

# Supernova 测试仪 系统漏洞扫描配置手册

网测科技

2021-01-26



| E | 茟 |
|---|---|
| μ | 1 |

| 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<u>www.netitest.com</u>客户中心 下载最新的特征库。

| <b>◎</b> 网测科技<br>netitest.com |       |                    | 首页 产品中心 | 解决方案 支持    | 下载 关于我们 台 | 合作伙伴 (申请)   |   |
|-------------------------------|-------|--------------------|---------|------------|-----------|-------------|---|
| 免费资源                          | ◎ 特征库 | 下载                 |         |            |           |             |   |
| • 演示设备<br>• 系统施像-v20.12       | 编号    | 文件名称               |         | 更新日期       | 文件大小      | 操作          | ^ |
| • 系統擁像-v20.09                 | 1     | 1.1.000612.sig.md5 |         | 2021-01-25 | 48        | M           |   |
| <ul> <li>特征库</li> </ul>       | 2     | 1.1.000612.sig     |         | 2021-01-25 | 277M      | 0           |   |
| ● IPv6一致性检测组件                 | 3     | 1.1.000611.sig.md5 |         | 2021-01-23 | 48        | <b>c</b> pi |   |
| <ul> <li>         ·</li></ul> | 4     | 1.1.000611.sig     |         | 2021-01-23 | 277M      | ۵           |   |
|                               | 5     | 1.1.000610.sig.md5 |         | 2021-01-22 | 48        | (D)         |   |
|                               | 6     | 1.1.000610.sig     |         | 2021-01-22 | 277M      | ۵           |   |

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。

| <b>     网测科技</b> netitest.com |  | V20.12.06 | Supernova-20C |
|-------------------------------|--|-----------|---------------|
|                               | 水谷(加川日)  |           |               |
|                               |  |           |               |
| ) 15人用品品/ABA                  | HORPLAX         D         HORPLAX           + xxx         0         ml/mk/xx           + xxx         0         ml/mk/xx           + xxx         0         ml/mk/xx           + xxx         0         ml/mk/xx           N/M         0         ml/mk/xx           N/M         N/M         N/M           N/M         0         0           N/M         0         0 | i¥ang s   |               |

2)点击确定,进入用例配置界面,配置子网信息。

| Bite:       VietabilityScame: TP_admin_2020126-11:204         Carteria:       Carteria:   | 基本信息(系统漏洞扫描) |                      |                              |              |            |           |                       |
|---|--------------|----------------------|------------------------------|--------------|------------|-----------|-----------------------|
| 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123   | 用例名称         | VulnerabilityScanner | r_TP_admin_20210126-11:29:04 |              |            |           |                       |
| Wind 安化 化/Wind Room Low<br>GRANALDE<br>留片端 Dati<br>Potta<br>● SRAC<br>FR ●<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/578<br>第1/5788<br>第1/578 | 17747 43.8h  |                      | 0247.00 V2204-X44%           |              |            |           |                       |
| 保护用地学校<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本  | 网络 梦奴        | 各广场                  | ROSTRE LCart                 |              |            |           |                       |
| KMC     MAC 681:063:4947     FRA      MC     MAC 681:063:4947     FRA     MC     MAC 681:063:4947     FRA     MC     MAC 681:063:4947     MC     MAC 681:063:4947     MAC     MAC 681:063:4947     MAC 681:063:494     MAC 681:494     MAC 681   | 保存网络设置       |                      | 客户端                          |              |            |           | ■ 选择与受测设备连通的测试口       |
|   |              |                      |                              |              |            |           | MAC 50-01-00-52-40-87 |
| 第114号列<br>第1360300日PP8社 17.1.22 ● 測试端口使用的IP<br>測试の30日子网络羽 15 ●<br>測试の30日月発 17.1.1 □ ●<br>地田繊生和PP地址総定面 17.1.10 ● 受测设备IP  |              |                      | 子网 0                         |              |            |           |                       |
| 開始の30年11月28日<br>開始の30年11月28日<br>開始の30日7月28日<br>開始の30日7月28日<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10  |              |                      | 第1个子网                        |              |            |           |                       |
| アロムCORD_F7494時9 16  ● アロムCORD_F7494時9 171.1.1 ● ● 他的目前後生的F74844時代表明 177.1.1.10 ● 受测设备IP   |              |                      |                              | 测试仪第口IP地址    | 17.1.2.2   | ◎ 测试端口使用的 | JIP                   |
| UNIX COMU PR(M) 177.1.1.1 ● ● ● 使则设备IP  |              |                      |                              | 测试仪谱口子网掩码    | 16         | 0         |                       |
| ##3團差型UP地址@元團 17.1.3100<br>● 受测设备IP   |              |                      |                              | 测试仪测口网关      |            | 0         |                       |
|   |              |                      |                              | 被扫描主机IP地址或范围 | 17.1.1.100 | ☑ 受测设备IP  |                       |
|   |              |                      |                              |              |            |           |                       |
|   |              |                      |                              |              |            |           |                       |
|   |              |                      |                              |              |            |           |                       |
|   |              |                      |                              |              |            |           |                       |
|   |              |                      |                              |              |            |           |                       |
|   |              |                      |                              |              |            |           |                       |
|   |              |                      |                              |              |            |           |                       |

