

# Supernova 测试仪 系统漏洞扫描配置手册

网测科技

2021-01-26

# 目录

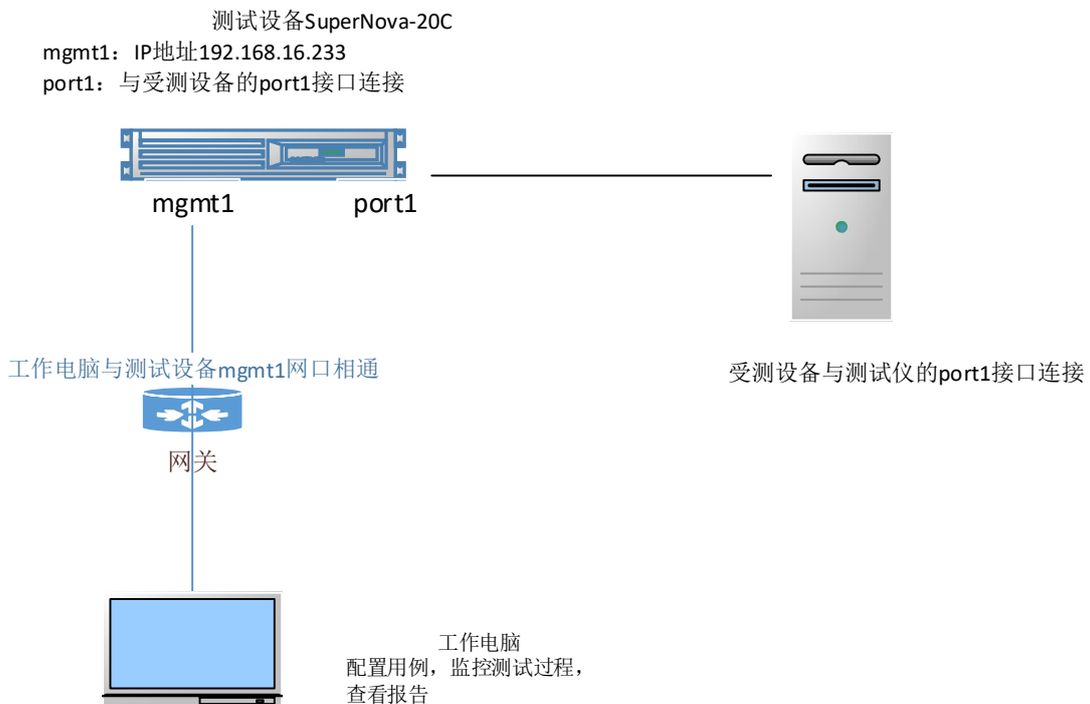
1. 文档说明.....	3
2. 网络拓扑.....	3
3. 配置过程.....	4
3.1.1 升级特征库版本.....	4
3.1.2 创建系统漏洞扫描用例.....	5
4. 运行用例.....	7
5. 历史报告.....	8
5.1 查看历史报告.....	8
5.2 导出 PDF 报告.....	8

## 1. 文档说明

本文档主要介绍系统漏洞扫描的配置和测试过程。随着需求的不断改变，可能会对用例配置进行修改和升级，从而改变配置过程，所以有任何问题，请联系我们的售前或售后支持人员。

