

# 深信服SD-WAN SaaS/IaaS优化 助力企业数字化转型

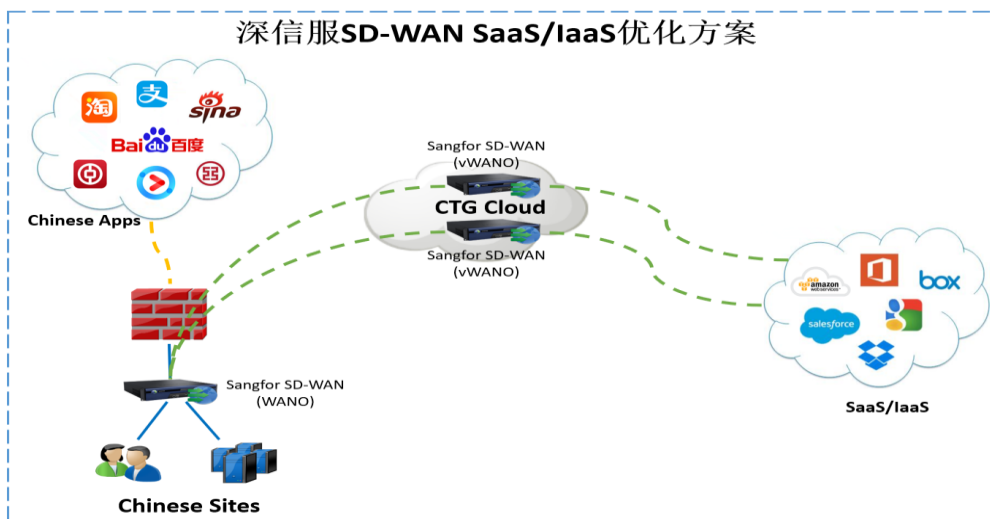
## 背景

在数字化转型的浪潮下，企业上云的需求愈加明显，SaaS/IaaS通过订阅模式解决了传统数据中心首次投入高，长期运维难度大的问题，其丰富的企业级应用能够帮助企业聚焦业务，快速整合客户资源，增加客户黏性，提升商机数及转化率，促进业务增长。

然而由于部分国际化SaaS/IaaS应用在大陆境内没有数据中心，大陆用户只能接入境外的SaaS/IaaS数据中心，必须经过繁忙而且不稳定的国际链路访问，从而导致用户访问体验差，业务可用性得不到保障，影响企业的正常运营。

## 方案

为了提升大陆企业对SaaS/IaaS应用访问体验，深信服与中国电信云合作推出SaaS/IaaS优化方案助力企业数字化转型。



## 核心技术

### • Smart DNS分流

海外域名由国外DNS解析，国内域名由本地DNS解析，杜绝DNS污染，解析不出可用IP或者解析出远端接入点IP，根据解析后的IP分流，国内流量从本地线路出去，海外流量从电信云境外POP点出去。

### • 无缝对接SaaS/IaaS

支持采用IPSec VPN，GRE，Sangfor VPN与AWS、Zscaler等平台对接打通最后一公里。

### • 云节点冗余设计

可选同时接入多个电信云POP点，出现故障可立即自动切换。

### • 颗粒化流量管理

上班时间禁止员工访问流媒体，游戏等应用，优先保障业务流量，让员工办公更高效，带宽更有价值。

### • 灵活部署

SD-WAN设备支持多种模式部署，其中透明模式不改变网络结构，支持硬件Bypass。



## 方案价值

### ✓ 高体验

同时流畅访问国内应用和境外SaaS/IaaS应用。

### ✓ 高可用

支持多线路多节点冗余方案，保障业务稳定运行。

### ✓ 高灵活

复用本地Internet线路接入电信云，电信云资源按需扩容。



## 销售套餐指南

➤ CPE设备: WANO硬件/软硬件维保

➤ 电信云资源: 带宽订阅/独享vWANO虚拟机 (可选)

➤ 典型SaaS/IaaS: O365、Salesforce、AWS、Zscaler、Azure、G Suite