

第1章 概述

1.1 测试目的

通过对上海通用的主机系统进行安全性评估，可以了解到其外网主机系统当前的安全现状及其面临的安全威胁，并及时发现存在的技术性安全弱点，作为下一阶段安全加固工作的重要依据。

1.3 参考标准

《上海通用安全管理标准》

1.3 评估内容

以下是本次主机系统评估的具体范围，共248台。其中内网主机126台，外网映射主机122台。详见下表：

IP 地址（共4台）
10.8.4.11, 10.8.4.12, 10.18.70.1, 10.18.70.2

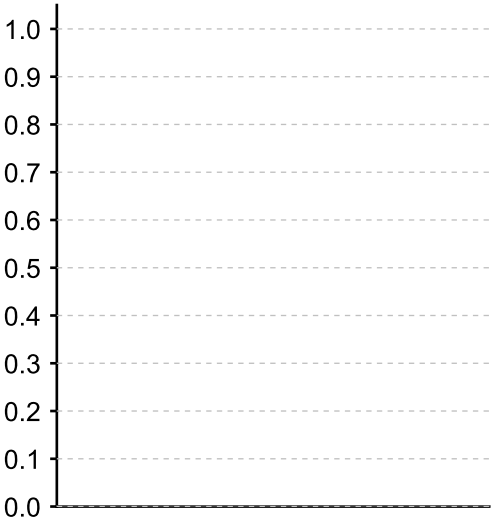
1.4. 风险赋值参照标准

安全风险与信息资产密切相关，在一定条件或环境下可能被威胁利用，从而造成资产损失。风险的出现有各种原因，如软件开发过程中的质量问题，系统管理员的配置问题以及安全管理方面的问题，它们的共同特性就是给攻击者提供了对信息资产进行攻击的机会。参照国际通行标准和经验，我们在本次评估中将资产存在的风险赋值分为3个等级，分别是高、中、低，如下表所示：

赋值	说明（当该弱点被威胁利用时引起的后果）
高	企业信息资产重大损失或直接导致业务活动大范围中断，影响范围较广
中	企业信息资产一般损失或直接影响业务活动，或局部业务活动的中断
低	企业信息-资产损失很小或间接影响业务活动的连续性
符合	企业信息资产无损失，且可以满足安全要求
说明	信息资产损失包括：信息被窃取、信息被篡改

第2章 扫描结果分析

2.1. 扫描结果综述



2.1.