



IACBOX sur les navires

Votre WiFi fiable à bord pour les passagers et l'équipage.

Offrir un accès Internet WiFi à bord d'un bateau de croisière ou de fret, d'un ferry-boat ou de tout autre navire est plus ou moins la norme aujourd'hui. Cela dit, sa mise en place pourrait ne pas être aussi facile que dans un réseau stationnaire. Le navire se déplacera et ne sera pas toujours à portée d'un réseau LTE ou d'une antenne 5G. Vous voulez quand même offrir à vos passagers ou à votre équipage un accès en ligne de qualité décente ? Bonne nouvelle : cela n'a jamais été aussi facile qu'avec la solution primée IACBOX - Internet Access Control - pour l'internet invité. Depuis une vingtaine d'années, elle est utilisée sur les bateaux de croisière, les voiliers, les pétroliers, les flottes de pêche, les navires scolaires et bien d'autres encore. Avec plus de 8.500 déploiements de systèmes et deux décennies d'expérience, vous ne pouvez pas vous tromper !

Problèmes

Liaison montante potentiellement coûteuse, largeur de bande disponible très variable, nombreux passagers et applications gourmandes en données, toutes les marques de matériel ne peuvent pas être utilisées à bord, etc.

Exigences

Options de restriction du temps de connexion, du volume de données, de la bande passante, politiques distinctes pour différents groupes d'utilisateurs, système agnostique sur le plan matériel avec accès de gestion local et à distance.

Solution

CONTRÔLE LOCAL avec système indépendant de la marque, prise en charge de divers PMS de bord, accès administratif à distance, gestion intelligente de la bande passante, mise en forme du trafic avec limites de temps et de volume, etc.

Vous voulez en savoir plus?
Partenaire **IACBOX** près de chez vous:
iacbox.com.

