

- 1. 【任务列表】和【查看结果】 合并为一个功能页面
- 2. 取消原来左下角的【任务列表按钮】，原【查看结果】按钮，成为新的【任务/结果】入口

点击进入任务/结果页

点击进入当前任务的结果页



- 1. 每次运行的结果，都以【运行结果+N】的命名，以标签页形式展现
- 2. 记录新建任务的时间

点击切换结果标签

从运行功能进入结果页后，跳转至最后一个标签，如果该任务处于运行/暂停状态，给予图标提示

点击进入【任务/结果】页

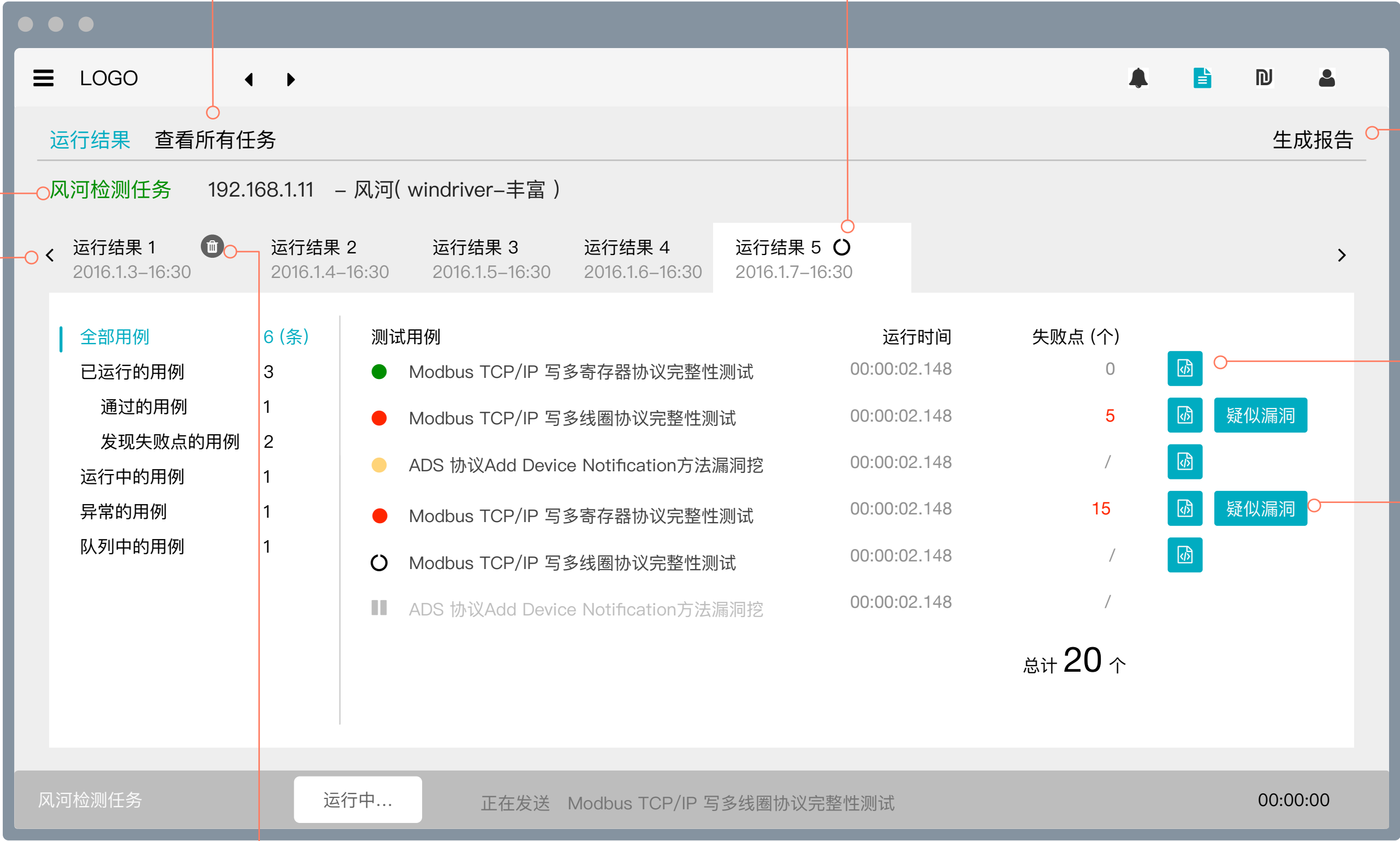
点击进入功能页

点击下载所有运行结果的报告
目前不支持多选结果

显示日志

进入疑似漏洞页面

如果标签超过屏幕宽度，显示左右拖动工具，点击后标签（左、右）移动



鼠标移动至标签，显示删除按钮，可删除当前运行结果。

如果有用例在运行/暂停，则无法删除

- 1. 考虑到格式的扩展及多任务导出花费的时间，新设计生成功能
- 2. 保证报告的有效性，如果任务暂停或者运行中，无法生成报告

LOGO

运行结果

查看所有任务

生成报告

风河检测任务

192.168.1.11

– 风河(windriver–丰富)

运行结果 1

2016.1.3–16:30

运行结果 2

2016.1.4–16:30

运行结果 3

2016.1.5–16:30

运行结果 4

2016.1.6–16:30

运行结果 5

2016.1.7–16:30

全部用例

6 (条)

已运行的用例

3

通过的用例

1

发现失败点的用例

2

运行中的用例

1

异常的用例

1

队列中的用例

1

测试用例

运行时间

失败点

● Modbus TCP/IP 写多寄存器协议完整性测试

00:00:02.148

● Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

00:00:02.148

● ADS 协议Add Device Notification方法漏洞挖

00:00:02.148

/

● Modbus TCP/IP 写多寄存器协议完整性测试

00:00:02.148

15

○ Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

00:00:02.148

/

■ ADS 协议Add Device Notification方法漏洞挖

00:00:02.148

/

开始生成

疑似漏洞

总计 20 个

风河检测任务

运行中...

正在发送

Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

00:00:00

模拟生成进度

运行结果 1	100%
运行结果 2	70%
运行结果 3	0%
运行结果 4	0%
运行结果 5	0%
生成中	

运行结果 1	100%
运行结果 2	100%
运行结果 3	100%
运行结果 4	100%
运行结果 5 未运行完成,生成失败	
重新生成	下载

打包下载成功报告

1. 整合【细节】及【创建漏洞】功能

≡

LOGO

◀▶

🔔

