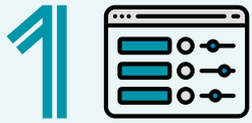




Gründe für Juniper – sowohl für kabelgebundene als auch für drahtlose Netzwerke



Hochwertige Benutzererfahrung: Grünes Licht allein ist nicht alles.

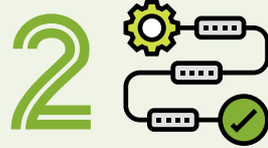
Nur weil das Netzwerk in Betrieb ist, heißt das nicht, dass alles reibungslos funktioniert. Das KI-basierte Unternehmen sowie AIOps können Ihnen helfen, hartnäckigen Problemen – vom Netzwerk über das Gerät bis hin zur Anwendung – auf den Grund zu gehen, bevor sie sich auf die Benutzer auswirken.

Ergebnisse aus der Praxis

Gap Inc.

85 % weniger Kundendienstbesuche dank Juniper Mist AI

[Fallstudie lesen](#)



Schnellere Fehlerbehebung: Ihre Arbeit sollte nicht nur aus Notfällen bestehen.

Die Mist AIOps-Lösung von Juniper gibt Ihrem IT-Team die tiefgreifende Visibilität und die Einblicke, die es braucht, um Probleme schnell zu lösen. Und der virtuelle Netzwerkassistent Marvis nutzt Daten für automatisierte, selbstgesteuerte Reaktionen auf entstehende Probleme.

Ergebnisse aus der Praxis

servicenow

90 % weniger Supporttickets dank Juniper Mist AI

[Video ansehen](#)



Moderne Microservices-Cloud Nicht alle Clouds sind gleich.

Die Mist AIOps-Lösung von Juniper ist in einer modernen Microservices-Cloud aufgebaut. Das bedeutet, dass Sie: die Bereitstellung und den Betrieb von Day 0-2 und darüber hinaus in herstellerunabhängigen Umgebungen automatisieren, neue Funktionen, Bugfixes und Exploit-Patches ohne Ausfallzeiten bereitstellen und Ihr Netzwerk nach Bedarf in der Cloud skalieren können.

Ergebnisse aus der Praxis



Über 1 Mio. USD an Netzwerkkosten gespart und WLAN-Updates in allen Büros in weniger als einer Stunde (vorher 2-3 Wochen)

[Fallstudie lesen](#)



Ein leistungsstarkes und unkompliziertes Campus-Netzwerk. Warum entweder oder, wenn auch beides geht?

EVPN-/VXLAN-Fabric-Technologien sind leistungsstark, aber häufig sehr komplex. Mit Juniper Mist AI profitieren Sie von allen Vorteilen einer Campus-Fabric – Skalierbarkeit, Sicherheit, einfache Konfiguration und Bereitstellung – ohne der damit verbundenen Komplexität. Jetzt können Sie Ihr Netzwerk skalieren und mühelos mehr IoT-Geräte einsetzen.

Ergebnisse aus der Praxis

SENTARA

Dank automatisierter Konfiguration war das WLAN-Netz in Minuten einsatzbereit. 20-30 % niedrigere Betriebskosten und 20 % niedrigere Kapitalkosten

[Fallstudie lesen](#)



Ein „Yes, you can“-Netzwerk. Endlich!

Mit dem kabelgebundenen und drahtlosen Portfolio von Juniper erhalten Sie ein Netzwerk, das zentral mit einer modernen Cloud ohne Controller betrieben wird – alles mit AIOps. Das umfasst 100-prozentig programmierbare APIs für die vollständige Automatisierung und Integration mit Drittanbietern. Bugfixes und Updates fast in Echtzeit, ganz ohne Netzwerkausfälle.

Ergebnisse aus der Praxis



DARTMOUTH

APs in weniger als 10 Minuten einsatzbereit.

[Fallstudie lesen](#)



Juniper ist ein Leader

3x Leader im Gartner® Magic Quadrant™ 2022 für kabelgebundene und drahtlose LAN-Infrastrukturen mit Bestwerten für die Fähigkeit zur Umsetzung und die Vollständigkeit der Vision.

[Bericht lesen](#)

Erleben Sie Juniper Wired und Wireless in Aktion.

Nehmen Sie an unseren wöchentlichen Demos teil.

Customers' Choice for Gartner® Peer Insights

4,9/5,0-Wertung aus > 470 Kundenbewertungen.

[Kundenbewertungen lesen](#)