

Étude de cas : Sopra Steria

Introduction

Cette étude de cas de Sopra Steria est basée sur une enquête menée en avril 2016 auprès de clients Nlyte par TechValidate, un service de recherche tiers.

« Nlyte effectue un excellent travail et nous aide vraiment au quotidien. »

Défis

- Description de l'état de la gestion de son centre de données avant d'adopter Nlyte comme suit :
 - Tenue de registres manuelle et indéchiffrable (tableurs, diagrammes Visio, etc.)
- Avant d'utiliser Nlyte, les trois plus grands défis des centres de données étaient les suivants :
 - Faible visibilité sur les opérations et les problèmes du centre de données
 - Incapacité à suivre et à gérer les processus de flux de travail
 - Pas d'inventaire exact des actifs

Profil d'entreprise

Entreprise :
Sopra Steria

Taille de l'entreprise :
Petites entreprises

Industrie :
Services informatiques

Cas pratique

- Les principaux critères de choix des fournisseurs de solutions de centre de données sont les suivants :
 - Capacité à réduire les coûts
 - Possibilité à améliorer la planification des capacités
 - Capacité à optimiser l'utilisation de l'énergie, du refroidissement, de l'espace et des actifs
- Les fonctionnalités Nlyte suivantes sont les plus utiles :
 - Planification des capacités
 - Gestion du cycle de vie des actifs (« dock to decom »)
 - Rapports et analyses

À propos de Nlyte

Nlyte Software est une entreprise de logiciels de premier plan spécialisée dans la planification, la gestion et l'optimisation de centres de données. Le logiciel Nlyte permet aux entreprises d'étendre leurs logiciels de gestion informatique pour inclure la couche physique avec les couches logiques et virtuelles du centre de données, optimisant ainsi les avantages financiers de l'utilisation optimisée des ressources, de l'énergie et de l'espace.

En savoir plus :

[Nlyte Software](#)

Résultats

- Réalisation des avantages suivants après le déploiement du logiciel Nlyte :
 - Emplacement détaillé de tous les actifs du centre de données avec le nombre total de types d'actifs connu
 - Planification précise et détaillée de la capacité du centre de données avec confiance dans les données de capacité
 - Automatisation cohérente des tâches du centre de données
 - Amélioration de la gestion globale du cycle de vie des actifs (« dock to decom »)