

漏洞治理服务

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內容。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：2024-01-12 10:41:51

漏洞治理服务（Vulnerability Governance Services, VGS），是指腾讯云为您提供的面向各种软硬件系统已知或未知漏洞的情报监测及漏洞修复相关能力，通过对全网一手漏洞渠道进行持续监测、研判及分析，帮助企业及时识别互联网上新出现的漏洞威胁，并提供基于VPT的修复研判能力，帮助识别企业资产风险，为漏洞修复提供更宽松的时间窗口，保障业务安全。

主要功能介绍

漏洞监控预警

通过对组件官方通告、微博、博客、CERT（国家互联网应急中心）、安全社区论坛等全网一手漏洞发布渠道进行持续监测，帮助用户及时获取最新漏洞风险情报。

漏洞技术分析

结合 CVSS、ESPP、VPT（漏洞优先级技术）等多种漏洞评估方式，对漏洞利用的依赖条件和影响面进行深入评估分析，识别高风险漏洞，帮助查漏补缺。

漏洞修复支撑

为漏洞修复提供详细修复和缓解建议，为企业开发、运维及业务人员提供科学漏洞修复决策支持，帮助更高效地开展漏洞风险治理。

漏洞检测支撑

在漏洞新披露后，第一时间开展漏洞分析和组织复现，针对高风险漏洞，提供验证 PoC 及技术检测支持，帮助快速定位漏洞是否存在及业务影响。

漏洞定制化监测

针对部分特殊组件或小众组件的漏洞，可根据企业需求，进行定制化监测和能力运用，提供更精准、贴合业务的漏洞情报监测与分析能力。

产品优势

最近更新时间：2024-01-12 10:41:51

更多一手渠道，更快的响应速度

维护全网数百个一手小众情报渠道，料敌机先，能够更迅速了解新披露的安全漏洞，快攻击者一步，为业务赢得更多漏洞修复的时间窗口。

规则分类定制，更低的误报率

结合腾讯自研 T-VPT 漏洞研判运营方法，针对每个情报源构建不同类别告警规则，企业可精准识别真正重要的漏洞情报，降低安全运营人员分析成本。

方案实战验证，漏洞修复更放心

随着漏洞持续运营，大量漏洞逐步累积导致修复愈发困难，服务团队基于腾讯自身安全实践，提供经验证的落地修复建议，协助提升企业漏洞治理能力。

应用场景

最近更新时间：2024-01-12 10:41:51

外部风险检查

提供重大安全漏洞情报的持续监测、分析研判和响应，能更好支撑外部各类风险扫描需求，协助针对发现的风险提供整改支撑，帮助更好的支撑业务安全发展。

漏洞风险治理

通过复用腾讯自有多维漏洞情报渠道、并由专职团队开展漏洞情报监测研判和漏洞修复咨询，解决企业漏洞治理中面临的漏洞情报多、研判难、修复慢等问题。

重要时期保障

在新业务发布、重大节日以及国家攻防演练期间，提供专项漏洞情报支撑，针对新出现的业务相关的0/1Day进行深度监测、情报真伪研判、影响面分析等，降低漏洞利用风险。