19(是否引证:否)

- 1.本文旨在通过设计一款好滋味中餐连锁品牌独有的网上订餐系统,使好滋味连锁餐馆的顾客们更方便快捷 ,向更多的人推广好滋味。本文<mark>首先对课题的研究背景</mark>
- 、研究意义进行详细阐述;第二,对好滋味连锁品牌的 发展状况以及已开拓和未开拓市场进行调查分析,根据 用户需求,作出设计该订餐系统的可行性分析。并对本 系统做

指 标

3

疑似剽窃文字表述

- 1. 网络安全政策法规。网络安全问题己经成为一个关系到国家安全和主权、社会的稳定、民族文化的继承和发扬的重要问题。
- 2. 可能获得网络上的公开信息,因而网络所面临的破坏和攻击可能是多方面的。例如,可以对物理传输线路实施攻击,对 网络通信协议实施攻击,对软件系统实施攻击,也可以对硬件系统实施攻击。

3. 第2章相关知识概述

总字数:3649

相似文献列表 文字复制比:10.7%(389) 疑似剽窃观点:(0)

1 网络信息资产发现与存储系统

10.7% (389)

____ 张嘉伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-26 是否引证:否

原文内容

此处有 49 字相似

大的提升。

2.2 操作系统以及运行环境的选择

本系统可支持在windows操作系统与Linux操作系统中兼容。开发

环境为Windows7。

表2.1 操作系统及运行环境表

1

2

PC操作系统 Ubuntu16.04

、Windows7

开发语言 Python3.6

开发工具 Pycharm2018.5

数据库 Mogodb3.5

相似内容来源

网络信息资产发现与存储系统 张嘉伟 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-26(是否引证:否)

1.已经加载了正则批量的模块,直接在语句中引用,在搜索指定目标时直接用以正则匹配一个或者多个字符。2.2 操作系统及运行环境的选择表2.1 操作系统及运行环境表PC操作系统 Ubuntu16.04Nmap Nmap7.5Python Python2.7Pycharm Pycharm2017.3数据库 Mogodb

业 此处有 75 字相似

开发语言 Python3.6

网络信息资产发现与存储系统 张嘉伟 -《大学生论文联合 比对库》- 2018-05-26(是否引证:否)

1.发工具等。在Windows环境下因为字符变转换等问题

开发工具 Pycharm2018.5

数据库 Mogodb3.5、Redis3.2 2.3 开发工具介绍

本系统使用开发工具Pycharm、Mongodb、Redis、Chromium

PyCharm,一款Jetbrains开发的

关于Python的IDE,拥有智能代码补全、自动格式化代码、内置PEP规范集合、重构代码、一键导航、代码调试,可以实时调

导致Flask框架加载可能出现一些问题,这里采用 Linux系统。2.3 开发工具介绍本系统主要使用的开发工 具有Pycharm、Mongodb、Nmap等。2.3.1

PycharmPyCharm,一款Python开发人员必备的编辑器 ,拥有许多可以在Python系统开发时提高开发人员效率 的功能,它的特点主要有代码调试,可以实时调试代码 ,语法高亮、代码跳转

此处有 36 字相似

arm,一款Jetbrains开发的关于Python的IDE,拥有智能代码补全、自动格式化代码、内置PEP规范集合、重构

代码、一键导航、代码调试,可以实时调试代码,语法 高亮、代码跳转、智能提示

、单元测试、版本控制,可以快速更新和系统开发。此外,Pycharm还提供了其他更加人性化的功能,可以用来支持Flask、

网络信息资产发现与存储系统 张嘉伟 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-26(是否引证:否)

1.arm,一款Python开发人员必备的编辑器,拥有许多可以在Python系统开发时提高开发人员效率的功能,它的特点主要有代码调试,可以实时调试代码,语法高亮、代码跳转、智能提示,可以提高开发人员的效率,单元测试、版本控制,可以快速更新和系统开发。此外,Pycharm还提供了其他更加人性化的功能,可

