

## Article #1 – Les risques des réseaux Wi-Fi publics et leur solution

Les réseaux Wi-Fi publics sont des moyens pratiques et gratuits d'accéder à Internet lors de nos déplacements.

Cependant, ils présentent aussi des risques pour notre sécurité en ligne :

- Interceptions des données personnelles (mots de passe, coordonnées bancaires, identifiants);
- Infections par des logiciels malveillants;
- Attaques d'hameçonnage.

Pour éviter ces dangers, il est recommandé d'utiliser un VPN (réseau privé virtuel) pour crypter et sécuriser votre connexion.

Un VPN (réseau privé virtuel) est un service qui permet de se connecter à Internet de manière sécurisée (cryptée) et anonyme.

En utilisant un VPN vous pouvez :

- Protéger vos données personnelles des pirates et des espions;
- Éviter la surveillance de votre activité en ligne par les cybercriminels;
- Masquer votre emplacement réel (adresse IP).

Ainsi, en utilisant un VPN, vous pouvez bénéficier d'une plus grande liberté et d'une meilleure confidentialité sur les réseaux Wi-Fi publics et sur le Web.

En tant que partenaire en cybersécurité auprès d'Investia, Solulan a sélectionné l'outil NordLayer afin de combler vos besoins en matière de VPN et de sécurité sur les réseaux publics.

Solulan a choisi NordLayer pour les raisons suivantes :

- Applications pour Windows, macOS, Linux, Android, iOS et d'autres plateformes;
- Certification de haut niveau en matière de cybersécurité (SOC 2, ISO 27001, HIPAA);
- Cryptage de grade militaire (AES-256);
- Protéger 6 appareils inclus à l'achat d'une seule licence;
- Simple d'utilisation.

En installant NordLayer sur vos appareils, vous disposerez d'un outil conçu pour la grande entreprise à prix avantageux, vous permettant ainsi de vous protéger sur les réseaux non sécurisés.

Pour toute question ou obtenir de l'information additionnelle en matière de cybersécurité, veuillez communiquer avec nous, par courriel à : [investia@solulan.com](mailto:investia@solulan.com).