北京理工大学

计算机学院

本科生毕业设计（论文）周志

学生学号：1120161912

学生姓名：侯添久

指导教师：闫怀志

题目类别：毕业论文

题目性质：理论研究

毕业设计（论文）题目：基于国产密码算法的云计算网络信息传输认证系统设计与实现

2019 ∼ 2020学年

题目内容：

本课题主要进行基于国产密码算法的网络信息传输认证系统原型设计与实现工作。国产密码算法是中国自主设计并实现的成熟加密算法系列，未来将在我国信息系统的安全设计和实现中获得广泛应用。本课题拟根据具体信息系统中的网络信息传输认证需要，对已有的国产密码算法的具体实现进行分析和研究，选择适用的对称加密、非对称加密以及消息摘要算法，实现云计算信息系统中的网络信息传输认证，并进行实际系统的应用效果分析与验证。

任务要求：

1、了解云计算网络信息传输认证和国产密码算法相关应用领域背景知识，了解国内外行业标准、规范和技术发展趋势，了解相关行业的政策和法律法规；

2、在指导教师指导下阅读国内外文献和相关知识，对已有的云计算网络信息传输认证和国产密码算法进行安全性分析和研究，根据云计算网络信息传输认证原理理解云计算安全保护的实现原理和方法。结合对现有云计算网络信息传输认证的研究，实现国产密码算法在其中的具体应用，最后在实际生产环境下进行分析与验证；

3、需要解决的问题有：A、云计算安全保护需求；B、云计算网络信息传输认证的实现原理与方法；C、实现对云计算网络信息传输认证的国产密码算法适配分析；D、实现一个简要的云计算信息系统中的网络信息传输认证的原型；

4、开发环境：操作系统：Windows 7及以上和Linux发行版；开发语言：C、Java、Phython等，可根据实际系统选择；

5、完成毕业设计论文并提交相关文档；

6、毕业设计进度安排：

a. 查阅相关资料，完成基础知识的积累。（第1周-第2周）

b. 研究分析云计算网络信息传输认证的基本流程。（第3周-第4周）

c. 根据已有的云计算网络信息传输认证解决方案，实现基于国产密码算法的云计算网络信息传输认证系统设计与实现工作。（第5周-第10周）

d. 对云计算网络信息传输认证进行安全性分析，并验证其实际效果。（第11周-第12周）

e. 完成毕业论文，提交论文及相关文档。（第13周-第15周）

f. 完成本科生毕业论文答辩。（第16周）

指导教师签字：

2019年1月15日

2019 ∼ 2020学年 第2学期

2020年2月24日 ∼ 2020年3月1日（第1教学周）

|  |  |
| --- | --- |
| 本周工作情况 | ①了解所选课题的内容和要求。  ②完成开题报告初版的编写。 |
| 存在的主要问题 | 暂无。 |
| 后续工作计划 | ①完善开题报告的编写。  ②完成开题答辩PPT以及汇报工作。  ③了解国产密码算法。 |
| 指导教师意见 | 按照课题要求继续进行。有关国产密码算法，要搞清楚SM系列的区别。有具体问题联系我电话或微信指导。 |

指导教师签字：＿＿＿＿＿ 学生签字：侯添久 填写日期：2020-3-21

2019 ∼ 2020学年 第2学期

2020年3月2日 ∼ 2020年3月8日（第2教学周）

|  |  |
| --- | --- |
| 本周工作情况 | ①完成开题报告的PPT以及开题答辩工作。  ②完善自己的开题报告。  ③了解了密码算法分类以及每类密码算法的作用。 |
| 存在的主要问题 | 暂无。 |
| 后续工作计划 | ①对于对称和非对称加密算法，学习相应的国产密码算法。  ②构思传输认证系统的结构。 |
| 指导教师意见 | 按照课题要求继续进行，构思传输认证系统的结构。有具体问题联系我电话或微信指导。 |

