

# Les Audits **TELDATA**

**Quel responsable informatique ne s'est pas déjà interrogé sur le bon fonctionnement, l'utilisation ou la capacité du réseau de son système d'information à supporter l'évolution de la demande de bande passante, la sécurité des données ou bien la mobilité des collaborateurs ?**

**TELDATA** met à votre disposition l'expertise de son service technique pour réaliser des missions d'audit curatif ou proactif dans l'ensemble de ces domaines.

## AUDIT CÂBLAGE

En complément des prestations de câblage d'immeuble, **TELDATA** propose des audits de câblage qui offrent de précieuses informations si vous constatez des problèmes

de coupure ou de lenteur sur votre réseau, si vous voulez valider votre nouveau câblage

## AUDIT Wifi

**TELDATA** vous accompagne lors de vos réflexions sur le WIFI et vous fait partager son expérience dans l'élaboration d'infrastructures sans fil sécurisées. Notre service technique vous aide à trouver les réponses à vos questions concernant votre réseau :

- analyser les besoins de l'entreprise afin de déterminer la structure à mettre en place, les débits et la sécurité associée
- détecter l'ensemble des émissions WIFI dans le périmètre de votre réseau (autorisées ou pirates) et leur criticité, déterminer leur position
- réaliser un ensemble de test intrusif en « aveugle »

- mener une étude de site pour fixer précisément la zone de couverture utile & l'implantation des équipements
- certifier les paramétrages actuels des équipements découverts, déconnexion immédiate de certains utilisateurs
- rédaction d'un rapport d'audit précis, analyse des données et conseils pour la sécurisation de l'existant et l'intégration de façon simplifiée de la future architecture WIFI .

La pertinence de l'audit réalisé est basée sur l'expertise de nos équipes techniques alliant compétences LAN & sécurité à l'étude du WIFI.

## AUDIT RÉSEAU

**TELDATA** vous propose le regard indépendant de ses experts pour qualifier la santé et la disponibilité de vos réseaux.

**L'audit s'appuie sur les points suivants :**

- Respect des normes de câblage et des règles d'architecture.
- Métrologie et analyse de la charge réseau.
- Etude des cohérences client serveur, LAN et WAN.

- Détection des goulets d'étranglements .
- Validation des redondances et du fonctionnement en mode dégradé.
- Etude de l'aptitude du réseau à supporter de nouvelles charges, nouveaux utilisateurs, nouvelles applications.
- Vérification des niveaux de services d'un opérateur et analyse de l'usage de la bande passante WAN.

## AUDIT SECURITÉ

L'objectif de cet audit est de référencer l'ensemble des vulnérabilités du réseau afin de pouvoir proposer une solution répondant à la politique de sécurité de l'entreprise. L'audit de sécurité s'attachera à détecter et à mettre en évidence une/des vulnérabilités dans les domaines suivants :

- L'architecture du réseau et la configuration des équipements réseaux qui le composent.
- La tolérance de pannes si nécessaire.
- L'administration, la gestion des logs, les remontées d'alertes, ...

