

PathNiF



<http://www.ens-lyon.fr/LIP/RESO/Software/PATHNIF/>

PathNiF est une suite d'outils permettant la détection, l'analyse et l'aide à la résolution des goulots d'étranglements physiques, logiciels et réseau existant entre deux hôtes d'extrémités.

PathNiF prend en compte tous les éléments matériels et logiciels présents sur le chemin utilisé pour transférer de gros volume de données : les éléphants.

Domaine d'application: Audit, aide à la configuration.

Technologies : Python, GNU/Linux.

Mots clés : Réseaux très haut débit, détection de goulot d'étranglement, autoconfiguration, protocoles de transports.

Licence propriétaire.

