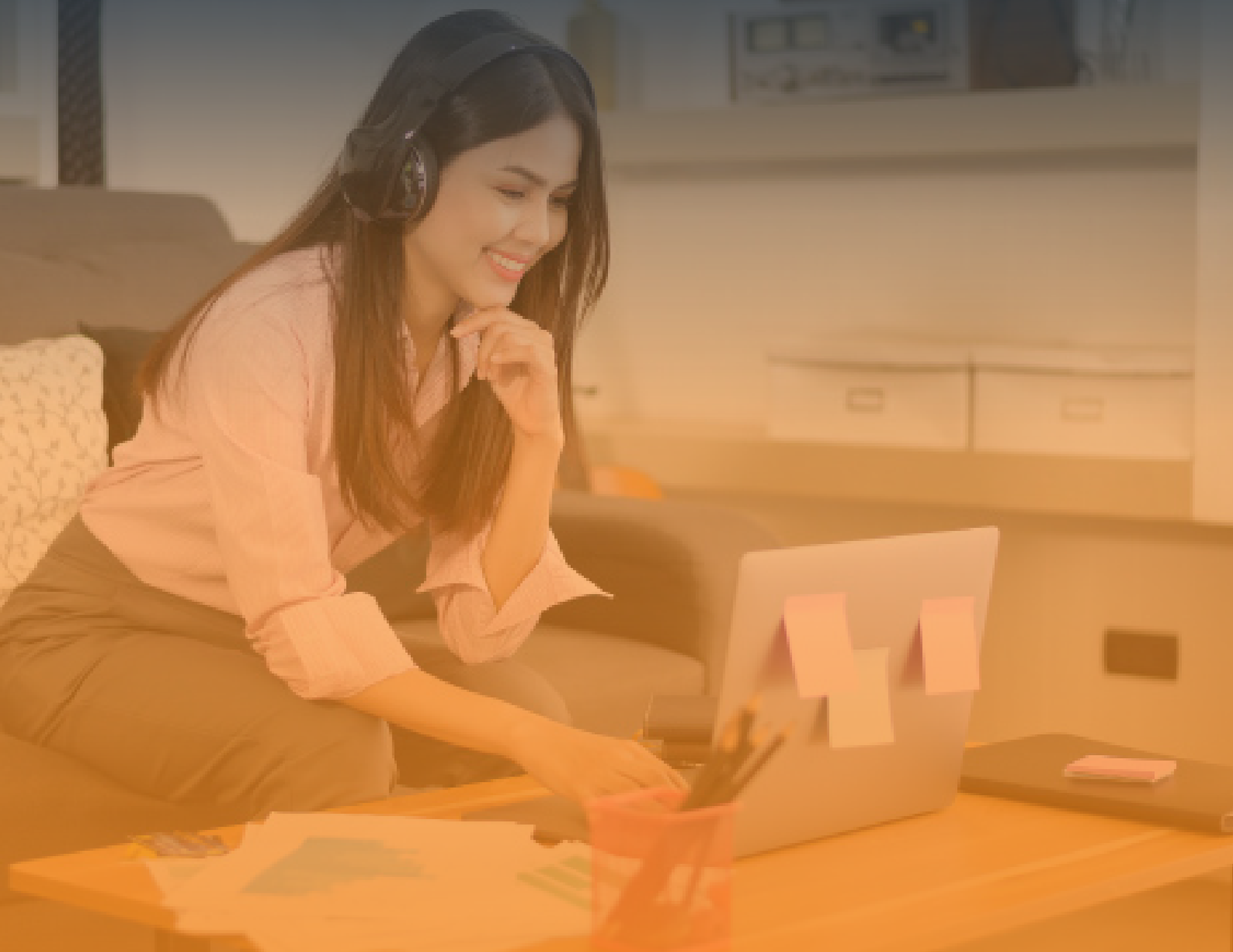


BRÈVE DESCRIPTION DE LA SOLUTION

# Sécurisation fluide pour les travailleurs à distance





La sécurité des réseaux et des données est primordiale dans le monde actuel, toujours connecté. Les entreprises doivent s'assurer que l'accès aux applications d'entreprise à partir du réseau domestique est protégé contre la perte de données, le sabotage du réseau et le vol d'informations. C'est pourquoi de nombreuses entreprises choisissent de recourir aux réseaux privés virtuels (VPN). Cependant, avec l'augmentation récente du nombre de travailleurs à domicile, les équipes informatiques des entreprises ont du mal à dimensionner la solution VPN de manière rentable et à fournir une assistance adéquate à leurs employés.

Même avec la fin éventuelle de la pandémie, le nombre de travailleurs à distance restera plus élevé que les années précédentes. Les entreprises ont découvert qu'elles pouvaient augmenter leur productivité et économiser de l'argent en ayant moins de bureaux dans leurs locaux. Les employés ont également découvert qu'ils pouvaient économiser du temps et de l'argent en réduisant leurs frais de déplacement, en éliminant le temps perdu dans les embouteillages et en prenant des repas moins coûteux à la maison.

