

# **Plan de continuité d'activité datacenter**

## **1. Scénarios d'Incidents**

- Panne de courant prolongée
- Défaillance matérielle critique
- Catastrophe naturelle
- Cyber-attaque
- Défaillance du fournisseur de services

## **2. Mesures Préventives**

- Mise en place de redondances pour les équipements critiques
- Surveillance régulière des infrastructures
- Mise en œuvre de politiques de sécurité strictes
- Formation du personnel sur les procédures d'urgence

## **3. Mode Dégradé et Solutions de Substitution**

- Basculement sur les générateurs diesel en cas de panne de courant
- Utilisation d'équipements de secours en cas de défaillance matérielle
- Transfert des opérations vers un site de secours en cas de catastrophe naturelle
- Activation des protocoles de réponse aux cyber-attaques
- Basculement vers des fournisseurs de secours en cas de défaillance du fournisseur de services

## **4. Procédures de Récupération et de Restauration**

- Identification de la cause de l'incident et évaluation de son impact
- Activation de l'équipe de réponse aux incidents
- Restauration des services en suivant les plans de reprise d'activité
- Rétablissement des sauvegardes en cas de perte de données

## **5. Test et Exercices**

- Planification d'exercices de simulation réguliers
- Révision périodique du PCA pour tenir compte des changements

## **6. Communication et Coordination**

- Établissement d'un plan de communication d'urgence
- Coordination avec les fournisseurs de services et les autorités compétentes