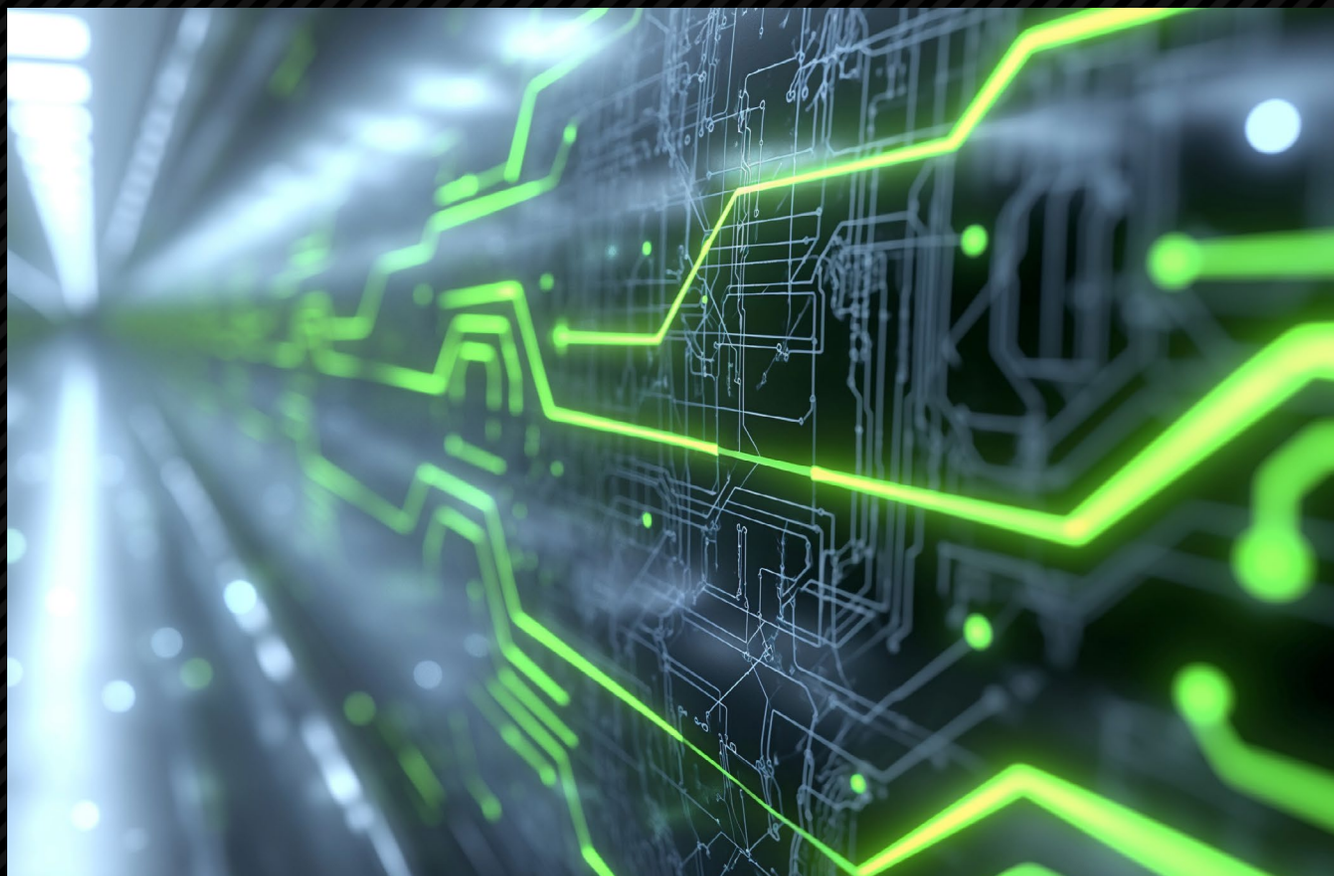


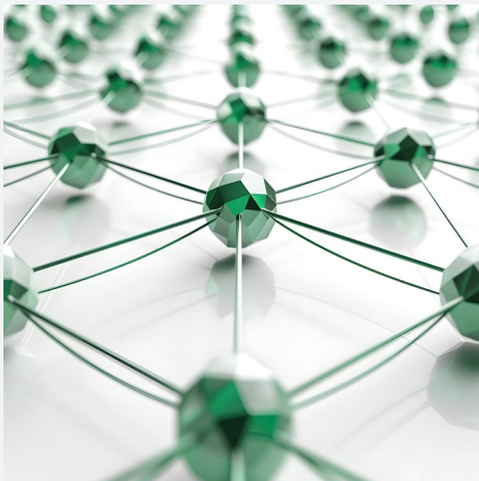
让人工智能原生网络 采用之旅倍道而进

阅读本综合指南, 了解并实施瞻博网络的
人工智能原生加速蓝图



目录

01	简介	06	购买
02	关键点	07	部署
03	为什么选择此蓝图?	08	优化
04	学习	09	行动指南
05	试用	10	后续举措



瞻博网络人工智能原生加速 蓝图简介

以前在网络中采用 AI 的方式还适用吗？

陡峭的学习曲线、复杂的购买流程、令人头疼的部署难题、臆测和摸索，一路上需要克服重重阻碍。

在网络中采用 AI 的方式应当更新换代了。

瞻博网络的人工智能原生加速蓝图可以通过多种工具和资源助您简化并完善采用人工智能原生网络的每个阶段。

我们能够以更快、更便捷、更轻松的方式来实现**瞻博网络人工智能原生网络平台**的优势。诱人的优势触手可及，而且比以往任何时候都更容易实现。价值实现速度提升高达 9 倍、故障工单减少达 90%、现场检修次数减少达 85%，均可通过以下方式实现：

- 深度培训课程
- 免费试用、特惠和促销
- 灵活的企业协议
- 经过验证的设计
- 贵宾级服务
- 持续的网络优化

深入了解瞻博网络人工智能原生加速蓝图。

[开始探索 →](#)



在接下来的几页中，您将了解到瞻博网络人工智能原生加速蓝图各个要素的基本情况。虽然设计该蓝图的目的是为了在利用所有要素时获得最大优势，但并没有硬性规定。此外，尽管这些要素的结构具有自然顺序，但您依然可以自由选择探索方式，并根据自己的需求进行相应的安排。

