

# La gestion unifiée du réseau est fondamentale pour optimiser l'expérience applicative

Les réseaux modernes doivent soutenir des environnements réseau hautement distribués qui tendent à se complexifier. À mesure que les organisations ajoutent de nouvelles technologies réseau pour accéder aux applications dans le cloud et en périphérie, elles ne doivent pas laisser cette complexité supplémentaire affecter négativement l'expérience des utilisateurs en matière d'applications et de services. Pour que les équipes réseau puissent gérer plus efficacement ces environnements, les organisations doivent déployer des solutions basées sur l'IA offrant une visibilité et une gestion unifiées de bout en bout au sein des environnements filaires, sans fil et SD-WAN.

Cette présentation d'Enterprise Strategy Group a été commandée par Juniper et est distribuée sous licence par TechTarget, Inc.

## Les environnements modernes sont distribués et complexes

Les initiatives de transformation numérique, qui rendent les entreprises plus agiles et plus réactives, les aident à améliorer l'expérience des clients et des employés. Cependant, elles tendent à créer des environnements réseau extrêmement distribués et complexes. De plus en plus d'organisations déploient des applications sur plusieurs clouds publics et sites périphériques. Par conséquent, selon une enquête menée par Enterprise Strategy Group de TechTarget, près des trois quarts des organisations (73 %) déclarent que leur environnement réseau est devenu plus complexe qu'il y a deux ans. Ainsi, l'objectif le plus couramment cité des initiatives de transformation numérique est d'améliorer l'efficacité opérationnelle.

## Objectifs de la transformation numérique



**54 %**  
Améliorer l'efficacité opérationnelle



**47 %**  
Développer les nouveaux produits et services axés sur les données



**45 %**  
Offrir une expérience client plus riche et plus diversifiée

## Les équipes réseau cherchent à surmonter la problématique de complexité croissante



**74 %**  
des organisations pensent qu'il est très important de disposer d'une solution filaire, sans fil et WAN unifiée.



**68 %**  
des organisations pensent que la visibilité de bout en bout est très importante pour leur environnement réseau.



**73 %**  
des organisations préfèrent déployer des solutions de gestion de réseau unifiées dans le cloud.



**70 %**  
des organisations pensent qu'il est très important que la technologie IA/ML vienne étayer l'automatisation dans leur environnement SD-WAN.

## Avantages de la visibilité et de la gestion unifiées basées sur le cloud

Les organisations ont identifié un certain nombre d'avantages, notamment :

### » Les 5 principales raisons pour lesquelles les organisations préfèrent les solutions réseau unifiées de bout en bout basées sur le cloud

#1



Gestion du cycle de vie

#2



Capacité à tirer parti des technologies IA/ML hébergées dans le cloud

#3



Possibilité d'y accéder facilement en contexte de télétravail

#4



Visibilité et contrôle centralisés pour l'environnement distribué

#5



Préférence de l'équipe NetOps

### » Les 5 principales raisons pour lesquelles la visibilité de bout en bout est importante pour les organisations

#1



Pour obtenir une vue complète de toutes les ressources réseau

#2



Pour atténuer les risques lors des modifications

#3



Pour gagner en visibilité sur les collaborateurs distants

#4



Pour accélérer les opérations de dépannage

#5



Pour mieux comprendre les vulnérabilités et les expositions

### » Principaux moteurs de la gestion unifiée

#1



Pour garantir la cohérence des politiques de réseau et de sécurité dans l'environnement distribué

#2



Pour déployer plus rapidement la technologie réseau

#3



Pour mieux comprendre les vulnérabilités et les expositions

#4



Pour offrir des expériences améliorées

#5



Pour réduire le nombre de tickets reçus

## Perspectives d'avenir

À mesure que les environnements réseau deviennent de plus en plus distribués et complexes, les équipes réseau devront impérativement déployer des solutions favorisant et améliorant l'expérience des utilisateurs et des applications. Les données indiquent clairement que migrer vers des solutions unifiées de visibilité et de gestion des domaines filaires, sans fil et SD-WAN génère une réelle valeur ajoutée. En tirant parti de solutions cloud augmentées par l'IA pour gérer l'automatisation, les organisations peuvent améliorer la disponibilité et les performances. Si votre SD-WAN n'est pas en mesure de s'intégrer étroitement à vos réseaux filaires et sans fil, le temps est peut-être venu de le moderniser.

EN SAVOIR PLUS

JUNIPER  
NETWORKS