La mise en œuvre d'un VPN traditionnel pour permettre l'accès à distance nécessite du matériel et des logiciels dédiés, ainsi que des compétences spécifiques - une entreprise coûteuse et compliquée qui fait défaut à de nombreuses petites et moyennes entreprises. Les entreprises ont besoin d'employés distants productifs qui peuvent se connecter rapidement et facilement de n'importe où pour obtenir un accès sécurisé aux ressources du réseau de l'entreprise et aux applications cloud critiques pour l'entreprise. Elles ont également besoin d'une solution de connectivité sans friction et rentable, ce qui signifie peu ou pas de temps d'installation et de maintenance pour l'employé à domicile ou l'équipe informatique de l'entreprise.

### Limitations du VPN

Ils n'améliorent pas l'expérience de l'utilisateur. Ils n'optimisent pas les applications infonuagiques d'entreprise. Ils sont lents. Ils ne permettent pas la gestion à distance. Ils ne passent pas à un lien internet alternatif si le premier tombe en panne. Et peut-être le plus important, ils ne sont pas très évolutifs.

1



## Adaptiv My Connect - Une solution simple, logiciel pour connecter en toute sécurité les travailleurs à distance

Adaptiv My Connect est une application logicielle unique qui améliore la qualité de l'expérience utilisateur pour applications cloud d'entreprise et permet aux travailleurs à distance d'accéder en toute sécurité aux ressources de l'entreprise à partir de n'importe où, en utilisant n'importe quelle connexion Internet.

My Connect est alimenté par l'infrastructure infonuagique d'Adaptiv Networks, il n'y a donc pas besoin de matériel séparé dans le centre de données de l'entreprise ou le bureau à domicile des employés.

My Connect est un service géré facile à installer, ce qui réduit considérablement les efforts informatiques déployés pour la gestion des VPN. Les travailleurs à distance téléchargent simplement l'application My Connect et l'installent sur leur PC.

2



## La qualité de l'expérience améliore la productivité des travailleurs à distance

Les employeurs doivent savoir que leurs travailleurs à distance seront en ligne tout le temps. Ils ont besoin de se reposer tranquillement sachant que les employés resteront connectés au milieu de la présentation d'un webinaire ou de la conclusion d'une transaction avec un nouveau client. Les employeurs ont besoin d'une solution qui améliore les performances des applications et fournit un service fiable et toujours en fonction pour maximiser la productivité des employés.

**L'Adaptiv SD-WAN Cloud est notre réseau de passerelles infonuagiques qui gèrent intelligemment le trafic, activant plusieurs fonctionnalités My Connect qui maximisent la qualité de l'expérience des utilisateurs :**



**Conditionnement de lien dynamique** pour améliorer la performance d'applications en atténuant la perte de paquets et la retransmission de données à travers notre Correction d'erreurs de transfert (FEC).



**Sélection intelligente du lien basé sur la Session** pour améliorer la qualité d'expérience des utilisateurs en redirigeant les nouvelles sessions applicatives vers le meilleur lien disponible.



**Basculement multi-liaisons transparent** pour déplacer le trafic vers un lien secondaire et préserver les sessions des travailleurs à distance actifs lorsque le lien internet primaire tombe en panne.

## 3



## Connectivité optimale pour les applications privées et publiques

Tout ce qui est recherché, regardé ou fait en ligne depuis un bureau distant ne doit pas nécessairement passer par les serveurs de l'entreprise. Par exemple, l'envoi de vidéos YouTube via un VPN d'entreprise

est un gaspillage des ressources de l'entreprise, car il consomme de la bande passante et de la puissance de traitement. Un VPN traite tout le trafic Internet de la même manière. Lorsqu'un VPN fait transiter tout le trafic Internet par un centre de données d'entreprise, cela augmente la latence et crée des bouchons qui ruinent l'expérience des travailleurs à distance pour les applications professionnelles en nuage.

### Applications Cloud

Internet Optimisé sans Liaison vpn et bouchons



### Accès SD-WAN

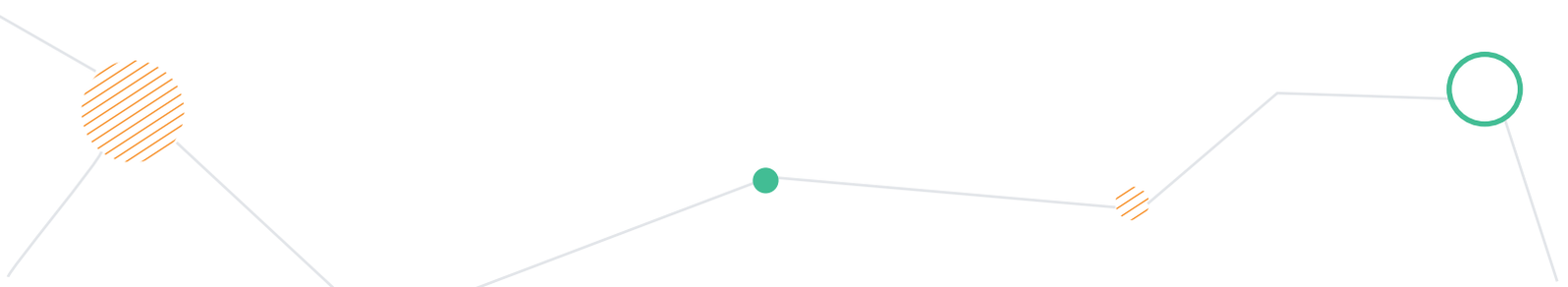
Accès Optimisé aux applications corporatives privées



