



Gestion de réseau DAMM TetraFlex®

La Gestion de réseau DAMM TetraFlex® fournit un outil convivial et très flexible pour la gestion, la supervision et l'optimisation du réseau DAMM TetraFlex.

Gestion de réseau fiable et efficace

Le système de gestion de réseau graphique unique DAMM TetraFlex® vous permet d'accéder facilement à la configuration et à la surveillance de tout le réseau. Il vous garantit constamment que tout le réseau fonctionne correctement, afin de maintenir une fiabilité et un service élevés pour les utilisateurs du réseau.

Une liste récapitulative des statuts et des alarmes s'affiche automatiquement pour tous les nœuds du système et est disponible pour une analyse détaillée. Toutes les positions de nœud sont affichées sur une carte avec indication du statut d'alarme. L'application de gestion de réseau permet également la sauvegarde et la mise à jour de nouvelles versions logicielles pour tous les nœuds du système dans un seul procédé.

Gestion du registre des abonnés

Avec une connexion directe au registre des abonnés, tous les profils, abonnés, réparateurs, passerelles, etc. sont tenus à jour directement depuis le système de gestion de réseau.

Optimisation du réseau radio

Une fonction d'enregistrement complet des performances réseau est directement accessible depuis le système de gestion de réseau et fournit des données statistiques visant à optimiser le système. Une fois activée, la fonction commencera automatiquement à enregistrer le statut de tous les nœuds sur le réseau, comme la charge de trafic et la distribution de créneau temporel, sans étape de configuration supplémentaire.

Configuration flexible et conviviale

La gestion de réseau peut être exécutée depuis n'importe quel emplacement avec accès au réseau IP DAMM TetraFlex, soit sur un PC Windows séparé, soit sur un ordinateur distant vers l'un des BSC. Plusieurs utilisateurs peuvent exécuter simultanément plusieurs instances du système de gestion de réseau.

Le système affiche automatiquement une liste des statuts et des alarmes de tous les nœuds, et quand un nouveau nœud est relié au réseau, il sera automatiquement reconnu et inclus dans la liste.



DAMM Cellular Systems A/S

Møllegade 68
6400 Sønderborg
Denmark

Téléphone: +45 7442 3500
Email: sales@dammm.dk
www.dammcellular.com

Specifications importantes

- Paramètres des profils d'abonnés
 - Configuration, changement et maintenance des abonnés, profils et multiples organisations dans le registre des abonnés
 - Chiffrage d'abonné et/ou paramètres d'authentification
 - Paramètres de groupes, de nœuds et de restriction de service
- Options de configuration complète pour chaque nœud individuel
- Configuration manuelle ou automatique des cellules voisines
- Liste détaillée des statuts et alarmes pour chaque nœud du réseau
- Première notification immédiate pour un aperçu rapide des statuts et des alarmes
 - Nombre de nœuds
 - Nombre de nœuds manquants
 - Nombre de LogServers
 - Nombre d'alarmes bloquantes de niveau 3
 - Nombre d'alarmes non bloquantes de niveau 2
 - Nombre d'avertissements de niveau 1
- Configuration de fichiers wave d'alarme (son) pour chaque niveau d'alarme (N1, N2, N3)
- Position de nœud affichée sur la carte
- Les nœuds, positions sur la carte et fenêtres de statut sont interconnectés pour faciliter la vue d'ensemble
- Accès direct à n'importe quel nœud via TetraOM (Opération et Maintenance), ordinateur à distance et Microsoft Explorer
- Accès direct à l'application TetraFlex Voix et gestion des données
- Accès aux statistiques de performance de réseau par nœud
 - Alarme
 - Distribution de créneau temporel
 - Encombrement
 - Alarme de passerelle vocale, canaux et encombrement
 - Alarmes de passerelle pour les données en paquets
 - Alarmes de passerelle pour les applications et encombrement

Sous réserve de modifications techniques sans avis préalable.
 DAMM et TetraFlex sont des marques déposées de DAMM Cellular Systems A/S
 DAMM Cellular Systems décline toute responsabilité pour les erreurs résultant de la traduction

