

# Protéger le périmètre de l'entreprise avec la connectivité et la sécurité Direct-to-cloud

## Solution

- › Les solutions Edge Protection de Forcepoint protègent les sites, les utilisateurs et les données, quel que soit l'endroit où ils se trouvent.
- › Les solutions Forcepoint NGFW avec SD-WAN intègrent la connectivité Direct-to-Cloud avec une puissante sécurité réseau de qualité entreprise.
- › Forcepoint Web Security protège les utilisateurs n'importe où contre les menaces avancées et les applications à risque sur le web.
- › Forcepoint CASB sécurise les applications et les données dans le cloud contre les attaques et les utilisations abusives.

## Résultat

- › Productivité accrue – applications internes et cloud plus rapides avec moins d'interruption de service.
- › Coûts réduits – moins d'appareil à déployer et à gérer, utilisation plus efficace de la bande passante et fonctionnement simplifié
- › Réduction des risques – renforcement de la sécurité sans lacunes ni redondances, tant sur site que dans le cloud.
- › Conformité uniforme – contrôle unifié et visibilité accrue pour une réaction plus rapide en cas d'incident.

**Les initiatives de transformation numérique commencent souvent par le remplacement des applications hébergées en interne par des logiciels en tant que service (SaaS, Software as a Service) infonuagiques, qui peuvent être utilisés depuis n'importe où. Cependant, de nombreux réseaux traditionnels en étoile ne peuvent souvent pas suivre le rythme. L'envoi de volumes de trafic importants depuis des sites distants via les bureaux centraux peut limiter la productivité des utilisateurs et submerger les anciennes infrastructures de réseau et de sécurité. La mise à niveau des réseaux peut être d'un coût prohibitif ou nécessiter des technologies disparates qui ajoutent de la complexité et réduisent la visibilité. Heureusement, une meilleure solution existe.**

### Transformer la connectivité avec le SD-WAN

Les réseaux étendus à définition logicielle (SD-WAN) ont changé la donne pour de nombreuses entreprises. En utilisant des connexions Internet locales plus rapides et moins coûteuses dans des endroits éloignés, le SD-WAN peut :

- **Réduire le coût des réseaux.** Les coûteuses lignes MPLS peuvent être complétées ou remplacées par des liaisons Internet de base comme des lignes DSL, câble ou fibre optique, ainsi que par des logiciels de réseau privé virtuel (VPN).
- **Améliorer la productivité.** La connectivité Direct-to-Cloud permet de fournir plus facilement les performances dont les utilisateurs des sites distants ont besoin pour tirer le meilleur parti des nouvelles applications cloud.
- **Réduire les coûts de fonctionnement.** Les solutions SD-WAN à gestion centralisée offrent aux équipes d'exploitation du réseau une plus grande visibilité et un meilleur contrôle sans avoir à se rendre sur place ou à entretenir un patchwork de consoles différentes.

### Sécuriser les nouvelles frontières de l'entreprise

En passant directement au cloud avec les bureaux distants, l'entreprise déplace ses frontières dans le cloud. La plupart des solutions SD-WAN incluent le cryptage pour protéger la confidentialité des données. Cependant, c'est seulement la moitié du problème. La sécurité qui était autrefois assurée par des passerelles centralisées sur site doit maintenant être renforcée sur chaque site ou dans le cloud :

- **Sécurité Réseau.** Le contrôle d'accès et la prévention des intrusions, généralement sous la forme de pare-feu de nouvelle génération (NGFW), empêchent les assaillants d'entrer.
- **Sécurité Web.** La protection en temps réel contre les menaces avancées qui se cachent dans les pages web ou les contenus téléchargés est essentielle. Elle est le plus souvent fournie sous la forme d'un service cloud avec une application hybride des politiques sur les utilisateurs itinérants et sur site, si nécessaire.
- **Protection des données des Applications Cloud (CASB)** Les applications et les données utilisées dans le cloud doivent être surveillées afin de prévenir les attaques et les abus.

Les solutions modernes de protection rassemblent toutes ces pièces, pour que les entreprises se connectent facilement et en toute sécurité, tout en protégeant leurs réseaux, leurs utilisateurs et leurs données pour accélérer leur transformation numérique.

