

LANsurveyor

[LANsurveyor](#) est un logiciel incontournable pour les administrateurs réseaux. Simple à installer et à manipuler, les bénéfices sont immédiats pour la gestion au quotidien de vos LAN et WAN.

Documentation de votre réseau. Un diagramme complet de votre réseau est généré automatiquement par un scan sophistiqué qui utilise toutes les méthodes disponibles aujourd'hui via ICMP/Ping, Netbios, SNMP, SIP, etc Le résultat est une meilleure compréhension de votre infrastructure. Les graphiques et diagrammes générés sont exportés vers Visio ou tout outil graphique (Excel, photoshop, etc)

[SUPERVISION RESEAU et APPLICATIONS](#) : cette fonction permet d'identifier et de résoudre les problèmes avant que vos utilisateurs les découvrent eux-mêmes. Les applications et les services sont sous contrôle via un moniteur spécifique des ports TCP pour une supervision optimisée.

Vous pourrez positionner des alertes en temps réel via email ou SMS

[DETECTION des INTRUSIONS](#). Avec l'option CSID (Continuous Scan Intrusion Detection) vous pouvez désormais identifier et stopper les connexions réseaux non authentifiées. CSID utilise une ou plusieurs maps de référence, et grâce à son scan sophistiqué, lorsqu'une nouvelle connexion est détectée, LANsurveyor rajoute cette connexion sur une liste spécifique, essaie d'authentifier la connexion, et alerte l'administrateur. Si vous avez déployé des switchs ou des hubs managés, LANsurveyor vous dira exactement comment la connexion se fait sur votre réseau tout en rejetant la connexion.

[CSID](#) est le premier logiciel sur le marché qui ne requiert aucune installation matérielle, tout en étant facile à installer et à utiliser, le tout à un prix abordable.

OS supportés :

Windows 2000, 2003, XP, or Vista (Workstation, Professional, or Server Edition) 256 MB of memory (or more depending on the size of your network) Neon Responders Windows NT, 2000, XP, or Vista: 52K RAM (service) Windows 2000 or 2003 Server: 52K RAM (service) Windows 95, 98, ME: 73K RAM (app) Intel-compatible Linux systems based on the 2.4 or later kernel, including Red Hat, Cent OS, SuSE, Debian, and Ubuntu: 128K RAM (daemon) Mac OS X version 10.1.5 or later: 96K RAM (daemon) Mac OS 8 or 9: 128K RAM (init) Neon Responder uses both TCP and UDP port 4347