



EC-Council Disaster Recovery Professional (EDRP)

Description

Comprendre l'importance d'un plan de reprise après sinistre

La formation EC-Council Disaster Recovery Professional (EDRP) permet aux professionnels de maîtriser les principes essentiels de la continuité d'activité et de la reprise après sinistre. Avec l'augmentation des risques de perturbations majeures, il est crucial de savoir réagir rapidement pour protéger les données critiques et garantir la continuité des opérations.

Le programme de cette formation couvre les stratégies clés pour évaluer les risques, analyser les impacts, et mettre en place des procédures efficaces de reprise après sinistre. Les participants apprendront à sécuriser les données sensibles et à restaurer les systèmes essentiels en cas d'incident.

Niveau

Avancé

Contenu du cours

Module 01 : Introduction to Disaster Recovery and Business Continuity

- Définition des concepts clés
- Importance de la continuité des opérations

Module 02 : Business Continuity Management (BCM)

- Compréhension du BCM
- Rôle des parties prenantes

Module 03 : Risk Assessment

- Identification et évaluation des risques
- Établissement des priorités

Module 04 : Business Impact Analysis (BIA)

- Analyse de l'impact des interruptions
- Détermination des priorités critiques

Module 05 : Business Continuity Planning (BCP)

- Élaboration d'un plan de continuité d'activité
- Étapes clés et ressources nécessaires

Module 06 : Disaster Recovery Planning Process

- Élaboration d'un plan de reprise après sinistre
- Méthodes de gestion des incidents

Module 07 : Data Backup Strategies

- Stratégies de sauvegarde des données
- Types de sauvegardes

Module 08 : Data Recovery Strategies

- Techniques de récupération des données
- Récupération à partir de sauvegardes

Module 09 : Virtualization-Based Disaster Recovery

- Récupération basée sur la virtualisation
- Avantages et défis

Module 10 : System Recovery

- Restauration des systèmes critiques
- Processus de récupération

Module 11 : Centralized and Decentralized System Recovery

- Approches centralisées et décentralisées
- Choix des meilleures pratiques

Module 12 : BCP Testing, Maintenance, and Training

- Test des plans de continuité
- Maintenance continue des procédures

Documentation

- Support de cours numérique inclus

Examen

- Ce cours prépare à la certification EDRP.
- Pour obtenir la certification EDRP, les candidats doivent réussir l'examen : 312-76.
- Nombre de questions : 150
- Durée : 4 heures
- Si vous souhaitez passer cet examen, veuillez contacter notre secrétariat qui vous informera du coût des examens et prendra en charge toutes les démarches administratives nécessaires pour vous.

Profils des participants

- Professionnels IT en administration des systèmes

- Consultants en continuité d'activité et reprise après sinistre
- Responsables de la gestion des risques IT
- Directeurs IT et responsables de la sécurité des informations

Connaissances Préalables

- Compréhension des concepts de base en IT
- Expérience en gestion de systèmes et réseaux
- Notions de gestion des risques
- Connaissance des processus de sauvegarde et de restauration

Objectifs

- Évaluer les risques et les vulnérabilités
- Réaliser une analyse d'impact des activités (BIA)
- Développer un plan de continuité d'activité (BCP)
- Mettre en œuvre des stratégies de sauvegarde des données
- Planifier la récupération des systèmes critiques
- Tester et maintenir les plans de continuité et de reprise

Description

Formation EC-Council Disaster Recovery Professional (EDRP)

Prix de l'inscription en Présentiel (CHF)

5900

Prix de l'inscription en Virtuel (CHF)

5650

Durée (Nombre de Jours)

5

Reference

EDRP