

## IBM Spectrum Scale - Remote Data Access

**Durée: 3 Jours    Réf de cours: H008G    Méthodes d'apprentissage: Classe à distance**

### Résumé:

Enterprises and organizations are creating, analyzing and keeping more data than ever before. An organization's underlying storage must support new-era big data and artificial intelligence workloads along with traditional applications while ensuring security, reliability and high performance. IBM Spectrum Scale meets these challenges as a high-performance solution for managing data at scale. This new course covers IBM Spectrum Scale features that enable data-anywhere access that spans storage and locations to accelerate applications across the data center or around the world. Attendees should already know the basics of installing, configuring and managing a Spectrum Scale clustered file system and how to use the installer toolkit.

This course is intended for IT professionals tasked with administering a Spectrum Scale storage cluster consisting of Linux nodes. The course includes information on various Spectrum Scale features that enable remote access to the data that is stored in a cluster file system. This includes: multi-cluster support, clustered NFS, cluster export services (CES) and protocol support (NFS, SMB, Object, and block), Active File Management (AFM), and AFM-based Asynchronous Disaster Recovery (AFM DR). The features are described in lecture materials and implemented in lab exercises.

Virtual and Classroom learning - V&C Select™

V&C Select™ is a simple concept and a flexible approach to delivery. You can 'select' a course from our public schedule and attend in person or as a virtual delegate. Virtual delegates do not travel to this course, we will send you all the information you need before the start of the course and you can test the logins.

### Public visé:

This lecture and exercise-based course is for individuals who want to configure a Spectrum Scale cluster to allow remote data access.

### Objectifs pédagogiques:

- Configure a cluster to allow remote file system access
- Mount a Spectrum Scale file system from a remote cluster
- Implement Active File Management (AFM)
- Summarize AFM cache modes
- Describe AFM DR
- Differentiate AFM and AFM DR
- Implement AFM DR
- Describe and implement Clustered NFS (CNFS)
- Describe the Cluster Export Services (CES) architecture
- Implement CES protocols (NFS, SMB, Object, and block)
- Differentiate CNFS and CES NFS

### Pré-requis:

Students must already know the basics of installing, configuring and managing a Spectrum Scale clustered file system. This prerequisite can be met by attending the following courses:

H005G - IBM Spectrum Scale Basic Administration for Linux and AIX

H006G - IBM Spectrum Scale Advanced Administration for Linux

## Après cette formation, nous vous conseillons le(s) module(s) suivant(s):

Go to the IBM Skills Gateway at [www.ibm.com/training](http://www.ibm.com/training) for further course selections.

---

### Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- Modalités d'évaluation : le participant est invité à s'auto-évaluer par rapport aux objectifs énoncés.
- Chaque participant, à l'issue de la formation, répond à un questionnaire de satisfaction qui est ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

### Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou ""booking form"" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si vous utilisez votre Compte Personnel de Formation pour financer votre inscription, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés.