

# Un peu d'histoire

L'histoire de Netdata commence avec sa création par Costa Tsaousis en 2014. Costa, un vétéran de l'informatique avec une passion pour la performance des systèmes et le monitoring, a été motivé par une frustration personnelle face aux outils de surveillance existants.

Il trouvait qu'ils étaient soit trop compliqués, soit trop coûteux, soit les deux. De plus, ils ne fournissaient pas les données en temps réel ou avec la granularité qu'il désirait.

Ainsi, il a décidé de créer sa propre solution, qui serait à la fois performante, facile à utiliser, et extrêmement détaillée dans la collecte de données. Voici comment Netdata est devenu l'un des outils de surveillance les plus appréciés dans le monde de l'open source.

## Les Premiers Jours

**2014** : Costa Tsaousis commence le développement de Netdata comme un projet personnel, avec l'objectif de créer un système de surveillance capable de collecter une vaste quantité de données en temps réel, sans impacter significativement les performances du système surveillé. Il voulait que chaque développeur et administrateur système puisse avoir accès à un outil de surveillance de haute qualité sans coût prohibitif.

## Philosophie et Objectifs

La philosophie derrière Netdata était claire dès le début : fournir une visibilité maximale sur tout, depuis les systèmes entiers jusqu'aux applications individuelles, le tout en temps réel. Netdata a été conçu pour être auto-configurable, fonctionnant dès l'installation sans nécessiter une configuration complexe, et pour être utilisé aussi bien par des amateurs que par des professionnels expérimentés.

## Croissance et Développement

**2016** : Netdata est officiellement lancé comme un projet open source sur GitHub. Il gagne rapidement en popularité grâce à sa facilité d'utilisation, sa richesse en fonctionnalités, et sa capacité à fournir des insights détaillés sans le fardeau des solutions de surveillance traditionnelles.

La communauté autour de Netdata s'est rapidement développée, avec des contributeurs du monde entier qui ont aidé à améliorer l'outil, à ajouter de nouvelles fonctionnalités, et à étendre sa compatibilité avec divers systèmes et applications.

## Reconnaissance et Adoption

Au fil des ans, Netdata a reçu plusieurs reconnaissances et a été adopté par des milliers d'utilisateurs, des amateurs aux grandes entreprises. Sa capacité à fournir des données de surveillance détaillées avec une latence quasi nulle l'a rendu particulièrement populaire parmi ceux qui ont besoin de diagnostiquer des problèmes de performance en temps réel.

## Netdata Aujourd'hui

Aujourd'hui, Netdata est devenu bien plus qu'un simple outil de surveillance. Il offre une plateforme complète pour l'observabilité et le diagnostic des performances, avec des fonctionnalités telles que des alertes intelligentes, des tableaux de bord personnalisables, et une vaste bibliothèque de collecteurs pour diverses sources de données.

Netdata Inc., l'entreprise derrière le projet open source, continue de soutenir activement le développement de l'outil, en veillant à ce qu'il reste gratuit et open source, tout en offrant des services et des fonctionnalités avancées pour les utilisateurs professionnels.

L'histoire de Netdata est celle d'une solution née d'un besoin personnel de son fondateur et qui a évolué pour devenir un outil essentiel dans le paysage de la surveillance et de l'observabilité.

Grâce à son engagement envers la performance, l'accessibilité, et la communauté open source, Netdata continue de jouer un rôle crucial dans l'aide aux équipes à comprendre et à optimiser leurs systèmes et applications.

---

Revision #1

Created 8 March 2024 16:19:51 by MASSON Romain

Updated 8 March 2024 16:23:57 by MASSON Romain