

# 漏洞扫描服务

## 常见问题

### 产品文档



Tencent Cloud

**【版权声明】**

©2013–2025 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

**【商标声明】**

及其他腾讯云服务相关的商标均为腾讯集团下的相关公司主体所有。另外，本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

**【服务声明】**

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

# 常见问题

最近更新时间：2022-02-23 16:57:55

## 漏洞扫描一次需要多长时间？

漏洞扫描的时长受添加的资产数量和网页复杂度影响，一般100个页面的网站，完成一次漏洞扫描需要数十分钟。

## 漏洞扫描是否会影响业务运行？

不会，漏洞扫描模拟真实用户的访问，同时有精准的速率控制，不会影响业务的正常运转。

## 漏洞扫描服务能支持多少企业 IT 资产的扫描？

漏洞扫描服务依托腾讯云的计算能力，能够做到快速扩容，支持对千万级 IT 资产的扫描。

## 网站篡改检测是否支持自定义关键词？

支持，用户可以在平台上自定义关键词进行监控。

## 漏洞扫描服务是否仅支持 Web 漏洞扫描？

否，漏洞扫描服务能够检测包括服务弱口令、Web 漏洞、Web 中间件漏洞、数据库漏洞、页面合规性、操作系统漏洞、软件服务漏洞、IOT 设备漏洞、路由器漏洞、摄像头漏洞、工控设备漏洞等在内的多种资产脆弱性扫描。

## 漏洞扫描服务是否支持现代的 JS 框架？

支持，漏洞扫描服务通过使用真实的浏览器来模拟用户行为，可以支持包括 Vue、React、AngularJS 在内的现代 JS 框架。

## 漏洞扫描服务有哪些扫描 IP？

腾讯云漏洞扫描服务通过公网模拟黑客入侵（无害的攻击）的方式进行安全扫描。如果您的服务器有相关防护措施或者限制了访问的 IP，为保证扫描的正常进行，建议您将以下 IP 地址加到白名单。

漏洞扫描服务扫描节点 IP 为：

119.28.101.45

119.28.101.51

150.109.12.53

101.32.239.31

101.32.242.117

## 继续添加同一个根域名下的多个子域名是否需要重复验证授权？

不需要，如：bb.com 已经授权完毕，v.bb.com 和 123.bb.com 都不需要再次授权。

## 如何获取扫描报告？

登录 [漏洞扫描控制台](#)，在任务管理中，单击目标任务名称，即可进入任务详情页，单击**下载报告**，可将该报告导出。