

借助瞻博网络网络即服务 (NaaS) 产品访问人工智能原生网络解决方案简介

一种基于消耗量的灵活网络模式 了解瞻博网络的 NaaS 产品如何帮助您轻松访问业界首个人工智能原生网络平台。

挑战

日益增长的灵活性和扩展需求随着越来越多企业转用基于云的解决方案，远程工作也变得越来越普遍，人们对灵活且可扩展的网络解决方案需求急剧增长。然而，自行管理网络服务需要在硬件、软件和专业人员方面进行大量投资。

您需要的功能

更灵活地处理连接需求

NaaS 是一种基于订阅的网络基础架构消费模式，覆盖硬件、软件和服务，各组织能够通过 NaaS 将网络设置、管理和维护工作进行外包。摆脱了网络管理复杂性，客户也能实现能节约更多潜在成本，更大幅度提高可扩展性和灵活性。

- **可扩展性和敏捷性**

快速调整网络基础架构，以满足不断变化的业务需求，同时免除管理物理硬件的负担。

- **新兴技术**

根据需求轻松定制并纵向扩展或缩减网络服务；利用软件定义和虚拟化技术实现网络控制与数据转发的分离。

- **成本效益**

避免在硬件、软件和专业人员方面进行大量的前期投资，以订阅方式支付网络服务费用。

- **安全性**

依靠专门从事网络安全工作的服务提供商，确保有力防御网络威胁和避免数据泄露。

答案是：瞻博网络 NaaS

网络故障单数量减少 90%

网络 OpEx 削减 85%

以服务形式交付人工智能原生网络

瞻博网络的 NaaS 产品是一种灵活且可扩展的全包式完整技术堆栈，为有线、无线和 SD-WAN 解决方案提供安全的 AI Ops。产品能够帮助合作伙伴利用由服务水平协议 (SLA) 支持的瞻博网络人工智能原生云原生技术，交付业务成果。NaaS 可持续确保卓越、一致运维人员和最终用户体验，并将总体拥有成本降至最低。

