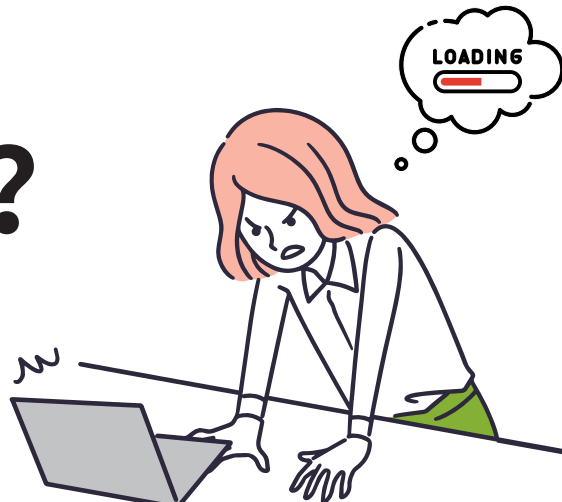


您的网络是否受到“无效吞吐量”的困扰？

什么是无效吞吐量？

无效吞吐量是指网络提供的非应用相关信息占比，当中包括协议开销和重新传输的数据包。



无效吞吐量需要受到重视吗？

当然。无效吞吐量过高会干扰网络性能，导致用户体验不佳。

无效吞吐量有哪些特征？

留意以下这些无效吞吐量的征兆：



隧道协议使网络变得过于复杂。



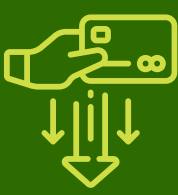
关键 DNS/DHCP 请求/响应丢失，网络可用性变差或站点访问出现延迟。



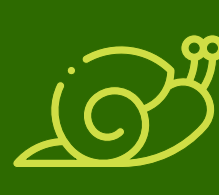
Teams/Zoom 通话语音失真和/或视频卡顿。



网络故障排除耗时过长，性能下降。



即使未使用备用 LTE 连接，也需要支付相关费用。



无法扩展和部署新的应用和服务来满足快速发展的业务需求。

据了解，无效吞吐量还会导致 IT 专业人员出现以下症状：

- 头痛
- 烧心
- 恶心

可能还会出现更严重的副作用，比如辞职。



有什么方法可以应对无效吞吐量吗？

好消息是：有的！通过瞻博网络最新推出的创新路由技术，Session Smart™ 路由器和人工智能驱动型 SD-WAN 能够最大限度降低无效吞吐量，充分提高有效吞吐量，确保您的网络为用户提供最佳体验。



遇到一个或多个上述特征？

可能是无效吞吐量在作祟！

立即联系瞻博网络。