### Unir la connectivité et la sécurité à l'échelle mondiale

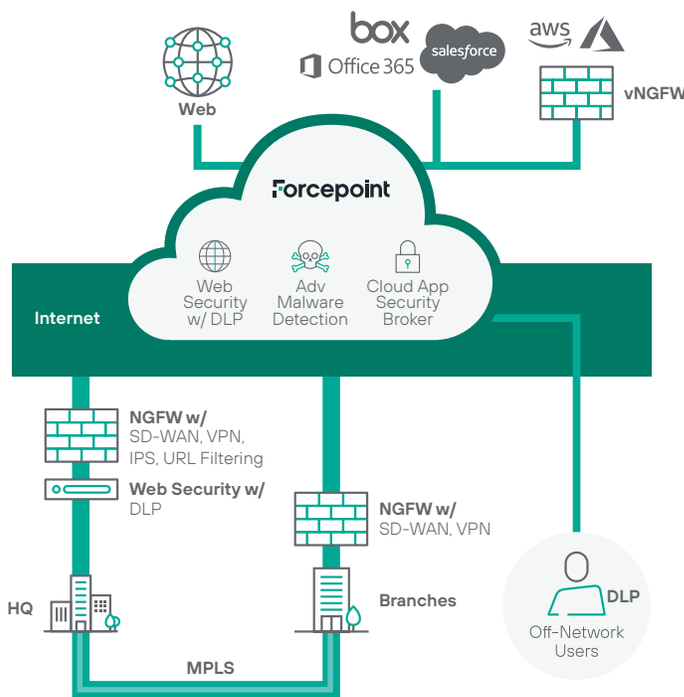
Les entreprises et les agences gouvernementales du monde entier s'appuient sur Forcepoint pour connecter et protéger leurs bureaux, magasins et filiales hautement distribués. Nous avons été les pionniers de l'intégration des réseaux multiliens à forte sécurité.

Nous avons également été les premiers à identifier et à proposer des défenses contre les techniques d'évasion avancées que les assaillants utilisent pour faire passer furtivement des codes malveillants, comme des ransomwares, à travers la plupart des défenses du réseau. En conséquence, Forcepoint NGFW a reçu à plusieurs reprises les meilleures notes de sécurité dans les tests NGFW, NGIPS et SD-WAN de NSS Labs.

Mais ce n'est qu'un début. Nos solutions de sécurité protègent également ce que les gens font le plus lorsqu'ils sont sur Internet : utiliser des contenus web et manipuler des données dans des applications cloud. Forcepoint Web Security offre une protection robuste contre les menaces avancées, allant au-delà du simple blocage d'URL pour scanner dynamiquement les pages web et le contenu, afin de trouver et de stopper les malwares cachés et les attaques zero day. Cloud avant tout et prête pour les réseaux hybrides, la solution identifie également les dangers possibles associés à plus de 6 000 applications, offrant ainsi un moyen immédiat de hiérarchiser les risques liés à la shadow IT.

Ensuite, pour protéger les données lorsqu'elles passent dans des applications cloud, Forcepoint CASB surveille automatiquement les applications critiques - même les applications personnalisées que vous développez vous-même - en recherchant des signes d'utilisation frauduleuse et en appliquant les politiques de données d'entreprise stockées dans ces applications.

Connecter et protéger le périmètre de l'entreprise à l'échelle mondiale - voici la différence Forcepoint.



### Protéger le périmètre de l'entreprise avec Forcepoint

Les entreprises et les organismes gouvernementaux du monde entier choisissent Forcepoint parce que nous les aidons à obtenir de meilleurs résultats opérationnels :



#### Meilleure productivité

- (plus de ventes ou de services)
- › Connectivité plus riche (cloud multilien & site à site)
  - › Applications plus rapides
  - › Meilleure disponibilité



#### Réduction des coûts

- (infrastructure/ fonctionnement)
- › Moins d'appareils et de consoles
  - › Coûts opérationnels plus bas
  - › L'efficacité d'un prestataire unique



#### Risques réduits

- (moins d'intrusions)
- › Sécurité plus robuste
  - › Moins de failles et de redondances
  - › Déploiement plus flexible (hybride & cloud)



#### Uniformisation de la

- Conformité**  
(contrôleurs de gestion satisfaits)
- › Contrôle unifié
  - › Meilleure visibilité
  - › Intervention plus rapide en cas d'incident

Souhaitez-vous en savoir plus sur ce que la protection périmétrique peut apporter à votre entreprise ? Prenez contact avec un expert en allant sur

[forcepoint.com/contact](https://forcepoint.com/contact)