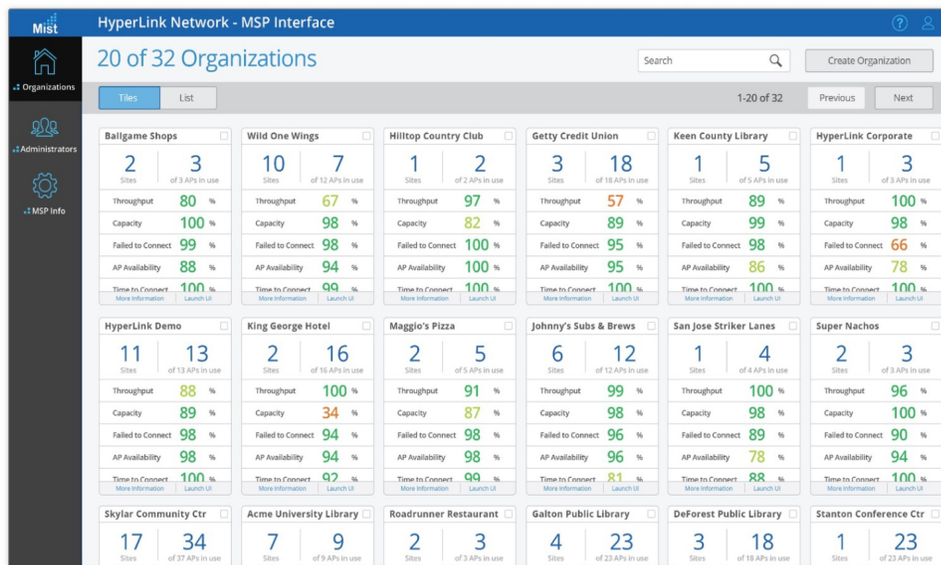


颠覆传统的网络模式

瞻博网络的 NaaS 产品有助您将网络体验转变为基于流量消耗的灵活网络模式，为您的业务提供应有的简便、敏捷和高效。

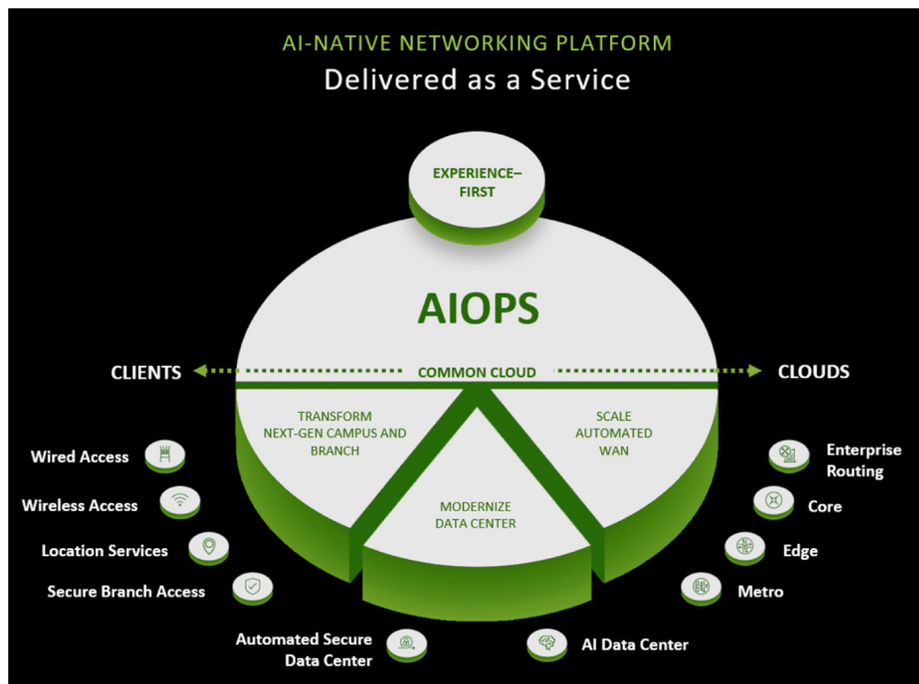
- **自动化的部署和管理**
以云服务形式交付，并通过基于网络的门户或 API 进行管理
- **扩展灵活性**
可按需扩展网络资源（设备、服务）
- **真正的全包式解决方案**
以服务形式、“按需付费”或基于订阅的定价模式消耗流量，将成本转变为 OpEx
- **简化的服务交付**
以基于软件的服务形式交付，简化部署和管理
- **无中断配置**
通过云进行无缝配置和更新，减少运维停机

关键功能



简单的仪表板视图

无论是解决方案提供商还是客户都可以通过简单的仪表板视图监控设备和服务的使用情况。



我们的优势

融资和服务创建

您可以从我们众多可靠的[托管网络提供商 \(MNP\)](#) 中选择一家来托管瞻博网络的 NaaS 产品。我们通过网络订阅协议 (NSA) 向我们的 MNP 合作伙伴或最终客户提供各种付款和所有权选项。

您的 MNP 合作伙伴将与瞻博网络金融服务或其授权的融资合作伙伴合作，为您的企业制定合适的解决方案安排。

为什么选择瞻博网络

The NOW Way to Network

瞻博网络认为，光有连接不等于能体验出色的连接。瞻博网络的人工智能原生网络平台从零开始构建，利用 AI 提供从边缘到数据中心和云端的最佳、最安全的用户体验。如需了解其他信息，请访问瞻博网络 (www.juniper.net)，或者在 [X](#)(Twitter)、[LinkedIn](#) 和 [Facebook](#) 上关注瞻博网络。

更多信息

如需了解有关瞻博网络 NaaS 产品的更多信息，请访问 <https://www.juniper.net/cn/zh/solutions/naas-network-as-a-service.html>

如需了解有关瞻博网络托管网络提供商角色的更多信息，请访问 <https://www.juniper.net/cn/zh/partners/unified-managed-services-program.html>

Corporate and Sales Headquarters

Juniper Networks, Inc.
1133 Innovation Way
Sunnyvale, CA 94089 USA **Phone:**
888.JUNIPER (888.586.4737)
or +1.408.745.2000
www.juniper.net

APAC and EMEA Headquarters

Juniper Networks International B.V.
Boeing Avenue 240
1119 PZ Schiphol-Rijk
Amsterdam, The Netherlands **Phone:**
+31.0.207.125.700