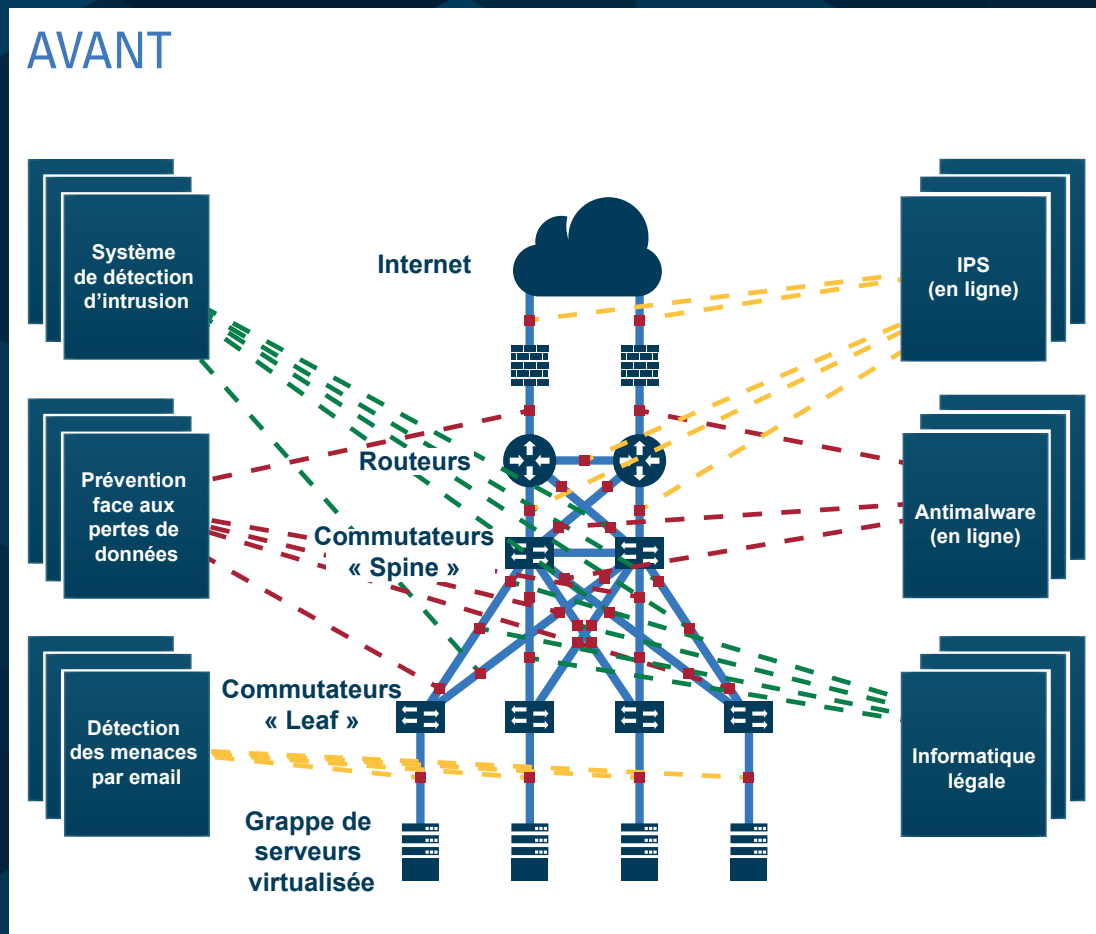


# LES ATTAQUES SONT INÉVITABLES

Les architectures réseau traditionnelles ne sont plus capables de faire face aux menaces de sécurité modernes.

## AVANT



Une récente étude ayant analysé 1200 entreprises dans 63 pays a révélé que 97% d'entre elles ont été attaquées pendant la période de test.\*

Malgré la sophistication et la prolifération de solutions de sécurité réseau ultraperformantes, les violations et les attaques se poursuivent sans relâche.

\* FireEye. 2015. Maginot revisited: More Real-World Results from Real-World Tests.

## Ces tendances qui font évoluer la sécurité

- L'évolution des modes de vie et de travail ainsi que le BYOD rendent les contrôles statiques inefficaces
- Les nouveaux volumes de trafic est-ouest dans le datacentre échappent au contrôle de la sécurité physique
- La mobilité élimine les frontières traditionnelles du monitoring
- L'utilisation croissante du cryptage cache des activités malveillantes

