

借助 Marvis Minis, 简化线下办公回归流程

数字体验孪生赋能政府用户体验升级

立即了解 Marvis Minis 如何保障
公共服务

[了解更多 →](#)

Marvis Minis 如何助力州政府和地方政府

瞻博网络金融服务提供
多种支付解决方案

为什么选择 Marvis Minis?

人工智能原生自动化网络与问题解决

随着政府要求员工全职返回办公室或开启混合办公模式，确保网络连接稳定以及不间断履行公共服务成为了摆在他们面前的新挑战。Marvis Minis 提供人工智能原生网络洞察和自动化能力，可对网络进行压力测试、识别潜在问题并自动解决问题，从而确保用户连接稳定、公共服务不间断。

从被动网络响应到主动网络管理

Marvis Minis 是一款先进的 AI 驱动型网络管理工具，也是业内唯一一款人工智能原生网络数字体验孪生。Marvis Minis 能够主动模拟用户、设备与应用，在问题影响用户体验前及时检测，有效验证动态网络复杂性。

全天候在线，持续自主学习

Marvis Minis 会不断学习，预测未来的挑战，并主动验证您的网络来应对这些挑战，无需额外设置或持续校准。

与 Mist 平台全面集成

Marvis Minis 已全面集成到瞻博网络的人工智能原生网络：无需额外的硬件、软件或客户端。

丰富的数据洞察

Marvis Minis 为 Marvis AI 引擎提供丰富的网络数据流，用于验证、故障排除和持续学习。

从被动网络响应到主动网络管理

凭借 Marvis AI 引擎的数据处理能力，Marvis Minis 可提供网络动态变化和网络运行状况的端到端视图，标记异常情况，并就如何解决问题快速提出建议。

Marvis Minis 的实际应用

Marvis Minis 可扩展机构 IT 资源的覆盖范围

Marvis Minis 助您告别网络问题，迎接政府网络管理的未来。

卓越的用户体验

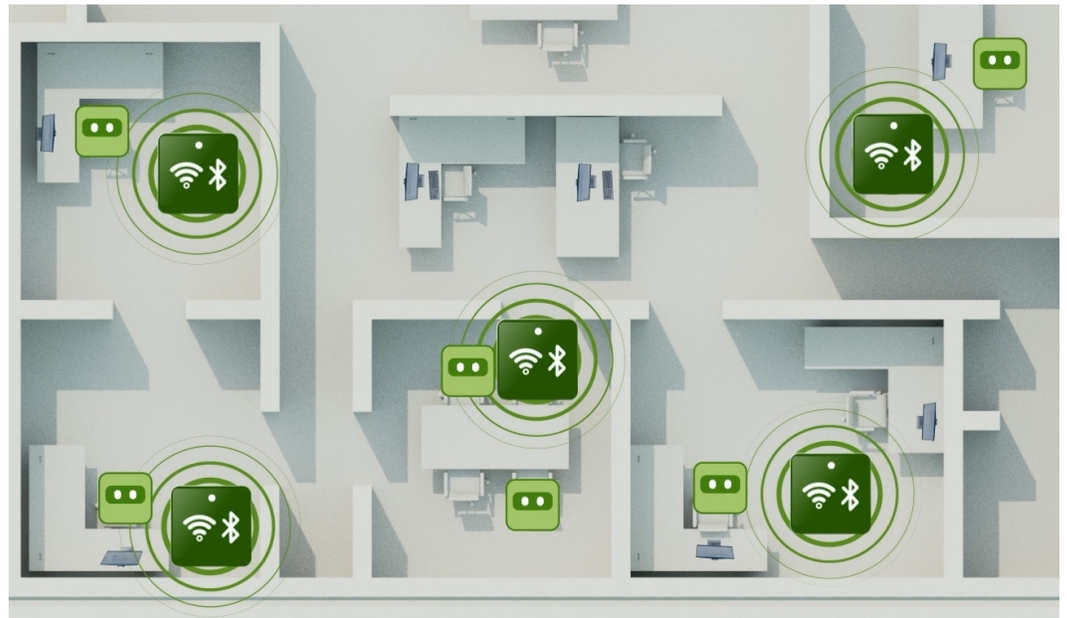
了解网络问题所在，并在用户察觉之前实时修复。

至简管理

从此告别配置变更“黑洞”与被动响应流程。开启主动实现自动化的时代。

助力政府效能
实现质的飞跃

借助自我配置与自动学习助手，优化机构资源，避免重复追查问题。



采取下一步行动

了解 Marvis Minis
的实际应用

联系我们 →

同行经验分享

观看我们的网络
研讨会 →

实现高效的州政府和
地方政府网络连接

了解解决方案 →

JUNIPER
NETWORKS

www.juniper.net