

01. Audit d'infrastructure réseau sur site

Nos équipes se rendent sur site et établissent la cartographie précise du réseau informatique de votre entreprise. Nous évaluons la fiabilité de vos réseaux, anticipons les risques qu'ils encourent et mettons à votre disposition un plan d'action correctif pour exploiter pleinement le potentiel de votre architecture réseau, en toute sécurité.



A partir de
1 journée

Variable selon projet et
cahier des charges



A partir de
690€

Variable selon projet et
cahier des charges



1 rapport d'audit :

schéma réseau,
liste des points défailants,
recommandations, etc.

Objectifs

- Evaluer le niveau de performance et de disponibilité de l'infrastructure
- Déterminer les améliorations à mettre en oeuvre pour renforcer la disponibilité et accroître les performances

Pré-requis

Avoir un accès en mode privilège sur l'ensemble du réseau

Bénéfices

- Connaissance des risques réels encourus par votre architecture
- Connaissance des impacts potentiels pour votre production en cas d'incident
- Elaboration du plan d'action pour l'amélioration du réseau

Périmètre

Se limite aux équipements d'interconnexion de l'infrastructure. Les éléments clients (pc, imprimantes, etc.) et les serveurs ne sont pas audités.

Le focus se porte sur la schématisation de l'infrastructure et le bon fonctionnement des équipements (switchs, routeurs, pare-feu asa, contrôleurs Wi-Fi ...)

[CONTACT](#)



02. Audit Wi-Fi sur site

L'audit de couverture Wi-Fi sur site est réalisé en environnement réel et permet de définir l'implantation des points d'accès pour une couverture optimale.

Nos équipes techniques sont ainsi en mesure de détecter toutes les sources d'interférences potentielles et de calculer en temps réel un indice de la qualité de la couverture radio ainsi que les canaux utilisés.



A partir de
2 jours

Variable selon projet et
cahier des charges



A partir de
790€

Variable selon projet et
cahier des charges



Compte rendu d'étude
Rapport de couverture
Liste des risques environnementaux
sur zone de déploiement
Plan d'implantation des points
d'accès

Objectifs

- Détecter et identifier les sources d'interférences
- Calculer l'indice de qualité en temps réel de la couverture radio
- Définir les canaux utilisés

Pré-requis

- Check-list Wi-Fi complétée
- Plan à l'échelle des espaces à couvrir

Bénéfices

- Réduction du nombre de déconnexions intempestives
- Amélioration des débits
- Détection des problèmes de configuration de bornes
- Réalisation d'une cartographie pour une meilleure répartition des points d'accès Wi-Fi afin d'obtenir une distribution uniforme du signal radio

Périmètre

- Applicable en intérieur et en extérieur
- Pas d'intervention en hauteur
- Non applicable dans des zones contenant des produits dangereux

[CONTACT](#)



03. Pré-audit Wi-Fi sur plan

L'audit de couverture Wi-Fi sur plan permet une simulation de la couverture radio en prenant en compte la topologie de l'espace, les contraintes de propagation et le coefficient d'atténuation du signal en fonction des matériaux.

Cette étude sur plan peut être complétée par une prestation sur site.



A partir de
1 journée

Variable selon projet et
cahier des charges



A partir de
390€

Variable selon projet et
cahier des charges



Compte rendu d'étude
Rapport de couverture
Liste des risques environnementaux
sur zone de déploiement
Plan d'implantation des points
d'accès

Objectifs

- Evaluer la densité de clients Wi-Fi, le nombre d'application ou services envisagés.
- Déterminer le type, le nombre et les emplacements précis des points d'accès nécessaires à la couverture radio d'une zone

Pré-requis

- Check-list Wi-Fi complétée
- Plan à l'échelle des espaces à couvrir

Bénéfices

- Anticipation des risques de mauvaise propagation des fréquences radio
- Aide à la mise en place du plan d'action du déploiement Wi-Fi
- Anticipation ou validation budgétaire du projet

[CONTACT](#)

