

## Was ist StableNet®?

StableNet® ist eine **herstellerunabhängige Netzwerk- und Service-Management-Plattform** basierend auf einer einzigen **zentralen Datenstruktur**. Dies ermöglicht es den Anwendern, große Multi-Vendor-Umgebungen effektiv zu verwalten, auch bei rapidem Wachstum durch NFV, SDN, BYOD und IoT – alles mit einer einzigen Plattform.

StableNet® wird **weltweit** von **großen Unternehmen, Behörden, Telekommunikationsunternehmen und Bildungseinrichtungen** eingesetzt, um die reibungslose Funktion ihrer Netzwerke zu gewährleisten. So können die Auswirkung, Stärke und Häufigkeit von ungeplanten Ausfällen verringert und die Time-to-Resolution erheblich verkürzt werden.

## StableNet® als „4-in-1 Lösung“

Im Gegensatz zu herkömmlichen OSS/BSS- und IT- & Service-Management-Systemen kann StableNet® auf einer mandantenfähigen, kundenübergreifenden oder individuellen Plattform eingesetzt werden und ist auch für hochdynamische Flex-Compute-Umgebungen skalierbar. StableNet® ist eine **automatisierte Netzwerk- und Servicemanagement-Plattform**, die aus den folgenden **vier Säulen** besteht:



Discovery &  
Inventory



Network Configuration  
& Change



Fault Management &  
Root Cause Analysis



Performance &  
Service

Infosim GmbH & Co. KG  
Würzburg, Deutschland  
Tel: +49 931 | 205 92 200

Infosim, Inc.  
Austin, Texas, USA  
Tel: +1 512 | 792 4200

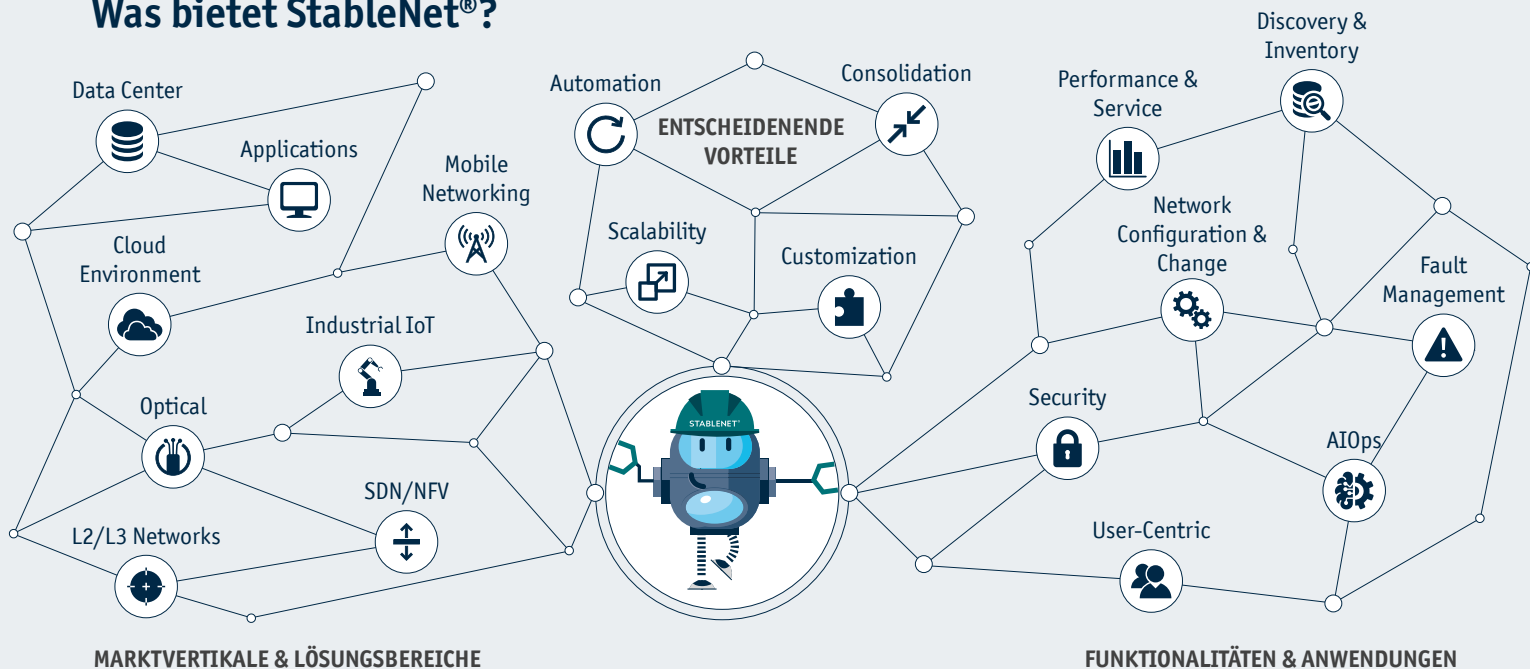
Infosim Asia Pacific Pte Ltd.  
Singapore  
Tel: +65 6562 | 82 86