指导教师签字：＿＿＿＿＿ 学生签字：侯添久 填写日期：2020-3-21

2019 ∼ 2020学年 第2学期

2020年3月9日 ∼ 2020年3月15日（第3教学周）

|  |  |
| --- | --- |
| 本周工作情况 | ①了解国产对称加密算法—SM4，国产非对称加密算法—SM2，国产摘要算法—SM3。  ②使用windows做用户端，Linux做服务端模拟云上资源，使用Java开发，开发工具使用idea。 |
| 存在的主要问题 | 暂无。 |
| 后续工作计划 | ①了解加密算法在云计算中的应用过程。  ②搭建本地的windows开发环境，搭建云服务器的Linux的运行环境。 |
| 指导教师意见 | 使用windows做用户端，Linux做服务端模拟云上资源，使用Java开发，开发工具使用idea，思路可以。有问题联系我。 |

指导教师签字：＿＿＿＿＿ 学生签字：侯添久 填写日期：2020-3-21

2019 ∼ 2020学年 第2学期

2020年3月16日 ∼ 2020年3月22日（第4教学周）

|  |  |
| --- | --- |
| 本周工作情况 | ①本地搭建好开发环境，Linux上搭建好Java的运行环境。  ②了解云计算的同态加密技术与代理重加密技术。 |
| 存在的主要问题 | 目前准备采用同态加密技术做国产密码算法的传输认证，不知道此方向是否满足老师的要求？ |
| 后续工作计划 | ①加密技术对比，国产密码算法选择。  ②开始编码。 |
| 指导教师意见 | 同态加密技术可以，满足课题要求。有问题联系我。 |

指导教师签字：＿＿＿＿＿ 学生签字：侯添久 填写日期：2020-3-21

2019 ∼ 2020学年 第2学期

2020年3月23日 ∼ 2020年3月29日（第5教学周）

|  |  |
| --- | --- |
| 本周工作情况 | ①进行外文文献的翻译工作。  ②编码使用socket进行数据传输。 |
| 存在的主要问题 | 暂无。 |
| 后续工作计划 | ①完成外文文献的翻译工作。  ②完成socket数据传输并测试。 |
| 指导教师意见 | 继续按照计划完成后续工作。 |

指导教师签字：＿＿＿＿＿ 学生签字：侯添久 填写日期：2020-3-28

2019 ∼ 2020学年 第2学期

2020年3月30日 ∼ 2020年4月5日（第6教学周）

|  |  |
| --- | --- |
| 本周工作情况 | ①完成Java客户端编写数据通信。  ②完成外文翻译工作。 |
| 存在的主要问题 | 根据调查，全同态加密目前没有实际的实现，所以可以完成针对密文的某个简单的函数操作吗？ |
| 后续工作计划 | ①完成Java服务端编写。  ②测试socket数据通信。 |
| 指导教师意见 |  |

指导教师签字：＿＿＿＿＿ 学生签字：侯添久 填写日期：2020-4-5

2019 ∼ 2020学年 第2学期

2020年4月6日 ∼ 2020年4月12日（第7教学周）

|  |  |
| --- | --- |
| 本周工作情况 | ①完成了Java的socket数据通信服务端编写。  ②socket数据通信本地测试。 |
| 存在的主要问题 | 暂无。 |
| 后续工作计划 | ①将服务端部署在阿里云服务器上。  ②调研具体的同态加密算法的实现，选择合适的国产密码算法。 |
| 指导教师意见 |  |

指导教师签字：＿＿＿＿＿ 学生签字：侯添久 填写日期：2020-4-11

2019 ∼ 2020学年 第2学期

2020年4月13日 ∼ 2020年4月19日（第8教学周）

|  |  |
| --- | --- |
| 本周工作情况 | ①调研具体国产密码算法的同态性。  ②socket客户端测试。 |
| 存在的主要问题 | 暂无。 |
| 后续工作计划 | ①选择合适的国产密码算法。  ②国产密码算法编码。 |
| 指导教师意见 |  |

指导教师签字：＿＿＿＿＿ 学生签字：侯添久 填写日期：2020-5-6

2019 ∼ 2020学年 第2学期

2020年4月20日 ∼ 2020年4月26日（第9教学周）

|  |  |
| --- | --- |
| 本周工作情况 | ①选择合适的国产密码算法。  ②完成相应的国产密码算法的编码。 |
| 存在的主要问题 | 暂无。 |
| 后续工作计划 | ①国产密码算法测试。  ②进行整体socket+国产密码算法测试。 |
| 指导教师意见 |  |