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

| 网络 参数 客户端 服务器 记录 |   |
|------------------|---|
|                  |   |
| 用例参数 通用参数        |   |
|                  |   |
| 扫描选项             | 金田快速扫描 >                                      |
|                  | 標識下於範決頭,決略扫描的樂理                               |
|                  |   |
| 检测质量             | 10  |
|                  | 范围为1%-100%,描述执行蹒跚检测和设备检测的可靠性,值越大定性为一个蹒跚的标准结严格 |
| 漏洞扫描对象           | 默认漏两数据件 🖌 🖌                                   |
| 泰注信自             |   |
| And C The ACT.   |   |
|                  | 2月11年後回顧子県後(1893年)                            |
|                  |   |
|                  |   |
| 网络参数 客户端 服务器 记录  |   |
|                  |   |
| 用例参数 通用参数        |   |
|                  |   |
| 扫描选项             | - ************************************        |
| 1-DIMARPH        |   |
|                  |   |
| 检测质量             | 全國導現扫描  |
|                  | 全面吸根深度扫描 检测的可靠性, 值越大定性为一个 篇詞的标准 熱岸 倍          |
| 漏洞扫描对象           | 主机发现扫描  |
|                  | 影响识别  |
| 备注信息             | 发现扫描  |
|                  |   |



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。

| 网络参数客户端             | 服务器 记录 |   |
|---------------------|--------|---|
|                     |        | 朱虹2件 表 公司 2010年1月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日   |
|                     |        | 点击此按钮编辑选中的凭证文件  |
|                     |        | 1   |
|                     |        |   |
| 基本信息                |        | 新建凭证文件  |
|                     |        | 省称  |
|                     |        | 金述亨特地型-hZ/182/09/:///<br>審注                           |
| 凭证文件                |        | 凭证类型选择 类型 (sshUsername+Password ∨                     |
| + :#20              |        | 失证的展想的解<br>受测设备用户名 用户名                                |
| 輪号 名称               | 类型     | 合法字符类型。AZ/aZ/b3/                                      |
| 豊示行数: 10 ¥ 0-0 of 0 |        | 受測设备在码         空内           外220時~230時時         < > > |
|                     |        | N2 806  |

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。

|        | 洞扫描) |                                      |   |                            |                 |            |   |                       |
|--------|------|--------------------------------------|---|----------------------------|-----------------|------------|---|-----------------------|
| j      | 用例名称 | VulnerabilityScar<br>合法字符类型: A-Z / a | nner_TP_admin_20<br>a-z / 0-9 / : / - / _ (不遠 | 210126-11:29:04<br>5持中文符号) | ]               |            |   |                       |
| 网络     | 参数   | 客户端                                  | 服务器   | 记录                         |                 |            |   |                       |
| 保存网络设置 |      |                                      | 客户端<br>port1                                  |                            |                 |            |   | ۲                     |
|        |      |                                      | Ø 競用端口  |                            |                 |            |   | MAC 68:91:d0:63:49:47 |
|        |      |                                      | 子网 😧  |                            |                 |            |   | *                     |
|        |      |                                      | 篇1个子网   |                            |                 | Freezer    |   |                       |
|        |      |                                      |   |                            | 网络仪器口印地址        | 17.1.2.2   | 0 |                       |
|        |      |                                      |   |                            | 测试仪编口于网理的       | 16         |   |                       |
|        |      |                                      |   |                            |                 | 17.1.1.1   |   |                       |
|        |      |                                      |   |                            | 做归抽土你PABAESK2BB | 17.1.1.100 | Ø |                       |



# 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

| <b>OMN</b><br>M<br>M<br>M<br>M<br>M<br>M<br>M<br>M<br>M<br>M<br>M<br>M<br>M | Image: Search |
|---|--|
| <b>周</b> 网关设备测试 O   | 系统漏洞扫描   |
| ④ 代理设备测试 Ø  | 日は、守441官理目15年代,160課項,還包約11官保約15時月下載而第一下載最新約3課項度。   |
| ■ 应用服务测试 ●  |  |
| [] 终端赛户测试 O   | 潮洞风险统计   |
| ♥ 系统安全测试 ●<br>由 安全检测评估  | ERE ILOT   |
| ▶系统震调扫描<br>Web应用绘制  | 業現総数: 64291<br>系統要素 43%  |
| ▶ 网络服务检测  | ● maxaaz 2009<br>● 中容数量:3717   |
| ● DDoS攻击  | <ul> <li>低数量 7505</li> </ul>   |
| C 攻击流量数   | 中等教書: 44.27  |
| ▲ 防火爆策路控測   |  |
| 参加大增自动化检测   | 用例列表   |
| ビ 网络流星分析 🛛 🚺  | + 211 8 80% I HARREN (R  |
|   | □ 翰号 <u>新闻书录表示</u> 任务外表 用户 名字  |
|   | 🗆 1 🔀 🖄 admin VuinesabiliyScamer_7P_admin_20210125-11:29.04 🖌 🖉 🖪 🕭 0  |
|   | 点击此按钮运行编辑保存的测试用例<br>显示GRL 10 1 1-1 d1  |