此处有 229 字相似

补全、自动格式化代码、内置PEP规范集合、重构代码、一键导航、代码调试,可以实时调试代码,语法高亮、代码跳转、智能提示、

单元测试、版本控制,可以快速更新和系统开发。此外,Pycharm还提供了其他更加人性化的功能,可以用来支持Flask、Django等框架下的Web系统开发。集成了多种轻量级插件使开发在一个软件中进行。先进功能与代码分析程序相结合,可以使Python专业开发者和基础入门者快速熟悉Pycharm,甚至喜欢上Python开发和Pycharm编辑器。Pycharm的优点每个文件都有输出窗口、运行的时候可以终止进程、支持很强大的提示代码功能、索引功能也很强大

MongoDB,是由C++语言编写的一个分布式文件存储数据库系统。MongoDB定位为非关系数据库与关系数据库之间。有着

网络信息资产发现与存储系统 张嘉伟 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-26(是否引证:否)

1.提高开发人员效率的功能,它的特点主要有代码调试,可以实时调试代码,语法高亮、代码跳转、智能提示,可以提高开发人员的效率,单元测试、版本控制,可以快速更新和系统开发。此外,Pycharm还提供了其他更加人性化的功能,可以用来支持Flask、Django等框架下的Web系统开发。先进功能与代码分析程序相结合,可以使Python 专业开发者和基础入门者可以快速熟悉Pycharm,甚至喜欢上Python开发和Pycharm编辑器。Pycharm的优点每个文件都有输出窗口、运行的时候可以终止进程、支持很强大的提示代码功能、索引功能也很强大,但是缺点重量级、界面不是很好看。2.3.2 NmapNmap,一款甲方网络维护人员和乙方渗透测试人员必备的用于网

指 标

4

3

疑似剽窃文字表述

- 环境为Windows7。
 表2.1 操作系统及运行环境表 PC操作系统 Ubuntu16.04
- 2. 2.3 开发工具介绍

本系统使用开发工具Pycharm、Mongodb、Redis、Chromium PyCharm,一款Jetbrains开发的

3. 单元测试、版本控制,可以快速更新和系统开发。此外,Pycharm还提供了其他更加人性化的功能,可以用来支持 Flask、Django等框架下的Web系统开发。集成了多种轻量级插件使开发在一个软件中进行。先进功能与代码分析程序 相结合,可以使Python 专业开发者和基础入门者快速熟悉Pycharm,甚至喜欢上Python开发和Pycharm编辑器。 Pycharm的优点每个文件都有输出窗口、运行的时候可以终止进程、支持很强大的提示代码功能、索引功能也很强大

4. 第3章需求分析	总字数: 2709
相似文献列表 文字复制比:7.4%(201) 疑似剽窃观点:(0)	
1 网络信息资产发现与存储系统	7.4% (201)
 张嘉伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-26	是否引证:否
2 基于ARM嵌入式无线点餐机系统PC端设计与实现	2.1% (57)
	是否引证:否
3 基于ARM嵌入式无线点餐机系统PC端设计与实现	2.1% (57)
	是否引证:否

原文内容

此处有 201 字相似

第3章需求分析

本章从系统可行性研究、用户对象分析、系统功能性和 非功能性需求分析、系统关键流程等方面做了深入的分 析,由此得出了系统的研究开发的可行性以及整体设计 和开发方案。开发一个项目,需求分析是其中最重要的 模块之一,需求分析做的好坏,直接决定之后的开发工 作能否顺利高效的进行。

3.1 系统可行性研究

本系统使用Python作为主要的开发语言,运用Python的 Flaks框架完成Web端编写,

运用Python编写核心检测系统编写。系统分为扫描检测 爬取部分与web展示部分。

扫描检测爬取部分使用Google的C

相似内容来源

网络信息资产发现与存储系统 张嘉伟 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-26 (是否引证:否)

1.。它的主要特点有使用性能高、容易安装部署和使用、存储数据的格式多样快速方便等,因此很受数据量大的开发系统人员的喜爱。第3章需求分析本章从系统可行性研究、用户对象分析、系统功能性和非功能性需求分析、系统关键流程等方面做了深入的分析,由此得出了系统的研究开发的可行性以及整体设计和开发方案。开发一个项目,需求分析是其中最重要的模块之一,需求分析做的好坏,直接决定之后的开发工作能否顺利高效的进行。3.1 系统可行性研究该系统利用 Python 语言作为开发语言,Python Flak作为Web框架,核心基于Nmap的资产探测与扫描,对扫描结果存储于MongoDB。Flak作为最近很受欢迎的Python轻量级Web应

