

网络入侵防护系统 常见问题



版权所有: 腾讯云计算(北京)有限责任公司



【版权声明】

©2013-2025 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】



腾讯云

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。

版权所有: 腾讯云计算(北京)有限责任公司



常见问题

最近更新时间: 2024-09-04 09:45:52

网络入侵防护系统对比传统安全防御产品有哪些优势?

传统安全防御产品多采取串行的部署方式,针对7层请求进行阻断,可能由于单机性能瓶颈造成整个业务故障。网络入侵防护系统采用旁路部署方式,能够在不影响业务的前提下,无变更、无侵入地对4层的请求进行 ACL 管控,这是传统安全防御产品难以达成的。

网络入侵防护系统对之前已经采购过的其他安全产品、数据分析平台等能否兼容?

网络入侵防护系统各核心组件 API 化,方便客户集成到原有系统中,并通过网络入侵防护系统提升原有系统的安全 防御效果。

网络入侵防护系统的阻断原理是什么?

向源 IP 和目的 IP 发送 RST 包干扰网络连接,达到对 TCP 协议的阻断效果。

网络入侵防护系统是否支持自定义防护规则?

支持 IP 防护规则,支持 HTTP 协议中 Cookie、Referer 等7种字段的精细化 ACL 管控规则。

单机支持多大流量的业务环境?

目前网络入侵防护系统的单机性能可以支持7Gbps 带宽的业务环境。若客户业务带宽需求超过7Gbps,网络入侵防护系统支持扩容。

版权所有:腾讯云计算(北京)有限责任公司 第3 共3页