

# 安全验证服务

## 产品简介



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。

## 文档目录

### 产品简介

产品概述

产品优势

应用场景

# 产品简介

## 产品概述

最近更新时间：2023-11-22 10:56:21

安全验证服务（Breach and Attack Simulation Platform, BAS）提供一种基于实时攻击模拟的安全有效性验证方案。根据企业的授权，平台通过利用已知的漏洞和攻击技术来模拟真实的攻击行为，并对系统进行安全测试和验证。这种测试方法比传统的安全测试方法更加高效和全面，可以模拟各种攻击情况和攻击者的行为模式，更好的评估系统整体的安全性和脆弱性。帮助企业持续评估安全防御体系，发现弱点，提升安全水位，体现安全价值。

## 产品功能

### 攻击行为模拟

覆盖 WebShell、漏洞利用、钓鱼等众多典型的攻击行为模拟，可以高效的更新攻击手段。

### 自定义攻击场景

用户根据实际情况，可以自主编辑攻击剧本，自定义攻击行为，满足个性化的验证需求。

### 安全设备告警联动

可以与安全设备实现联动，自动化获取安全设备的告警、日志等信息，判断安全验证的有效性。

# 产品优势

最近更新时间：2023-09-20 09:36:51

## 轻量级部署

产品提供一键式简易安装，轻量化的部署，无需复杂操作。

## 真实的攻击模拟

所有的安全验证都是真实的攻击模拟，包括 WebShell、漏洞利用、钓鱼等多种典型的攻击行为模拟。同时，我们还会结合行业情况高效地更新攻击手段。

## 安全验证无害化

验证过程安全无害，攻击模拟行为的操作可控。

# 应用场景

最近更新时间：2023-09-20 09:36:52

## 安全防御体系有效性验证

通过自动化的攻击模拟帮助企业持续评估整体的网络安全防御态势，及时发现安全控制中存在的策略问题或者防护漏洞，及时找出企业防御措施的不足，优化攻击链路上的薄弱点。

## 辅助红蓝演习

作为红队的攻击工具包，红队基于本平台能力模拟特定的攻击者，对特定网络进行模拟攻击测试并验证结果，以评估企业安全团队是否能发现和响应特定的攻击行为。

## 常态化实战对抗建设

提供多种灵活的模拟攻击编排以及任务管理策略，将各种攻击行为进行场景化、任务化，进而可以持续的进行常态化实战对抗，持续快速的发现防御弱点，不断提高运营的整体水平。