Hadoop生态系统安全审查工具使用文档

目录

1. **引言** 
   1. **编写目的**

占位符

* 1. **技术支持**

占位符

1. **工具部署** 
   1. **环境要求**

工具需要的环境是Python 3.5以上。

工具需要的Python模块如下：

**Django:**

安装方法：pip install django==2.0.3

**Paramiko:**

安装方法：pip install paramiko

**Pexpect:**

安装方法：pip install pexpect

**Reportlab:**

安装方法：pip install reportlab

**Nmap:**

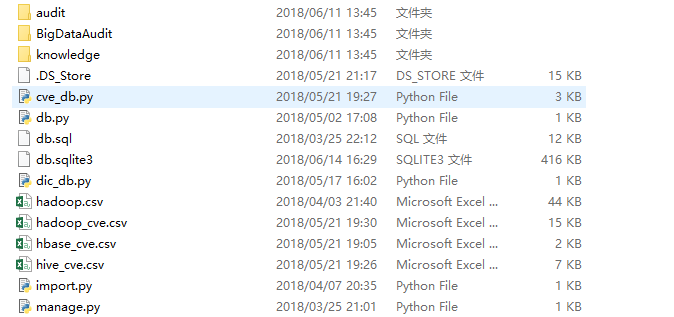
安装方法：pip install nmap

**Netaddr:**

安装方法：pip install netaddr

* 1. **启动说明**

在工具所在的Django工程根目录（包含manage.py文件的目录）下，启动命令行工具（Windows系统）或终端（Mac OS或Linux系统），输入并执行指令python manage.py runserver。



**图2.1 Django工程根目录**

启动浏览器，输入IP地址127.0.0.1:8000，打开工具主界面。



**图2.2 工具主界面**

1. **安全审查流程** 
   1. **工具使用基本流程**

本工具对Hadoop生态系统的安全特性检查提供了系统而全面的支持，包括了从检查前的检测预备，到外部渗透测试、安全机制检查，以及最后检查报告输出等各个步骤。

* + 1. 检测准备

在对Hadoop集群进行自动化检查之前，测试人员应尽可能的了解被测系统的相关信息。本工具针对这方面需求，提供了运行环境调查分析、用户基本信息维护等辅助功能，使得安全评估人员可以更好地在Hadoop集群的运行环境具体配置、用户信息情况等方面与测试系统的管理员进行交互。因此在使用本工具和检测目标系统之前，为保证安全审查有效实施，安全测试人员需要根据被测系统的实际情况，对其运行环境进行调查研究，并对工具的基础知识库进行相应的维护，例如维护安全特性知识库中的服务组件、安全配置、审查策略、潜在的用户弱密码及弱密码规则、漏洞补丁等。

* + 1. 外部渗透测试

在对目标对象检查前，首先要使用相关的工具对Hadoop集群运行环境进行扫描，以发现Hadoop生态系统及相关组件。Hadoop相关组件一般会开放服务端口来响应某些功能需求。因此服务发现可通过IP地址段和端口探测Hadoop相关组件。当获取了Hadoop集群的IP地址以后，测试工具可以与远程数据库进行通信，在没有合法用户名和密码的情况下，对集群进行渗透性探测。在渗透性测试过程中，本工具提供了对弱密码用户进行暴力破解的登录尝试。因此在运行本测试之前，建议用户对知识库中常见用户名及其密码库进行维护，以保证渗透性测试的有效性。此外，本工具建立了Hadoop相关的CVE知识库，能够对Hadoop集群中各组件的版本进行检测并提醒用户相关漏洞可能存在及解决方案。

* + 1. 安全机制检查
    2. 检查报告输出

在进行完以上所有工作后，可以把目标系统的安全特性检测结果用统计图表、文档等形式输出并可供评估人员下载。

* 1. **实施前准备工作**

为了保证Hadoop安全审查的有效顺利进行，需要在使用工具进行审查之前，根据被测系统的具体情况，进行必要的准备工作，包括运行环境调查分析，工具安全知识库基本信息维护等工作：

* 1. **外部渗透测试流程**

占位符

* 1. **安全机制审查流程**

占位符

1. **服务发现**

占位符

1. **弱密码渗透**

占位符

1. **版本漏洞检测**

占位符

1. **安全元数据查看**

占位符

1. **安全评估**

占位符

1. **知识库使用与管理**

占位符