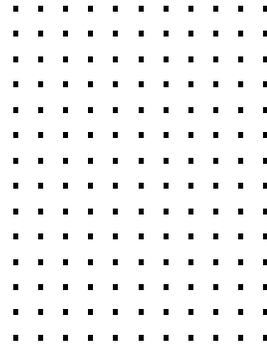


# La sécurité du travail hybride en 5 idées clés



Alors que les entreprises se sont mises à l'heure du travail hybride, elles doivent sécuriser leurs collaborateurs où qu'ils se trouvent. Ce mode de travail induit des risques de sécurité, ce qui impose aux organisations d'offrir une sécurité de qualité professionnelle au bureau, au domicile des télétravailleurs ou lors des déplacements des collaborateurs nomades.

Au-delà d'un pare-feu de nouvelle génération au bureau, voici 5 axes essentiels pour pérenniser la productivité des collaborateurs et les sécuriser en toutes circonstances.

## ✓ Protection des terminaux

Les collaborateurs utilisent des équipements comme les PC portables lors de leurs déplacements entre le bureau, la maison et un aéroport, se connectant souvent à leurs ressources corporate via des points d'accès publics peu sécurisés. Avec la sophistication croissante des malware, les dispositifs peuvent être la cible d'attaque dans différents lieux. Les entreprises ont besoin d'une solution EDR (endpoint detection and response) qui associe des fonctions cloud d'intelligence artificielle à des playbooks pour sécuriser les utilisateurs et leurs dispositifs. Fortinet FortiEDR déploie une protection évoluée des terminaux grâce à une détection des menaces avancées et neutralise les tentatives de piratage et les ransomware en temps réel.

## ✓ Contrôle d'accès aux applications

Les entreprises ont besoin d'un moteur de règles d'accès capable d'offrir un accès pertinent aux utilisateurs, en tous circonstances, sur la base de l'identité de l'utilisateur et du dispositif, de sa localisation, du type d'équipement proposé et de la posture de sécurité. Pour sécuriser les accès, Fortinet propose le ZTNA (Zero-Trust Network Access) en tant que fonction du NGFW FortiGate et de FortiClient Fabric Agent.

## ✓ Sécurité et contrôle des réseaux résidentiels

Une sécurité de qualité professionnelle doit pouvoir s'étendre jusqu'aux réseaux résidentiels, ces derniers présentant souvent des vulnérabilités et des problématiques de congestion. Les solutions doivent favoriser des réseaux résidentiels sécurisés et contrôlés au niveau corporate, capables d'optimiser la bande passante lors de visioconférences tout en assurant la confidentialité des activités privées. Fortinet a noué un partenariat avec Linksys pour élaborer Linksys HomeWRK for Business | Secured by Fortinet. Ce produit associe une sécurité signée Fortinet aux capacités de réseau Wi-Fi résidentiel de Linksys.

## ✓ De services cloud de sécurité

La sécurité du réseau est un vrai défi pour les collaborateurs nomades. L'EDR et le ZTNA peuvent sécuriser les terminaux et contrôler l'accès aux applications. L'accès à Internet doit être protégé par une passerelle de sécurité web (SWG) basée dans le cloud et un service SaaS de pare-feu (FWaaS) pour une connectivité sécurisée lors des déplacements. Fortinet FortiSASE est un service cloud de sécurité qui protège les collaborateurs nomades, travaillant depuis un café ou d'un aéroport.

## ✓ Une plateforme unifiée pour une sécurité intégrée

Il est particulièrement complexe, si ce n'est impossible, de sécuriser le travail hybride en faisant appel à une dizaine de fournisseurs différents pour protéger les terminaux, offrir des fonctions EDR, gérer les identités et déployer des pare-feux. La Fortinet Security Fabric permet d'unifier la gamme des solutions de sécurité de Fortinet (zero-trust, terminaux, sécurité réseau) pour assurer la sécurité des services et une veille sur les menaces, autant de leviers pour protéger les collaborateurs sur site, en télétravail ou nomades.

## Le travail hybride exige une sécurité pervasive

Protéger des collaborateurs qui se déplacent d'un bureau à la maison, d'un café à un aéroport et ailleurs est un défi de longue date pour nombre d'équipes IT, notamment à cause d'attaques toujours plus ciblées sur les utilisateurs. Fortinet offre une sécurité intégrée et intégrale qui permet aux entreprises de protéger leurs collaborateurs et dispositifs et de les interconnecter, où qu'ils se trouvent, à des applications et ressources.