

# Wie gut sprechen Sie Switch?

Wenn Ihr Rechenzentrum sprechen könnte, würden es Folgendes sagen:

1.

Der Verkehr heutzutage ist einfach schrecklich. Es gibt so viele Datenpakete, das alles in einem riesigen Wirrwarr endet.

Und das ist erst der Anfang. Bis zum Jahr 2020 steigt der Datenverkehr in unserer eigenen Private Cloud um das **3-fache**.<sup>1</sup>

2.

Hier und in verschiedenen Clouds passieren so viele Dinge, dass ich den Überblick verliere. Aber genau den brauchen wir.

Denn bis zum Jahr 2020 werden **70%** aller IT-Ausgaben von Unternehmen cloudbasiert sein.<sup>2</sup>

3.

Vor lauter Sicherheitsbedenken kann ich nicht mehr ruhig schlafen. Und ich bin nicht einmal ein Mensch!

Diese Sorgen werden leider auch nicht weniger. Bis zum Jahr 2020 werden **95%** aller Cloud-Security-Ausfälle auf Fehler von Kunden zurückzuführen sein.<sup>3</sup>

Mit einem Upgrade auf Cisco Nexus Switches der Serie 9000 reagieren Sie auf die Bedenken Ihres Rechenzentrums, indem Sie einen Switch einsetzen, der:



1.

Alle „Gs“ unterstützt.

Müheles mit jeder Bandbreite der nächsten Generation fertig wird, egal ob 10G, 25G, 40G, 50G oder 100G. Und dabei nicht Ihr Budget strapaziert.

Ihnen Ihre Mittagspause zurückgibt.

Der Switch kann reibungslos für alle Workloads eingesetzt werden, optimiert Workflows, automatisiert manuelle Prozesse und verhilft IT-Mitarbeitern zu einer Zeitersparnis von 44%.<sup>4</sup> So haben Sie mehr Zeit für neue Projekte.

2.



03

Ihnen ganz genau zeigt, was, wo und warum passiert.

Erlangen Sie 100% Transparenz für alle Datenströme und jeden Workload. Ordnen Sie jede Verbindung von jeder App in Ihrem Rechenzentrum zu – in Echtzeit.

Erfahren Sie mehr über die Cisco Nexus Switches der Serie 9000 >

So wird Ihr Rechenzentrum zum Mittelpunkt der Digitalisierung



1. Cisco Global Cloud Index: Prognose und Methodik, Cisco, 2016.

2. Unterstützung der digitalen Transformation von Rechenzentrum und Hybrid-Cloud, IDC, Nov. 2016.

3. Why Cloud Security Is Everyone's Business, Gartner, Aug. 2016.

4. Cisco Application Centric Infrastructure – für Virtualisierung und Hybrid Clouds der nächsten Generation im Rechenzentrum, IDC, Mai 2014.

© 2017 Cisco und/oder Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Cisco, das Cisco Logo und Cisco Nexus sind Marken bzw. eingetragene Marken von Cisco und/oder Partnerunternehmen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Eine Liste der Cisco Marken finden Sie auf der Cisco Website auf der Seite „Cisco Trademarks“. Die genannten Marken anderer Anbieter sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Die Verwendung des Begriffs „Partner“ impliziert keine gesellschaftsrechtliche Beziehung zwischen Cisco und anderen Unternehmen. (1702R)