

Logiciel LANSense

LANSense ACTIVE DISCOVERY 1,000 SWITCH PORTS

Aginode Ref: N874.AD1K

- LANSense Active Discovery 1,000 Switch Ports - Détecte et surveille jusqu'à 1,000 Ports de Switch

Le LANSense Active Discovery communique avec vos switches réseau via SNMP read-only, comblant l'espace entre la couche physique et la couche logique de votre réseau. Certaines fonctionnalités du LANSense Active Discovery sont les suivantes:

1. Détecte les différents réseaux/VLAN's au sein de votre organisation.
2. Conserve l'historique des informations des équipements précédemment raccordés aux ports du switch.
3. Aide à identifier les ports récupérables qui n'ont pas été utilisés depuis un nombre de jours défini par l'utilisateur.
4. Fournit des informations sur les équipements terminaux comme les adresses IP/MAC et le Hostname.
5. Fournit des informations sur l'état du lien et la vitesse du lien pour chaque port du switch
6. Fournit des informations de l'état du PoE des switches compatibles PoE.
7. Détecte des équipements non autorisés raccordés au réseau.

Le LANSense Active Discovery combine ces données obtenues à partir du réseau et les relie à la couche physique et donne à l'utilisateur le contrôle souhaité requis pour surveiller et gérer le réseau.

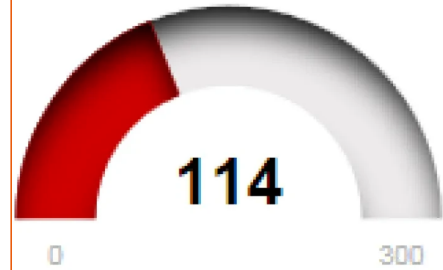
CONFIGURATION REQUISE POUR LE LOGICIEL

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

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.

Illegal patches



STANDARDS

ISO/IEC 18598

- 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

LANsense Active Discovery 1,000 Switch Ports

Caractéristiques

Caractéristiques d'utilisation

Nombre de ports

1000

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.