

BRAIN NETWORKS

CONSEIL - AUDIT - INTÉGRATION - SUPPORT - SERVICES MANAGÉS

Dans un univers informatique de plus en plus interconnecté, le réseau WAN est devenu un enjeu majeur pour les entreprises.

Le manque de visibilité est sans nul doute la principale raison pour laquelle l'audit WAN est réalisé. Celui-ci a pour but de dresser un état des lieux des différents flux véhiculés par le système d'information. Utilisé parfois pour améliorer son niveau d'information, l'audit WAN reste le plus souvent utilisé dans le cadre d'un diagnostic ou d'une analyse.

QU'EST-CE QU'UN AUDIT WAN ?

L'audit WAN est un audit d'infrastructure du réseau étendu qui vous apportera des indices de performance pour en optimiser le fonctionnement.

Il vous permettra de :

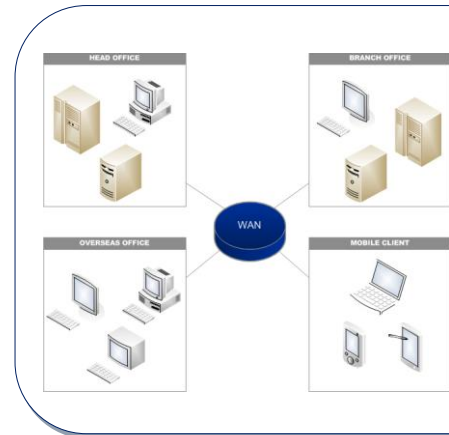
- Réduire les interruptions d'activité par le déploiement d'une méthodologie des meilleures pratiques ;
- Maximiser le retour sur investissement ;
- Cibler les points noirs de votre infrastructure ;
- Aligner le WAN sur les objectifs business ;
- Justifier, contrôler et réduire les coûts informatiques ;
- Améliorer la performance des applications critiques ;
- Recevoir des indicateurs clés de performance (KPI) ;
- Mettre en place des contrats de service ;
- Bénéficier d'un haut niveau d'expertise par notre équipe dédiée.

DESTINATAIRES D'UN AUDIT WAN

- Entreprise souhaitant optimiser son WAN ;
- Entreprise souhaitant faire un état des lieux du réseau ;
- Entreprise souhaitant mettre à jour ses solutions ;
- Entreprise souhaitant étendre son réseau ;
- Entreprise ayant peu de visibilité sur le WAN ;
- Entreprise ayant une équipe IT limitée ;
- Entreprise ayant une main d'œuvre peu qualifiée pour ce type de prestations.

CONTACTEZ-NOUS

Par téléphone : 01.30.13.14.32
 Par mail : audit@brain-networks.fr
 Par Internet : www.brain-networks.fr



INFORMATIONS MISES EN ÉVIDENCE LORS DE L'AUDIT WAN ?

- Mesure de l'état du réseau (bande passante, perte, temps de réponse, liens, applications...) ;
- Analyse des sites critiques ;
- Cartographie des flux ;
- Analyse des applications critiques ;
- Analyse des serveurs ;
- Gestion du niveau de service ;
- Analyse de la performance par rapport aux SLA ;
- Application d'indicateurs clés de performance (KPI) ;
- Dimensionnement du WAN / Rightsizing.

QUE REÇOIT-ON SUITE À L'AUDIT WAN ?

- Rapport détaillé sur la performance du réseau et des applications ;
- Rapport d'analyse du trafic ;
- Listing des équipements en place ;
- Détails des performances et des politiques de QoS ;
- Mapping QoS ;
- Détails des performances du réseau de restauration ;
- Recommandations pour les mises à jour des équipements et des logiciels ;
- Référentiel de préconisations pour assurer l'évolution de votre WAN ;
- Recommandations pour l'alignement du réseau WAN sur les objectifs métiers ;
- Visite d'un ingénieur afin de présenter les résultats et les recommandations à suivre ;