

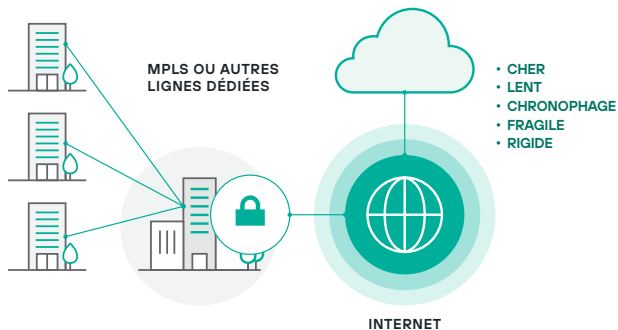


Secure SD-WAN Forcepoint

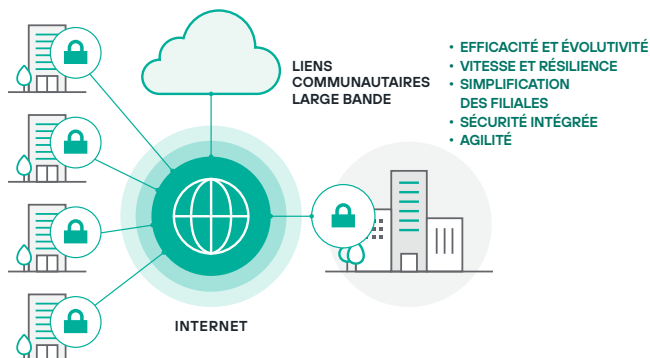
Intégré dans le NGFW de Forcepoint, il vous permet de réunir sécurité et connectivité en une seule solution pour protéger votre entreprise distribuée.

La plupart des réseaux traditionnels en étoile, en particulier ceux basés sur des MPLS, ne peuvent plus répondre aux exigences des entreprises modernes et distribuées. L'envoi de volumes importants de trafic depuis des sites distants vers des bureaux centraux peut submerger les infrastructures de réseau et de sécurité – cela peut entraîner des pannes, des temps de latence et une mauvaise expérience pour les utilisateurs. La mise à niveau des réseaux traditionnels de manière sécurisée et efficace peut s'avérer coûteuse, ajouter de la complexité et limiter la visibilité. Le SD-WAN (de l'anglais *Software-Defined Wide Area Networking*) sécurisé de Forcepoint, construit dans notre Firewall nouvelle génération leader du marché, propose une solution unique pour connecter et protéger votre personnel décentralisé.

MPLS « EN ÉTOILE »



SD-WAN D'ENTREPRISE À CLOUD DIRECT



Le Défi

- › L'accélération de la distribution du personnel et le recours accru aux applications cloud signifient que les périmètres d'attaque se sont étendus. Par conséquent, les approches traditionnelles en matière de réseaux centralisés et de sécurité ne peuvent plus suivre.
- › Les technologies de redirection de réseau plus lentes, basées sur des MPLS, sont coûteuses et incapables de répondre aux exigences des réseaux modernes.
- › Les produits disparates et la prolifération des prestataires créent des lacunes en matière de visibilité et de sécurité que les entreprises ne peuvent se permettre.

La Solution

- › Le Firewall nouvelle génération (NGFW) de Forcepoint avec Secure SD-WAN intégré, combine la connectivité directe au cloud avec une sécurité réseau de pointe pour répondre aux exigences des entreprises modernes.
- › Forcepoint Secure SD-WAN met à profit la technologie Forcepoint MultiLink™ pour créer des réseaux robustes à redondances multiples et des systèmes de basculement automatisés afin d'aider votre entreprise à ne pas se retrouver hors ligne.
- › L'approche intégrée de Forcepoint de sécurisation de la connexion et de la protection du périmètre permet aux entreprises de consolider leurs solutions de réseau et de simplifier la gestion et la maintenance globales.