📄

🔗

👤

运行结果

查看所有任务

生成报告

风河检测任务

192.168.1.11

– 风河(windriver–丰富)

◀

运行结果 1
2016.1.3–16:30

运行结果 2
2016.1.4–16:30

运行结果 3
2016.1.5–16:30

运行结果 4
2016.1.6–16:30

运行结果 5
2016.1.7–16:30

▶

●

Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

创建漏洞

返回

失败点信息

序号	迭代值	种子值	
01	46	55442	下载 pcap 包
02	123	3435	下载 pcap 包
03	43	21	下载 pcap 包
04	2	3456	下载 pcap 包

风河检测任务

运行中...

正在发送 Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

00:00:00

1. 整合【细节】及【创建漏洞】功能

≡

LOGO

◀▶

🔔

📄

🔗

👤

运行结果

查看所有任务

生成报告

风河检测任务

192.168.1.11

– 风河(windriver–丰富)

◀

运行结果 1
2016.1.3–16:30

运行结果 2
2016.1.4–16:30

运行结果 3
2016.1.5–16:30

运行结果 4
2016.1.6–16:30

运行结果 5
2016.1.7–16:30

▶

●

Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

保存至漏洞库

取消

基础信息

漏洞编号000001

漏洞名称我自定义的漏洞 a

危险等级

漏洞描述

关联失败点

全选	☑	序号	迭代值	种子值
	☑	01	46	55442
	☑	02	123	3435
	☑	03	43	21
	☑	04	2	3456

风河检测任务

运行中...

正在发送 Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

00:00:00

1. 整合【细节】及【创建漏洞】功能

≡

LOGO

◀▶

🔔

📄

🔗

👤

运行结果

查看所有任务

生成报告

风河检测任务

192.168.1.11

– 风河(windriver–丰富)

◀

运行结果 1
2016.1.3–16:30

🗑️

运行结果 2
2016.1.4–16:30

运行结果 3
2016.1.5–16:30

运行结果 4
2016.1.6–16:30

运行结果 5
2016.1.7–16:30

▶

●

Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

创建漏洞

返回

失败点	迭代值	种子值		
01	46	55442	下载 pcap 包	我自定义的漏洞 a
02	123	3435	下载 pcap 包	我自定义的漏洞 b
03	43	21	下载 pcap 包	
04	2	3456	下载 pcap 包	

风河检测任务

运行中...

