



WINManage

Système de gestion de réseau (NMS)

WINManage est un système de gestion de réseau puissant permettant aux équipes opérationnelles de gérer et surveiller les réseaux, interfaces et services de RADWIN.

Grâce à ses tableaux de bord et ses rapports hautement personnalisables, combiné à des capacités de surveillance et d'analyse approfondies, WINManage augmente le temps de fonctionnement du réseau, améliore l'expérience utilisateur et permet la prise de décisions réfléchie lors de l'exécution des configurations du réseau, la mise en service, la gestion des pannes, la surveillance des performances et la gestion de la sécurité de l'utilisateur.

Avantages pour le client

- » Interface d'utilisateur graphique hautement flexible et visuelle
- » Gestion unifiée des produits RADWIN
- » Fournisseur agnostique pour la surveillance de l'appareil
- » Isolation des pannes rapide et simple
- » Paiement selon l'évolution de votre solution
- » Période de temps illimité pour la rétention des données

Point principaux WINManage :

- » Sur place, la gestion de réseau basé sur le web
- » Prise en charge de tous les produits PtP et PtMP de RADWIN
- » Nombreuses fonctionnalités de gestion de panne pour un temps de fonctionnement accru
- » Configuration de l'appareil et sauvegarde de la configuration
- » Surveillance des performances de l'appareil et de l'interface
- » Autorisations d'accès utilisateur sur plusieurs niveaux
- » Tableaux de bords rapports, widgets et alertes, très flexibles et personnalisables
- » Surveillance d'équipement multi-fournisseur¹
- » Architecture hautement évolutive pour prendre en charge la croissance du réseau
- » Haute disponibilité grâce à la redondance du serveur

¹ Applicable pour les protocoles sélectionnés uniquement – SNMP v1, v2c, v3 & SSH, ICMP

Caractéristiques WINManage:



Opérations simplifiées:

- » Plate-forme de surveillance de réseau tout-en-un
- » Nombre illimité de tableaux de bord définis par utilisateur
- » Découverte réseau automatisée
- » Recherche de texte sur les données retenues
- » Temps de rétention de données illimité



Gestion des pannes en un clic

- » Voir l'ensemble du réseau dans un tableau de bord unique
- » Analyse des causes profondes avec le contexte
- » Alertes pro-actives via des seuils définis par l'utilisateur et des actions de réparations



Sécurité accrue de l'utilisateur

- » Autorisations d'accès utilisateur sur plusieurs niveaux
- » Permission par accès de fonction pour l'intégrité du système
- » Journal d'audit pour un suivi opérationnel
- » Intégration facile avec Active Directory (LDAP)



Architecture évolutive

- » Agent d'enregistrement à distance et réparti
- » Package de redondance du système (en option)
- » Architecture pilotée plug-in
- » Intensification et diversification du système
- » Base de données intégrée

Exigences du Serveur et du système d'enregistrement: Appliance virtuelle: ISO, CPU: 4 Core, RAM: 8Go, Stockage: 50Go



Voir la vidéo
WINManage



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.

Le nom RADWIN est une marque déposée de RADWIN Ltd. Les spécifications sont sujettes à changement sans notification préalable. © Tous droits réservés, juillet 2018