## 2. 网络拓扑

为了便于理解整个配置和测试过程，网络拓扑如下所示：



### 3. 配置过程

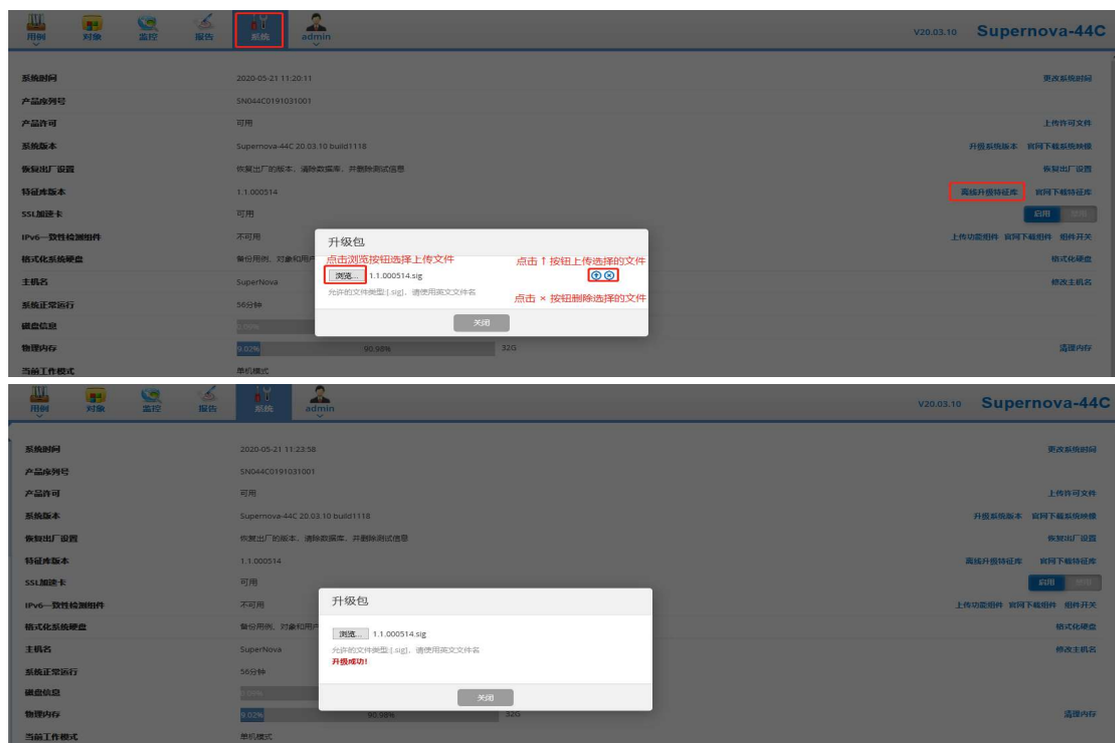
登录测试仪，先确定系统是否有特征库，再创建一个系统漏洞扫描测试用例。

#### 3.1.1 升级特征库版本

1) 若需要上传或升级特征库，可以到我们官网 [www.netitest.com](http://www.netitest.com) 客户中心下载最新的特征库。



2) 在系统信息页面，可以看到特征库版本，点击离线升级特征库，选择文件，之后点击上传按钮，上传特征库。升级成功后系统提示升级成功，升级成功后可以点击关闭按钮。

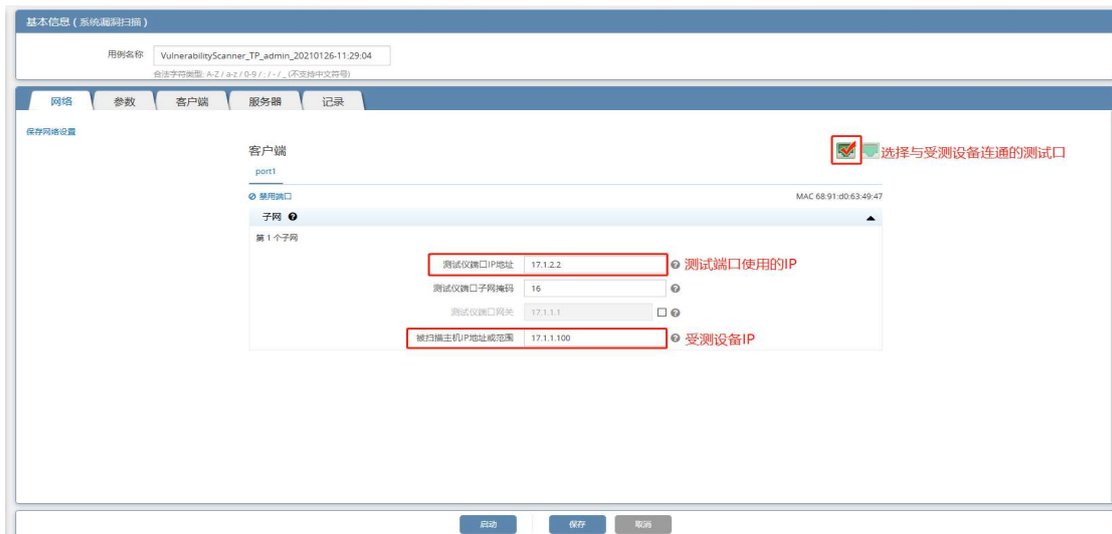


### 3.1.2 创建系统漏洞扫描用例

1) 依次点击，用例->系统安全测试->安全检测评估->系统漏洞扫描->增加，单击增加，在弹出的选择用例选项中，编辑用例网络选项，根据需要修改配置参数，然后点击确定，进入用例配置页面。



