

Checklist de Connectivité Internet Hybrid+

hybrid+





Dans la transition vers les événements hybrides, une question clé se pose pour les planificateurs d'événements: Comment puis-je m'assurer que le site sera préparé pour répondre aux objectifs de ma réunion hybride?

L'environnement internet du site est un point clé à ne pas négliger lorsque vous planifiez une réunion hybride. **Le nombre de participants à distance aux événements augmentera dans un avenir proche et leur expérience est tout aussi importante que celle des participants sur site.**

Cette checklist vous aidera à déterminer le niveau de préparation de votre site pour la réalisation de vos événements hybrides. Comprendre la capacité internet du site est essentiel pour éviter les difficultés lorsque des conceptions complexes d'événements sont associées au format hybride.

Les bonnes pratiques réseau

Que dois-je considérer d'autre concernant les besoins en réseau?

Questionnaire d'évaluation du site:

Infrastructure

Le site sélectionné a-t-il amélioré le réseau de l'espace de réunion durant les 3 dernières années (sans fil, filaire et réseau central)?

Le site est-il capable d'effectuer des personnalisations standard pour les événements hybrides et virtuels (ex: IP publiques, port bypass, chiffrement)?

Bande passante

Ces 5 dernières années, la bande passante actuelle du site a-t-elle pu répondre aux besoins de vos événements?

Y a-t-il un circuit redondant disponible pour l'espace de réunion?

Support

Y a-t-il une présence IT dédiée pour le support technique de l'événement sur site et à distance?

Le fournisseur de service réseau du site permet-il de monitorer le réseau d'un événement live et d'avoir des rapports de bande passante?

Quels que soient le choix du site et la complexité de planification de l'événement hybride/virtuel, il existe des considérations particulières pour la fourniture de bande passante et la capacité générale du réseau.

Bande passante

La bande passante est-elle dédiée à l'espace et un lien de streaming live est-il utilisé?

Avez-vous une solution de connexion de secours pour supporter le flux?

Le site peut-il suivre, signaler et ajuster la bande bassante pour s'adapter aux besoins de l'événement?

Capacité du réseau

L'infrastructure réseau fonctionne-t-elle avec une connexion compatible 1 gigabit?

Un câblage Cat6 ou fibre est-il utilisé pour la connexion uplink?

La densité du point d'accès Wi-Fi prend-elle en compte un maximum de 75 connexions par point d'accès?