



# APSTRA DATA CENTER DIRECTOR ODER CISCO ACI?

Suchen Sie eine bessere Lösung für das Netzwerkmanagement und die Automatisierung Ihres Rechenzentrums, die auch den laufenden Betrieb unterstützt?

[Holen Sie sich den vollständigen Vergleich](#) →

„Ich brauche eine einfachere Lösung für das Fabric-Management, die weniger Schulungsaufwand erfordert.“

„Ich hätte gerne eine Automatisierungslösung, die mir integrierte Sicherheit bietet, ohne dass ich zusätzliche Lizenzen kaufen muss.“

„Ich brauche eine Lösung, mit der ich mein Netzwerk problemlos skalieren kann.“

„Ich brauche eine kostengünstigere Lösung.“

Netzwerkteams entscheiden sich für Data Center Director (ehemals Juniper Apstra), um ihren Rechenzentrumsbetrieb zu vereinfachen und zu modernisieren.



„Es spielt keine Rolle, welcher Switch sich unter Apstra befindet. Das Fabric-Management ist einheitlich, und das ist für unser Geschäft unglaublich leistungsstark.“



„Intent-basiertes Networking und der Betrieb mit Juniper Apstra ermöglichen es uns, den zuverlässigen Betrieb unserer Multivendor-Datencenter zu gewährleisten.“



„Juniper Apstra bietet einen zentralen Verwaltungspunkt für verschiedene Infrastrukturanbieter und gibt uns die Freiheit, innovativ zu sein, ohne uns abhängig zu machen.“



## 6 Gründe für eine Entscheidung für Data Center Director



### 1. Intent-basierte Netzwerke

Automatisieren Sie die Netzwerkbereitstellung und den -betrieb von Day 0 bis Day 2 mit einer vollständigen End-to-End-Lösung für jeden Anbieter, jede Topologie und jedes Rechenzentrum.

### 3. Richtlinien-Assurance

Automatische Erkennung und Behebung von Richtlinienüberschneidungen und -abweichungen auf der Grundlage des angegebenen Intents.

### 5. Zuverlässige Betriebsabläufe

Einsatz von JVDs und wiederholbaren Entwürfe, um die Einheitlichkeit zu sichern, die Zuverlässigkeit zu verbessern und die Bereitstellungsgeschwindigkeit zu steigern.

[Holen Sie sich den vollständigen Vergleich](#) →

### 2. Multivendor-Lösung

Anbieterunabhängige, Intent-basierte Netzwerke, die eine Reihe von Hardware- und Softwareanbietern unterstützen.

### 4. Upgrades und Migration ohne Kopferbrechen

Minimierung von Ausfallzeiten und ungeplanten Störungen, um die Service-Level-Agreements (SLAs) von Kunden zu übertreffen.

### 6. Schnelle Lernkurve

Reduzieren Sie die Effizienz der Schulungen und behalten Sie Talente im Unternehmen.

[HPE.com besuchen](#)

[Jetzt chatten](#)

© Copyright 2026 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für Produkte und Dienstleistungen von Hewlett Packard Enterprise ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Nichts in diesem Dokument ist als zusätzliche Garantie auszugeben. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

a00150887DEE

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](#)