2) 点击确定，进入用例配置界面，配置子网信息。



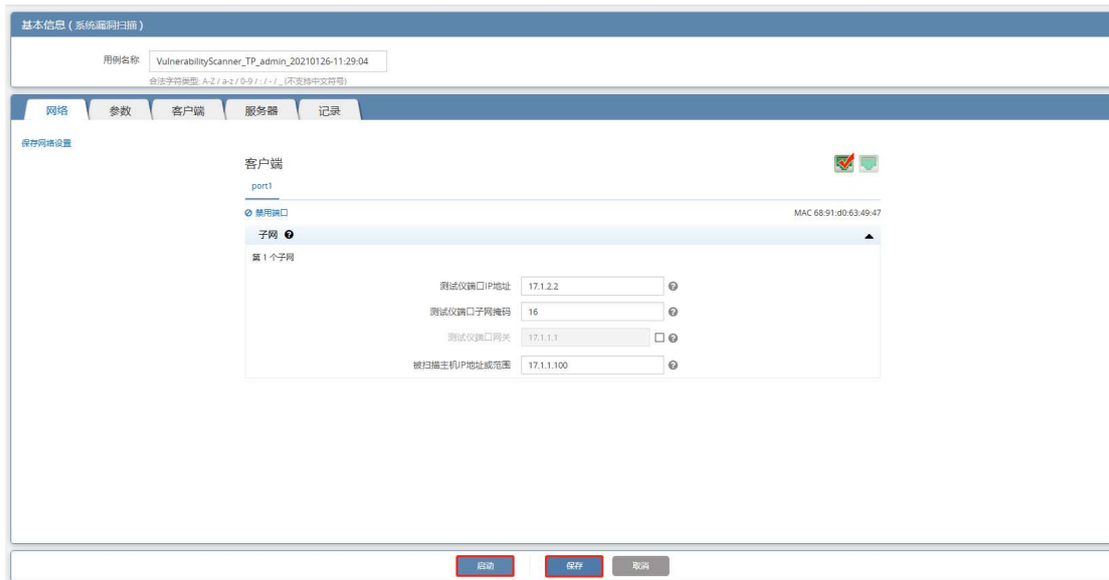
3) 进行扫描配置。在参数->用例参数->扫描选项中有多个扫描配置模板可选择



4) 客户端凭证添加，在选项->客户端凭证文件中可编辑添加凭证文件。

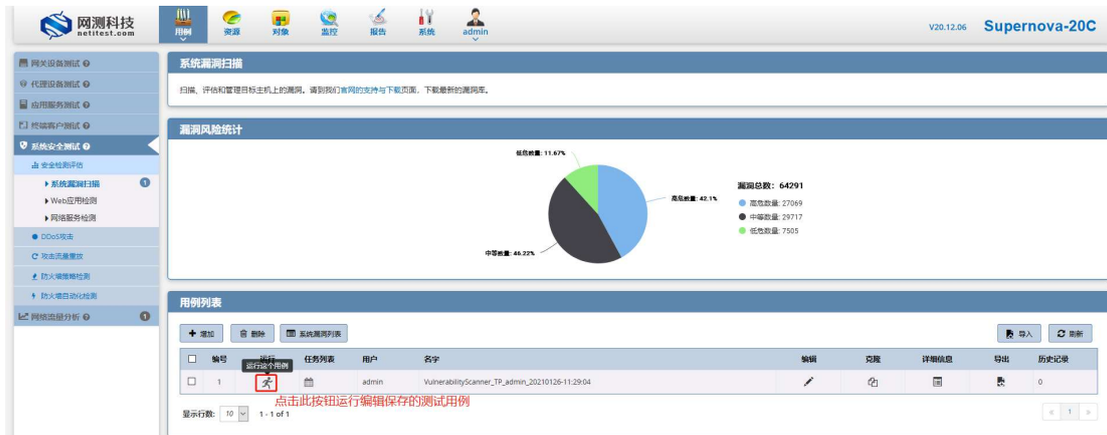


5) 用例配置编辑完成后，可以点击保存保存测试用例，也可以点击启动直接运行测试用例。

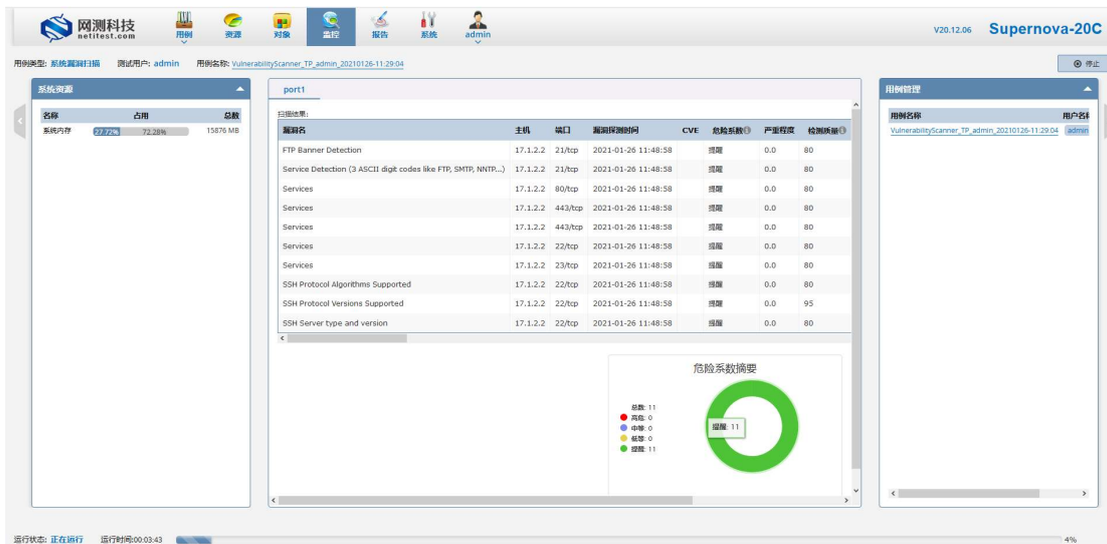