#### 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。

| Ant         Ant <th>Barly cond         All         Barly cond         Cv         Mathe         Part         Barly cond         Par</th> <th></th> <th>統資源</th> <th></th> <th>×.</th> <th>port1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>用何管理</th>   | Barly cond         All         Barly cond         Cv         Mathe         Part         Barly cond         Par                    |  | 統資源        |        | ×.       | port1  |          |         |                     |     |       |      |       | 用何管理  |
|---|---|--|------------|--------|----------|--|----------|---------|---------------------|-----|-------|------|-------|---|
| KRN7         Y2200         Y2000         Y2000 <thy< th=""><th>Bank         Let         Mail         Refere         No.         No</th><th>1272     123 M8     NRIŘ     KIIŘ     KIIŘ</th><th>名称</th><th>占用</th><th>总数</th><th>扫摄结果:</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>^</th><th>用例名称</th></thy<> | Bank         Let         Mail         Refere         No.         No   | 1272     123 M8     NRIŘ     KIIŘ   | 名称         | 占用     | 总数       | 扫摄结果:  |          |         |                     |     |       |      | ^     | 用例名称  |
| FTP Barmer Detection       17.1.22       2  | TPB Banden Gebetsion         17.1.2         2 Map         202-01-23 11:44:50         R m         0.0         0.00           Sarviez Detection (A SCLI digk codes like FID; SMTP), VMD         17.1.2         2 Map         201-01-23 11:44:50         R m         0.0         0.00           Sarviez Detection (A SCLI digk codes like FID; SMTP), VMD         17.1.22         4 VAD         201-01-23 11:44:50         R m         0.00         0.00           Sarviez Detection (A SCLI digk codes like FID; SMTP), VMD         4 VAD         201-01-23 11:44:50         R m         0.00         0.00           Sarviez Detection (A SCLI digk codes like FID; SMTP), VMD         4 VAD         201-01-23 11:44:50         R m         0.00         0.00           Sarviez Detection (A SCLI digk codes like FID; SMTP), VMD         2 VAD         2 VAD         2 VAD         2 VAD         R M         0.00         8 VAD           Sarviez Detection Version Supported         17.1.2         2 VAD         2 VAD         2 VAD         2 VAD         8 MAD         0.00         8 VAD           Sarviez Detection Version Supported         17.1.2         2 VAD         2 VAD         2 VAD         8 MAD         0.00         9 VAD           Sarviez Detection Version Supported         17.1.2         2 VAD         2 VAD         2 VAD         9 VAD | FTP Banner Detection     N1.2.2     21.0.8     202-012-104-01-06-05     NB     0.0     00       Service Detection (3 ACC)     101.2.2     20.0     202-012-51 11-06-0     MB     0.0     00       Service Detection (3 ACC)     17.1.2.2     20.0     2021-012-61 11-06-0     MB     0.0     00       Service Detection (3 ACC)     17.1.2.2     20.0     2021-012-01 11-06-0     MB     0.0     00       Service Detection (3 ACC)     17.1.2.2     20.0     2021-012-01 11-06-0     MB     0.0     00       Service Detection (3 ACC)     17.1.2.2     20.00     2021-012-01 11-06-0     MB     0.0     00       Service Detection (3 ACC)     17.1.2.2     20.00     2021-012-01 11-06-0     MB     0.0     00       Service Detection (3 ACC)     17.1.2.2     20.00     2021-012-01 11-06-0     MB     0.0     00       Service Detection (3 ACC)     17.1.2.2     20.00     2021-012-01 11-06-0     MB     0.0     00       Service Detection (4 ACC)     17.1.2.2     20.00     2021-012-01 11-06-0     MB     0.0     00       Service Detection Homore Supported     17.1.2.2     20.00     2021-012-01 11-06-0     MB     0.0     00       Service Detection Homore Suported     17.1.2.2     20.00  | 兵统内存 27.72 | 72.28% | 15876 MB | 藏洞名  | 主机       | 端口      | 漏洞探测时间              | CVE | 危险系数① | 严重程度 | 检测质量③ | VulnerabilityScanner_TP_admin_20210126-11:29:04 |