基于ARM嵌入式无线点餐机系统PC端设计与实现 孙文静 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-28(是否引证:否)

1.计期间的总结,并对系统的发展进行了展望。参考文献。附录为主要源代码、软件使用说明。第2章系统需求分析开发一个项目,需求分析是其中最重要的模块之一,需求分析做的好坏,直接决定之后的开发工作能否顺利高效的进行。为此,我在这方面下了足够的功夫,为开发工作提供了方便。2.1 项目描述2.1.1 开发背景系统名称:基于AR

基于ARM嵌入式无线点餐机系统PC端设计与实现 孙文静 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-14(是否引证:否)

1.计期间的总结,并对系统的发展进行了展望。参考文献。附录为主要源代码、软件使用说明。第2章系统需求分析开发一个项目,需求分析是其中最重要的模块之一,需求分析做的好坏,直接决定之后的开发工作能否顺利高效的进行。为此,我在这方面下了足够的功夫,为开发工作提供了方便。2.1项目描述2.1.1 开发背景系统名称:基于ARM

指标

1

疑似剽窃文字表述

1. 第3章需求分析

本章从系统可行性研究、用户对象分析、系统功能性和非功能性需求分析、系统关键流程等方面做了深入的分析,由此得出了系统的研究开发的可行性以及整体设计和开发方案。开发一个项目,需求分析是其中最重要的模块之一,需求分析做的好坏,直接决定之后的开发工作能否顺利高效的进行。

3.1 系统可行性研究

本系统使用Python作为主要的开发语言,运用Python的Flaks框架完成Web端编写,

5. 第4章系统的设计与实现

总字数:5902

相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

6. 第5章系统运行与测试

总字数:6099

相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

7. 第6章总结与展望

总字数:2477

3.2% (80)

相似文献列表 文字复制比:3.2%(80) 疑似剽窃观点:(0)

1 网络信息资产发现与存储系统

是否引证:否

张嘉伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-26

原文内容

此处有 80 字相似

的事件做取证分析。使本系统的企业、高校、政府的网 站运维人员在第一时间了解网站安全动向,降低安全事 件负面影响的扩展。

1

.1 功能

用户登录功能:登录检测机制会根据输入的用户名和密码,对用户的身份进行鉴定,保证系统的安全和可靠。 系统对错误用户或者未登录用户的情况下禁止使用该系统

0

1

启发式爬虫功能:浏览器根据不同UA,如浏览器UA、 移动端UA、搜索引擎爬虫UA。与不同Referer如:无 Refe 相似内容来源

网络信息资产发现与存储系统 张嘉伟 -《大学生论文联合 比对库》- 2018-05-26(是否引证:否)

1.等模块进行操作。系统功能用例图如下图2.1所示:资产探测资产存储登录资产搜索管理员漏洞扫描图3.1 系统功能用例图1、用户登录功能登录检测机制会根据输入的用户名和密码,对用户的身份进行鉴定,保证系统的安全和可靠。系统对错误用户或者未登录用户的情况下禁止使用该系统。2、资产探测功能对指定的IP段进行资产探测与发现,包括主机的存活、开放端口、系统版本、中间件版本等信息。3、资产

指 标

疑似剽窃文字表述

1. .1 功能

用户登录功能:登录检测机制会根据输入的用户名和密码,对用户的身份进行鉴定,保证系统的安全和可靠。系统对错 误用户或者未登录用户的情况下禁止使用该系统

说明:1.总文字复制比:被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

- 2.去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 3.去除本人已发表文献复制比:去除作者本人已发表文献后,计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 4.单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献比对后,重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比
- 5.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的
- 6.红色文字表示文字复制部分:绿色文字表示引用部分
- 7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责





http://check.cnki.net/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/