

# Absichtsbasierte Netzwerke für mehrere Anbieter

Bereitstellung von Zuverlässigkeit und Simplität im Datencenter

Die Unternehmenslandschaft verändert sich rasant. Dies erfordert Datacenter, die agiler, zuverlässiger und sicherer sind.

## Oberste Priorität für Leiter von Datacentern



„Kann mein Netzwerk sich ändernde Geschäftsanforderungen unterstützen?“



„Habe ich Änderungen zuverlässig vorgenommen?“



„Ist mein Unternehmen vor sich weiterentwickelnden Sicherheitsangriffen geschützt?“



„Wie kann ich eine effiziente Belegschaft gewährleisten?“

Juniper kann Ihnen dabei helfen, in den dynamischen Umgebungen von heute erfolgreich zu sein.

Wir können Ihnen helfen, die Konkurrenz zu übertreffen.



Verbesserte betriebliche Effizienz

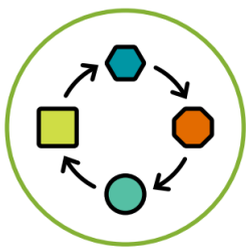


Verbesserte MTTR



Schnellere Lieferzeit

Dies wird erreicht mit:



### Absichtsbasierte Netzwerke

- + Einzelnes Management-Framework
- + Analyse vor der Änderung mit kontinuierlicher Validierung
- + Automatisierung mehrerer Anbieter



### Simplifizierte Betriebsabläufe

- + Proaktive Überwachung
- + Analysen und Ursachenanalyse
- + Konsistenter Workflow



### Zero-Trust-Sicherheit

- + Schutz der Arbeitsauslastung
- + Richtlinienbasierte Validierung
- + Connected Security im Maßstab

„Die Effizienz des Netzwerkaufbaus und der Austausch von Geräten wurde erheblich verbessert und wir können sie leicht replizieren – was früher mehrere Tage dauerte, ist jetzt in wenigen Minuten erledigt! Und selbst wenn man einen Fehler macht, zum Beispiel bei der Verkabelung, kann man dank der IBA-Telemetrie von Apstra das Problem mit einem einfachen Blick auf die GUI erfassen.“

Yahoo! Japan



Nehmen Sie an einer Live-Demo teil:  
[www.juniper.net/automated-data-center-demo](http://www.juniper.net/automated-data-center-demo)