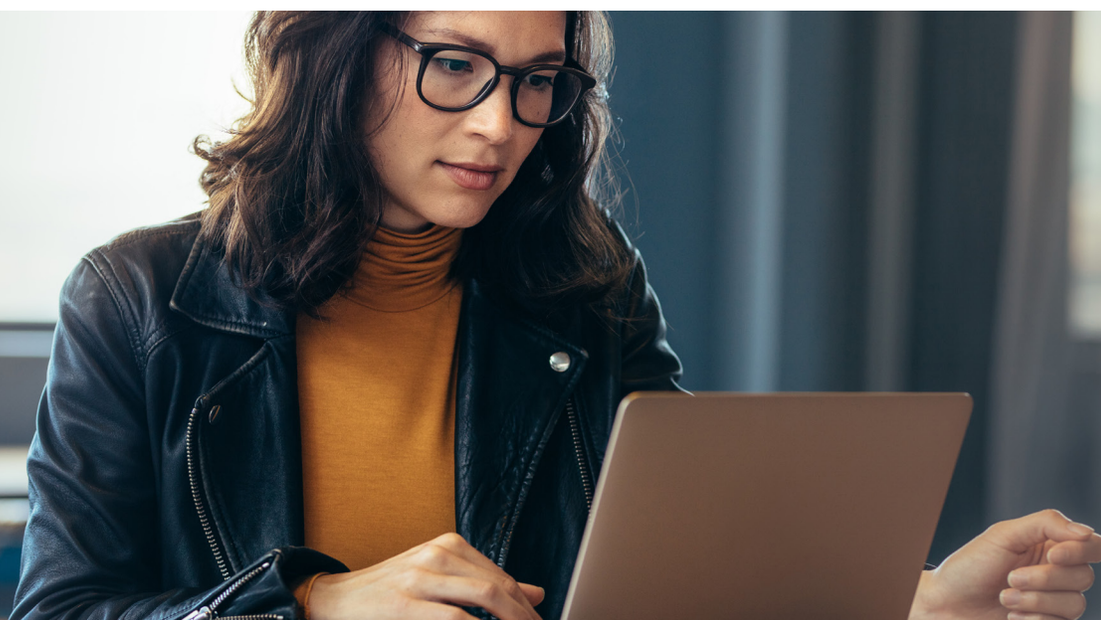


# Comment savoir si nous avons besoin d'un réseau SD-WAN?



Compte tenu du rythme des changements dans le monde des TI, il peut s'avérer difficile de savoir si votre entreprise bénéficiera de la dernière technologie « indispensable ». Dans un contexte où les affaires mondiales ont beaucoup changé ces dernières années en raison d'une foule de défis, de nombreux experts en technologie vantent le réseau étendu défini par logiciel (SD-WAN) comme une solution destinée aux sociétés qui ont du mal à s'adapter à la dispersion de la main-d'œuvre, à maximiser la performance du réseau et à gérer les enjeux toujours plus grands de la sécurité. Cela dit, une solution SD-WAN serait-elle vraiment avantageuse pour votre entreprise?

Vous trouverez ci-dessous dix énoncés qui vous aideront à évaluer s'il est temps de mettre en œuvre une solution SD-WAN au sein de votre organisation.

## Organisation

### **Notre main-d'œuvre est dispersée dans plusieurs succursales ou des emplacements éloignés.**

Plus vous comptez de succursales et de télétravailleurs, plus le SD-WAN devient crucial.

**Notre société est en voie de connaître une expansion rapide au cours des prochaines années.** Alors que vous planifiez votre croissance, il est primordial d'examiner si votre réseau peut continuer à composer avec l'augmentation du trafic. Si votre réseau étendu actuel montre déjà des signes de surcharge, c'est peut-être le moment d'envisager un SD-WAN.

**Notre utilisation des services infonuagiques augmente à un rythme régulier.** Les services infonuagiques continuent de prendre de l'ampleur rapidement, et du fait de chaque application ou service supplémentaire, le réseau doit gérer un trafic accru. Qui plus est, l'ajout de services infonuagiques accroît les inquiétudes relatives à la sécurité. Si vous adoptez ces services à un rythme élevé, il vous faut peut-être un SD-WAN.

**Lorsque nous ajoutons un nouvel emplacement éloigné, il faut des semaines ou des mois pour faire fonctionner une connexion réseau adéquate.** Il faut parfois des semaines, voire des mois, pour faire fonctionner une connexion spécialisée dans un nouveau bureau. Grâce au SD-WAN, un emplacement peut être fonctionnel en seulement quelques jours.