| Sarvices Detection () ASCII digle codes like FPD, SMTP, INITP)       17.1.2.       21/hz       20/hz       20/hz       6/m       0.0       80         Services       17.1.2.       40/hz       0/21-02-161:48:50       1/m       0.0       80         Services       17.1.2.       41/hz       0/21-02-61:148:50       1/m       0.0       80         Services       17.1.2.       24/hz       021-01-261:148:50       1/m       0.0       80         Services       17.1.2.       44/hz       021-01-261:148:50       1/m       0.0       80         Services       17.1.2.       24/hz       201-01-261:148:50       1/m       0.0       80         Services       17.1.2.2       24/hz       201-01-261:148:50       1/m       0.0       80         Services       10.1.2.2       2/hz       20/hz       20/hz       1/m       0.0       80  | Samulas Detection (1A SCIII digle codes like FIP, SMTB, MINT)         17.1.2         2010         2010-10-26 11:483         M         0.0         80           Services         17.1.2         2 More         2011-0-26 11:483         M         0.0         80           Services         17.1.2         2 More         2011-0-26 11:483         M         0.0         80           Services         17.1.2         2 More         2011-0-26 11:483         M         0.0         80           Services         17.1.2         2 More         2011-0-26 11:483         M         0.0         80           Services         17.1.2         2 More         2011-0-26 11:483         M         0.0         80           Services         17.1.2         2 More         2011-0-26 11:483         M         0.0         80           Services         17.1.2         2 More         2012-0-26 11:483         M         0.0         80           Services         17.1.2         2 More         2 More         M         0.0         80           Services         17.1.2         2 More         2 More         M         0.0         80           Services were were         17.1.2         2 More         2 More         M   | Service Detection (2) ASCII digit codes like FTP, SMTP, NTT, P1       17.1.22       21/hz       201/to       2021-01-261114-53       12/m2       0.0       00         Services       17.1.22       43/kz       2021-01-261114-53       12/m2       0.0       00         Services       17.1.22       23/kz       2021-01-261114-53       12/m2       0.0       00         Services       17.1.22       23/kz       2021-01-261114-53       12/m2       0.0       00         Service deported       17.1.22       23/kz       2021-01-261114-53       12/m2       0.0<  |            |        |          | FTP Banner Detection   | 17.1.2.2 | 21/tcp  | 2021-01-26 11:48:58 |     | 過離    | 0.0  | 80    |   |
| Services     17.2.2     90xp     2021-01-26 11:48:50     ##     0.0     #0       Services     17.1.2     443xp     5021-01-26 11:48:50     ##     0.0     #0       Services     17.1.2     2443xp     5021-01-26 11:48:50     ##     0.0     #0       Services     17.1.2     22xpp     5021-01-26 11:48:50     ##     0.0     #0       Services     17.1.2     22xpp     2021-01-26 11:48:50     ##     0.0     #0       Services     17.1.2     22xpp     2021-01-26 11:48:50     ##     0.0     #0   | Services         17.1.2.2         90/0.4         90/0.1-26 11.485.8 <b>Mm</b> 0.0         90/0           Services         17.1.2.2         44/0.4         2021.01-26 11.485.8 <b>Mm</b> 0.0         90/0           Services         17.1.2.2         44/0.4         2021.01-26 11.485.8 <b>Mm</b> 0.0         90/0           Services         17.1.2.2         24/0.4         2021.01-26 11.485.8 <b>Mm</b> 0.0         90/0           Services         17.1.2.2         24/0.4         2021.01-26 11.485.8 <b>Mm</b> 0.0         90/0           Services         17.1.2.2         22/0.7         2021.01-26 11.485.8 <b>Mm</b> 0.0         90/0           Services/chypotred         17.1.2.2         22/0.7         2021.01-26 11.485.8 <b>Mm</b> 0.0         90/0           Servetropa-adversion         17.1.2.2         22/0.7         2021.01-26 11.485.8 <b>Mm</b> 0.0         90/0           Servetropa-adversion         17.1.2.2         22/0.7         2021.01-26 11.485.8 <b>Mm</b> 0.0         90/0           Servetropa-adversion         17.1.2.2         22/0.7         2021.01-26 11.485.8 <b>Mm</b> 0.0         90/0           Servetro   | Services     17.1.2.2     20/10-126 11144-50     現型     0.0     00       Services     17.1.2.2     443/b0     2021-01.26 11144-50     現型     0.0     00       Services     17.1.2.2     243/b0     2021-01.26 11144-50     現型     0.0     00       Services     17.1.2.2     23/b0     2021-01.26 11144-50     損量     0.0     <  |            |        |          | Service Detection (3 ASCII digit codes like FTP, SMTP, NNTP) | 17.1.2.2 | 21/tcp  | 2021-01-26 11:48:58 |     | 現曜    | 0.0  | 80    |   |
