

自动化网络&服务管理平台

Automatic network & service management platform



更多案例



hongwangle.com

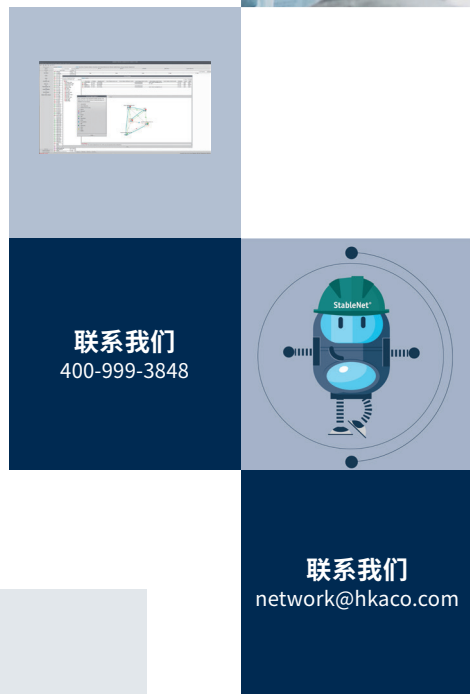
什么是StableNet®？

StableNet®是一个完全建立在**单一数据结构上的独立于供应商的网络和服务管理平台**。这使用户能够有效地管理大型的多供应商环境，包括那些正在经历NFV、SDN、BYOD和IoT快速增长的环境，所有这些都可以从一个统一的平台上完成。

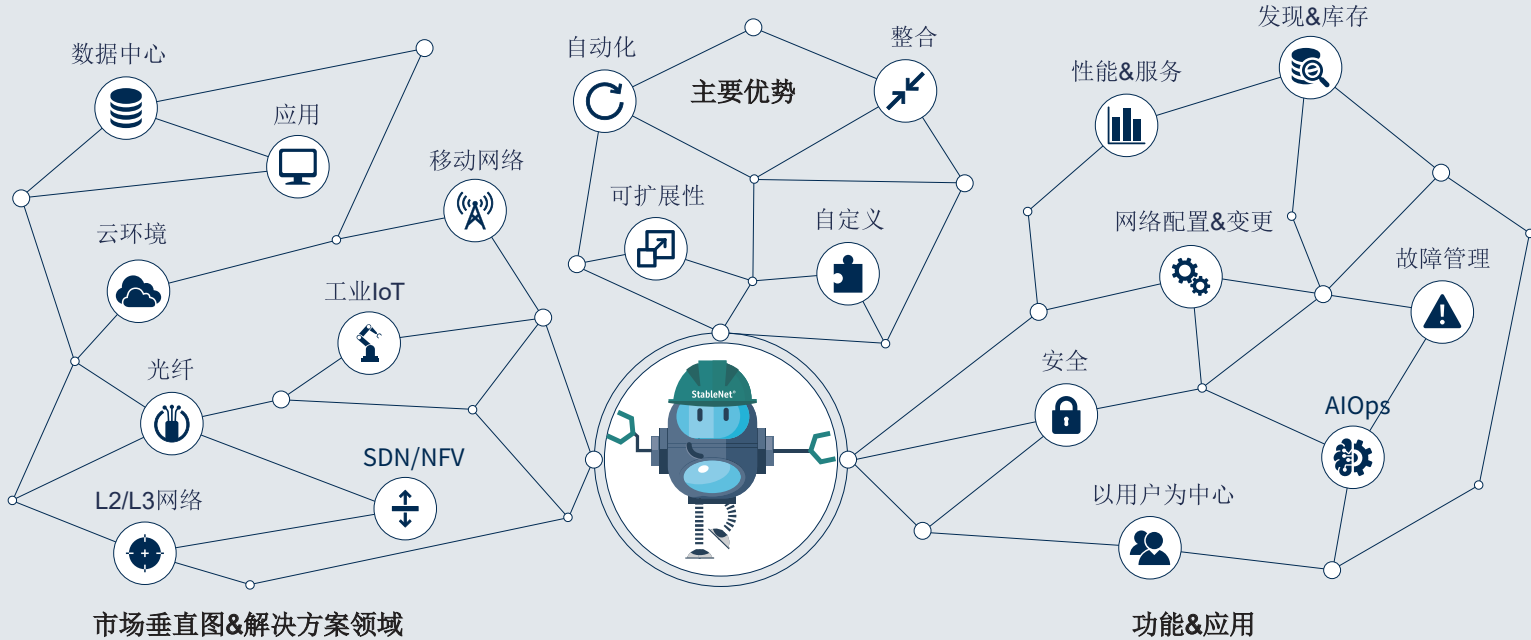
StableNet正在被**全球的大型企业、政府、电信和教育机构**所部署，他们致力于维护一个健康的网络，减轻计划外宕机的影响、严重程度和频率，并努力缩短解决问题的时间。