Résultat

- › **Meilleure résistance** – grâce à des connexions plus rapides et fiables équipées de protections automatisées contre les pannes, votre personnel peut travailler sans être gêné et votre entreprise peut rester en ligne, même dans des circonstances difficiles.
- › **Réduction des coûts** – L'approche intégrée de Forcepoint vous permet de faire plus avec moins et offre un coût total d'acquisition (CTA) inférieur à celui des autres solutions des principaux prestataires. Consultez le rapport IDC (en anglais) : [Bilan des résultats opérationnels et de sécurité après le passage à Forcepoint.](#)
- › **Réduction des risques** – De nos jours, la connectivité sans sécurité rend les entreprises vulnérables à des attaques par ransomware et à des menaces extérieures. Forcepoint propose une solution unique et intégrée qui permet de connecter et de protéger les entreprises, tout en offrant une efficacité de sécurité de pointe pour améliorer la doctrine de sécurité de votre réseau.



Transformer les réseaux avec Secure SD-WAN

Les réseaux étendus sécurisés à définition logicielle (Secure SD-WAN) changent la donne dans 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.** Vos 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). Comme Forcepoint Secure SD-WAN est intégré dans notre Firewall nouvelle génération, leader du marché, vous pouvez remplacer plusieurs produits à fonction unique par une solution centrale, pour permettre à vos équipes d'en faire plus avec moins.
- **Créer une architecture plus robuste.** Dans le monde d'aujourd'hui, votre entreprise ne peut pas se permettre d'être hors ligne. Forcepoint Secure SD-WAN peut être configuré avec notre technologie MultiLink™ qui vous aide à assurer la continuité de vos activités, même en cas de panne ou d'interruptions de service imprévues.
- **Renforcer la Sécurité Réseau.** Le SD-WAN sécurisé de Forcepoint, à gestion centralisée, offre aux équipes réseau une meilleure visibilité et un contrôle renforcé grâce à une console centrale qui permet aux équipes d'accélérer les temps d'intervention. Forcepoint Secure SD-WAN Broker permet aux équipes de créer une architecture distribuée sans complexité ni coût supplémentaire, qui crée et coupe automatiquement des connexions à la demande – réduisant ainsi votre périmètre d'attaque et vos coûts.

Renforcer la sécurité grâce à un SD-WAN

La plupart des solutions SD-WAN incluent le cryptage pour protéger la confidentialité des données. Cependant, le passage direct au cloud à partir de sites distants exige que la sécurité des réseaux, des utilisateurs et des données soit assurée soit au niveau du site, soit dans le cloud.

- **Sécurité Réseau.** Le contrôle d'accès et la prévention des intrusions, généralement sous forme d'un firewall nouvelle génération, tiennent à distance les assaillants.
- **Sécurité Web.** La protection en temps réel contre les menaces avancées qui se cachent dans les pages web ou dans le contenu téléchargé à partir du web est primordiale. Elle est le plus souvent fournie sous la forme d'un service de passerelle web sécurisé avec une architecture SASE (Secure Access Service Edge), fournissant une application hybride là où cela est nécessaire.
- **Sécurité des données des applications cloud.** Les applications utilisées dans le cloud, et les données qui y sont stockées, doivent être surveillées pour éviter les abus. Ces services sont généralement fournis sous la forme de solutions telles que Cloud Access Security Broker (CASB).

Secure SD-WAN Forcepoint rassemble toutes les pièces du puzzle pour créer la base permettant de connecter les utilisateurs dans des environnements distribués à une architecture SASE. Cela donne aux entreprises de gérer les connexions et la protection de leurs réseaux, de leurs utilisateurs et de leurs données de manière plus transparente, afin de répondre aux exigences requises par les entreprises modernes dont le personnel travaille à distance.



« Les responsables de la sécurité et de la gestion des risques doivent aujourd'hui faire des choix différents pour leur entreprise numérique. Ils peuvent adopter une architecture SASE plus agile et plus aisée à gérer, sans aucun compromis en termes d'efficacité de la sécurité. »

2021 Gartner® Les meilleures pratiques de sécurité pour les SD-WAN

Forcepoint Secure SD-WAN associe connectivité et sécurité à l'échelle de l'entreprise.