### Nuage SD-WAN d'Adaptiv Networks



### Utilisateur My Connect



## 4



## Gestion dans le nuage sans friction Permet une évolutivité rentable

L'administration d'un personnel distant à l'aide de VPN peut être demandant et coûteux. Le département informatique, souvent surchargé, doit installer et maintenir chaque bureau à domicile, acheter des licences pour les nouveaux employés, et surveiller le concentrateur VPN pour s'assurer qu'il ne dépasse pas le nombre d'utilisateurs et le débit maximal autorisés.

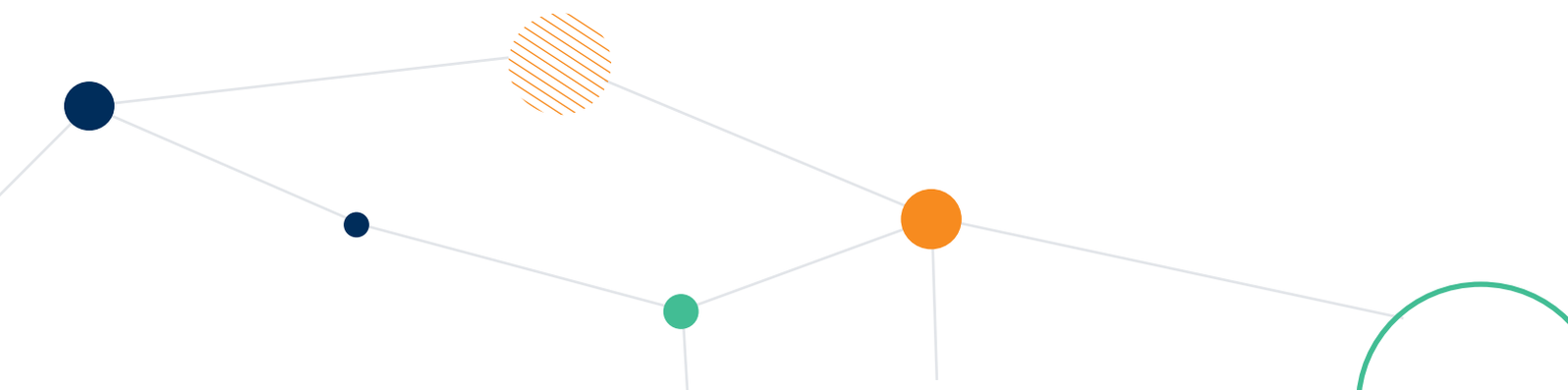
My Connect s'appuie sur le réseau SD-WAN Cloud d'Adaptiv, Il n'y a donc pas de concentrateur VPN à gérer, et il n'y a pas de dépenses en capital pour acheter ou mettre à niveau un concentrateur VPN. My Connect est une solution gérée qui est vendue sous forme de licences d'utilisation, il y a donc un minimum de frais généraux pour le département informatique d'entreprise pour provisionner, installer ou prendre en charge les travailleurs à distance.

L'ajout d'utilisateurs My Connect est facile, avec un approvisionnement et une gestion centralisés effectués par le biais d'un portail cloud sécurisé. Il suffit de saisir les adresses électroniques des utilisateurs pour attribuer les licences. Les instructions d'installation étape par étape sont envoyées à chaque utilisateur pour compléter le processus d'authentification à deux facteurs, créer leur mot de passe, et cliquer pour télécharger et installer l'application.

Le support et la gestion sont assurés par le fournisseur de services certifié Adaptiv dans le cadre du service My Connect. Une visibilité et un contrôle centralisés via le portail du cloud sont disponibles pour le département informatique de l'entreprise si elle souhaite participer activement à la surveillance et à la gestion de la solution.

### Travailler de n'importe où

**My Connect s'exécute sur n'importe quel Microsoft Windows PC pour fournir une connectivité sécurisée, et optimisée de n'importe où en utilisant n'importe quelles connexions Internet.**



## À propos d'Adaptiv Networks

Adaptiv Networks est le créateur de puissants réseaux étendus définis par logiciel (SD-WANs) pour les emplacements les plus difficiles nécessitant une haute disponibilité pour le trafic d'applications critiques pour l'entreprise. Les entreprises s'appuient sur le SD-WAN géré dans le nuage d'Adaptiv Networks pour fournir un réseau sécuritaire, performant et fiable pour leurs besoins en matière de communications vocales, de données et vidéo. Adaptiv Networks dessert plus de 500 clients, avec plus de 8 000 sites déployés via un écosystème de plus de 100 partenaires dans le monde. De plus, la société dispose d'un vaste portefeuille de brevets axés sur le SD-WAN.

**CONTACTEZ-NOUS**

**adaptiv**  
networks