The StableNet®4合1解决方案

与其他类型的传统OSS/BSS和IT与服务管理系统相比，StableNet®能够部署在多租户、多用户或专用平台上，并可扩展到高动态的Flex计算环境。StableNet®是一个**自动化的网络与服务管理平台**，由**四大主要支柱组成**，即：



StableNet® 提供的是什么？



StableNet® 主要优势

整合

提供了一个高效、易于使用的平台，用于在一个统一的数据结构中进行发现和库存、故障、性能和配置管理。通过从单一的数据源和代码库中构建所有的网络功能，我们能够提供一个整体的管理平台，在这个平台上，您的统一网络结构可以跨竖井、技术和供应商进行有效的管理。

C 自动化

减少了花在重复性任务上的时间，加上整合的功能，大大降低了成本 (OPEX 和 CAPEX)。像发现和故障管理这样的功能本身就能从自动化中获益。然而，在一个统一的网络管理平台中，可以实现协同作用，以实现越来越多的简化和标准化的工作流程。

↑ 可拓展性

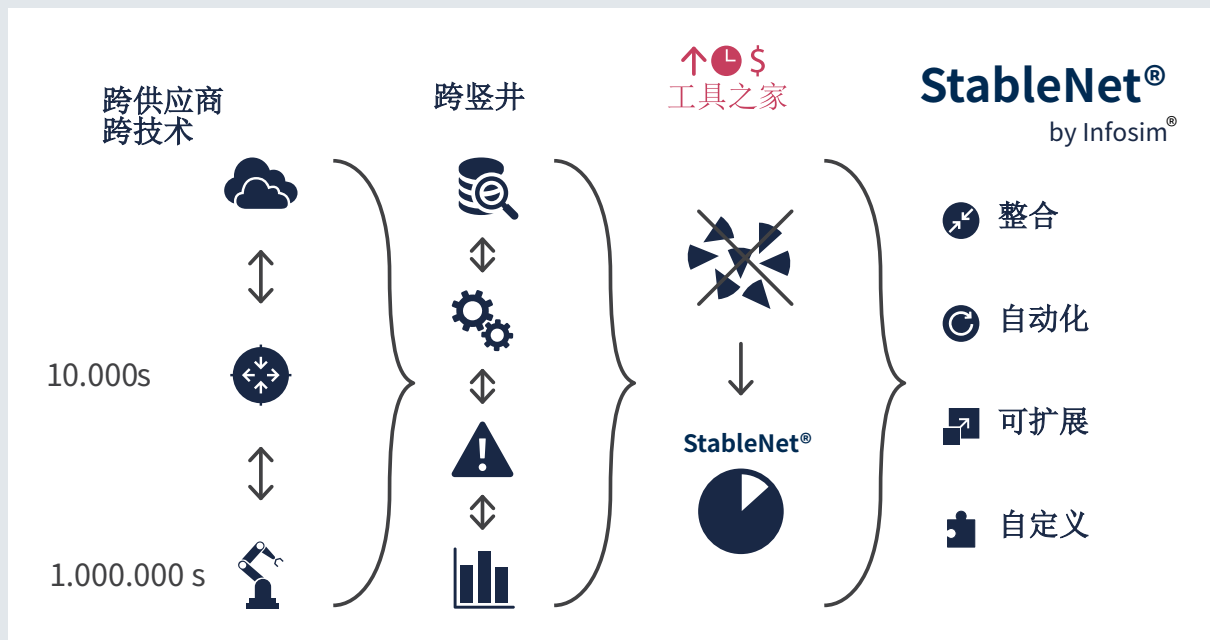
提供了一个灵活的框架，可扩展到任何规模的网络。这不仅能适应快速增长，还能处理来自不断增加的 IoT 设备的连接。

igsaw puzzle piece icon 自定义

支持高度的灵活性，并可与多种第三方系统集成（包括南向和北向接口）。StableNet® 支持自定义仪表盘、数据可视化、报告等功能。有了 StableNet® 您就可以定制您的网络管理平台来为你工作，而不是根据您的网络管理平台来定制您的工作人员。

StableNet®将显著改善您的网络和服务管理,因为它具有以下功能:

跨供应商、跨技术、跨竖井



StableNet®:工具之家的统一解决方案

虽然网络IT基础设施处于不断创新和变化的状态,但在Infosim®, 我们了解您对一个统一的平台来管理这一切的需求是不变的。多硬件供应商, 每个供应商都有自己的管理和数据孤岛, 他们都提供了解决问题的方法, 但没有一个框架可以看到整个问题。

跨技术:

如今的网络基础设施越来越多样化。云计算、网络设备(交换机、路由器)以及IoT设备和传感器的管理都可以整合到StableNet®平台上。

跨供应商:

单独的OEM解决方案是专有的, 昂贵的, 而且只限于一个供应商。为了方便在多供应商环境中工作, 使用StableNet®, 网络运营商可以通过一个统一的用户界面来查看和管理整个网络。

跨竖井:

通过一个代码库和一个数据源, StableNet®是一个全面的网络管理工具, 它统一了发现和库存、故障、性能和变更管理。