

设计(论文)题目 Linux 内核的漏洞态势感知与预测

设计(论文)英文题目

Perception and Prediction of Vulnerability Situation of Linux

Kernel

学院: 计算机与信息技术学院

专业:信息安全

学生姓名: 陈力恒_____

学 号: 14281055

指导教师: 何永忠

北京交通大学

2018年6月

工作日志列表

- 1. 北京交通大学毕业设计(论文)成绩评议
- 2. 北京交通大学毕业设计(论文)任务书
- 3. 北京交通大学毕业设计(论文)开题报告
- 4. 北京交通大学毕业设计(论文)指导手册
- 5. 北京交通大学毕业设计(论文)指导教师评阅意见
- 6. 北京交通大学毕业设计(论文)评阅教师评阅意见
- 7. 北京交通大学毕业设计(论文)答辩小组评议意见

题	目:	Linux 内核的漏洞态势感知与预测				
学	院:	计算机与信息技术学院		专	业: <u>信息安全</u>	
学生姓	名:	陈力恒	_学	号:	14281055	
指导教	师建	过议成绩:				
评阅教	师建	过议成绩:				
答辩小	组建	过议成绩:				
成绩评	定委	员会意见:				

最终成绩:

主管教学副院长或成绩评定委员会主席签字:

年 月 日

题 目:				
学院:	专业:	学生姓名:	学号:	
指导教师(签名	名):	提交日期	:年	月日
毕业设计(试	之 文)基本内容和]要求:		
填写说明 后请删除该说		的略微细化的研究内容、	技术指标、基本	要求等。填写
本论文…	,要求学生具备·	··能力和···基础知识,完	成…研究,设计	}···等等
毕业设计(说	之 文)重点研究的	问题:		
填写说明	: 可以是重点研究	究问题的简单罗列。 填写	;后请删除该说 明	月。
毕业设计(说	〉 文)应完成的工	作:		
填写说明	: 是指学校规定的	的外文翻译及摘要、论文	.字数及规范化等	
生应该做的工	作和提交的成果,	包括查阅文献数量的要	求、调研与调码	开报告、设计图
		, 计算机软件、硬件电路	等方面应该做的	勺工作和要求。
填写后请删除	该说明。			

参考资料推荐:

填写说明:要求学生查阅资料的范围(是否指定由指导教师确定),必须遵照的国家标准,教师认为需要指定的参考资料。填写后请删除该说明。

其他要说明的问题:

如: 其他特殊要求、安全等问题件

题 目:				
学院:	专业:	学生姓名:	学号:	
文献综迹				
		公本闰十县的长老文林	酒过之林的阅读写法访课	2. 野 内
			通过文献的阅读写清该课 〔、发展动向,进而引出开	
			页面大小可以根据字数多	
	后请删除该说明)			

研究方案:

填写说明:写明研究所用的理论基础、研究方法、研究步骤、预期成果(效果)等。(页面大小可以根据字数多少调整,填写后请删除该说明)

主要参考文献:

填写说明:指从开题到撰写文献综述期间所阅读过的所有文献资料的列表,要按照参考文献的标准写法列出,即写明作者、论文题目(书名)、杂志名称(出版社)、发表(出版)时间等(页面大小可以根据字数多少调整,填写后请删除该说明)。

毕业设	设计(论文)进度安排:		
序号	毕业设计 (论文) 各阶段内容	时间安排	备注
指导教	女师意见:		
	写说明:查阅资料是否全面,提出的研究方案和计		
需要注	意和改进的方面,是否同意按学生提出的计划进行	等。(填写后请删除	徐该说明)
指导教	师 (审核签名): 审核日期:	年月	_目

题	目:	
学	院:	
专	业:	
学生	姓名:	
学生	学号:	
指导	教师:	
起止生	年月:	

指导手册填写说明:

- 1. 本手册全程记录学生开展本科毕业设计(论文)和教师指导的情况,由学生摘要填写,并由指导教师签字认可。
 - 2. 本科毕业设计(论文)开展过程中, 每两周至少填写本手册1次。
- 3. 本手册是检查学生本科毕业设计(论文)工作进展的重要方式,也是指导教师工作量认定的参考依据。
- 4. 本手册是毕业设计(论文)工作日志的重要组成部分,在答辩时呈交答辩委员会,作为成绩评定的重要依据。
 - 5. 附页不够时可自行复印加页。

北京交通大学 201X年12月

第	 质
/IV	 /```

指导日期	指导地点	
参加人		
工作进展		
存在问题		
下一步工 作安排		
指导教师 (组)意见		

第	 周

指导日期	指导地点	
参加人		
工作进展		
存在问题		
下一步工 作安排		
指导教师 (组)意见		

第	 质
/IV	 /```

指导日期	指导地点	
参加人		
工作进展		
存在问题		
下一步工 作安排		
指导教师 (组)意见		

第		厝
<i>7</i> 17	_	/-\

指导日期	指导地点	
参加人		
工作进展		
存在问题		
下一步工 作安排		
指导教师 (组)意见		

第	 周

指导日期	指导地点	
参加人		
工作进展		
存在问题		
下一步工 作安排		
指导教师 (组)意见		

第昂	Ę
----	---

指导日期	指导地点	
参加人		
工作进展		
存在问题		
下一步工 作安排		
指导教师 (组)意见		

第	 质
/IV	 /```

指导日期	指导地点	
参加人		
工作进展		
存在问题		
下一步工 作安排		
指导教师 (组)意见		

第	 质
/IV	 /```

指导日期	指导地点	
参加人		
工作进展		
存在问题		
下一步工 作安排		
指导教师 (组)意见		

第昂	Ę
----	---

指导日期	指导地点	
参加人		
工作进展		
存在问题		
下一步工 作安排		
指导教师 (组)意见		

第	

指导日期	指导地点	
参加人		
工作进展		
存在问题		
下一步工 作安排		
指导教师 (组)意见		

第	 周

指导日期	指导地点	
参加人		
工作进展		
存在问题		
下一步工 作安排		
指导教师 (组)意见		

题 目: Linux 内核的漏洞态势感知与预测

学院:	<u>计算机与</u>	<u>;信息技术学院</u>	_专业:	信息安全	<u>全</u> 学生如	生名: <u>陈</u> 力	<u>力恒</u> 学号	물: <u>14</u>	2810	<u>55</u>
		之)完成情况(、论文书写及规				、实验报	告、计算	工机软件	便件、	外
毕业	k设计(论	(文) 成果质量	评价意	见(30)	分):					
	上工作太白	工 和考勤情况评	₩ (10	٨).						
→ 1	E_L_()	·州安到旧仉广	у ј (10	211:						
开题	返报告的 评	^ž 定成绩(10 分	·):							
总 成		 	fi(效夕	:).	1	寸 惟•		目	II	

题 目: Linux 内核的漏洞态势感知与预测

评阅总成绩:	评阅人:		_ 日期:	年	月	目
开题报告评价意见	凡 (10分):					
毕业设计(论文)	成果质量评价意	见 (40 分):				
毕业设计(论文) 外文翻译及摘要、	完成情况评价(包 论文书写及规范(4			实验报告、	计算机结	於硬件、
学院: <u>计算机与信息</u>	息技术学院_专业:	信息安全	生姓名:	<u>陈力恒</u> 学	号: <u>142</u>	281055

题 目: Linux 内核的漏洞态势感知与预测

答辩表现评价意见 (20 分):		
答辩表现评价意见 (20 分):		
毕业设计(论文)完成情况和成果质量(工作量、任务难度、专业理论的合运用能力、资料的充足与可信情况、成果水平)评价意见(80分):	运用、综	_
学院: <u>计算机与信息技术学院</u> 专业: <u>信息安全</u> 学生姓名: <u>陈力恒</u> 学号: <u>1</u>		