

安全验证服务 常见问题



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2024 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 4009100100或 95716。

常见问题

最近更新时间：2023-11-22 10:56:22

什么是安全验证服务？

安全验证服务基于 BAS 技术，根据用户的授权，通过大量真实的攻击剧本，模拟相应的攻击手段，对目标进行攻击模拟，进而验证对应的安全产品是否能够有效的进行检测和拦截。

整个验证过程，通过有效的编排手段，实现完全自动化。用户可以根据验证需求，一键下发验证任务，即可评估对应安全防御的有效性。

安全验证服务和传统的红蓝对抗有什么区别？

传统的红蓝对抗侧重于依赖安全攻防人员，进行手动实施渗透，通过对目标系统进行攻击测试，进而验证企业的安全防御是否完善。

安全验证服务与其区别主要在于：

1. 效果更好。红蓝对抗的效果在一定程度上，依赖于参与演练人员的素质和水平。安全验证服务则是系统化的对各种攻击手段进行组织和模拟，覆盖范围更全面、实时程度更高。
2. 成本更低。用户只需要简单的配置，即可对多种的安全能力进行验证，降低人力成本和使用成本。
3. 高度自动化。用户可以将红蓝对抗以及攻防演练常态化。
4. 评估更全面。通常红蓝的核心目的是获取靶标，所以一般只会发现和利用一条或几条有效攻击路径，无法准确评估企业整体的安全有效性。而安全验证服务是可以完整评估整个企业环境中的安全有效性的。

服务怎么部署，怎么使用？

安全验证服务由安全控制台和模拟器两个部分组成。

- 安全控制台可以根据企业的使用场景和需求，在企业本地或云端进行部署，以实现相应的管控功能。
- 模拟器则在企业本地的不同网络区域部署为验证机或靶机，用于进行无害化的持续攻击验证。通过形成自动化规则策略验证闭环，该服务可以有效验证安全设备的安全防护和检测功能的有效性。

服务本身安全吗，对线上业务是否会有影响？

安全验证服务采用无害化的方式实现攻击模拟，模拟操作安全可控，不会影响业务系统的正常运行。

如何体验，可以试用吗？

可以单击 [立即咨询](#)，通过审核后，我们将安排安全验证服务咨询专家为您提供帮助。