

# ネットワーク スイッチと 会話をした経験は ありますか？

もしデータセンターと会話できるなら、  
次のような内容になるでしょう。

01

最近トラフィックが多すぎます。これだけ多いと、大きな混乱が生じてしまいます。

これはまだ序の口だよ。2020年までに、社内のプライベートクラウドのトラフィックは**3倍**になる見込みらしい。<sup>1</sup>

02

クラウドの各所であまりに多くのことが起きていて、追いつきません。仕方が無いけれども、頑張るしかないね。

なぜなら、2020年までに、企業のIT支出の**70%**がクラウドベースになる見込みだからね。<sup>2</sup>

03

私は人間とは違います。一日中セキュリティについて心配しています。

人間だって心配さ。2020年までに、クラウドセキュリティ障害の**95%**が顧客企業の責任になるそうさ。<sup>3</sup>

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチにアップグレードすれば、次のような特長を持つスイッチでデータセンターの懸念に応えることができます。

\$

01

どのような帯域幅にも対応できます。次世代のあらゆる帯域幅(10G、25G、40G、50G、100G)に難なく対応します。しかも費用はそれほどかかりません。

時間的な余裕が生まれます。

あらゆるワークロードにおけるスムーズな作業、ワークフローの最適化、手動プロセスの自動化を実現し、IT スタッフの労働時間を 44% 削減します。<sup>4</sup>これで、新しいプロジェクトに費やせる時間が増え、ゆっくりとランチを楽しめます。

02



03

何が、どこで、なぜ起きているかを正確に把握できます。ワークロードのあらゆるフローで、100%の可視化を実現します。アプリからデータセンターへの各接続をリアルタイムでマッピングします。

[Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの詳細 >](#)

[データセンターをデジタル変革の中心に据える方法 >](#)



1. 「Cisco Global Cloud Index: Forecast and Methodology」, Cisco, 2016 年  
2. 「Enabling Digital Transformation in Datacenters and Hybrid Cloud」, IDC, 2016 年 11 月  
3. 「Why Cloud Security Is Everyone's Business」, Gartner, 2016 年 8 月  
4. 「Cisco Preparing its Datacenters for the Next Generation of Virtualization and Hybrid Cloud with its Application Centric Infrastructure」, IDC, 2014 年 5 月

© 2017 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved. Cisco, Cisco ロゴ、および Cisco Nexus は、Cisco またはその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。シスコの商標のリストを表示するには、シスコの Web サイトの商標ページを参照してください。掲載されている第三者の商標はそれぞれの権利者の財産です。「パートナー」または「partner」という用語の使用はシスコと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1702R)