Les entreprises et les agences gouvernementales distribuées du monde entier s'appuient sur Forcepoint pour connecter et protéger leurs bureaux, magasins et filiales hautement distribués. Nous avons ouvert la voie pour la gestion centralisée de multiples connexions réseau et avons construit notre solution en privilégiant la sécurité. Intégrée dans notre firewall nouvelle génération leader du marché, incluant un système de prévention des intrusions (IPS) de niveau entreprise, notre solution Secure SD-WAN permet aux équipes d'améliorer leur efficacité opérationnelle sans sacrifier la sécurité ou les fonctionnalités.

Facile à déployer, facile à gérer

Secure SD-WAN Forcepoint est conçu pour un déploiement facile et rapide grâce à trois méthodes : sans contact avec un simple téléchargement, plug-and-play grâce à l'utilisation d'une clé USB, ou via une configuration basée sur une API.

Architecture Zero Trust

Notre solution Secure SD-WAN est conçue avec des commandes d'accès granulaires et Zero Trust, pour la prise en charge des utilisateurs sur le réseau et hors du réseau. Il tire également parti de l'application des exécutables au niveau des terminaux et de l'authentification des machines à l'aide de Forcepoint Endpoint Context Agent (FIE). Du réseau au terminal, Secure SD-WAN Forcepoint permet à vos équipes de se connecter, mais protège aussi les actifs et infrastructures critiques.

Intégration simple dans le cloud avec Forcepoint EasyConnect™

Forcepoint EasyConnect™ permet une connexion simple et automatique au centre de données le plus proche pour des performances optimales, et comprend un en-tête de proxy Forcepoint pour les connexions TCP envoyées au cloud Forcepoint. EasyConnect™ réduit considérablement les frais d'exploitation pour assurer la sécurité web sur l'ensemble de votre entreprise. Avec une politique de firewall unique, des centaines de sites utilisant des firewalls Forcepoint Next-Generation peuvent être réglés pour que tout le trafic web du bureau soit dirigé vers le service Forcepoint Web Security Cloud.

Vous trouverez plus d'informations sur Secure SD-WAN Forcepoint sur notre site Internet.



Pourquoi les entreprises du monde entier choisissent Forcepoint pour passer à une infrastructure flexible et hybride

« Le recours à un prestataire unique avec une solution SASE entièrement intégrée offre un avantage opérationnel, alors qu'un fournisseur essayant de cumuler le meilleur des mondes nécessite plus de temps et de compétences pour l'intégration et la gestion. »

GARTNER, Les meilleures pratiques de sécurité pour les SD-WAN 2021

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

Robustesse supérieure

- Redondances multiples et basculement automatisé pour éviter les pannes non planifiées ou les interruptions de service.
- Haute disponibilité grâce au clustering de firewalls en veille active/active pour un maximum de 16 nœuds.
- Équilibrage de la charge des serveurs, agrégation de liens et détection des défaillances de liens

Plus de flexibilité

- Déployez notre firewall nouvelle génération sur site, virtuellement ou dans le cloud de votre choix.
- Déployez notre SD-WAN sécurisé à l'aide d'un simple téléchargement, d'une clé USB ou d'une configuration basée sur une API.
- Tirez parti d'intégrations innovantes pour étendre votre infrastructure et maximiser votre investissement global dans le réseau.

