

1. 登录后检测用户主机是否安装了通道。如果已安装，直接进入功能入口页
2. 如果未安装通道，除非点了【不再提醒】， 否则每次登录都会弹出此信息。



全屏遮罩提示

【现在安装】进入通道页面

【不再提醒】进入功能入口页面，下次登录不再提醒

1. 同一个账号的 key 为固定值
2. 同一时间只允许一个通道为活动状态，此方案有两种选择
- 2.1 踢掉之前登录的通道，被踢的主机显示“通道在其他地方登录”
- 2.2 保留所有登录通道，用户自己选择登录哪台电脑

LOGO

控制台

设备库

漏洞库

用例库

本机信息

192.168.1.12 某某的电脑

是否安装通道：否

代理通道下载

你的key akdkk93204ldsfs002amqiodylqlfg

点击下载

使用方法

1、复制页面的 key

2、下载通道并安装

3、运行通道程序粘贴 key

4、返回浏览器完成

是否安全？

xxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxx

什么是【代理通道】？

xxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxx

活动的通道

192.168.1.1 PLC扫描服务器

断开的通道

192.168.1.1 PLC扫描服务器

192.168.1.1 PLC扫描服务器

192.168.1.1 PLC扫描服务器

192.168.1.1 PLC扫描服务器

任务列表

本机信息

显示本机信息， key 及下载链接

提示使用方法

通道信息

如果有显示“ip 及主机名”

如果没有显示“无可用通道”

通道信息

显示安装过通道的主机信息

- 1. 功能为9宫格排列
- 2. 同一时间只能运行一个任务（漏扫、漏挖、端口扫描）
- 3. 自定义测试用例编辑时不影响，但是验证时，无法和任务同时运行
- 4. 根源分析不受任何影响

功能列表  
主要功能入口



任务状态栏  
显示正在运行的任务

- 1. 类型分为【网段扫描】和【子网掩码】扫描两种类型
- 2. 只按照 IP 进行扫描，和设备无关
- 3. 如果扫描出设备，则自动保存为新设备至设备库



1. 进入后，默认分配一个任务【名称+时间】



最小化

点击进入最小化状态

任何页面跳转，都会将  
当前任务变为最小化状态

任务命名

任务默认“未命名的任务+日期”  
点击修改命名

停止

已停止

开始

运行控制

进入后“开始”  
点击后“扫描中”  
鼠标移至“停止”  
鼠标点击“已停止”  
鼠标移至“开始”

- 1. 如果从任务运行页面跳转至其他页面，则任务自动最小化状态
- 2. 如果跳转的页面是为可运行状态或者某个任务，那么进入后，覆盖提示“先停止运行中的任务”



页面还原  
点击进入最大化状态

状态操作  
开始、停止操作

任务基础信息  
命名操作  
扫描网段信息

扫描结果提示  
实时显示扫描结果

- 1. 停止后，关闭覆盖层，并恢复该页面功能。



任务停止  
解除提示，可重新操作

1. 有任务正在运行的入口视觉效果， 区别与其他功能



固定底部

任务最小化状态将一直固定底部，并显示最新的扫描结果  
随时可以切换为最大化状态