| Services         17.2.2         447.0rg         2021-01-26 511.48.55         ##         0.0         #0           Services         17.1.2         447.0rg         2021-01-26 11.48.55         ##         0.0         #0           Services         17.1.2         247.0rg         2021-01-26 11.48.55         ##         0.0         #0           Services         17.1.2         237.0rg         2021-01-26 11.48.55         ##         0.0         #0           Services         17.1.2         237.0rg         2021-01-26 11.48.55         ##         0.0         #0  | Services         17.1.2.2         43/tp         2021-01-26         11.48:38         開開         0.0         80           Services         17.1.2.2         243/tp         2071-01-26         11.48:38         開闢         0.0         80           Services         17.1.2.2         22/tp         2021-01-26         11.48:38         開闢         0.0         80           Services         17.1.2.2         22/tp         2021-01-26         11.48:58         開闢         0.0         80           Services         17.1.2.2         22/tp         2021-01-26         11.48:58         開圖         0.0         80           SSH Protocol Apporthems Supported         17.1.2.2         22/tp         2021-01-26         11.48:58         開圖         0.0         80           SSH Protocol Versions Supported         17.1.2.2         22/tp         2021-01-26         11.48:58         開圖         0.0         95           SHE Server type and version         17.1.2.2         20/tp         2021-01-26         11.48:58         開圖         0.0         95   | Services     17.1.2.2     413/ep     2021-01-5 11140-50     100     00       Services     17.1.2.2     413/ep     2021-01-5 11140-50     100     00       Services     17.1.2.2     207     2021-01-5 11140-50     100     00       Services     17.1.2.2     207 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>Services</td> <td>17.1.2.2</td> <td>80/tcp</td> <td>2021-01-26 11:48:58</td> <td></td> <td>過期</td> <td>0.0</td> <td>80</td> <td></td> |            |        |          | Services   | 17.1.2.2 | 80/tcp  | 2021-01-26 11:48:58 |     | 過期    | 0.0  | 80    |   |
| Services         17.1.2         443/to         2021-01-26 11-48:38         調難         0.0         80           Services         17.2.2         22/to         2021-01-26 11-48:58         邁難         0.0         80           Services         17.1.2         23/to         2021-01-26 11-48:58         邁難         0.0         80           Services         17.1.2         23/to         2021-02-181-48:58         J翻#         0.0         80   | Samicas         17.1.2.2         441/s0         2021-01-26 11:48.58         Mm         0.0         80           Samicas         17.1.2.2         22/top         2021-01-26 11:48.58         Mm         0.0         80           Samicas         17.1.2.2         22/top         2021-01-26 11:48.58         Mm         0.0         80           Samicas         17.1.2.2         22/top         2021-01-26 11:48.58         Mm         0.0         80           SHP Protocal Majorithmi Supported         17.1.2.2         22/top         2021-01-26 11:48.58         Mm         0.0         95           SHP stocal Majorithmi Supported         17.1.2.2         22/top         2021-01-26 11:48.58         Mm         0.0         95           SHP stocal Majorithmi Supported         17.1.2.2         20/top         2021-01-26 11:48.58         Mm         0.0         95   | Services     17.1.2.2     47.3/R2     2021-01-26 11:48:58     順階     0.0     80       Services     17.1.2.2     27.0/R2     2021-01-26 11:48:58     順階     0.0     80       Services     17.1.2.2     27.0/R2     2021-01-26 11:48:58     順間     0.0     80       Services     17.1.2.2     27.0/R2     2021-01-26 11:48:58     順間     0.0     80       Services     17.1.2.2     27.0/R2     2021-01-26 11:48:58     11.8     0.0     80       Services     17.1.2.2     27.0/R2     2021-01-26 11:48:58     11.8     0.0     95       Services     17.1.2.2     27.0/R2     11.8     11.8     11.8     0.0     95       Services     17.1.2     11.8     11.8<   |            |        |          | Services   | 17.1.2.2 | 443/tcp | 2021-01-26 11:48:58 |     | 過戰    | 0.0  | 80    |   |
| Services         17.1.2.2         22 Zhto         2021-01-26 11-48:38         編集         0.0         80           Services         17.1.2.2         23 Zhto         2021-02-26 11-48:38         編集         0.0         80           Educational ModelMark Services         17.1.2.2         23 Zhto         2021-02-26 11-48:38         編集         0.0         80   | Services         17.1.2.2         20th         2021-01-26         11.485         MM         0.0         80           Services         17.1.2.2         23.tpc         2021-01-26         11.485.58         MM         0.0         80           Services         17.1.2.2         23.tpc         2021-01-26         11.485.58         MM         0.0         80           SHP Protocol Mperitumes Supported         17.1.2.2         