

# Les équipes informatiques sont confrontées à des données plus nombreuses et à une plus grande complexité

Les environnements informatiques d'aujourd'hui n'ont jamais été aussi compliqués. Avec la croissance continue du cloud public et de la technologie des conteneurs ainsi que l'utilisation accrue de la livraison d'applications basées sur des micro-services, l'informatique a la tâche ardue de comprendre ce qui existe et comment les actifs informatiques soutiennent l'entreprise.

Ce qu'il faut, c'est une solution de découverte des actifs et de modélisation des dépendances qui offre une visibilité sur l'ensemble du centre de données, le cloud, et la technologie des conteneurs, et qui soit suffisamment dynamique pour s'adapter aux changements rapides de l'infrastructure induites par les pratiques de développement modernes.

**Recherche** : une vue de bout en bout des environnements informatiques hybrides et multcloud et une visibilité claire sur les performances des services d'entreprise.

○ « Les organisations ITSM matures ont d'outils qui offrent une visibilité de l'organisation de moins de fournisseurs pour réduire la dette de l'ITOM. »

○ « Au cours des six derniers mois de l'année 2020, 80 % des entreprises ont utilisé des vulnérabilités de moins de deux ans. »

○ « Plus de 90 % des entreprises mondiales s'appuient sur une infrastructure hybride d'ici 2022. »