

- 1. 配置完成后只要未运行任务，均可再次修改
- 2. 如果任务已经运行，则必须停止后方可再次修改
- 3. 必须先加载完设备后，才可激活【加载测试用例】

LOGO

控制台

设备库

漏洞库

用例库

未知漏洞挖掘

未命名的任务20160822

查看结果

192.168.1.122 – 霍尼韦尔(honeywell)

加载测试用例

ARP

ICMP

Digital

ARP地址时间(ms)

80

60

40

20

0

12/02 10:19

15

30

45

0

12/02 10:20

15

30

45

TcpPort

LinkState

TCP连接数(ON OFF)

1

0

0

12/02 10:19

15

30

45

0

12/02 10:20

15

30

45

运行状态

任务列表

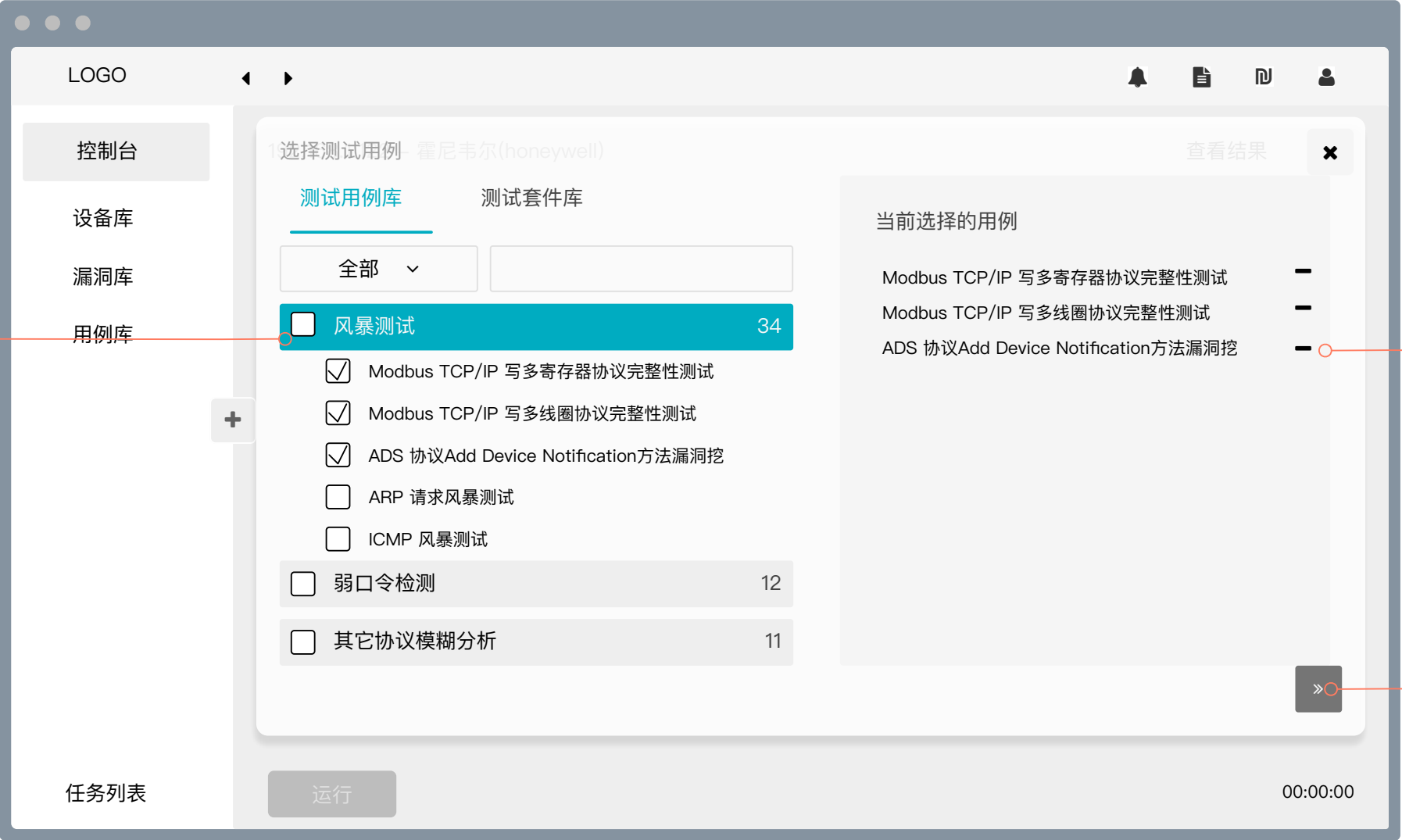
运行

00:00:00

1. 删除了测试脚本库
2. 测试套件为一系列【测试用例】的组合。（即原来的测试脚本库，使用套件库的概念更通俗易懂）



1. 修改部分排版（用例数右侧对其、用例缩进、取消原先的下拉箭头）

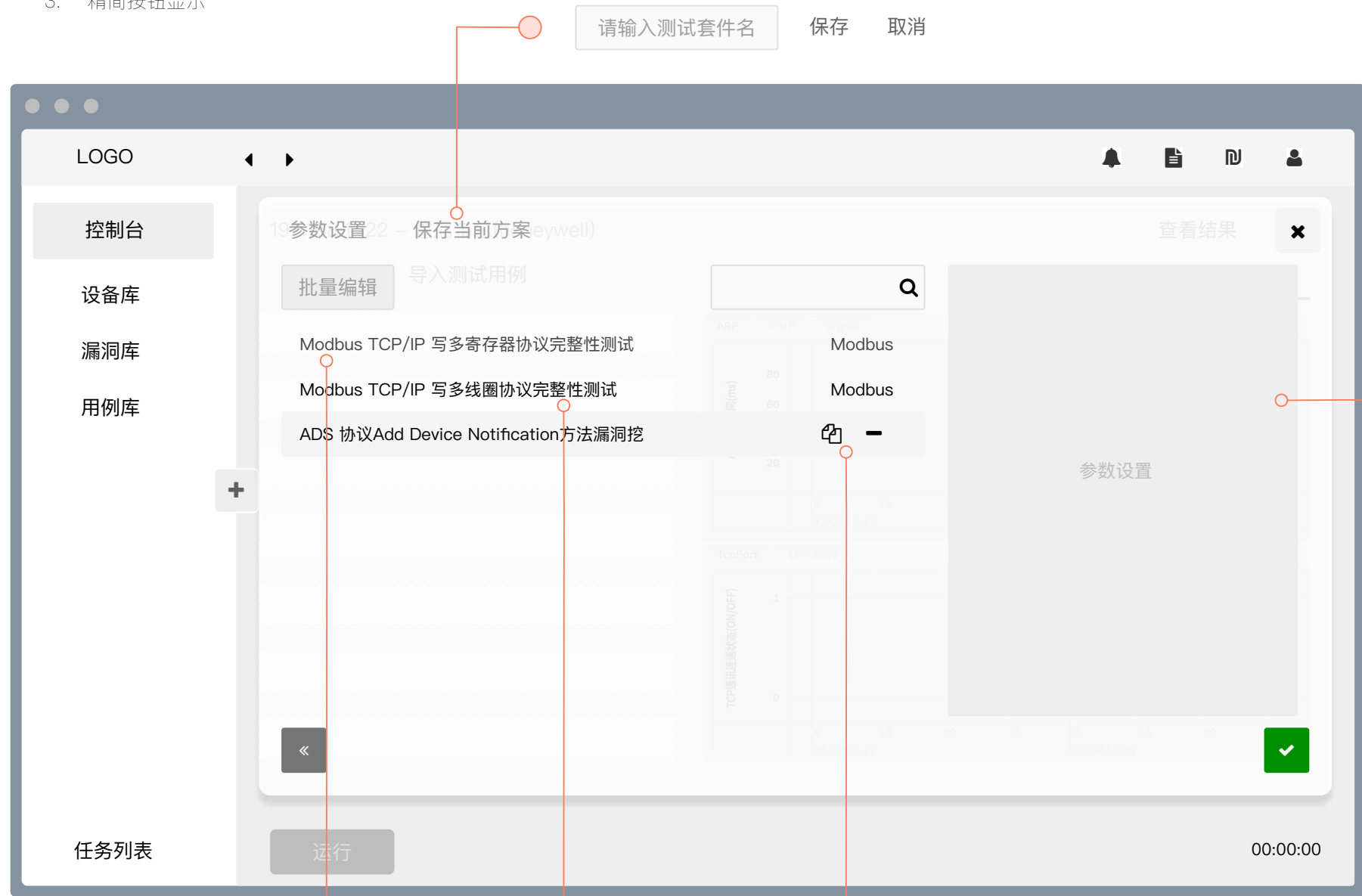


如果当前分组或者分组下的用例有选中状态
该分组视觉效果区分其他无选择的分组

移除用例
与左侧【勾选】同步

下一步

1. 不再自动分配一个套件名称，而由用户自己创建。
2. 【参数设置】固定位置显示
3. 精简按钮显示



请输入测试套件名

保存

取消

LOGO

控制台

设备库

漏洞库

用例库

+

19 参数设置22 - 保存当前方案 eywell)

查看结果

×

批量编辑

导入测试用例

Q

Modbus TCP/IP 写多寄存器协议完整性测试

Modbus

Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

