

入站智能DNS 负载均衡解决方案

SANGFOR ADC



www.sangfor.com.cn

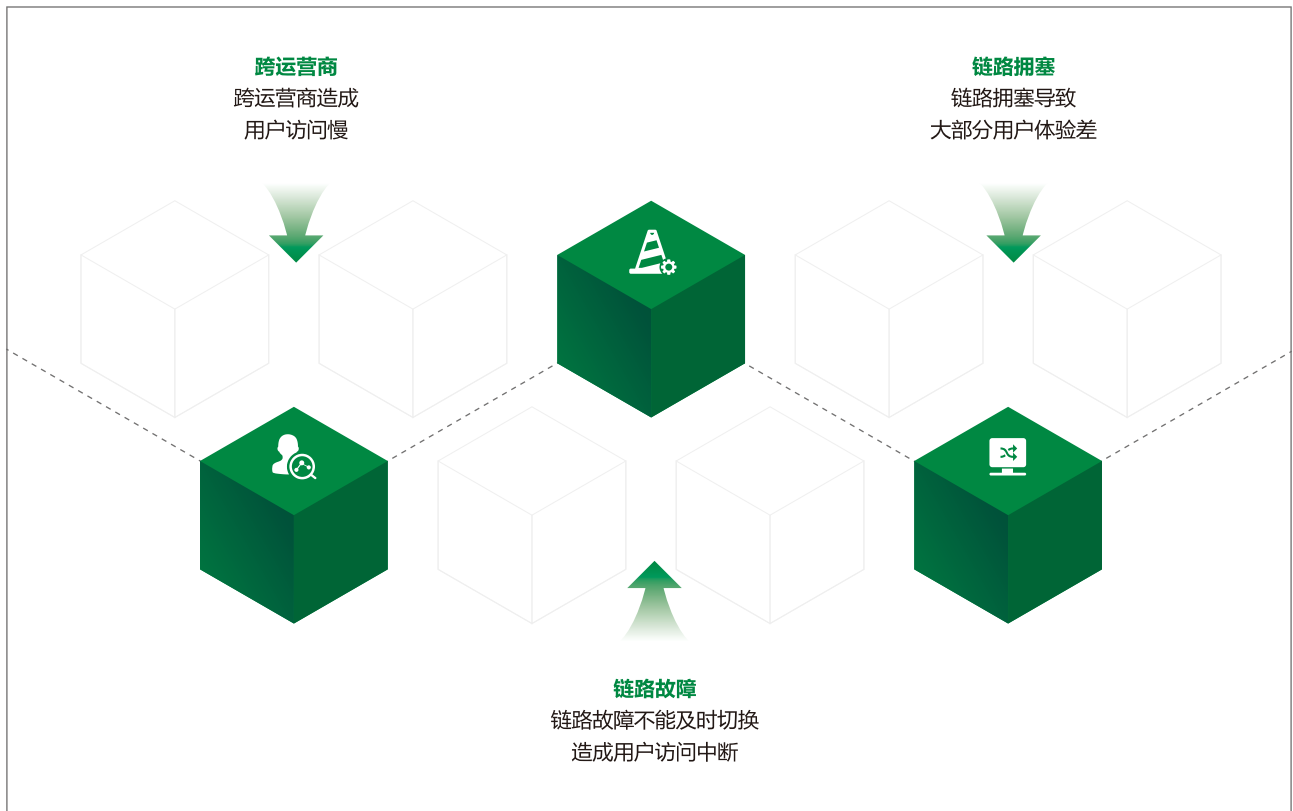


应用背景

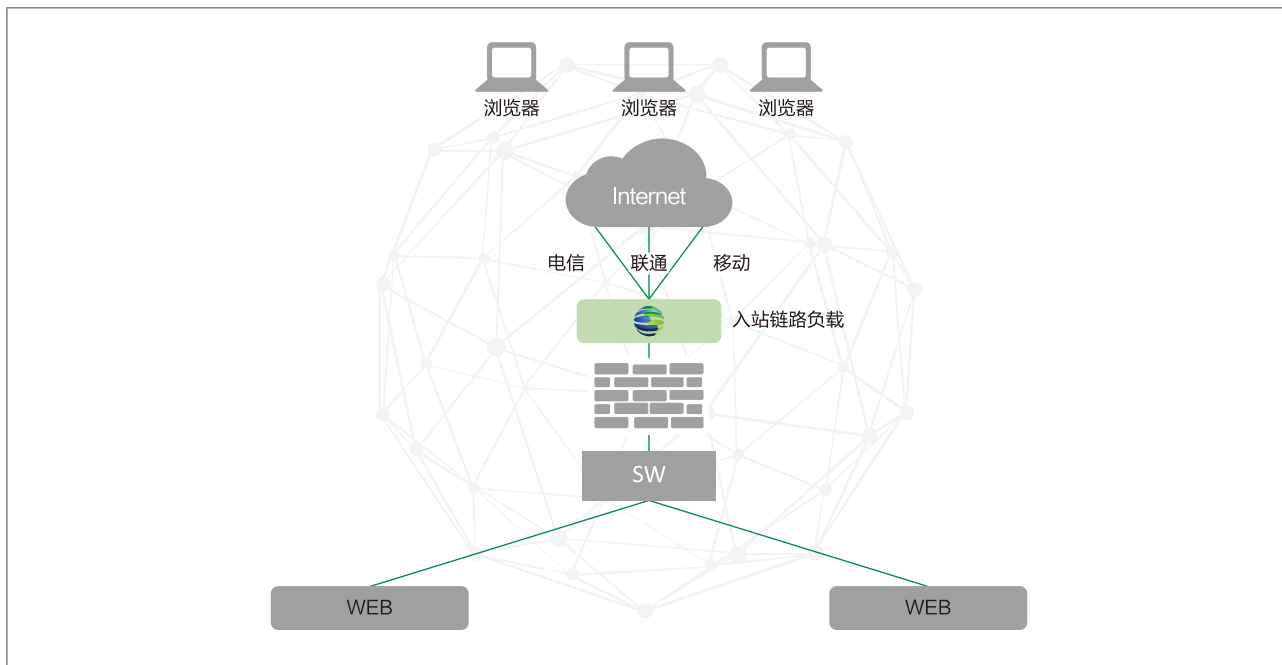
很多组织机构通过互联网向外部的用户发布各种业务应用，而互联网链路作为数据承载体尤为重要。现在越来越多的组织机构部署了多条冗余链路，但是如果访问客户群使用不同运营商的宽带线路，势必存在一部分用户会遭遇跨运营商访问的延迟问题；而链路故障不能及时检测和切换，将会导致这部分用户的访问速度会明显偏慢或无法访问，用户体验如何予以保障？



问题分析



深信服解决方案



最佳选路

及时切换

繁忙保护

- 全球 IP 地址库，使用户匹配最佳接入链路
- 动态探测，选择时延最小链路

- 多重探测机制，实时发现链路故障
- 快速响应，故障第一时间平滑切换

- 允许用户根据需求自定义繁忙判断条件
- 根据链路繁忙程度启动保护，防止链路拥塞

技术优势

1

自动更新的全球 IP 地址库

AD 内置全球 IP 地址库，可自动更新，确保选路最精准

2

灵活的调度算法

AD 具备多层调度算法，可灵活解析最佳 IP 地址

3

高性能的 DNS 架构

AD 针对 DNS 专有协议的多核高性能架构，能够支持超大并发的解析请求



部分典型应用案例

政府	企业	金融	运营商	教育科研
国家税务总局	国美电器	国家外汇管理局	中国电信	中国科学院
民航总局	中国日报	中国工商银行	中国联通	国家超级计算深圳中心
中国气象局	比亚迪	中国建设银行	陕西移动	北京大学
外交部	雅戈尔	招商银行	青海移动	北京航空航天大学
财政部	康佳集团	民生银行	四川移动	国防科技大学
海关总署	华润电力	河南省农信社	华数传媒	电子科技大学

(★以上排名不分先后)



SANGFOR
深信服科技

咨询热线 400-806-6868 服务热线 400-630-6430
www.sangfor.com.cn



深信服官方微信



深信服手机官网