

Netskope 在中国的 NewEdge 网络

Data Sheet



卓越的云安全覆盖 无需牺牲性能

受性能和可靠性问题困扰，现有的云安全解决方案在应对中国的远程站点或漫游用户方面举步维艰。客户需要在不影响用户生产力或应用性能的前提下，实现企业范围内、全天候、全用户、全站点的安全控制。

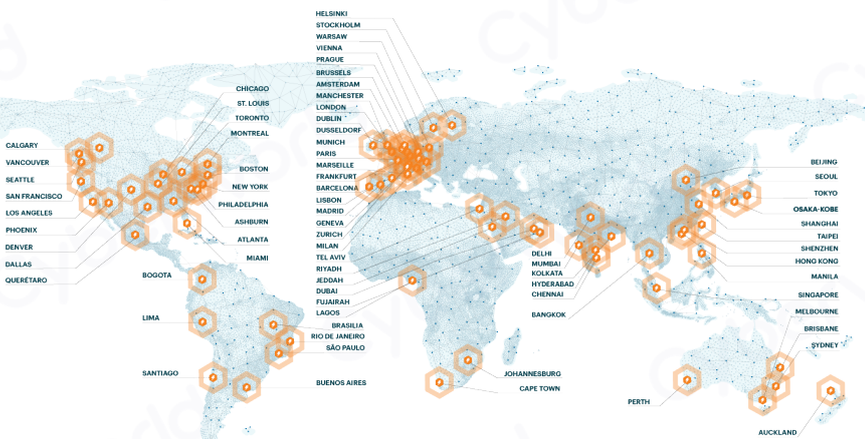
为什么 Netskope 是最佳选择？

Netskope 在中国的 NewEdge 网络，专为满足中国地区用户、站点、应用和云流量的独特需求而打造，提供卓越性能与高可靠性的安全服务边缘 (Security Service Edge) 功能。它无缝集成到 Netskope 的全球安全私有云基础架构中，充分发挥 NewEdge 网络在低延迟、高效流量处理和广泛互联方面的优势。中国地区的 NewEdge 网络提供两种许可接入选项：

1. China Premium (中国高级版)：提供增强型国内多运营商连接。
2. China Elite (中国精英版)：提供顶级的多运营商连接，并支持高优先级的国际路由访问。

专为中国市场而设计：

- **优化区域内性能**，确保在中国访问本地 Web 内容或 SaaS 应用程序以及区域内云实例时获得最佳数字体验。
- **处理关键业务国际流量**，确保访问托管在中国境外的应用程序、数据或内容时拥有卓越体验。
- **支持无缝漫游**，客户可一次性定义全局策略，并在所有站点或用户所在地一致应用安全控制。
- **以业界领先的服务级别协议 (SLA) 为后盾**，China Premium (中国高级版) 提供 99.9% 的可用性，China Elite (中国精英版) 提供 99.99% 的可用性，同时保障低延迟与高恶意软件拦截率。



优势和功能

多宿主架构

通过中国联通、中国移动、中国电信等主流运营商，实现最可靠、最高性能的国内连接。有效缓解网络拥堵，减少区域回程流量，提升跨网络的整体性能。

高优先级国际路由

优化访问关键 SaaS 应用程序 (例如 Microsoft O365)、公有云工作负载、客户数据中心托管应用程序的体验，无需客户自行维护专属私有链路或购买 MPLS 主干网，降低成本与复杂性。

简化配置与管理

借助 NewEdge 基础架构的全局管理平面，所有管理任务均可在同一客户租户中通过统一控制台完成，包括用户启用、策略定义、配置变更、通知查看及日志导出。

灵活部署最大化

可通过 IPsec/GRE 隧道、SD-WAN 基础架构 (包括 Netskope Borderless SD-WAN) 将流量接入 NewEdge，亦可通过 Netskope 客户端或针对非托管设备的无客户端来支持远程办公人员。

“可达性和跨境互联网性能是中国互联网监管环境的两大影响。”

来源：Gartner 于 2021 年 5 月 3 日发布的《克服中国跨境互联网数据通信的挑战 (Overcome the Challenges of Cross-Border Data Communication Over Internet With China)》报告，作者：Evan Zeng、Naresh Singh。

Netskope 的与众不同之处

Netskope One是一个融合的安全与网络服务平台。通过其专利的 Zero Trust Engine (零信任引擎)、AI 创新技术、最大的私有安全云, Netskope 帮助客户轻松保护业务和数据,同时提供卓越的最终用户体验和简化的运营管理。该平台提供由 AI 驱动的数据与威胁防护,能够自动适应不断扩展的数据环境,包括 Gen AI 的广泛应用以及新型 AI 驱动的攻击手段。



服务	功能
下一代安全 Web 网关 Secure Web Gateway (SWG)	通过与 Netskope 业界领先的 CASB 和 DLP 解决方案紧密集成, 并采用统一的策略控制, Netskope One NG-SWG 能够防止恶意软件、检测高级威胁、按类别过滤内容、保护数据, 并控制任意用户、位置和设备上的应用使用。
云访问安全代理 Cloud Access Security Broker (CASB)	Netskope One CASB 帮助企业快速识别和管理云应用程序的使用 (无论是托管还是非托管), 防止敏感数据被危险的内部人员或恶意网络犯罪分子窃取。
数据泄露防护 Data Loss Prevention (DLP)	通过了解云和Web访问的上下文, 包括所涉及的用户、设备、应用程序、实例、活动、内容。Netskope 能够准确识别违规行为和数据风险, 以便企业能够采取措施保护其数据。
零信任网络访问 Zero Trust Network Access (ZTNA)	与传统 VPN 授予用户整个网络子网和虚拟局域网 (VLAN) 访问权限不同, Netskope One Private Access 提供基于“zero trust 零信任”的应用访问控制, 包括本地部署或公有云环境中的应用, 通过基于用户身份和设备安全态势的应用程序级访问控制, 保护数据并防止横向移动。
高级分析 Advanced Analytics (AA)	为了更好地汇总安全事件数据并可视化云端活动, Netskope AA 提供预构建且完全可定制的仪表盘, 帮助客户识别威胁行为及开展调查, 并向管理层和关键业务合作伙伴传达安全健康指标。
数字体验管理 Digital Experience Management (DEM)	Netskope One DEM 专为网络、基础设施、服务台 (help desk) 和应用程序管理员设计, 可对所有用户流量、Netskope One 平台服务以及 NewEdge 基础架构进行关键监控, 并提供对网络 and 应用程序性能的可操作见解。

Cyberworld
广州科明大同科技有限公司

公司网站 www.cyberworld.com.cn
业务电邮 info@cyberworldchina.com
服务专线 400-9988-792



关注公众号



Netskope 作为全球 SASE (安全访问服务边缘) 领域的领导者, 运用零信任原则与人工智能/机器学习 (AI/ML) 创新技术, 在不牺牲性能的前提下, 实现数据保护与网络威胁防御的双重优化。成千上万的客户信赖 Netskope One 平台及其强大的 NewEdge 网络, 以降低风险并获得对任意云、Web、私有应用程序活动的卓越可视化。

©2024 Netskope, Inc. All rights reserved. Netskope is a registered trademark and Netskope Active, Netskope Cloud XD, Netskope Discovery, Cloud Confidence Index, and SkopeSights are trademarks of Netskope, Inc. All other trademarks are trademarks of their respective owners. 11/24 DS-606-6