



ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

Formation SAP S/4HANA Downtime Optimized Conversion

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

Dans ce cours, vous apprendrez comment préparer et effectuer une conversion optimisée pour les temps d'arrêt (système SAP ECC vers système SAP S/4HANA), du point de vue d'un administrateur système.

Référence	ADM329
Durée	2 jours (14h)
Tarif	1 640 €HT

Objectifs

- | Trouver la note SAP sur les restrictions et les problèmes
- | Expliquer les prérequis et les étapes de préparation requises
- | Lister les phases pertinentes et leurs activités
- | Démarrer une exécution de conversion optimisée pour les temps d'arrêt
- | Surveiller le processus de réplication
- | Expliquer les deux types de processus de réplication (R3load, lot ABAP)
- | Vérifier les déclencheurs de la base de données
- | Expliquer le rôle des instances SHD et TMP
- | Expliquer le processus d'application des notes SAP sur le système miroir
- | Reconfigurer le système temporaire pour ajouter des ressources
- | Créer un tampon client avec la personnalisation FI
- | Sélectionner les tables appropriées pour la migration de disponibilité ("DMO optimisé pour les temps d'arrêt")

PROCHAINES SESSIONS

Pour connaître les prochaines dates ou organiser un intra-entreprise, contactez-nous, nous vous répondrons sous 72 heures.

Public

- | Administrateur du système
- | Consultant en technologie

Prérequis

- | Avoir suivi la formation "Conversion vers SAP S/4HANA et Upgrade des Systèmes SAP"

Programme de la formation

- Get the overview on the approach
- Understand the concept of downtime-optimized Conversion
- Find the SAP Note on prerequisites, restrictions, and issues
- Prepare and start a downtime-optimized Conversion run
- Enable the approach
- Create a customer buffer with FI customizing
- Prepare Impact Analysis
- Determine the tables for uptime processing
- Choose the approach in the UI
- Executing approach specific activities
- Examine the main blocks and phase names
- Check database triggers
- Understand restrictions / Freeze Triggers
- Explain the role of SHD and TMP instances
- Explain the process to apply SAP Notes on the shadow system
- Reconfigure the temporary system to add resources
- Adapt customizing on TMP
- Monitor the replication process

Understand the two process types for replication
Understand project specific requirements
Consider Load verification
Plan Project cycles
Understand technical architecture

Méthode pédagogique

Chaque participant travaille sur un poste informatique qui lui est dédié. Un support de cours lui est remis soit en début soit en fin de cours. La théorie est complétée par des cas pratiques ou exercices corrigés et discutés avec le formateur. Le formateur projette une présentation pour animer la formation et reste disponible pour répondre à toutes les questions.

Méthode d'évaluation

Tout au long de la formation, les exercices et mises en situation permettent de valider et contrôler les acquis du stagiaire. En fin de formation, le stagiaire complète un QCM d'auto-évaluation.

Accessibilité

Les sessions de formation se déroulent sur des sites différents selon les villes ou les dates, merci de nous contacter pour vérifier l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.

Pour tout besoin spécifique (vue, audition...), veuillez nous contacter au 01 85 77 07 07.