

# Étude de cas : Groupe Colruyt

## Introduction

Cette étude de cas du Groupe Colruyt est basée sur une enquête menée en mars 2016 auprès de clients Nlyte par TechValidate, un service de recherche tiers.

« Nlyte propose de bonnes connaissances en informatique et une coopération avec des tiers via des intégrations. »

## 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.)
  - Panachage de processus ad hoc sans flux de travail de prestation de services de centre de données
  - Approche héritée et cloisonnée de la gestion des services informatiques et des centres de données
- Avant d'utiliser Nlyte, les deux plus grands défis des centres de données étaient les suivants :
  - Faible visibilité sur les opérations et les problèmes du centre de données
  - Pas d'inventaire exact des actifs

### Profil d'entreprise

Entreprise :  
Groupe Colruyt

Taille de l'entreprise :  
Petites entreprises

Industrie :  
Commerce

## Cas pratique

- Les principaux critères de choix des fournisseurs de solutions de centre de données sont les suivants :
  - Capacité à réduire les coûts
  - Capacité à gérer les flux de travail plus efficacement au niveau du centre de données
  - Possibilité d'aider à différer le CAPEX pour les nouvelles constructions de centres de données
  - Capacité à optimiser l'utilisation de l'énergie, du refroidissement, de l'espace et des actifs
- Les fonctionnalités Nlyte suivantes sont les plus utiles :
  - Gestion du cycle de vie des actifs (« dock to decom »)
  - La gestion des flux de travaux
  - Intégration et connecteurs prédéfinis

### 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
  - Amélioration de la gestion globale du cycle de vie des actifs (« dock to decom »)
  - Aperçu centralisé de toutes les activités du centre de données
- Expérience de retour sur investissement de 13 à 18 mois à compter de leur investissement dans Nlyte.