正在发送 Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

00:00:00

- 1. 【任务列表】和【查看结果】 合并为一个功能页面，
- 2. 标题根据当前页面的不同， 进行切换

当结果页和列表页互相切换时。
当前显示区别与其他条目，并记忆位置，便于用户定位

点击任务名，进入功能页

点击切换【批量操作】功能

点击进入【运行结果】页

标题切换

≡

LOGO

◀▶

🔔

📄

🔍

👤

所有任务

Q

批量操作

任务名	加载的设备	运行结果(份)	失败点总计(个)	
未命名的任务20160822	192.168.1.122 – 霍尼韦尔(honeywell)	5	20	🗑️ 查看结果
风河检测任务	192.168.1.11 – 风河(windriver–丰富)	2	2	🗑️ 查看结果
🔄 运行中				
未命名的任务20160421	192.168.2.111 – 西门子(siemens–s7–1500)	0	0	🗑️ 查看结果
⏸️ 暂停中				
未命名的任务20160112	192.168.1.126 – 亚控科技(kingview)	/	/	🗑️ 查看结果
VMware	192.168.1.101 – WindowsXP(VMware1)	3	999	🗑️ 查看结果
未命名的任务20160104	未配置设备	/	/	🗑️ 查看结果

风河检测任务

运行中...

正在发送

Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

00:00:00

风河检测任务

运行中...

正在发送

Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

00:00:00

1. 任务和结果整合

≡

LOGO

◀▶

🔔

📄

🔍

👤

所有任务

🔍

生成报告

删除

取消

任务名	加载的设备	运行结果(份)	
未命名的任务20160822	192.168.1.122 – 霍尼韦尔(honeywell)	5	
风河检测任务	192.168.1.11 – 风河(windriver–丰富)	2	
运行中			
未命名的任务20160421	192.168.2.111 – 西门子(siemens–s7–1500)	0	
暂停中			
未命名的任务20160112	192.168.1.126 – 亚控科技(kingview)	/	
VMware	192.168.1.101 – WindowsXP(VMware1)	3	
未命名的任务20160104	未配置设备	/	

未命名的任务20160822 100%

风河检测任务 70%

未命名的任务20160421 0%

未命名的任务20160112 0%

VMware 0%

生成中

0

✓

✗

✗

✗

全选

☑

✗

✗

✓

✗

✗

风河检测任务

运行中...

正在发送 Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

00:00:00

如果任务运行/暂停中，无法删除

参照结果页

1. 用例未运行，或者未配置，均生成一个运行结果

≡

LOGO

◀▶

🔔

📄

🔗

👤

运行结果

查看所有任务

生成报告

未命名的任务20160112

192.168.1.126 – 亚控科技(kingview)

运行结果 1

2016.1.3–16:30

全部用例6 (条)

已运行的用例0

通过的用例0

发现失败点的用例0

运行中的用例0

异常的用例0

队列中的用例6

测试用例

■

Modbus TCP/IP 写多寄存器协议完整性测试

■

Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

■

ADS 协议Add Device Notification方法漏洞挖

■

Modbus TCP/IP 写多寄存器协议完整性测试

■

Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

■

ADS 协议Add Device Notification方法漏洞挖

运行时间

00:00:02.148

00:00:02.148

00:00:02.148

00:00:02.148

00:00:02.148

00:00:02.148

失败点 (个)

/

/

/

/

/

/

总计 / 个

风河检测任务

运行中...

正在发送 Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

00:00:00

- 1. 用例未运行，或者未配置，均生成一个运行结果

LOGO

运行结果

查看所有任务

生成报告

未命名的任务20160104

未配置设备

运行结果 1

2016.1.3-16:30

全部用例	0 (条)	测试用例	运行时间	失败点 (个)
		未配置用例		
				总计 / 个

风河检测任务

运行中...

正在发送 Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

00:00:00