Kontaktiere uns:  
[info@infosim.net](mailto:info@infosim.net)

Mehr Infos auf:  
[www.infosim.net](http://www.infosim.net)

## Was bietet StableNet®?



## Vorteile von StableNet®

### Consolidation

StableNet® fungiert als effektive, einfach zu bedienende Plattform, die Discovery & Inventory, Fault-, Performance- und Configuration-Management in einer Datenstruktur vereint. Mit Hilfe von StableNet® als ganzheitlicher Managementplattform kann Ihre Netzwerkstruktur über Silos, Technologien und Anbieter hinweg effizient und einheitlich verwaltet werden.

### Automation

Automatisierung reduziert den Zeitaufwand für regelmäßig wiederkehrende Aufgaben und ermöglicht zusammen mit der Konsolidierung von Funktionsbereichen erhebliche Kostensenkungen (OPEX und CAPEX). Discovery und Fault Management sind klassische Einsatzfelder für Automatisierung. Mit einer einheitlichen Netzwerkmanagement-Plattform entstehen zusätzliche Synergien, die ein immer größeres Spektrum an vereinfachten und standardisierten Arbeitsabläufen ermöglichen.

### Scalability

StableNet® stellt ein flexibles Framework bereit und lässt sich auf jede beliebige Netzwerkgröße skalieren. Dies ermöglicht nicht nur schnelles Wachstum, sondern auch die Fähigkeit, Verbindungen einer ständig wachsenden Anzahl an IoT-Geräten zu verarbeiten.

### Customization

Kundenspezifische Anpassungen ermöglichen ein hohes Maß an Flexibilität und die Integration einer Vielzahl von Drittanbietersystemen (Southbound und Northbound). StableNet® unterstützt individuelle Dashboards, Datenvisualisierung, Berichterstellung und vieles mehr. Anstatt Ihren Workflow an die Netzwerkmanagement-Plattform anpassen zu müssen, können Sie StableNet® so anpassen, dass die Plattform für Sie arbeitet.