准备好了吗？即刻出发！

关键点

瞻博网络的人工智能原生加速蓝图专为轻松、有序地实施人工智能原生网络平台而设计，可助您快速实现投资回报。

01

让 AI 触手可及

有了正确的战略和合作伙伴，采用 AI 等新兴技术其实可以非常简单。

02

让学习轻而易举

人工智能原生网络并不复杂，但直接获得学习资源会让入门变得更加轻松。

03

试一试总没有坏处

免费试用、特别优惠加上促销活动，没有什么比这更能消除采用新技术的顾虑了。

04

开辟独有购买途径

无论您的消费和定价需求如何，总有一条适合您的购买途径。

05

两次测量，一次部署

利用现代部署工具，充分降低风险和成本，提升性能并确保正常运行时间。

06

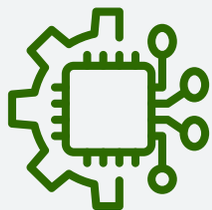
优化，优化，还是优化

如果您能像维护一台运转良好的机器一样维护人工智能原生网络，那么一定会收获更多惊喜。

03 为什么选择此蓝图？

为什么需要这份人工智能原生加速蓝图

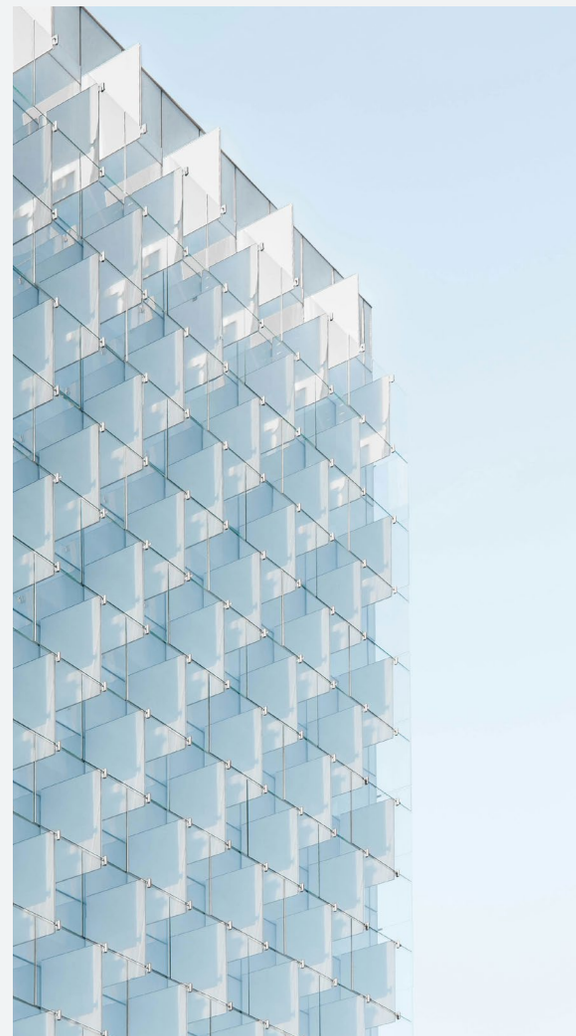
每当有令人兴奋的新理念或新技术问世时，人们往往会产生浓厚的兴趣，随后便进入炒作周期。这会促使人们和组织想要尝试新技术，但尝试之路并不总是那么清晰。



人工智能 (AI) 带来了无可争议的变革性影响。

这项技术为经济增长、提高生产力和创造就业提供了广阔的前景。然而，这一潜力也伴随着许多挑战，包括技能差距、实施复杂性、缺乏值得信赖的全面解决方案，以及许多企业难以承受的高额采用成本。

瞻博网络的人工智能原生加速蓝图能够直接应对这些挑战。这份蓝图旨在简化和完善我们行业领先的人工智能原生网络平台的采用，确保企业能够充分发挥 AI 优势，并将实现价值的速度提升 9 倍。



04 学习

对于人工智能原生网络,再怎么智能也不为过

如果没有扎实的知识基础,像 AI for Networking 这样的新技术的采用可能充满挑战。瞻博网络的人工智能原生加速蓝图包括各种课程、认证和第三方资源,可助您快速成为人工智能原生网络专家。

对于实践者而言:

可免费访问一系列与 AI for Networking 和 Networking for AI 相关的[助理级别课程](#)。这些课程可以帮助学员充满信心地开启 AI 之旅,并帮助他们获得有价值的认证,从而开辟新的职业和商业机会。

对于高管而言:

瞻博网络最近推出了优秀的[面向企业领导者的网络 AI](#) 课程,深入探讨如何利用 AIOps 优化网络运维,节省时间、资金和宝贵资源,同时推动业务价值实现指数级增长。

到了 2026 年,相较于产品/服务支出,技能方案的资金缺乏将使 65% 的企业无法从 AI、云端、数据和安全投资中获得全部价值。¹

IDC





05 试用

按照您的节奏和需求 采用人工智能原生网络

通过特别优惠和专属折扣，瞻博网络的人工智能原生加速蓝图让试用和启动人工智能原生网络平台变得简单且经济实惠。随着您不断扩大人工智能原生足迹，我们将持续帮助您寻找节省资金的方法。

典型的优惠包括：

- 免费接入点 (AP)

未来十年的网络架构并不会以控制器为基础，而是基于云的人工智能原生网络。推动网络实现变革是瞻博网络所肩负的使命，为拉开变革华幕，我们会向符合条件的客户提供免费接入点以及为期 90 天的 Mist 云服务试用期。

- Mist AI on Us

瞻博网络 Mist 是业界唯一的云原生无线解决方案，也是首款在云中管理微服务以实现敏捷性和扩展能力的产品。将过时 Wi-Fi 的烦恼抛诸脑后，根据需求搭配有线、无线和 SD-WAN 设备以及云订阅服务，从而节省大量资金。



