

# 深信服SASE服务： 一体化办公安全场景

## 风险与挑战

随着企业业务上云、多云业务、移动办公场景逐渐增多，内外网边界逐渐模糊，层出不穷的上网安全事件逐渐暴露出传统安全建设的弊端，企业需要更行之有效的解决方案来整体提升办公安全水平。

### 安全设备投入大

传统安全建设门槛高，针对不同的防护场景需要一次性购买不同的安全设备才能满足完整的防护需求，投入成本高。

### 多产品割裂无联动

传统安全设备各自为战，缺乏对风险统一分析、定位、展示及快速处置的手段。

### 移动办公管控难

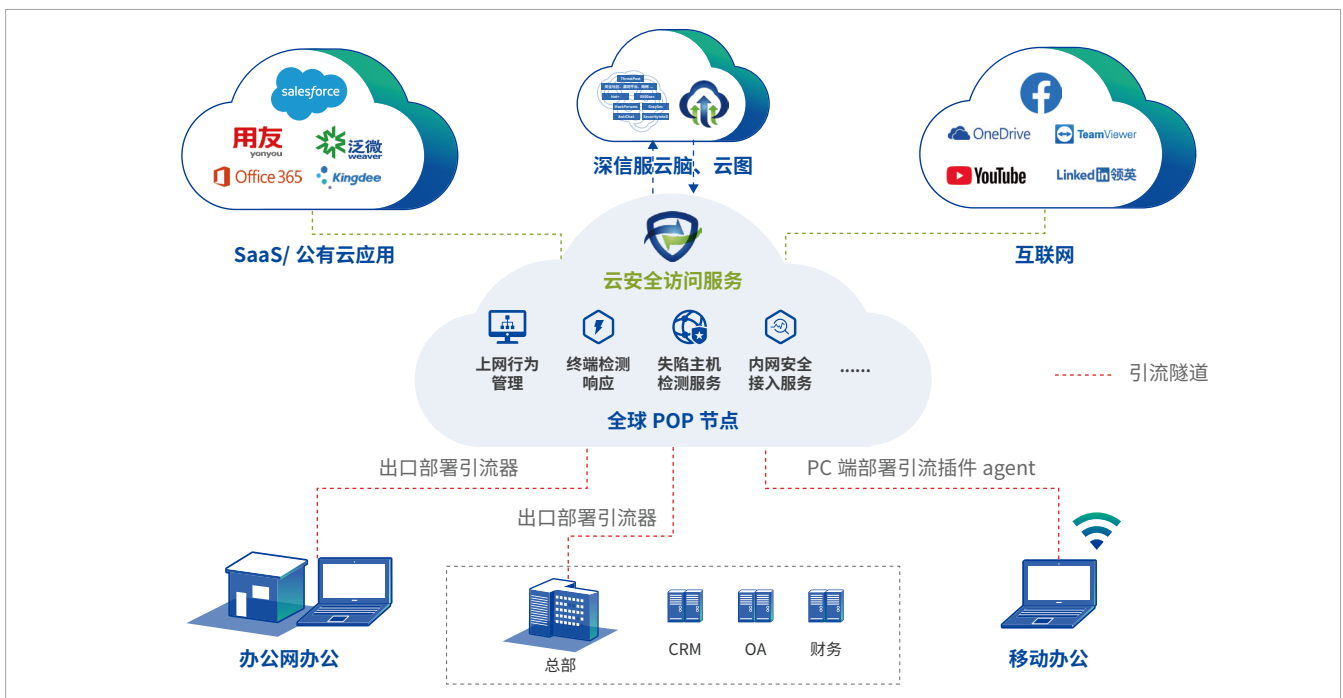
离开办公网的移动终端、移动用户访问内网、SaaS 应用、公有云应用等缺乏统一管控。

### 跨云接入体验受阻

不同用户、终端跨云访问权限缺乏统一管理，员工可能需要安装不同安全客户端或多次认证操作，访问体验不佳，稳定性差。

## 方案介绍

深信服 SASE 方案基于 SASE 架构，将完整的安全能力在云上以服务化模式交付，通过云安全访问服务（Sangfor Access）来落地实现。企业无需购买传统安全设备，只需在公司互联网出口部署引流器，或者在电脑终端部署轻量级引流插件，将上网流量引流到云安全访问服务边缘 POP 节点，即可按需使用深信服云端各种安全服务（上网行为管理、失陷主机检测、终端安全检测与响应、内网安全接入服务等）。同时结合深信服云端安全能力中心安全云脑以及云端安全管理平台云图，实现云端安全情报共享与联动处置，全面发现风险，快速有效闭环处置安全事件，全面满足企业一体化办公安全需求。



## 核心功能



## 方案优势



### 轻资产低投入

服务化交付，企业无需购买大量传统安全设备，按需订阅安全服务、按年付费，大大降低设备投入成本。



### 支持弹性扩展

企业可根据网络情况和需求变化，可在云上弹性扩展性能或者安全功能，扩容只需支付差价即可。



### 减轻运维压力

从管理多台设备，到管理一个节点，支持智能机器人和云端专家在线服务，支持微信公众号主动告警和一键处置安全事件，定期主动推送报表，大大减轻运维压力。



### 云-网-端联动

结合深信服云图、云脑，可提供全球威胁情报及动态威胁检测技术，满足用户实时检测未知威胁的能力，并通过网络和端点之间的设备智能联动，实现单点发现风险、全局响应风险。