

LE SD-WAN* EN CHIFFRES

82% des entreprises pensent que la capacité de leur entreprise à transférer les applications vers le cloud est limitée par **la complexité accrue de leur infrastructure réseau**

Comment les entreprises prévoient-elles d'assurer la mise à disposition d'applications en environnement multi-cloud, InfoBrief IDC-Citrix, 2017



Pour **18%** des entreprises, **la gestion de réseau fait partie des activités auxquelles elles consacrent le plus de temps** (vs 32% pour la sécurité ou 11% le développement applicatif)

Priorités IT2018, Résultats de l'étude TechTarget/LeMagIT



En 2020, 28% des entreprises opéreront plus de **50%** de leurs applications **dans le cloud**

11th Annual State of the Network Study, 2018



66% des entreprises indiquent que leurs initiatives de transformation digitale sont **freinées par les temps d'arrêt imprévus ou la disponibilité insuffisante des applications**

2017 Veeam Availability Report



26% des entreprises indiquent avoir **augmenté la sécurité du réseau** après un déploiement de SD-WAN

The future of the enterprise WAN : too complex to ignore? CATO networks, 2018



Pour **68%** des entreprises, le déploiement et la gestion des équipements de sécurité sur sites distants est **l'aspect le plus « challenging » de la gestion d'un WAN**

SD WAN Adoption is Accelerating to Reduce Security Risk, Dimensional Research-Versa Networks



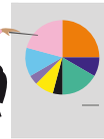
Les organisations avec **des réseaux plus matures** déploient **5,7** services digitaux en moyenne, versus **3,9** pour les autres

Is Your Network Ready for Digital Transformation? IDC-Cisco, 2017



Pour **60%** des équipes IT le SD-WAN apportera **une réponse agile aux besoins business**

IDC Worldwide SD-WAN Survey Special Report, 2016



Business Services



Téléchargez l'e-book

* Software-defined wide area network