



# Analyse de performance sur Clustered Data ONTAP

PERC

2 jours

## Objectifs

Maintenir la bonne performance d'un contrôleur NetApp.  
Savoir récolter les données de performance, les analyser pour détecter objectivement des goulots d'étranglement en écriture ou en lecture, et proposer des solutions pour les supprimer.

## Pré-requis

Être certifiés NCDA, ou avoir suivi le cours "Clustered Data OnTap Administration" (D8CADM ou OT9).  
Il est conseillé d'avoir au moins 3 mois d'expérience sur Clustered Data OnTap.

## Audience

Ce cours est destiné aux professionnels du stockage voulant acquérir une meilleure compréhension des performances d'un nœud dans un Cluster de contrôleurs NetApp.

## Moyens Pédagogiques

Animé par un formateur en français.  
Travaux pratiques sur FAS locaux en Cluster.  
Support de cours NetAppU en anglais.

## Contenu du stage

- Terminologie et méthode d'analyse de la performance
- Outils d'analyse et de surveillance de la performance
- Architecture et flux de donnée avec Data OnTap
- Étude de cas pour illustrer les goulots d'étranglement
- Configurer le système en fonction des recommandation NetApp
- Qualité de service (QoS) de CDOT 8.3
- Localiser les informations et ressources qui vous aiderons à optimiser les performances de vos contrôleurs