

### Kernfragen:

Haben Sie den Überblick über Ihren kompletten Netzwerk-Bestand?

Kennen Sie die Ablaufdaten für die Nutzung und den Service Ihres Netzwerkequipments?

Wie oft erheben Sie den aktuellen Netzwerkbestand und wie zeitraubend ist das für Sie?

Wünschen Sie sich präzise, übersichtliche und jederzeit verfügbare Informationen über Ihr Netzwerk?

In den letzten drei Jahrzehnten hat sich die IT rasant weiterentwickelt. Durch die zunehmende Digitalisierung ist das Netzwerk für jedes Unternehmen zu einem der geschäftskritischen Bestandteile des IT-Betriebs geworden. Trotz dieser Entwicklung und der anwachsenden Komplexität, sind Architektur, Aufbau und Betrieb der Netzwerke nahezu unverändert geblieben.

Diese traditionellen Netzwerk-Ansätze stellen Unternehmen vor große Herausforderungen. Durch die starren und wenig flexiblen Strukturen wird es sehr schwierig, wenn nicht gar unmöglich, schnell und agil auf neue Anforderungen zu agieren. Innovative Anwendungen und Services, die in Zukunft entscheidend für den Geschäftserfolg sind, können nicht zeitnah entwickelt und implementiert werden.

### Die Herausforderung

**Zunehmende Komplexität:** Eine wesentliche Ursache für die Netzwerkeinschränkungen sind die zunehmenden Aufwände für die Administration und den sicheren Betrieb aller Netzwerkkomponenten.

**Zuverlässigkeit und Bereitstellung:** Netzwerke werden heute nach wie vor meist manuell konfiguriert. Das bedingt eine Fehleranfälligkeit, insbesondere wenn die Konfigurationen unter Zeitdruck vorgenommen werden. So können selbst einfachste Eingriffe ins Netzwerk Wochen oder sogar Monate in Anspruch nehmen.

**Kostenmanagement:** Netzbetriebskosten sind ein Dauerthema für Unternehmen und einer der wichtigsten Faktoren bei der Einführung neuer Anwendungen und Dienstleistungen.

**Ressourcen und technisches Know-how:** Spezialisten sollten besser für umsatzgenerierende Projekte eingesetzt werden, als für die manuelle und wiederkehrende Konfiguration von Netzwerkgeräten.

### Die Lösung

Software Defined Networking (SDN). SDN verändert die Art und Weise, wie Netzwerke konzipiert, aufgebaut und betrieben werden grundlegend, sodass Geschäftsprozesse agiler und effizienter gestaltet werden können. Netzwerkkomponenten werden nicht mehr länger in geschlossenen, proprietären Systemen konfiguriert, sondern über offene und standardisierte Anwendungsschnittstellen programmiert. SDN ermöglicht mehr Kontrolle über die Infrastruktur, Anpassungen und Optimierungsmaßnahmen schneller vornehmen zu können sowie die Investitions- und Betriebskosten zu reduzieren. Die Einführung automatisierter Prozesse senkt Ihre Total Cost of Ownership (TCO) und steigert Ihre Agilität, sodass Innovationen stärker vorangetrieben werden können. So lässt sich SDN in drei Begriffen zusammenfassen:

Es geht um **Geschwindigkeit, Flexibilität und Kostensenkung.**



## NETWORK ASSESSMENT

Ein automatisierter Netzwerkservice von Damovo

### Warum Damovo?

Damovo weist eine langjährige Erfahrung im Umgang mit komplexen Netzwerken vor und greift dabei auf die Technologien eines großen Partnernetzwerks zurück.

Wir unterstützen Sie dabei, sich einen Wettbewerbsvorteil durch qualitativ hochwertige, zuverlässige, kosteneffiziente und automatisierte Netzbetriebe zu verschaffen.

Damovo unterstützt eine Vielzahl modernster Technologien von verschiedenen Anbietern wie Cisco, Avaya, HPE, Extreme Networks.

Seit mehr als 40 Jahren erbringen wir ausgezeichnete Supportleistungen für geschäftskritische IT Services. Dies wird uns durch eine gleichbleibend hohe Kundenzufriedenheit bei mehr als 2.000 Unternehmen weltweit belegt.

Sind Sie bereit, die Komplexität Ihres Netzwerks zu reduzieren und von den Vorteilen der Damovo Automated Network Services zu profitieren?

Kontaktieren Sie uns:  
[dialog.germany@damovo.com](mailto:dialog.germany@damovo.com)

### Verschaffen Sie sich einen detaillierten und umfassenden Überblick über Ihr Netzwerk

Die Network-Assessment-Applikation von Damovo basiert auf der APIC-EM Technologie von Cisco.

Mit diesem Tool erhalten Sie auf Knopfdruck aktuelle Netzwerkinformationen!

### Unser Angebot auf einen Blick:

- Vor-Ort-Installation und Konfiguration des APIC-EM-Controller (APIC-EM Controller Image ist kostenlos, Server wird kundenseitig bereitgestellt)
- Installation des Damovo Network-Assessor
- Automatisierte Erfassung, Analyse und Ausgabe der Daten zur Erstellung eines auf den Kunden zugeschnittenen Berichts
- Präsentation der Ergebnisse

### Der Preis:

3 Tage technische Beratung inkl. Reisekosten für € 3.500.

### Ihr Mehrwert:

- Umfassender, aktueller und ausführlicher Bericht
- Ermittlung des Risikopotenzials
- Solide Grundlage für weitere Entscheidungen

