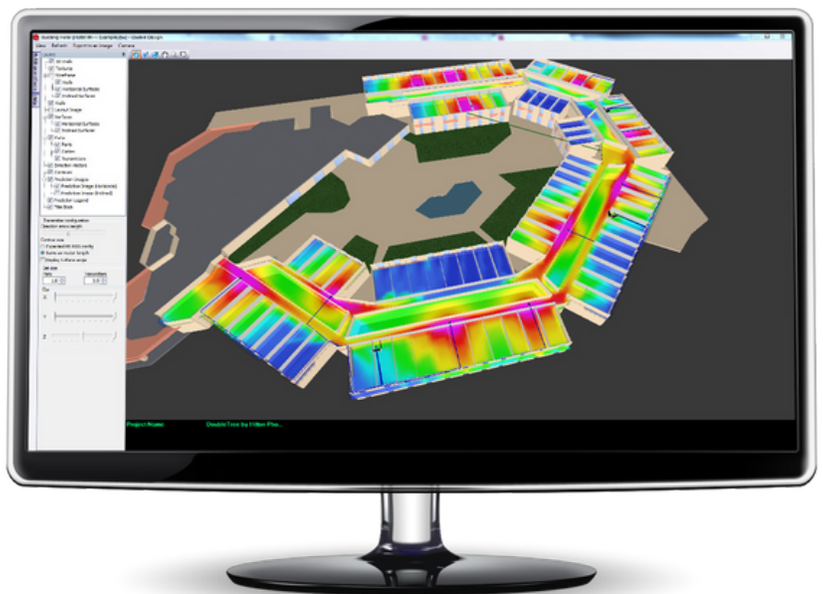


LA COLLABORATION AVEC LES CLIENTS FACILITÉE

iBwave Viewer est une version gratuite en lecture seule de notre logiciel de conception de réseaux sans fil permettant à vos clients de visualiser les fichiers de conception en 3D et d'exécuter leurs propres rapports.



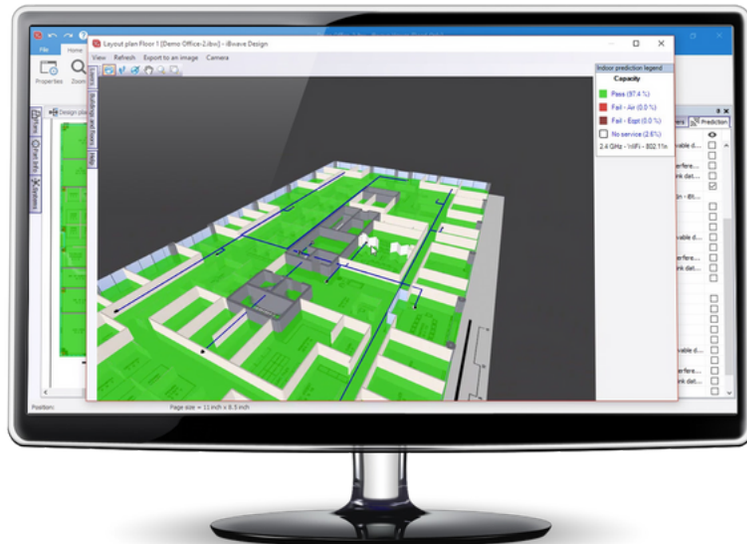
Ouvrir et visualiser les projets de conception via le cloud en lecture seule

- **Restez toujours connecté à vos projets via le cloud.** Partagez vos projets en mode lecture seule. Lorsque vous souhaitez partager un projet avec votre client, partagez-le depuis iBwave Design et il recevra un lien direct vers le projet. Le projet s'ouvrira dans le Viewer en mode lecture seule.
- **Visualiser les plans de conception par bâtiment ou par étage.** Lorsqu'un projet s'ouvre, il affiche la page de couverture, le plan de conception du bâtiment et le plan de conception de chaque étage.
- **Sélectionner les couches visibles.** Sélectionnez les couches de la conception à afficher pour chaque plan d'étage (exemples : affichage avec prédiction/sans prédiction, affichage avec pièces/sans pièces, etc.)
- **Sélectionner les cartes de sortie visibles.** Laissez votre client choisir la carte de sortie qu'il souhaite voir pour chaque plan d'étage. (exemples : voir la zone de chevauchement, CCI, SNR, etc).
- **Exporter le projet.** Votre client peut exporter des plans d'étage individuels ou le plan entier dans un fichier image.



Visualisez les fichiers de conception en 3D

- **3D Viewer.** Permettez à votre client de visualiser la conception du réseau du site en 3D avancée, soit pour l'ensemble du bâtiment, soit pour le plan d'étage actuel.
- **Visualisation avec ou sans prédiction.** Vos clients peuvent visualiser la conception en 3D avec ou sans prédiction.
- **Sélectionner les couches visibles.** Les clients peuvent sélectionner ce qu'ils voient dans le modèle 3D (murs, schémas de câblage, câbles, points d'accès, émetteurs, textures, etc.)
- **Zoomer, parcourir, faire un panoramique.** Votre client peut se promener virtuellement dans son bâtiment en 3D grâce aux fonctions de zoom, de déplacement, de panoramique et d'orbite.
- **Exportation vers une image.** Les clients peuvent facilement exporter le modèle 3D et la conception de leur site vers un fichier image.



Exécuter un rapport

Votre client peut exécuter ses propres rapports :

- Liste des équipements
- Données d'enquête
- Cartes de sortie
- Conformité



Project Cost Details						
Project name: Demo Office - View			Design company:			
Project creation date: 7/1/2016			Designer:			
Category	Item	Description	Quantity	Unit Price	Total Price	Percentage of Total
Cables	Generic	Cat-6	325.93 m	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Connector	Generic	30-45 connector	20	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Network	Cisco	Cisco 2841 Router	1	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Equipment	Cisco	WS-C2950-12 Catalyst 2950 series switches	2	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Network	Juniper	EX2200-24P-40 24 port 10/100/1000/40G 1 Ethernet switch with four SFP Gigabit Ethernet optical ports	1	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Network	Cisco	IM-216-SP-03 2 Port GE SFP service module (30-45 ports)	1	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Radio	Aruba	48-115 Dual-Band (2.4 and 5 GHz) 802.11n/11g/n Access Point - with internal antennas - (no license)	3	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Radio	Aruba	AP550 802.11ac Wave 2 Dual 5 GHz radio, and Ant 4/9 MHz/18dB	5	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Subtotal					\$0.00	\$0.00
Total per column					\$0.00	\$0.00
Grand total					\$0.00	\$0.00
3D floor			Total area	7952.94 sq. m	Equipment cost	\$0.00 / sq. m
					Contribution cost	\$0.00 / sq. m
					Grand total	\$0.00 / sq. m

Télécharger gratuitement sur www.ibwave.com/ibwave-viewer-download