

The background of the top half of the page is a close-up, angled view of a microchip. The chip is dark with a glowing white cloud icon in the center. The surrounding circuitry is illuminated with a vibrant blue and green light, creating a futuristic, high-tech atmosphere.

以类似云的模式交付网络和安全功能，
实现更高的业务灵活性。

探索新加坡电信网络即服务 (Singtel NaaS) 的强大功能 —— 它是您从边缘到云端轻松实现连接的门户。为企业提供简化的按需消费方式，释放关键的网络和安全功能。通过单一门户，体验集成的可视化和最先进的分析功能。

新加坡电信网络即服务 (Singtel NaaS)

企业面临的通信挑战

以云为中心的数字基础设施为企业提供了高效成功运营所需的灵活性和可扩展性。据 IDC 全球数字基础设施未来研究报告¹，全球 80% 的决策者认为，数字基础设施在实现业务目标时起到了关键作用。

然而，从实体基础设施向数字基础设施的转型是一个复杂的过程。数字基础设施必须具备可扩展性，从而适应业务扩展、新应用场景的引入以及混合工作模式的采用。同时，企业可能面临技能短缺的问题，并且必须确保其数字基础设施的安全性，以应对网络攻击，防范数据泄露和其他威胁。

网络即服务 (NaaS) 部署是成功的数字基础设施中的关键一环。NaaS 采用按需使用的模式，为企业提供了支持混合工作模式和应对 IT 技能短缺所需的灵活性和敏捷性。

新加坡电信网络即服务

新加坡电信网络即服务彻底革新了企业交付和消费网络及安全功能的方式。新加坡电信网络即服务基于 Singtel Liquid-X™，将关键的网络和安全功能转化为一种虚拟化服务，为部署和管理网络提供了简化的按需模式。通过单一平台的服务管理，提供以数据为驱动的洞察，从而提升网络可用性并改善终端用户体验。此外，它还利用 AI 和预测分析工具实现自动化网络运营和事件管理。

功能介绍



以云为中心的按需模式

- 快速的软件部署
- 可以按需启用虚拟网络和安全功能
- 灵活的按使用量计费



集中化网络生命周期管理

- 从网络设计到运营和优化的全生命周期管理
- 用于主动监控和支持的高级遥测和预测分析
- 自动化和 AI 赋能的工具可用于创建可复用的工作流程和自动补救措施



统一仪表盘

- 通过单一视窗实现网络管理的统一平台
- 实时洞察网络性能的高级分析工具
- 订购、更改和监控服务级别协议的自助服务工具

¹ IDC, 2023 年全球数字基础设施未来预测

使用案例

目标	挑战	NaaS 如何帮助
支持快速增长的分散式生产力	<ul style="list-style-type: none">难以配置和管理远程访问以及优化网络性能需要确保不牺牲安全性能	<ul style="list-style-type: none">快速按需配置资源可高效扩展，实现安全和最佳的网络性能
赋能混合和多云互联	<ul style="list-style-type: none">多云环境需要不同类型的连接本地和云环境之间的数据交换管理成本高且复杂	<ul style="list-style-type: none">提供统一平台连接多个云提供商和数据中心降低成本并简化网络管理
支持物联网和边缘计算项目	<ul style="list-style-type: none">使用传统网络方法难以管理复杂的分布式物联网设备需要在边缘实现实时数据处理和分析	<ul style="list-style-type: none">使企业能够轻松且安全地连接并管理分布式网络中的物联网设备
简化分支机构的连接	<ul style="list-style-type: none">IT 基础设施跨多个分支机构，复杂且分散管理耗时且成本高昂	<ul style="list-style-type: none">提供一个集中平台，用于创建和管理远程分支机构帮助降低成本并提高效率
保障网络基础设施的安全	<ul style="list-style-type: none">传统网络安全保障方法无法应对现代威胁的规模和不断提升的复杂性	<ul style="list-style-type: none">以成本可控和灵活的模式交付安全保障服务利用最新的安全保障技术和最佳实践

优势



高业务敏捷性

- 网络服务可轻松、安全地定制或扩展
- 缩短新产品和服务的上市时间



加快事件响应和解决速度

- 通过自动化减少人力依赖
- 加快故障检测、隔离及业务恢复
- 最大限度地减少因停机而造成的生产力损失



简化网络管理

- 简化多个供应商和环境中的网络管理
- 通过单一供应商提高网络性能



优化成本

- 消除前期投资需求
- 企业只需为实际使用的网络服务付费
- 通过更好的资源利用率可视性降低运营成本

关于新加坡电信

新加坡电信 (Singtel) 是亚洲领先的通信技术集团，经营新一代通信连接，数字基础设施和数字业务，包括区域数据中心分支 Nxera 和区域 IT 服务分支 NCS。本集团在亚洲，澳大利亚和非洲均设有业务，在 21 个国家拥有超过 7.8 亿移动客户。

面向消费者，新加坡电信提供一套完整的集成服务，包括移动、宽带和电视。针对企业用户，新加坡电信提供一系列完整的解决方案，包括员工移动性解决方案、数据托管、云、网络基础设施、分析和网络安全能力。

新加坡电信致力于持续创新，利用技术创造全新的、令人兴奋的客户体验，支持客户企业数字化转型，并塑造一个更可持续发展和数字化的未来。

了解更多信息，请访问 www.singtel.com/cn/business

请在 Twitter / X 上关注我们 @SingtelNews