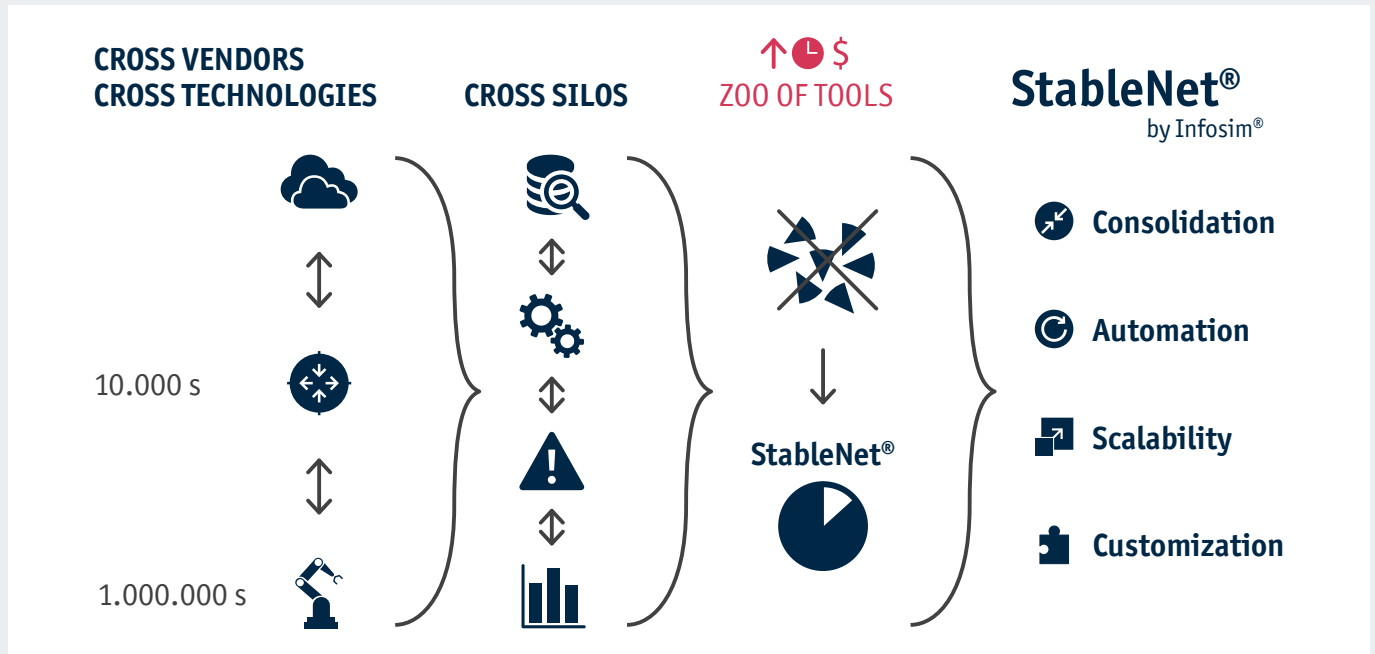
**Infosim GmbH & Co. KG**  
 Würzburg, Deutschland  
 Tel: +49 931 | 205 92 200

**Infosim, Inc.**  
 Austin, Texas, USA  
 Tel: +1 512 | 792 4200

**Infosim Asia Pacific Pte Ltd.**  
 Singapore  
 Tel: +65 6562 | 82 86

StableNet® wird Ihr Netzwerk- & Service-Management maßgeblich verbessern, denn es arbeitet:

## Cross Vendor, Cross Technology, Cross Silo



## StableNet®: Die einheitliche Lösung für Ihren „Zoo of Tools“

Während sich die Netzwerk-IT-Infrastruktur in einem Zustand ständiger Innovation und Veränderung befindet, verstehen wir bei Infosim® Ihren Wunsch nach einer einheitlichen Plattform, mit der sich Alles verwalten lässt. Zahlreiche Hardware-Anbieter, jeder mit seinem eigenen Management und Datensilos, bieten jeweils einzelne Teile des Puzzles an, aber kein Framework, welches einen ganzheitlichen Überblick ermöglicht.

### Cross Technologies

Die heutige Netzwerkinfrastruktur wird zunehmend vielfältiger. Die Verwaltung von Cloud-Computing, Netzwerkgeräten (Switches, Router, etc.) sowie IoT-Geräten und Sensoren kann auf der StableNet®-Plattform zusammengeführt werden.

### Cross Vendor

Individuelle OEM-Lösungen sind urheberrechtlich geschützt, teuer und auf einen einzigen Anbieter beschränkt. Um die Arbeit in einer Multi-Vendor-Umgebung zu erleichtern, können Netzwerkbetreiber mit StableNet® ihr gesamtes Netzwerk über eine einzige, einheitliche Benutzeroberfläche sehen und verwalten.

### Cross Silos

Mit einer einzigen Codebasis und Datenbank ist StableNet® ein ganzheitliches Netzwerkmanagement-Tool, das Discovery & Inventory, Fault-, Performance- und Configuration-Management miteinander vereint.

**Infosim GmbH & Co. KG**  
Würzburg, Deutschland  
Tel: +49 931 | 205 92 200

**Infosim, Inc.**  
Austin, Texas, USA  
Tel: +1 512 | 792 4200

**Infosim Asia Pacific Pte Ltd.**  
Singapore  
Tel: +65 6562 | 82 86