Secure WAN

全密化安全广域网一站式解决方案

Amia Networks

简和SWAN是行业首个产品级"安全广域网"解决方案,是基于SASE架构对SD-WAN的一个里程碑式换代升级。零信任架构、P2P全密互联、虚拟网络安全分片,全面采用IETF最新标准并支持国密,全新的SWAN可广泛适用于算力网络、工业互联网、车联网等安全互联场景;也是办公网、私有云以及多云互联的最佳的安全网络一体化解决方案。



无漏安全核心

形式化验证加持的核心代码,真正可信的安全引擎,无惧零日威胁,持续安全可靠性保障



极致网络性能

内核级技术架构具备高并发、高吞吐、低时延性 能,轻松实现全网无感知通信加密



全密态高安全

全网隧道端到端动态密钥全加密, 杜绝传输过程中的数据泄露



极简部署运维

一键部署、一键连接,极简的部署方式,实现高可靠的全分布式安全互联,灵活满足多场景需求

🧘 客户价值

推动全面数字化转型

基于SASE架构,具备灵活、敏捷且动态的安全能力,消除企业网络内外的安全差异,实现多场景的弹性安全连接。

强大性能展现

极致性能实现跨域多云的无缝互联,超高速低延迟,无感知加密体验,安全流畅。

成本优化与效益提升

化繁为简,颠覆性技术方案摒弃 了传统产品的低效架构,实现业 务驱动的动态扩容,综合成本降 低超过80%。

全面安全,极致性能

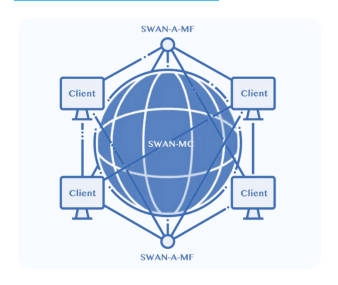
- 内核级加密引擎相比市场主流技术,性能更高(3倍)的同时,延迟更低(30%-75%)
- 最先进的算法相对于主流隧道加密技术(IPSec/SSL等)安全等级更高的同时,效率更高(1倍)





测试环境: AMD Ryzen 9 3950X,AM4 平台,3.5 GHz,16 核 32 线程 Intel X710-BM2 10G / Intel E810-XXVAM2 25G

分布式一体化架构



● SWAN-MC 安全广域网络一体化管控平台

集成多维管理,一键调度网络、权限、节点

● SWAN-A-MF 安全广域网络接入一体机

提供高效、稳定的接入和组网服务

● SWAN-Client 安全广域网络客户端

为用户提供便捷、安全的远程接入服务

全网资源,分布式智管,一体化融合,打造跨地域高可靠安全互联

典型应用场景



SWAN全链路加密场景

场景一: 算力网络 + 多云计算

SWAN加密能力深度融入网络,统一管控广泛算网资源的安全访问,协同调度各环节,严守安全策略与零信任机制,从容应对算力泛化、跨域融通、 算网共生、灵活互联所带来的复杂安全挑战

场景二: 办公网络 + 数据中心

SWAN零信任架构以严格身份认证与权限管控,缩减业务暴露风险,并通过高性能加密技术,确保数据中心全网实时数据与高负载业务的全链路安全传输

场景三: 车联网 + 工业互联网

SWAN轻量化架构灵活增强车辆多网融合远程通信 安全,全面守护车辆数据传输,保护用户数据与 隐私,有效抵御恶意攻击,降低数据泄露风险

主要功能特性

分布式全密组网

- 全分布式架构,端到端安全加密组网
- 全智能的动态密钥交换与更新机制
- 全自动隧道自适应动态搭建与拆除
- IETF最新标准,全面支持国密,行业最强兼容性

白感知实时监控

- 错误告警实时上传,提示信息快捷提醒
- 配置信息在线查看,支持实时调整下发
- 节点资源全面监控,仪表盘信息直观展示
- 节点状态自感知,支持异常状态发现与及时告警

多层级网络智能

- 实时智能选路与路径规划
- 智能分流引擎,业务流量精准把控
- 智能链路质量检测,故障及时处理上报
- 流量特征智能伪装,降低特征监控风险

全方位日志审计

- 管理员操作行为全面追溯审计
- 多维度日志过滤与可视化展示
- 日志灵活解析、自定义导出分析
- 用户行为实时洞察与综合性审计监控

一体化鉴权管理

- 多维度认证安全策略配置,设备级身份校验
- 统一身份管理,支持用户导入与第三方登录
- 基于设备与用户的流量统计与限额策略管理
- 精准细粒度访问控制,基于角色、时间等多维度访问 控制策略

无感化极简运维

- 高交互式一体化UI, 无门槛运维
- 一键部署、极简运维、在线升级、无界扩容
- 原生安全网络架构,快速搭建私有SASE服务
- 客户端跨平台支持,兼容Linux、MacOS、Windows等 多类型设备



©2024 简和网络版权所有,保留一切权利。

了解更多请访问: https://swan.amianetworks.com.cn/