

Network Probe

Savez-vous ce qui passe vraiment à travers votre réseau informatique ? Problèmes: qu'elles sont les sources des ralentissements de réseau ?

Ce moniteur de réseau et analyseur de protocole est l'outil de surveillance, de dépannage, d'analyse et visualisation pour les réseaux.

Si votre réseau ralentit ou s'arrête et que vous suspectiez un problème de trafic réseau, **Network Probe** vous aidera rapidement à identifier ce qui pose problème, montre ce qui perturbe le trafic et où le trafic est transmis.

Détectez les protocoles de réseau. **Network probe** vous permettra de voir tous les protocoles utilisés sur votre réseau. Vous indiquera les noms, les ports et les descriptions de protocole, la quantité du trafic vu, comme la largeur de bande employée par chaque protocole. Vous pouvez examiner chaque entrée de protocole avérée pour voir quels serveurs les emploient et combien. Voir qui utilise votre réseau, les statistiques détaillées de chaque centre serveur envoyant et recevant le trafic sur votre réseau. **Network Probe** vous indiquera des noms d'hôte, adresses d'IP, paquets et les bytes transmis et reçus, le nombre de protocoles employés par chaque centre serveur, le nombre de conversations entre chaque centre serveur sollicité, et l'utilisation de la bande passante pour chacun.

Vous pouvez examiner dans chaque entrée de centre serveur avérée pour voir quels protocoles ont été utilisé et à quelles conversations ils ont participé.

Vous pouvez avoir les statistiques d'où chaque centre serveur reçoit ou transmet des données. **Network Probe** rassemblera les noms d'hôte de source et de destination et les adresses d'IP pour chaque échange ayant eu lieu sur votre réseau, aussi bien le nombre de paquets et de bytes transmis que l'utilisation de largeur de bande passante pour chaque conversation. Vous pouvez examiner dans chaque entrée de conversation pour voir quels protocoles ont été employés. Voir les statistiques détaillées pour chaque interface de réseau sur votre segment de réseau. Network Probe montrera les adresses MAC , IP , le nom d'hôte, le fournisseur pour chaque carte, comme la quantité du trafic reçue ou transmise, unicast, multicast et émission. Vous pouvez examiner plus loin pour voir chaque échange de la carte réseau. La vue d'ensemble de segment de réseau, la sortie pour le réseau entier et la quantité de trafic envoyée avec les différentes tailles de paquet.

[OS supportés : All Windows Versions](#)