



IPSCOPE : OUTIL DE CARTOGRAPHIE ET D'ANALYSE DE RÉSEAU IP

Outil innovant donnant une vue synthétique et rapide d'un réseau informatique grâce à un minimum d'informations

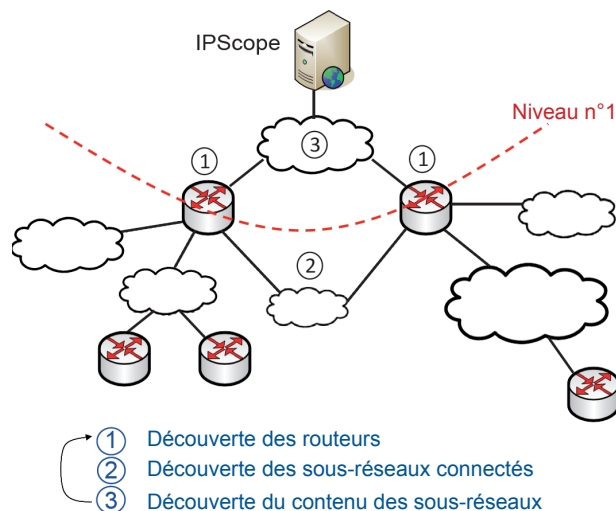
Avantages technologiques

Une vision dynamique et flexible du réseau

Organisation hiérarchique et temps réel
Vision à la fois globale et détaillée du réseau

Un système améliorant la gestion du réseau

Utilisation simple et intuitive
Lisibilité améliorée
Possibilité d'inventorier les réseaux IP ainsi que les machines qui les composent, et les équipements d'interconnexions



Synthèse de l'invention

Logiciel permettant de mieux connaître un réseau informatique grâce à une vue synthétique et instantanée à un instant t pouvant être utilisée comme référence documentaire, comme support pour la gestion des réseaux IP ou comme outil d'aide à la décision

L'outil donne une vue graphique autonome, grâce à un minimum d'information, en découvrant saut par saut la topologie du réseau

Bénéfices commerciaux

Un système simple et de qualité

Gain de temps significatif
Prise en main simplifiée
Accessible à des utilisateurs non experts en réseau

Un logiciel flexible et performant

Système compatible avec tous types de serveurs
Adaptation aux évolutions du réseau (wifi, VPN...)
Architecture facilement transférable sur différents systèmes d'exploitation

Un produit unique

Prototype fonctionnel disponible

Applications potentielles

Gestion des réseaux informatiques

TRL : 4 (2010)

Invention brevetée disponible sous licence