

主机安全

词汇表

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2024 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。

【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。

词汇表

最近更新时间：2023-12-26 15:29:20

A

安全基线

安全基线（Security Base Line）指为了满足安全要求，相关系统和服务安全配置必须达到的一定标准和基本要求。通过对不同配置和策略的具体项目来评估产品是否达到安全基线，包括账号配置安全、口令配置安全、授权配置、日志配置、网络配置等。安全基线评估结果在一定程度上，反映了服务器的安全性。

C

词法分析

查杀检测引擎基于脚本语言（PHP）的词法规则，提取出文本文件中符合脚本语言（PHP）词法的序列，同时排除文本文件中其它字符，可以提高检测精度。

D

登录审计

登录审计采集服务器上的 RDP 和 SSH 登录日志，上报来源 IP、时间、登录用户名、登录状态等信息到云端进行风险计算，对非法登录进行实时告警。

G

隔离文件

隔离技术把存在恶意行为的木马、病毒文件进行隔离存储，避免恶意文件持续扩散。

T

通用组件漏洞

通用组件漏洞又称为通用漏洞（Common Vulnerability），主要指通用组件而非业务自开发代码产生的漏洞，例如 WordPress 某个 SQL 注入、组件 Bash 的破壳漏洞等。

W

未授权访问

未授权访问（Unauthorized Access）是不满足安全基线导致的一类问题，主要指相关服务没有对服务的访问条件进行限制，例如设置密码、限制访问来源等，导致任何人都可以直接连接服务进行操作，从而产生安全问题。

X

系统组件

组件（Component）或者通用组件在主机安全层面主要泛指服务、应用对应的 Web 容器、软件等，例如 Nginx、Wordpress 等，而系统组件主要指非 Web 类的系统软件。

Z

主机漏洞检测

主机漏洞检测（Host Vulnerability Detection）指基于主机 Agent 在主机内部发现漏洞的一种方式。将漏洞检测模块运行于主机内部，直接进行验证或者采集信息，来判断主机是否存在漏洞。