

Logiciel LANsense

Le tout nouveau logiciel LANsense est conçu à l'aide d'outils modernes. Il est entièrement compatible avec le matériel LANsense NGA existant. Lisez la description pour en savoir plus.

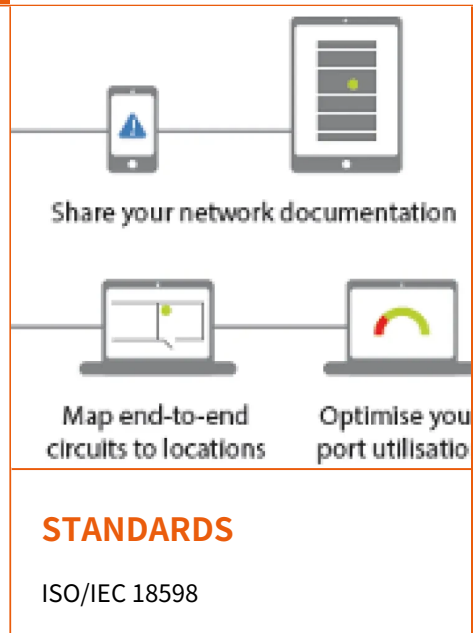
Nouveau logiciel LANsense:

- Application 64-bit (meilleur usage d'un O/S moderne).
- Utilise la base de données professionnelle MS SQL (inclus l'utilisation de plates-formes de classe entreprise) y compris MS SQL Express.
- Prêt pour les machines virtuelles.
- Application Web – aucun logiciel client requis. Installé sur un serveur, compatible avec le navigateur HTML 5 (base de données accessible depuis toute machine de votre organisation)
- Accessible sur téléphone/tablette avec une bonne connexion réseau.
- Conforme à la norme ISO 18598 - AIM.
- Entièrement compatible avec le matériel NGA existant.
- Amélioration des tests du matériel NGA.
- Active Discovery se connecte uniquement aux switches – moins de surcharge du trafic réseau.
- Vue graphique détaillée des armoires y compris les panneaux de brassage.
- Vue détaillée du tracé des circuits avec information des équipements précédemment connectés.
- Intégré avec un module de plan d'étage interactif permettant de télécharger des plans d'étage créés par CAO.
- Comprend de nombreux rapports préchargés.
- Modules additionnels supplémentaires tels que Active Discovery et Network Diagram pouvant être ajoutés à l'application de base.
- Multi-langue.
- Formation et soutien disponibles.
- Prend en charge les configurations Cross-Connect et Inter-Connect.

Caractéristiques:

Représentation Graphique: Visualisation graphique en temps réel de l'infrastructure réseau comme les racks, panneaux de brassage, équipements réseau, serveurs etc.

Circuit de Raccordement: LANsense fournit en temps réel les



All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

informations du circuit de raccordement depuis l'équipement réseau jusqu'à l'équipement d'extrémité, ainsi que les informations de l'infrastructure physique.

Planificateur d'étage: Outil interactif utilisé pour documenter les équipements terminaux et les localiser sur les plans d'étage. Les plans d'étage créés par CAO des centres de données, salles informatiques, MDF/IDF, étages de bâtiments et salles peuvent être téléchargés. Les éléments de l'infrastructure comme les boîtes de sol, armoires, prises données/voix etc peuvent être placés sur le plan d'étage.

Bons de travail: Outil de gestion utilisé pour la maintenance, la réparation et l'exploitation de l'infrastructure réseau.

Notification par Email: LANSense détecte les changements liés à l'activité physique du réseau et informe l'utilisateur en fournissant une couche de sécurité additionnelle.

Tableaux de bord et rapports: Le logiciel LANSense donne une vue simple et rapide de l'infrastructure sur la page d'accueil et génère les rapports

Le logiciel est entièrement compatible avec le matériel NGA existant.

CONFIGURATION REQUISE POUR LE LOGICIEL

Configuration requise pour le logiciel

- Microsoft Windows 2012 Server R2 (UK English) ou supérieur (Server 2008 également pris en charge pour les clients existants)
- Microsoft SQL Server (Standard Edition) 2012 (UK English) ou supérieur (2008 également pris en charge), licences appropriées
- Microsoft NET framework version 4.x
- Microsoft IIS (Internet Information Services.) version 7 et supérieures
- Optionnel VMWARE Workstation 15v Player uniquement requis pour LANSense Active Discovery













Configuration matérielle du serveur



- Serveur dédié
- Quad Core 3.1GHz ou plus rapide avec Virtualization Technology (VT)
- 16Gb RAM
- Connexion réseau rapide. De préférence Gigabit
- 1TB d'espace disque (Fast drives) (2Gb doivent toujours être disponibles afin de permettre le transfert des fichiers)

Accès à distance préférable pour l'assistance

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name
	N874.ENBP	-	LANsense Enterprise Business Pack
	N874.ADUL	-	LANsense Active Discovery Unlimited Switch Ports
	N874.MAIN01	-	Maintenance Annuelle LANSense
	N874.CUP	-	LANsense Concurrent User Pack
	N874.INSTALL	-	LANsense Onsite Installation Service
	N874.TRAIN	-	LANsense Training Service
	N874.BUILD	-	LANsense Building Database Service
	N874.DEV	-	LANsense Software Integration & Development Service
	N874.AD10K	-	LANsense Active Discovery 10,000 Switch Ports
	N874.AD5K	-	LANsense Active Discovery 5,000 Switch Ports
	N874.AD1K	-	LANsense Active Discovery 1,000 Switch Ports
	N874.AD2.5K	-	LANsense Active Discovery 2,500 Switch Ports

 = Make to order,  = In Stock

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.