

**Bessere Entscheidungen im Datacenter dank moderner Überwachungs- und Analyse-Tools**



Mit der richtigen Interpretation Ihrer Rohdaten behalten Sie alle Betriebsaspekte unter Kontrolle.

Komplexe Datacenter-Architekturen können Administratoren schnell überfordern.



Manchmal treten Fehler auf.



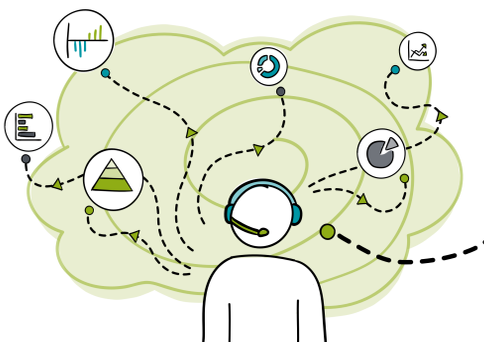
Und Administratoren müssen meist zahlreiche Dashboards überprüfen, um sie zu beheben.



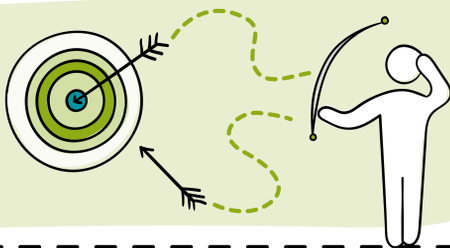
Das Problem ist nicht der Mangel an Daten.



Es ist die Masse an Daten.



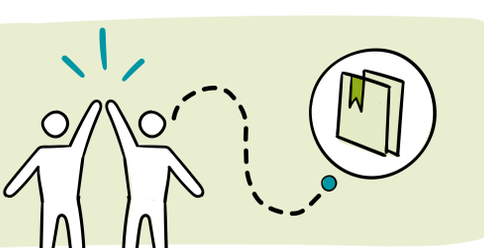
Sich einen Überblick zu verschaffen wird dadurch äußerst aufwendig und mühselig.



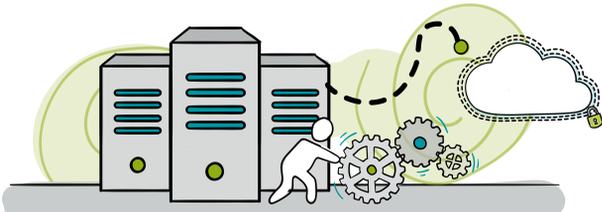
Rohdaten von Netzwerkgeräten müssen erst umgewandelt werden ...



... damit Netzwerkadmins sie auswerten können.



Da Datacenter durch eine Modernisierung eher an Komplexität zunehmen ...



... ist eine zentrale Plattform erforderlich, mit der sich Ressourcen überwachen, analysieren und automatisieren lassen.



Streaming-Telemetrie ermöglicht Einblicke in Echtzeit.



So können Netzwerkadministratoren und -Architektur sich gegenseitig ergänzen.



**Weitere Informationen**

Lesen Sie mehr zu diesem Thema und den fünf wichtigen Empfehlungen von Juniper für die Überwachung und Analyse des Datacenternetzwerks. Klicken Sie hier, um den E-Guide von Juniper herunterzuladen: **„Die richtige Architektur für die Überwachung und Analyse des Datacenternetzwerks für 2019“**. Besuchen Sie auch [juniper.net/de/dc](http://juniper.net/de/dc) für Ihre Lösungsübersicht