- WAN2x

瞻博网络的自动化 WAN 可以提供 2 倍的使用寿命和成本节约效益。通过 2x 促销活动，客户可以获得灵活服务积分，用于兑换迁移服务和培训。此外，还可以免费使用 Paragon Automation 和 Mist Routing Assurance。

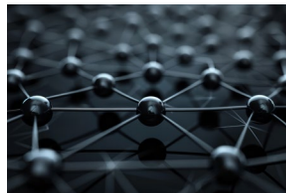
- Apstra

Juniper Apstra 软件可自动执行数据中心网络设计、部署和运维，并加以验证。购买标准许可证后，可免费试用 Apstra 高级许可等级六个月。

06 购买

通过消费和融资满足您的独特需求

无论您处于哪一阶段，瞻博网络的人工智能原生加速蓝图都能提供所需的简单性、灵活性和规模，轻松满足您的需求。通过消费和融资购置网络基础架构，始终与您的运营模式、现金状况和 OpEx/CapEx 优先级保持一致。



标准级许可

与竞争对手提供过度复杂的许可证和眼花缭乱的产品与服务不同，瞻博网络的标准级许可既简单又易于理解。



企业协议

定制和打包的企业协议 (EA) 选项为跨组织购买、消费和管理软件提供了便利。这些选项能够让运维更加高效、迅速响应容量变化，还能提高具有长期承诺的软件集采回报率。



网络即服务 (NaaS)

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，能够将网络设置、管理和维护工作进行外包。摆脱网络管理复杂性能够帮助您节约更多潜在成本，更大幅度提高可扩展性和灵活性。

“瞻博网络的企业协议使客户和合作伙伴能够简化管理，并在其承诺的整个生命周期内节省资金。此外，通过利用单一、全面的 AI 引擎，组织将实现更高的运维效率和问题解决效率。”

Bob Laliberte - *the CUBE Research* 首席分析师

07 部署

在提升性能和正常运行时间的同时,充分降低风险和成本

瞻博网络的人工智能原生加速蓝图利用瞻博网络验证设计和广泛的贵宾级瞻博网络全局服务,轻松实现大规模部署。

瞻博网络验证设计 (JVD)

构建 AI 驱动型网络可能会给人一种穿越迷宫的感觉。您的心中有明确的目标和清晰的 KPI,但前方却有无数条曲折蜿蜒的道路,每条道路都有其潜在的利弊得失。此时便可借助 JVD 的优势。它就像一个值得信赖的向导,引导您成功完成网络部署。

JVD 就是瞻博网络为您精心准备的建议,让您知道应该使用哪些设计、硬件、代码版本和功能来确保高质量的现代网络运维。通过展示功能在真实应用和条件下的表现,JVD 可帮助您更快地验证解决方案,降低风险,并获得可预测的结果。



贵宾级瞻博网络全局服务

全局服务可以帮助您应对复杂的挑战,更快实现您的业务目标。在人工智能原生自动化洞察的支持下,训练有素的专家可以帮助您设计、部署和主动管理您的网络,为所有用户提供流畅的体验。

部署服务涵盖园区和分支机构、数据中心、自动化 WAN 和安全领域。

46%

的企业认为集成是 AI 面临的
最大挑战;36% 的企业认为
基础架构升级是首要的挑战²

瞻博网络

08 优化

部署人工智能原生网络 仅仅是个开始

瞻博网络的人工智能原生加速蓝图旨在助力您在人工智能原生道路上持续获得成功。Juniper AI Care 服务可确保专家一直与您相伴, 根据您的需要随时随地为您提供适切的支持。这些服务可将手动执行的被动响应转变为自动执行的主动式支持体验。



Juniper AI Care

Juniper AI Care 不仅仅是一项简单的中断修复服务, 它还提供了传统的全天候远程技术支持、硬件更换服务和在线支持服务, 旨在确保您的网络稳定运行, 同时保护您的高性能网络投资, 进而帮助您满足网络需求。