## Performance

### **Notre main-d'œuvre subit fréquemment des problèmes de réseau et de connexion.**

Compte tenu de l'essor du télétravail, de nombreux employés finissent par essayer d'établir une connexion en passant par un service Internet public sinon d'établir une connexion imparfaite. Vous pouvez contribuer à éviter ces perturbations en offrant aux télétravailleurs un SD-WAN assorti d'options de VPN.

### **Nous n'avons pratiquement aucun moyen de hiérarchiser nos applications ou nos services réseau les plus importants, comme la voix.**

En l'absence d'ordre de priorité, tout le monde, de l'employé du bureau principal au télétravailleur, se dispute pour la bande passante réseau. Un SD-WAN vous aidera à veiller à ce que les services les plus critiques demeurent accessibles en tout temps.

### **Si la connexion Internet est interrompue, nous ne pouvons pas compter sur une fonction de basculement automatique pour assurer la poursuite des activités.**

Un SD-WAN peut permettre de passer à une connexion Internet en attente pour éviter les pannes, améliorant l'expérience client.

## Sécurité

**Les cyberattaques nous causent de plus en plus de problèmes.** Le nombre de cyberattaques est en hausse, et si votre main-d'œuvre recourt à un service Internet public, votre réseau court de plus grands risques. Vous pouvez offrir une connexion sécurisée à vos employés en ajoutant un pare-feu à votre SD-WAN.

**Il est difficile d'installer les mises à jour de sécurité dans tous les dispositifs réseau en temps opportun.** Grâce au SD-WAN, les mises à jour de votre réseau sont automatiques et transparentes.

### **Nous n'avons aucun moyen de nous représenter l'ensemble des dispositifs de notre réseau.**

D'autant plus que, quand les sociétés sont de plus en plus nombreuses à mettre en œuvre une politique régissant l'utilisation d'appareils personnels en milieu de travail, il devient de plus en plus difficile d'opérer un contrôle sur les dispositifs dans le réseau. Un réseau SD-WAN peut permettre au service des TI d'améliorer le contrôle et la gestion de tous les dispositifs sur un tableau de bord complet.

**✓ 1 à 3 cases cochées**

Il y a de bonnes chances que votre réseau fonctionne encore bien dans une société de la taille de la vôtre. À mesure que votre société prend de l'expansion et qu'elle ajoute des emplacements, ou que votre main-d'œuvre commence à travailler à l'extérieur plus souvent, pensez à réévaluer la performance et la sécurité de votre réseau.

**✓ 4 à 6 cases cochées**

Vous arrivez rapidement à une situation où un SD-WAN pourrait s'avérer décisif pour votre réseau. C'est probablement le moment de commencer à étudier une solution SD-WAN.

**✓ 7 à 8 cases cochées**

Il est maintenant grand temps de mettre sur pied un réseau connecté à un SD-WAN – avant que les problèmes de performance et de sécurité vous fassent perdre des clients!

**Peu importe le chemin parcouru par votre réseau, les experts d'Allstream<sup>MD</sup> sont ici pour vous aider. Pour en savoir plus sur le SD-WAN d'Allstream, optimisé par Meraki<sup>MC</sup>, appelez-nous.**

**Visitez [allstream.com](https://allstream.com)  
pour en savoir plus.**

**Communiquez  
avec le service  
des ventes**

**ventes@allstream.com**  
Canada : 1 800 625-0025  
É.-U. : 1 888 781-1443

**À propos d'Allstream**

Allstream est un chef de file des télécommunications d'affaires en Amérique du Nord. Fondée il y a plus de 170 ans parallèlement au premier chemin de fer transcontinental du Canada, Allstream s'est constamment réinventée pour demeurer un fournisseur de premier plan de services de communications d'affaires. Allstream propose des technologies de communications sous la forme d'un éventail de services gérés innovants et hautement évolutifs, notamment des services de voix, de collaboration, de connectivité et de TI gérés destinés aux entreprises. Nous combinons des solutions évolutives avec un service client exceptionnel pour fournir les technologies les plus récentes et nous sommes en mesure d'aider nos clients à accélérer leur développement en se tournant vers l'avenir.

**Votre partenaire de confiance pour  
les communications d'affaires**

**Voix et collaboration | Connectivité | Services de TI gérés**