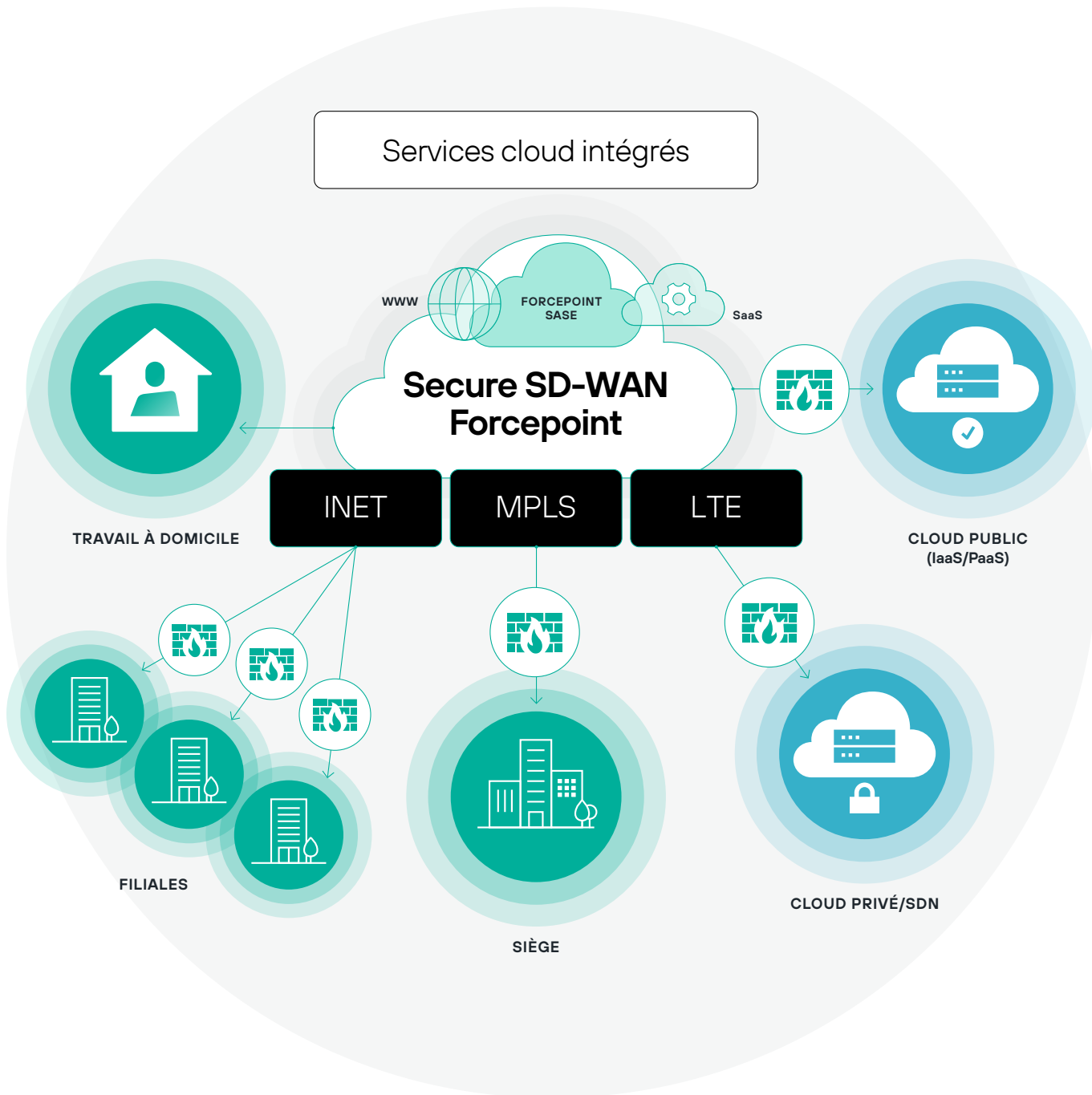
Réduction des coûts

- Consolidez plusieurs prestataires et produits à fonction unique en une seule solution réseau pour réduire le coût total de possession.
- Mise à jour sans temps mort des politiques et de la configuration des applications
- Accélérer les déploiements et les temps d'intervention en cas d'incident.

Réduire les risques

- Créez et coupez automatiquement des connexions à la demande pour réduire votre périmètre d'attaque avec Forcepoint Secure SD-WAN Broker.
- Uniformisation de la conformité grâce à des modèles et des politiques, avec la possibilité d'application automatique du réseau aux terminaux.
- Le firewall nouvelle génération Forcepoint avec SD-WAN sécurisé est rigoureusement analysé pour répondre aux exigences de certification de l'industrie et du gouvernement (FIPS 140-2, Common Criteria, DoDIN APL, IPv6 [et plus encore](#)).

Architecture Forcepoint Secure SD-WAN



+ Vous trouverez plus d'informations sur Secure SD-WAN Forcepoint [ici](#).

forcepoint.com/contact