



WINDeploy

Outil de gestion du déploiement

Avec la croissance des réseaux, les déploiements massifs d'unités d'abonnés (SU) deviennent compliqués à planifier et inefficaces à exécuter. WINDeploy est une application en ligne (cloud), conçue pour faciliter les déploiements des SU, et fournir aux ingénieurs de terrain une séquence guidée de tâches générales.

Que vous soyez un fournisseur de services, un intégrateur de systèmes ou que vous gériez un réseau privé, WINDeploy vous aide à planifier et à surveiller le déploiement, conjointement avec l'application d'installation WINTouch.

Les responsables de l'exploitation du réseau peuvent envoyer des ordres de travail à WINTouch pour surveiller la qualité de l'installation, l'efficacité et la progression en temps réel du déploiement de leur réseau depuis leur centre d'exploitation du réseau (NOC).

Si nécessaire, WINDeploy permet également de définir des workflows d'installation uniques et stricts, par type d'installation, que l'installateur doit suivre pour garantir le succès de l'opération.

Avantages pour le client

- » Rationaliser le processus de déploiement de masse
 - » Améliorer la coordination entre les équipes d'installation et le NOC
 - » Réduire les coûts d'exploitation, déploiement plus rapide
 - » Assure la mise en œuvre des flux d'installation prédéfinis
 - » Gérer facilement l'assignation des tâches d'installation
- » Assurer la qualité de l'installation et des performances
- » Aide à réduire les déploiements futurs par camion

Principales caractéristiques de WINDeploy :



Application basée sur le cloud



Distribution des ordres de travail pour l'installation



Surveiller le statut du déploiement en temps réel



Révision des KPI de l'installation depuis le NOC



Interface Web



Assure la mise en œuvre des flux d'installation prédéfinis



API vers une entité de gestion tierce via le protocole REST

WINTouch+ - Application d'installation des unités d'abonnés



Simplifier le processus d'installation automatisée avec la configuration automatique du SU, l'alignement de l'antenne et la vérification de la qualité de service. WINTouch communique avec WINDeploy pour simplifier le processus d'installation de bout en bout, en proposant des ordres de travail avec les workflows par type d'installation, mais aussi des rapports d'installation.

Principales caractéristiques WINTouch :



Recevoir des ordres de travail détaillés



Automatiser la configuration et l'alignement SU



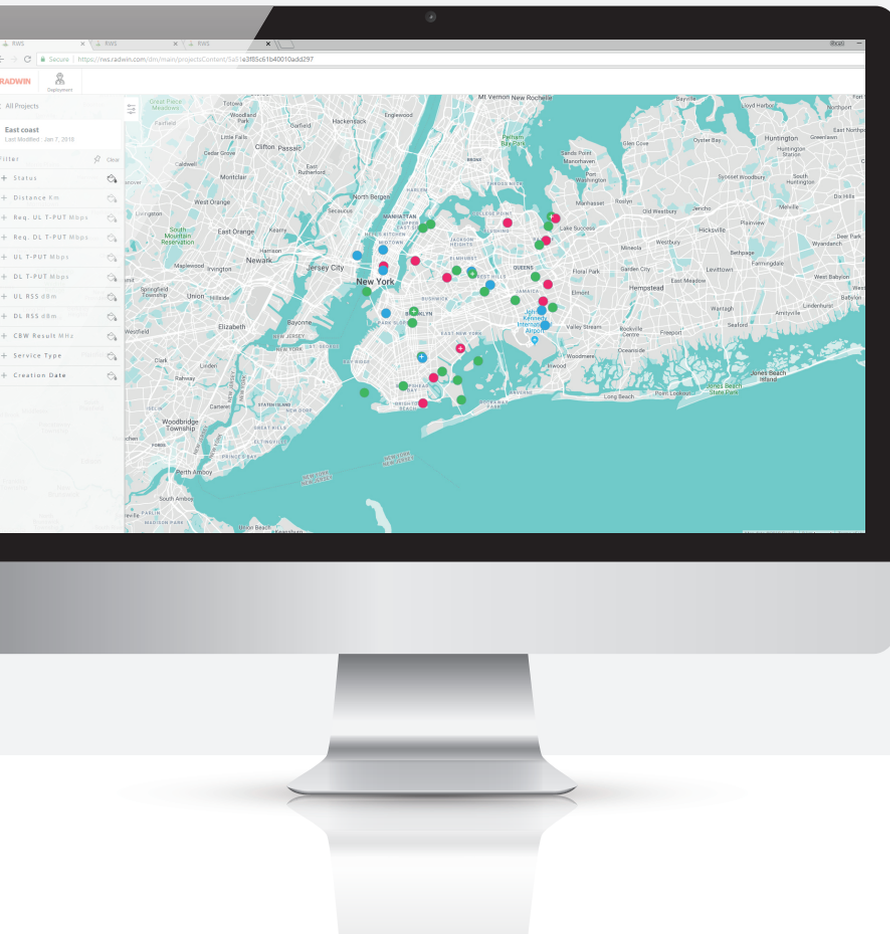
Vérifier la qualité du service



Téléchargement des rapports d'installation pour examen et approbation par l'équipe NOC



Peut être utilisé pour guider un workflow d'installation pour tout type d'unité



Les rapports d'installation comprennent :

- » Le nom de l'installateur ou du sous-traitant
- » La date, l'heure et le lieu de l'installation
- » Les coordonnées GPS exactes du SU
- » Les mesures de performances du SU
- » Station base leader du service
- » Images du site d'installation

Toutes les données sont automatiquement stockées sur le Cloud, accessible à partir de WINDeploy pour référence ultérieure

RADWIN

Siège social de RADWIN Ltd

+972 3 766 2900 | sales@radwin.com