

阶段考核试题

考试日期：2019-11-28

考试时间：60分钟

笔试题

- 1.请简单叙述网络攻击的基本原理和流程。（10分）
- 2.在网络攻防中信息收集是十分重要的一步，需要收集的信息有哪些？（10分）
- 3.在Google Hack技术中，我们可以使用“intext: ”、“intitle: ”、“cache: ”、“filetype: ”、“inurl:”这些操作符分别完成何种类型的信息搜索？（10分，每个2分）
- 4.举例说明如何使用Google Hack发现Tomcat http server的入口？（每个例子2分，本题总分10分）
- 5.一个网站的敏感目录和敏感文件有哪些？（10分，一项2分，最多10分）
- 6.HashCat的功能是什么？有几种破解模式？（10分）
- 7.恶意代码分析的目的什么？恶意代码分析中的静态分析有何特点？有哪些工具可以使用？（10分）
- 8.恶意代码分析的主要方法之一是特征码识别，有哪些类型的特征码？如何提取病毒的特征码？（10分）
- 9.OllyDbg的功能有哪些？它需要和IDA pro结合使用么？为什么？（10分）
- 10.目前Web安全的10大威胁是哪些？（10分）