

网络资产风险监测系统

常见问题

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2020 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【商标声明】

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【服务声明】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。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。

【联系我们】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系95716。

常见问题

最近更新时间：2020-04-26 10:06:27

漏洞扫描一次需要多长时间？

漏洞扫描的时间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。

系统能支持多少企业 IT 资产的扫描？

网络资产风险监测系统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，可以在平台上自定义关键词进行监控。

网络资产风险监测系统是否仅支持 Web 漏洞扫描？

否，网络资产风险监测系统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。

Web 漏洞扫描是否支持现代的 JS 框架？

支持，网络资产风险监测系统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。