## 4. 运行用例

1) 用例配置编辑保存后自动返回主页面，点击运行配置保存的系统漏洞扫描用例



2) 系统漏洞扫描用例启动后进入运行状态，扫描结果信息会显示到页面上。



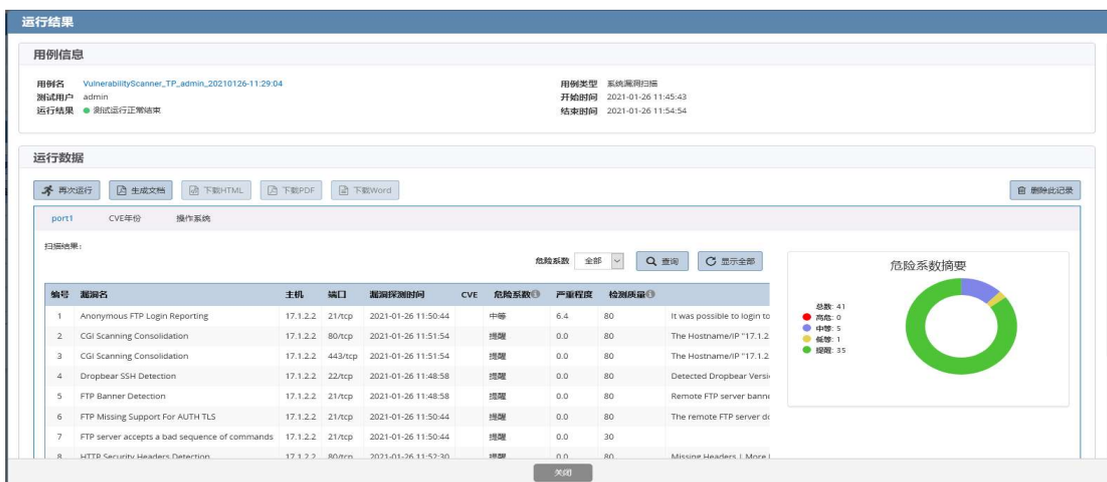
## 5. 历史报告

### 5.1 查看历史报告

1) 点击报告->查看报告，找到刚刚运行的用例，点击打开测试结果按钮。



2) 打开之后可以看到受测设备中漏洞详细信息。



### 5.2 导出 PDF 报告

查看报告页面，点击生成文档，可以生成 PDF/HTML/Word 格式测试报告并支持下载导出。

