

4 个让您借助 Juniper Networks® MX 系列路由器实现企业专用 WAN 网络现代化的理由

提高业务敏捷性

在数字化转型、云服务使用量增加以及向远程劳动力转移的推动下，带宽需求持续呈指数级增长。

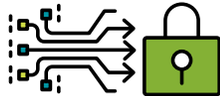
作为敏捷企业 WAN 的基础，MX 系列路由器最大限度地提高了灵活性，从基础芯片组和受支持的协议到 Junos OS 高级功能，一应俱全。瞻博网络广泛的产品组合使企业能够选择最合适的解决方案，包括他们偏好的消费模式：灵活的“按需购买，渐进扩展”许可或传统软件订阅。



保护企业免受网络攻击

勒索软件、分布式拒绝服务 (DDoS) 攻击和未经授权的访问已达到创纪录的高度，并且没有放缓的迹象。

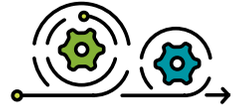
Juniper Connected Security 提供的威胁感知网络可主动保护分布式企业的数据库、应用和业务运营。安全策略在园区和分支机构、数据中心以及云连接中动态实施，保护用户、设备和应用免受中断、数据丢失和声誉损害。



自动化网络运维

受制于传统企业 WAN 的复杂性，许多 IT 团队难以提供最佳用户体验。传统 WAN 容易出现中断，管理起来耗时费力。

基于 MX 系列路由器构建的企业 WAN 支持自动化运维，并且提供实时网络遥测、人工智能和高级分析来驱动洞察与行动。自动化可促进更好的网络用户体验，减少因人为失误造成的停机时间，使 IT 人员能够全心专注于更有意义的工作。



充分延长正常运行时间并提供卓越的用户体验

客户体验和员工生产力有赖于完美的数字基础架构。企业根本没有发生网络停机、临时性维护或计划外中断的余地。

MX 系列路由器专门针对提供最长正常运行时间和任务关键型体验质量 (QoS) 而进行了优化，可以提供运营商级的弹性，而 Junos OS 功能（如不间断路由和不中断服务软件升级）则可降低停机风险。软件定义的管理通过实时遥测、自动运行状况和诊断提供无与伦比的可见性。



伊利诺伊大学厄巴纳-尚佩恩分校

“我们的路线图是将我们的主干网升级到 100 千兆，并以 40 千兆和 100 千兆两种方案连接更多客户。我们的瞻博网络主干网现在拥有更大的冗余和更多的带宽。”

[了解更多 →](#)



费城市

“自从 CityNet 为核心网络部署瞻博网络解决方案以来，我们每年都以 99.99% 的可靠性运转。”

[了解更多 →](#)

借助灵活、自动化、安全且富有弹性的瞻博网络 MX 系列通用路由平台实现企业专用 WAN 现代化。



PN:3050141-001-CN

©2021 Juniper Networks, Inc. 保留所有权利。

公司和销售总部
Juniper Networks, Inc.
1133 Innovation Way
Sunnyvale, CA 94089 USA
电话: 888.JUNIPER (888.586.4737)
或 +1.408.745.2000
传真: +1.408.745.2100
www.juniper.net

亚太地区及欧洲、中东和非洲地区总部
Juniper Networks International B.V.
Boeing Avenue 240
1119 PZ Schiphol-Rijk
Amsterdam, The Netherlands
电话: +31.0.207.125.700
传真: +31.0.207.125.701