指导教师签字：＿＿＿＿＿ 学生签字：侯添久 填写日期：2020-5-6

2019 ∼ 2020学年 第2学期

2020年4月27日 ∼ 2020年5月3日（第10教学周）

|  |  |
| --- | --- |
| 本周工作情况 | ①完成国产密码算法的测试工作。  ②进行了socket+国产密码算法的整体测试。 |
| 存在的主要问题 | 暂无。 |
| 后续工作计划 | ①与老师讨论后续的改进。  ②开始论文的编写。 |
| 指导教师意见 |  |

指导教师签字：＿＿＿＿＿ 学生签字：侯添久 填写日期：2020-5-6

2019 ∼ 2020学年 第2学期

2020年5月4日 ∼ 2020年5月10日（第11教学周）

|  |  |
| --- | --- |
| 本周工作情况 | ①完成后续改进。  ②经老师评价后，准备进行论文编写。 |
| 存在的主要问题 | 暂无。 |
| 后续工作计划 | ①开始进行论文编写。 |
| 指导教师意见 |  |

指导教师签字：＿＿＿＿＿ 学生签字：侯添久 填写日期：2020-6-4

2019 ∼ 2020学年 第2学期

2020年5月11日 ∼ 2020年5月17日（第12教学周）

|  |  |
| --- | --- |
| 本周工作情况 | ①完成论文前面两章。 |
| 存在的主要问题 | 暂无。 |
| 后续工作计划 | ①完整论文整体。  ②进行论文的修改。 |
| 指导教师意见 |  |

指导教师签字：＿＿＿＿＿ 学生签字：侯添久 填写日期：2020-6-4

2019 ∼ 2020学年 第2学期

2020年5月18日 ∼ 2020年5月24日（第13教学周）

|  |  |
| --- | --- |
| 本周工作情况 | ①完成了论文整体的编写工作。  ②自己开始对论文进行修改。 |
| 存在的主要问题 | 暂无。 |
| 后续工作计划 | ①根据老师指导修改论文。  ②论文查重。 |
| 指导教师意见 |  |

指导教师签字：＿＿＿＿＿ 学生签字：侯添久 填写日期：2020-6-4

2019 ∼ 2020学年 第2学期

2020年5月25日 ∼ 2020年5月31日（第14教学周）

|  |  |
| --- | --- |
| 本周工作情况 | ①根据老师的指导完成了论文的修改。  ②完成论文查重，并且低于学院要求。 |
| 存在的主要问题 | 暂无。 |
| 后续工作计划 | ①开始准备答辩相关材料。  ②制作答辩PPT以及演示视频。 |
| 指导教师意见 |  |

指导教师签字：＿＿＿＿＿ 学生签字：侯添久 填写日期：2020-6-4

2019 ∼ 2020学年 第2学期

2020年6月1日 ∼ 2020年6月7日（第15教学周）

|  |  |
| --- | --- |
| 本周工作情况 | ①完成答辩PPT。  ②完成答辩时的视频录制，评分表等准备材料。 |
| 存在的主要问题 | 暂无。 |
| 后续工作计划 | ①完成所有答辩材料及需要提交的材料。  ②提交论文最终版。 |
| 指导教师意见 |  |

指导教师签字：＿＿＿＿＿ 学生签字：侯添久 填写日期：2020-6-10

2019 ∼ 2020学年 第2学期

2020年6月8日 ∼ 2020年6月14日（第16教学周）

|  |  |
| --- | --- |
| 本周工作情况 | ①准备好所有答辩材料及需要提交的材料。  ②完成论文最终版提交。 |
| 存在的主要问题 | 暂无 |
| 后续工作计划 | 准备毕业答辩。 |
| 指导教师意见 |  |

指导教师签字：＿＿＿＿＿ 学生签字：侯添久 填写日期：2020-6-13