22.tpc         2021-01-26         11.485.58         MM         0.0         95           SHP Server type and version         17.1.2.2         2021-01-26         11.485.58         MM         0.0         80   | Services     17.1.2.2     27.0.0     2021-012-611148-58     MM     0.0     80       Services     17.1.2.2     23.00     2021-012-611148-58     MM     0.0     80       Services     17.1.2.2     22.00     2021-012-611148-58     MM     0.0     80       Services     17.1.2.2     22.00     2021-012-611148-58     MM     0.0     95       Services     17.1.2.2     22.00     2021-012-611148-58     MM     0.0     80  |            |        |          | Services   | 17.1.2.2 | 443/tcp | 2021-01-26 11:48:58 |     | 現職    | 0.0  | 80    |   |
| Services 17.1.22 23/0 2021-01-25 11-05-9 56 0.0 80  | Services         17.1.2.2         22/tro         2021-01-26 311485         MM         0.0         80           SH Protocol Algorithms Supported         17.1.2.2         22/tro         2021-01-26 311485         MM         0.0         60           SH Protocol Algorithms Supported         17.1.2.2         22/tro         2021-01-26 311485         MM         0.0         60           SH Protocol Varsions Supported         17.1.2.2         22/tro         2021-01-26 311485         MM         0.0         65           SH Server type and version         17.1.2.2         22/tro         2021-01-26 311485         MM         0.0         60  | Services     17.1.2.2     22/th     2021-61-26 1146-55     編編     0.0     80       SSH Protocol Varians Supported     17.1.2.2     22/th     2021-61-26 1146-55     編編     0.0     95       SSH Protocol Varians Supported     17.1.2.2     22/th     2021-61-26 1146-55     編編     0.0     95       SSH Server type and version     17.1.2.2     22/th     2021-61-26 1146-55     編編     0.0     80               0.0     80                 0.0     80   |            |        |          | Services   | 17.1.2.2 | 22/tcp  | 2021-01-26 11:48:58 |     | 現羅    | 0.0  | 80    |   |
| EEH Destated Algorithms Conserted 17.1.2.2. 22 ten 2021 01.26 11149:59 1880 0.0 90  | SHP Protocol Mojorithms Supported         17.1.2.2         22/tm         2021-01-26         11.48.58         #M         0.0         80           SHP Protocol Warkins Supported         17.1.2.2         22/tm         2021-01-26         11.48.58         #M         0.0         95           SHP Protocol Warkins Supported         17.1.2.2         22/tm         2021-01-26         11.48.58         #M         0.0         95           SH4 Server type and version         17.1.2.2         22/tm         2021-01-26         11.48.58         #M         0.0         80   | SSH Protocol Agorithms Supported     17.1.22     22/bp     2021-01-26 11:40:50     開墾     0.0     80       SSH Protocol Versions Supported     17.1.22     22/bp     2021-01-26 11:40:50     開墾     0.0     95       SSH Sever type and version     17.1.22     22/bp     2021-01-26 11:40:50     開墾     0.0     80       e               e  |            |        |          | Services   | 17.1.2.2 | 23/tcp  | 2021-01-26 11:48:58 |     | 38    | 0.0  | 80    |   |
| 35H Protocol Algoritation Supported 17.1122 22/00 2021-0120 11.40.50 1998   | SKH Protocol Versions Supported         17.1.2.2         2021-01-28 11:48:58         ###         0.0         95           SKH Server type and version         17.1.2.2         2021-01-28 11:48:58         ###         0.0         80   | SSH Protocol Varsions Supported     17.1.2.2     22/bp     2021-01-26 11:48:58     問題     0.0     95       SSH Server type and version     17.1.2.2     22/bp     2021-01-26 11:48:58     問題     0.0     80       4     「危险系数消费  |            |        |          | SSH Protocol Algorithms Supported                            | 17.1.2.2 | 22/tcp  | 2021-01-26 11:48:58 |     | 20    | 0.0  | 80    |   |
| SSH Protocol Versions Supported 17.1.2.2 22/trp 2021-01-26 11:48:58 開催 0.0 95   | SSH Server type and version         17.1.2.2         222tcp         2021-01-26         11:48:58         通酬         0.0         80   | S5H Server hope and version 17.1.2.2 22/hzp 2021-01-26 11:40:58 単編 0.0 80<br>そ   |            |        |          | SSH Protocol Versions Supported                              | 17.1.2.2 | 22/tcp  | 2021-01-26 11:48:58 |     | 過却    | 0.0  | 95    |   |
| SSH Server type and version 17.1.2.2 22/tcp 2021-01-26 11:48:58 56 0.0 80   |   | <<br>方向列系数编要<br>## 11  |            |        |          | SSH Server type and version                                  | 17.1.2.2 | 22/tcp  | 2021-01-26 11:48:58 |     | 過加    | 0.0  | 80    |   |



