

Audit du réseau



Détectez, auditez, gérez tous vos équipements en réseau

Pour **sécuriser et administrer** votre parc informatique, votre première nécessité est de vous assurer de posséder un **inventaire complet, fiable et à jour** de vos ressources matérielles et logicielles.

ClariLog vous propose 3 utilitaires pour réaliser votre inventaire, alimenter automatiquement votre base Asset View et la maintenir à jour :

Fast Inventory

Enrichissez votre inventaire avec l'ensemble des **caractéristiques matérielles, logicielles et réseau** de vos postes de travail, portables, serveurs physiques ou virtuels ainsi que leurs périphériques locaux.

Sans déploiement d'agent et quel que soit l'OS des postes cibles, vous pouvez réaliser votre 1er inventaire dans les minutes suivant son installation et planifier les suivants pour une mise à jour automatique de votre CMDB.

SNMP Discovery

Gérez les **périphériques autonomes et éléments actifs du réseau** qui répondent au protocole SNMP : caractéristiques principales et informations complémentaires telles que **niveau de remplissage des consommables** (pour activer des alertes), et **volumes d'impression**.

Detect Asset

Sécurisez votre inventaire réseau en obtenant une alerte lorsqu'un bien inconnu dans votre base de données Asset View est détecté, grâce à des scans réguliers de votre réseau (au plus rapproché, toutes les 15 minutes).

Avec les modules de scan réseau d'Asset View, automatisez la mise à jour de votre inventaire et maîtrisez l'ensemble des composants de votre parc.

Bénéfices

- Vue complète, fiable et à jour du parc
- Sécurisation du réseau
- Gestion proactive des périphériques d'impression

Principales fonctionnalités

Fast Inventory

- Audit sans déploiement d'agent
- Automatique et à fréquence paramétrable
- Compatible Windows, Linux, Unix, MacOS

SNMP Discovery

- Scan des éléments actifs réseau
- Etats des consommables, volumes d'impression
- Exploration des MIB

Detect Asset

- Scan réseau à fréquence paramétrable
- Alarmes sur les nouveaux équipements détectés

Prérequis

Asset View pour la consultation des alertes et données récoltées

Gestionnaire : Pentium IV 2 Ghz ; 1 Go RAM ; Windows XP SP3, Vista, 7, 8, 2003, 2008, 2012; Framework 4.0 minimum.

Client : Pentium II 233 Mhz ; 512 Mo RAM ; Windows 98, Me, NT, 2000, XP, Vista, 7, 8, 2003, 2008, 2012, Linux (Debian / Fedora / Mandriva / Mepis / SuSE / Unbutu), MacOS X

Éléments actifs et périphériques autonomes : SNMP activé

www.clarilog.com