Modbus

ADS 协议Add Device Notification方法漏洞挖

+

-

参数设置

«

✓

任务列表

运行

00:00:00

参数设置区域

鼠标点击后
右侧显示参数设置

鼠标拖动后
可对用例进行排序
(拖动不激活右侧设置)

鼠标移至后
显示【复制】【移除】按钮

1.



【点击批量】编辑后，替换显示批量编辑的操作栏

根据左侧选择的用例显示对应的设置内容

1. 批量编辑进行比较大的改动
2. 拥有独立的功能与权限

自动获取当前协议种类
点击后，自动勾选该协议的用例

【完成】批量编辑，未完成无法进行其他操作

根据左侧用例选择
自动添加【用例分组标签】
并显示用例数

目前一个设备最大协议类型
在5-7个。如果超过屏幕宽
度做更多处理

不同类型的测试用例，被选的视觉效果不同

- 1. 配置完成后只要未运行任务，均可再次修改
- 2. 如果任务已经运行，则必须停止后方可再次修改

重新配置图标按钮

LOGO

控制台

设备库

漏洞库

用例库

任务列表

未知漏洞挖掘

未命名的任务20160822

查看结果

192.168.1.122 – 霍尼韦尔(honeywell)

加载的测试用例

+

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

ARP

ICMP

Digital

ARP地址(个)	80								
	60								
	40								
	20								
	0	15	30	45	0	15	30	45	
	12/02 10:19				12/02 10:20				

TcpPort

LinkState

TCP端口数(个)	1								
	0								
		0	15	30	45	0	15	30	45
	12/02 10:19				12/02 10:20				

运行状态

00:00:00

运行