# 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。

| M M M M M M M M M M M M M M M M M M M | Hen 3          | 2 月後               |      | 新統 admin   |                     | V20.12.0            | Supernova-2 |
|---------------------------------------|----------------|--------------------|------|--|---------------------|---------------------|-------------|
| 类型                                    |                |                    |      |  |                     |                     |             |
| 测试日标 全部                               |                | ~                  |      | 用例类型 全部 🗸  | 用例名称                | 按用例名查找              |             |
| 用例結果 全部                               |                | >                  |      | 时间间隔 开始时间 · 结果时间   |                     | 童術                  |             |
|                                       |                |                    |      |  |                     |                     |             |
| 列表                                    |                |                    |      |  |                     |                     |             |
| 制除 自 制除所有                             | □ 定时删除         |                    |      |  |                     |                     | 01          |
| 编号 再次运行                               | 远行社里<br>打开意试结果 | 用例类型               | 测试用户 | ##1216   | 开始的问                | 结束时间下               | 链 克隆        |
|                                       | a ma           | an owner where the | r    | 10 describility Concessor TR andreine 2021/0126 11:20:04 | 2021 01 26 31 46 42 | 2021 01 24 11 64 64 | • •         |

2) 打开之后可以看到受测设备中漏洞详细信息。

| 例信题   | 息   |  |   |   |     |  |  |   |   |   |        |       |
|---|---|--|---|---|-----|--|--|---|---|---|--------|-------|
| 别名<br>试用户<br>行结果                              | VulnerabilityScanner_TP_admin_20210126-11:29:0<br>admin<br>● 測成运行正常始度   | 4  |   |   |     |  | 用例类型<br>开始时间<br>结束时间   | <ul> <li>系统漏洞扫描</li> <li>2021-01-261</li> <li>2021-01-261</li> </ul>              | 1:45:43<br>1:54:54  |   |        |       |
| 行数排   | 居   |  |   |   |     |  |  |   |   |   |        |       |
| <b>斧</b> 再次                                   | 遠行 🕒 生成文档 🙆 下数HTML 🗋  | 下戰PDF  | E T   | Steword .   |     |  |  |   |   |   | e #    | 制除此记录 |
| port1   | CVE年份 操作系统  |  |   |   |     |  |  |   |   |   |        |       |
|   |   |  |   |   |     |  |  |   |   |   |        |       |
| 日海治界  | ŧ.  |  |   |   |     |  |  | _   |   |   |        |       |
| 日語給料  | ē:  |  |   |   |     | fai  | 12588 £1   | 18 ¥ Q  | 董询 C 显示全部   |   | 危险系数摘要 |       |
| (日)(田)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日) | #:<br><b>赵梁</b> 名   | 主机   | 端口  | NEROSA MARK   | CVE | 危险系数①  | 险系数 全部<br>严重程度   | <sup>8</sup> - Q<br>检測庚最®   | 董询 C 显示全部   |   | 危险系数摘要 |       |
| 回::::::::::::::::::::::::::::::::::::         | 8:<br>離課名<br>Anonymous FTP Login Reporting  | <b>主机</b><br>17.1.2.2  | 端口<br>21/tcp  | <b>進河探測时间</b><br>2021-01-26 11:50:44  | CVE | 危  | 総系数 全部<br><b>严重程度</b><br>6.4                                   | 略 🔽 🔍<br>検知時編()<br>80   | 查询 C 显示全部   | 总数: 41<br>● 商盘: 0   | 危險系數摘要 |       |
| 回描结 <sup>算</sup><br><b>编号</b><br>1<br>2       | t:<br><b>NUMPS</b><br>Anonymous FTP Login Reporting<br>CGI Scanning Consolidation   | <b>圭机</b><br>17.1.2.2<br>17.1.2.2  | <b>端□</b><br>21/tcp<br>80/tcp   | <b>進海球測的何</b><br>2021-01-26 11:50:44<br>2021-01-26 11:51:54   | CVE | た)<br><b>危险系数①</b><br>中等<br>港堤   | 始系数 全部<br><b>严重程度</b><br>6.4<br>0.0                            | 部 マ Q<br>格別原編の<br>80<br>80  | 查询 C 显示全部<br>It was possible to login to<br>The Hostname/IP "17.1.2   | 总数: 41<br>● 商称: 0<br>● 中管: 5<br>● 佳敏: 1   | 危险系数摘要 |       |
| 回/田/由月<br><b>编号</b><br>1<br>2<br>3            | t:<br>IBIRE:<br>Anonymous FTP Logn Reporting<br>CGI Scanning Consolidation<br>CGI Scanning Consolidation  | <b>主机</b><br>17.1.2.2<br>17.1.2.2<br>17.1.2.2  | 端口<br>21/tcp<br>80/tcp<br>443/tcp   | 北京保護部内向<br>2021-01-26 11:50:44<br>2021-01-26 11:51:54<br>2021-01-26 11:51:54  | CVE | 危<br>危险系数③<br>中等<br>浅端<br>浅端   | 始系数 全部<br><b>严重程度</b><br>6.4<br>0.0<br>0.0                     | 路 マ Q<br>1分別の確認<br>80<br>80<br>80   | 重询 C 显示全部<br>It was possible to login to<br>The Hostname/IP "17.1.2<br>The Hostname/IP "17.1.2  | 总数:41<br>市商在 0<br>中間:5<br>低號:1<br>現職:35   | 危险系数摘要 |       |
