



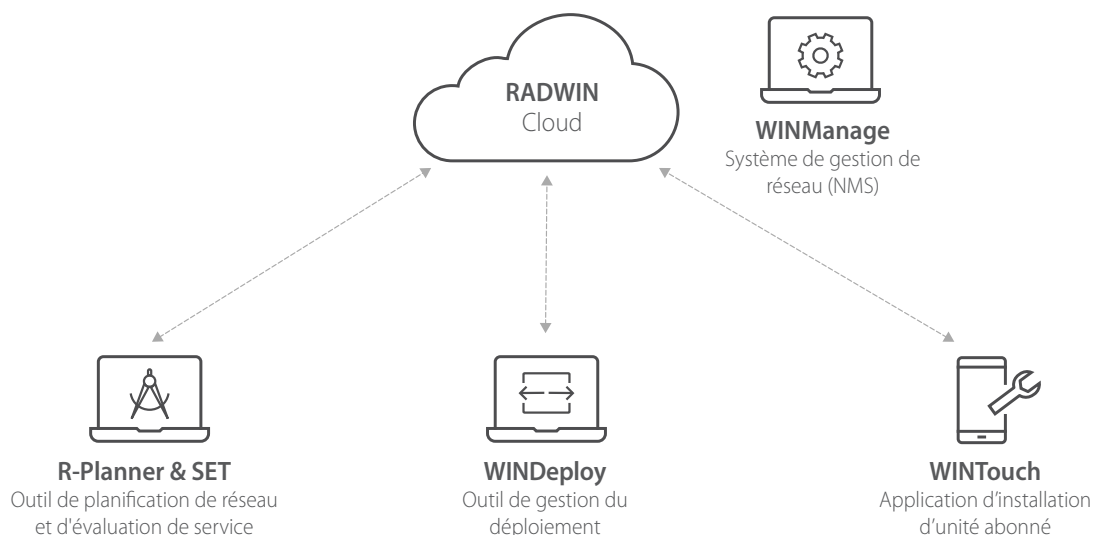
Applications RADWIN OSS

OSS RADWIN fournit une série d'applications opérationnelles prenant en charge l'ensemble du cycle de vie du réseau, à savoir la planification radio, le déploiement du réseau, l'installation des unités, la mise en service et la maintenance du réseau.

Points principaux OSS:

- » Simplification des opérations de bout en bout
- » Gestion efficace de la planification et des déploiements des réseaux sans fil de masse
- » Garantie des performances du service
- » Réduction du coût total de possession

— Le cycle de déploiement des systèmes de soutien opérationnel —





R-Planner

Outil de planification de réseau

Planifier le déploiement radio de votre réseau sans fil pour une couverture et une capacité optimale tout en réduisant au minimum les dépenses d'investissement et d'exploitation et en utilisant au mieux les ressources du spectre.

Des milliers de réseaux sans fil PtP et PtMP ont été planifiés et mis en œuvre à l'aide de R-Planner, prouvant de façon permanente l'exactitude de l'outil.

Outil d'évaluation de service (SET)

Partie intégrante de RADWIN R-Planner, SET évalue la disponibilité du service lors de l'intégration de nouveaux clients, par l'utilisation des cartes de couverture de R-Planner.



WINDeploy

Outil de gestion de déploiement

Gérer et surveiller les projets de déploiement de masse en important des tâches d'installation vers WINDeploy et en distribuant des ordres de travail aux équipes d'installation via leur application mobile WINTouch pour smartphone. Examiner les indicateurs de performance clés (KPI) de chaque installation d'unité abonnée pour assurer un service client de qualité supérieure en permanence.



WINTouch

Application d'installation d'unité abonnée.

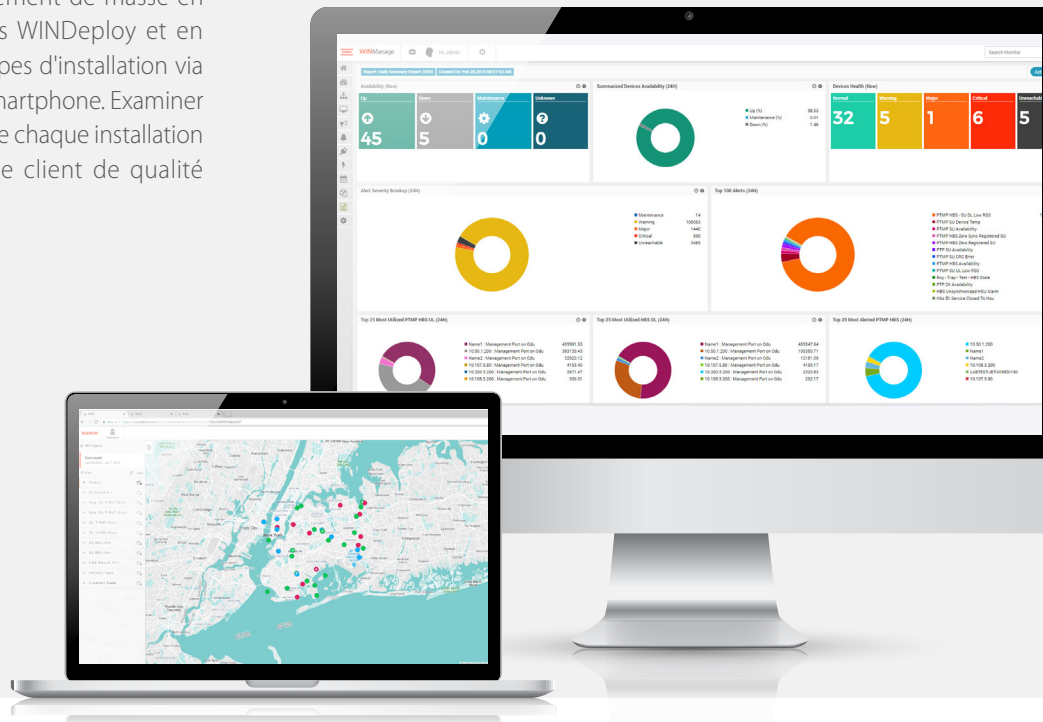
Simplifier le processus d'installation automatisée avec la configuration automatique de l'unité abonnée, l'alignement de l'antenne et la vérification de la qualité de service. WINTouch communique par le Cloud avec WINDeploy afin de rationaliser le processus d'installation de bout-en-bout, depuis la réception de l'ordre de travail au compte-rendu d'installation.



WINManage

Système de gestion de réseau (NMS)

Gérer et surveiller les périphériques de réseau en ligne, les interfaces et les services avec un système hautement évolutif, sur site et basé sur le web. Grâce à ses tableaux de bord et rapports à la fois flexibles et personnalisables, il permet d'effectuer facilement : les configurations du réseau, la mise en service, la gestion des pannes, la surveillance des performances et la gestion de la sécurité de l'utilisateur.



RADWIN est un fournisseur leader de solutions sans fil haut débit Point-to-Multipoint et Point-to-Point. Intégrant les technologies les plus avancées telles que la formation de faisceau par antenne et les interfaces aériennes innovantes, les systèmes de RADWIN offrent des performances optimales dans les conditions les plus difficiles y compris en cas de fortes interférences et de ligne de vue obstruée.

Déployées dans plus de 170 pays, les solutions de RADWIN permettent la mise en place de multiples applications telles que les liaisons terrestres, l'accès haut débit, la connectivité de réseau privé, la transmission de vidéo-surveillance ainsi que la prestation de services à haut débit pour les trains, véhicules et navires en mouvement.