## Pourquoi ne pas déployer une plateforme qui offre :

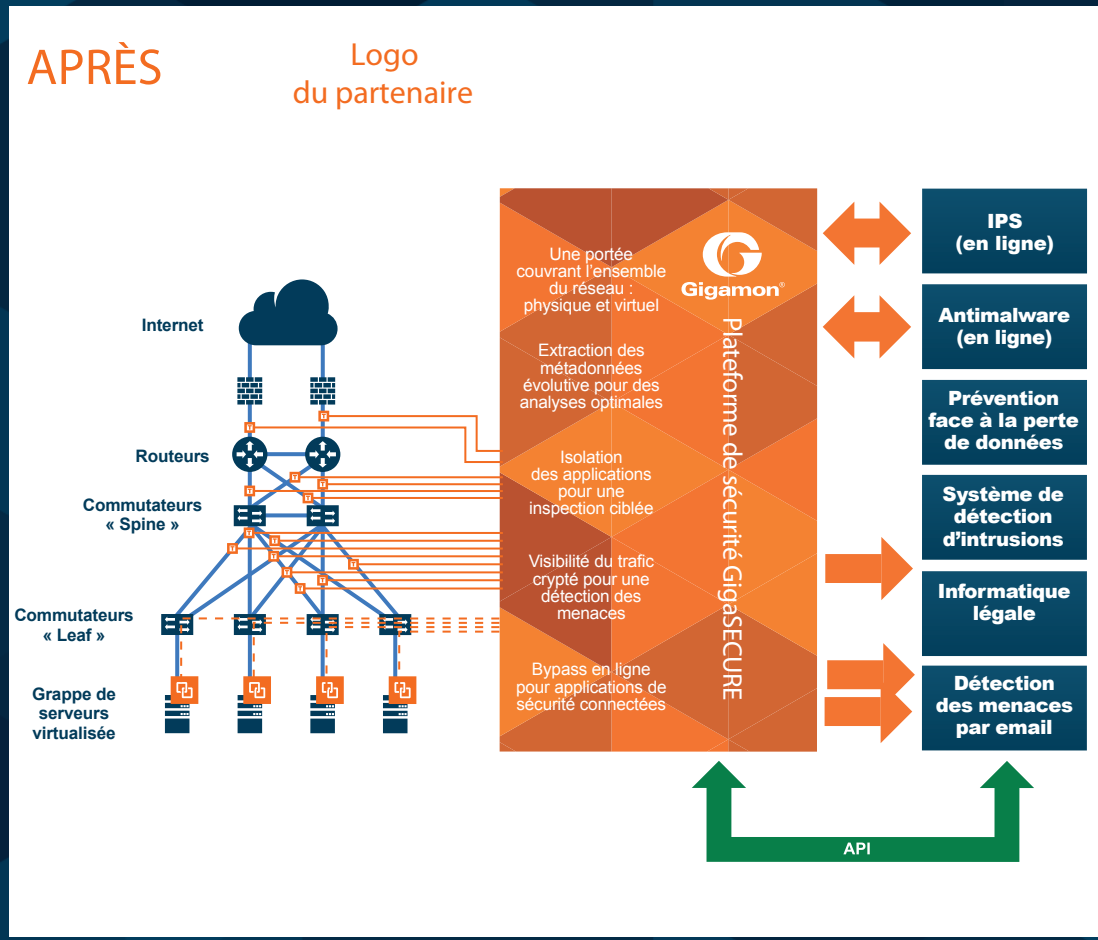
- Une sécurité renforcée
- Une visibilité de l'ensemble de l'infrastructure
- Un accès évolutif au trafic
- Une visibilité du trafic crypté
- Une réduction significative des coûts
- Moins de perturbations du réseau

# DECOUVREZ GIGASECURE®, LA 1ÈRE PLATEFORME DE SECURITE DU SECTEUR

GigaSECURE combine innovation matérielle et logicielle, et assure une visibilité totale du trafic pour renforcer les performances de chaque appareil de sécurité connecté.

APRÈS

Logo  
du partenaire



## Caractéristiques clés :

- Chacun des 6 points forts de la plateforme contribuent directement à renforcer la sécurité.
- Visibilité des réseaux tant physiques que virtuels, y compris les succursales, les sites à distance et le cloud.
  - Génération de NetFlow non-séquencés pour des analyses de sécurité plus précises tout en déchargeant simultanément les routeurs et commutateurs.
  - Bypass en ligne permettant aux appareils de sécurité de passer facilement entre le mode hors bande et en ligne.
  - Déchiffrage et transfert du trafic SSL vers les outils de sécurité

pour une analyse des malwares.

- Filtrage de sessions d'applications qui envoie de façon selective le trafic pertinent vers les bons outils.
- Des API qui contribuent à l'automatisation de la sécurité

## Exclusive Networks : Distributeur de Gigamon

Exclusive Networks, distributeur à valeur ajoutée, accompagne l'implantation et le plan de développement de fournisseurs de technologies innovantes en matière de cybersécurité, de réseau et d'infrastructure.