| 回描结月<br>1<br>2<br>3<br>4                      | Impediate<br>Anonymous FTP Logn Reporting<br>Colf Scaming Consolidation<br>Colf Scaming Consolidation<br>Conforter State Detection  | <b>±41</b><br>17.1.2.2<br>17.1.2.2<br>17.1.2.2   | 端口<br>21/tcp<br>80/tcp<br>443/tcp<br>22/tcp   | 2021-01-2611:50:44 2021-01-2611:50:44 2021-01-2611:51:54 2021-01-2611:51:54 2021-01-2611:48:58  | CVE | 危<br><b>危险系数③</b><br>中等<br>浅堤<br>浅堤<br>浅堤  | 检系数 全部<br>产量程度<br>6.4<br>0.0<br>0.0<br>0.0                     | 移 Y Q<br>検知時間の<br>80<br>80<br>80<br>80  | 室崎 C 显示全部<br>It was possible to login to<br>The Hostname/IP *17.1.2<br>The Hostname/IP *17.1.2<br>Detected Dropbear Versi-  | 総数:41<br>・ 病後:0<br>・ 中間:5<br>・ 低数:1<br>・ 提醒:35  | 危险系数摘要 |       |
| 扫描结判<br><b>编号</b><br>1<br>2<br>3<br>4<br>5    | E:<br>BURES<br>Anonymous FTP Login Reporting<br>CGI Scanning Consolidation<br>CGI Scanning Consolidation<br>Dropbers SSH Detection<br>PTP Banner Detection                                      | <b>主机</b><br>17.1.2.2<br>17.1.2.2<br>17.1.2.2<br>17.1.2.2<br>17.1.2.2  | <ul> <li>第□</li> <li>21/tcp</li> <li>80/tcp</li> <li>443/tcp</li> <li>22/tcp</li> <li>21/tcp</li> </ul> | 2021-01-2611:50:44 2021-01-2611:50:44 2021-01-2611:51:54 2021-01-2611:51:54 2021-01-2611:48:58 2021-01-2611:48:58   | CVE | 在3<br><b> た除系数①</b><br>中等<br>浅端<br>浅端<br>浅端<br>浅端<br>浅端<br>浅端<br>浅端<br>えん<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の | 絵系数 全計<br>产量程度<br>6.4<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0              | 移 Y Q<br>検知時識の<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80                                | 重阅<br>で 思示全部<br>It was possible to login to<br>The Hostmame/IP *17.1.2<br>The Hostmame/IP *17.1.2<br>Detected Dropbar/Versis<br>Remote FIP server banni           | 総数: 41<br>市内在 0<br>● 中間: 5<br>● 低間: 35  | 危险条数摘要 |       |
| 扫描结判<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6            | t:<br>XURRES<br>Anonymous FTP Login Reporting<br>CGI Scanning Consolidation<br>CGI Scanning Consolidation<br>Dropbers SSH Detection<br>FTP Banner Detection<br>FTP Missing Support For AUTH TLS | <b>±</b> <i>t</i> <b>1</b><br>17.1.2.2<br>17.1.2.2<br>17.1.2.2<br>17.1.2.2<br>17.1.2.2<br>17.1.2.2             | 端口<br>21/tcp<br>80/tcp<br>443/tcp<br>22/tcp<br>21/tcp<br>21/tcp   | 起源採測时间<br>2021-01-26 11:50:44<br>2021-01-26 11:51:54<br>2021-01-26 11:151:54<br>2021-01-26 11:48:58<br>2021-01-26 11:48:58                                  | CVE | 在3<br><b> た除系数①</b><br>中等<br>汚躍<br>汚躍<br>洗躍<br>洗躍<br>洗躍<br>洗躍<br>洗躍<br>洗躍  | 絵系数 全部<br>デ郵程度<br>6.4<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0       | 移<br>・<br>一<br>、<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の | 室地<br>で 思示全部<br>It was possible to logn to<br>The Hostname/P <sup>−</sup> 17.1.2<br>Detected Dropbear Versis<br>Remote FP sarver bann.<br>The remote FP server di | <ul> <li></li></ul>   | 危险系数摘要 |       |
| 扫描地界<br>第号<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7 |   | <b>±</b> <i>t</i> <b>1</b><br>17.1.2.2<br>17.1.2.2<br>17.1.2.2<br>17.1.2.2<br>17.1.2.2<br>17.1.2.2<br>17.1.2.2 |   | <b>EXERT 2005</b><br>2021-01-26 11:50-44<br>2021-01-26 11:51:54<br>2021-01-26 11:35:54<br>2021-01-26 11:48:58<br>2021-01-26 11:48:58<br>2021-01-26 11:50-44 | CVE | たは<br><b> た始系数①</b><br>中等<br>汚躍<br>汚躍<br>読躍<br>読躍<br>読躍<br>読醒<br>読醒<br>読醒<br>読醒<br>読                                   | 施兵数 全計<br>6.4<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0 | 移<br>・<br>一<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、      | EN C 王元全部<br>It was possible to legin to<br>The Hostmanne/P '17.12<br>Detected Dropbear Versis<br>Remote FTP server bann<br>The remote FTP server di              | <ul> <li>28数:41</li> <li>○ 内佐:0</li> <li>○ 仲俊:5</li> <li>○ 低俊:1</li> <li>● 昭隆:35</li> </ul> | 危險系數清要 |       |

## 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。