Juniper AI Advanced Care

这项 AI 驱动的服务包括一名专门的技术支持服务顾问, 负责主动式客户管理。该服务还包括对您的设计和实施计划进行持续评估和指导。



Juniper AI Ultimate Care

除了 Juniper AI Advanced Care 的所有权益外, 还包括更全面的部署服务, 涵盖设计、部署和验证。利用 AI, 我们的专属监控服务可主动解决您网络中的问题, 并对发现的关键问题直接发出告警, 使您能够及时采取行动。

提供 AI 支持的**供应商可以自主解决高达 80% 的常规客户服务咨询**, 从而缩短解决时间, 提高客户满意度, 并降低支持成本。³

Influencer Marketing Hub

将瞻博网络的人工智能原生加速蓝图付诸实践

现在您已经知道了什么是人工智能原生加速蓝图，让我们开始付诸实践吧。

01

深入探究

了解瞻博网络[人工智能原生加速蓝图的更多优势](#)。

02

接受培训

访问[学习与认证页面](#)，开始学习第一门课程。

03

试一试

看一看我们的[最新演示、试用和优惠](#)，亲身体验我们的产品。

04

了解购买方式

已做好购买准备？瞻博网络能够助您轻松[购买各种软件产品](#)。

05

查看我们的 JVD

查看我们的[JVD 页面](#)，了解如何设计和部署最佳网络解决方案。

06

了解我们的服务

了解[瞻博网络全局服务](#)如何帮助解决您的复杂挑战。

后续举措



开始使用

利用特别优惠和专属折扣
开始使用人工智能原生网络。

[我们开始吧 →](#)



了解平台

探索瞻博网络人工智能
原生网络平台。

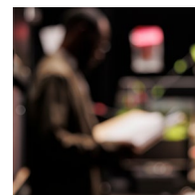
[访问网站 →](#)



阅读案例研究

了解我们如何帮助瞻博网络
客户实现新的增长。

[成功案例 →](#)



AI-Native Now 活动

及时了解即将举办的活动
并按需观看过往的活动。

[了解 →](#)

关于作者

Jeff Aaron

瞻博网络
产品营销全球副总裁

 LinkedIn

Jeff 负责瞻博网络人工智能原生网络产品组合的整体全球推广。他在高科技领域拥有超过 24 年的营销经验，曾就职于各大软件、网络和电信公司。Jeff 拥有杜克大学学士学位，主修计算机科学和经济学。

为什么选择瞻博网络

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 为边缘、数据中心和云端用户提供卓越、高度安全且可持续的体验。如需了解其他信息，请访问 [juniper.net](https://www.juniper.net)，或者在 X (原 Twitter)、[LinkedIn](#) 和 [Facebook](#) 上关注瞻博网络。

更多信息

如需了解瞻博网络人工智能原生加速蓝图的更多信息，请联系瞻博网络代表或合作伙伴，或者访问 [juniper.net](https://www.juniper.net)。

注释和参考文献

- 01 IDC FutureScape: 2024 年全球 IT 行业预测 (IDC FutureScape: Worldwide IT Industry 2024 Predictions), #US50435423, 2023 年 10 月, <https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=US50435423>
- 02 瞻博网络, AI 的采用正在加速——接下来呢? (AI adoption is accelerating - now what?), 2022 年 6 月, <https://www.juniper.net/content/dam/www/assets/additional-resources/us/en/juniper-ai-research-paper-2022.pdf>
- 03 Influencer Marketing Hub, 十大 AI 客户服务助力实现客户端支持自动化 (Top 10 AI Customer Services to Automate Client Support), 2024 年 5 月 <https://influencermarketinghub.com/ai-customer-services/>



Juniper.net

© 版权所有 Juniper Networks. 2024。
保留所有权利。

Juniper Networks Inc.
1133 Innovation Way
Sunnyvale, CA 94089

7400192-001-ZH 2024 年 8 月

Juniper Networks Inc.、瞻博网络徽标、juniper.net 和产品均为瞻博网络公司在美国及全球多个地区的注册商标。其他产品或服务名称可能是瞻博网络或其他公司的商标。本文档自最初发布之日起生效，瞻博网络可能随时对其进行更改。并非所有产品均可在瞻博网络运营所在国家/地区提供。

