

## UN ACCÈS À DISTANCE SÉCURISÉ & PERFORMANT

Ne pas augmenter la surface d'attaque et apporter de l'efficacité

- 1# Avoir un accès distant** (VPN) ou direct (web) possible pour tous.
- 2# Vérifier la disponibilité du matériel compatible** (VPN, ordinateur portable ou fixe, avec micro) pour travailler dans de bonnes conditions.
- 3# Contrôler les accès des appareils mobiles** (ordinateur, téléphone, tablettes, ...) **et des données** (OneDrive, synchronisation Sharepoint, ...), qu'ils soient enrôlés sur le SI d'entreprise ou non (Intune, MDM O365).
- 4# Une Authentification renforcée** (2 facteurs, accès conditionnel, sécurisation et surveillance des contrôleurs de domaine, alertes).
- 5# Limiter les accès aux applications** nécessaires (locales ou web), suivant les profils utilisateurs, les applicatifs ou les domaines.
- 6# Vérifier le débit de connexion**, la capacité de votre réseau et prioriser les flux (ERP, Bureautique, Skype/Teams/Téléphonie...)
- 7# Recommander les bonnes pratiques** à vos utilisateurs (pas de vidéo ou visio-conférence, limiter les fichiers volumineux...).
- 8# Basculer entre les réunions réseaux mobiles / réseaux internet** quand réalisable (populations en mobilité).
- 9# Analyser les flux utilisés** et ajuster suivant les besoins réels.
- 10# L'utilisation du VPN** sécurise l'accès mais réduit la performance de la connexion et peut créer des latences plus importantes : Informez vos utilisateurs

