

4 raisons de moderniser votre WAN privé d'entreprise avec les routeurs MX Series de Juniper Networks®

Accroître la flexibilité

Les besoins en bande passante continuent d'augmenter de manière exponentielle sous l'effet de la transformation numérique, de l'utilisation accrue des services cloud et de la transition vers le télétravail.

À la base d'un WAN d'entreprise agile, les routeurs MX Series maximisent la flexibilité, depuis les chipsets fondamentaux et les protocoles pris en charge jusqu'aux capacités avancées de Junos OS. La gamme élargie de Juniper permet aux entreprises de choisir la solution qui leur convient le mieux, y compris le modèle de consommation préféré : une licence flexible de type « pay-as-you-grow » ou des abonnements logiciels traditionnels.



Protéger l'entreprise contre les cyberattaques

Les ransomwares, les attaques par déni de service (DDoS) et les accès non autorisés ont atteint des sommets et ne montrent aucun signe de ralentissement.

Juniper Connected Security offre un réseau orienté sécurité qui protège en amont les données, les applications et les opérations commerciales dans une entreprise distribuée. Les stratégies de sécurité sont appliquées de manière dynamique dans les campus et les filiales, les data centers et les connexions cloud, protégeant ainsi les utilisateurs, les équipements et les applications contre les perturbations, les pertes de données et les atteintes à la réputation.



Automatiser les opérations réseau

En raison de la complexité des WAN d'entreprise traditionnels, de nombreuses équipes informatiques peinent à offrir une expérience optimale à leurs utilisateurs. Les réseaux étendus traditionnels sont sujets aux pannes et leur gestion est laborieuse.

Un WAN d'entreprise construit sur des routeurs MX Series prend en charge les opérations automatisées, avec des informations et des actions basées sur la télémétrie du réseau en temps réel, l'IA et les analyses avancées. L'automatisation permet d'améliorer l'expérience des utilisateurs du réseau, de réduire les temps d'arrêt dus aux erreurs humaines, ainsi que de réaffecter le personnel informatique à des tâches plus importantes.



Optimiser la disponibilité et fournir une meilleure expérience utilisateur

L'expérience client et la productivité des employés dépendent d'une infrastructure numérique sans faille. Il n'y a tout simplement pas de place pour les arrêts du réseau, les intervalles de maintenance ou les pannes imprévues.

Optimisés pour fournir une disponibilité maximale et une qualité d'expérience (QoS) critique, les routeurs MX Series offrent une résilience de classe opérateur, tandis que les fonctionnalités de Junos OS, comme le routage ininterrompu et les mises à niveau logicielles en cours d'exécution, réduisent les risques d'interruption. La gestion définie par logiciel offre une visibilité incomparable grâce à la télémétrie en temps réel, à l'intégrité et aux diagnostics automatisés.



Université de l'Illinois, Urbana-Champaign

« Notre feuille de route consistait à mettre à niveau notre réseau dorsal à 100 Go, et à connecter davantage de clients à 40 Go et 100 Go. Notre réseau dorsal Juniper dispose désormais d'une redondance accrue et d'une bande passante plus large. »

EN SAVOIR PLUS →



Philadelphie

« Depuis que nous avons déployé Juniper pour le cœur, CityNet est disponible à 99,99 %. »

EN SAVOIR PLUS →

Modernisez le WAN privé de votre entreprise avec les plates-formes de routage universelles MX Series de Juniper, à la fois flexibles, automatisées, sécurisées et résilientes.



PN : 3050141-001-FR

©2021 Juniper Networks, Inc. Tous droits réservés.

Siège social et commercial

Juniper Networks, Inc.
1133 Innovation Way
Sunnyvale, CA 94089 États-Unis
Téléphone : 888.JUNIPER
(888.586.4737)
ou +1.408.7452000
Fax : +1.408.745.2100
www.juniper.net/fr/fr/

Siège EMEA et APAC

Juniper Networks International B.V.
Boeing Avenue 240
1119 PZ Schiphol-Rijk
Amsterdam, Pays-Bas
Téléphone : +31 0 207 125 700
Fax : +31.0.207.125.701