

Maîtrisez la Cyber-résilience : PCA, PRA et stratégies de Sauvegarde pour protéger votre organisation

Gérez une cyberattaque, une perte de Datacenter ou une reconstruction du SI

Nous explorerons les défis de la continuité d'activité face à des événements perturbateurs et potentiellement paralysants. Comment s'assurer que vos processus critiques continuent de fonctionner même en cas de crise ?

Au travers du Plan de Continuité d'Activité (PCA), cet atelier présentera l'approche la mieux adaptée pour mener une campagne BIA et les informations à relever notamment en matière de RTO RPO et de profondeur d'analyse avec les métiers. Quelle granularité dans la prise en compte des activités ? Quel mode dégradé métier envisagé en cas de défaillance prolongée du SI ?

En complément du PCA, sera abordé le thème du Plan de Reprise d'Activité (PRA), cet outil incontournable pour préparer votre organisation aux interruptions et assurer sa résilience à long terme. De la définition des besoins au travers du PCA à la mise en œuvre du PRA et sa validation fonctionnelle au travers de tests réels, en passant par la sécurisation du SI via le plan de sauvegarde.

Cet atelier mettra en lumière les best-practices et use-case permettant de sécuriser efficacement votre SI qu'il soit on-Premise, Cloud ou Hybride, tout en intégrant les défis actuels (interdépendances applicatives, socles d'infrastructures hétérogènes, évolutions digitales, ordonnancements de reprises complexes).

Informations pratiques

Date	Horaire	Lieu
mercredi 2 avril	de 10h à 12h30	salles 0.5 +0.6

À propos de Be Resilient Group

Depuis 2002, Be Resilient Group (BRG) est un acteur majeur du conseil en Plans de Continuité d'Activité (PCA/PRA) et en cyber-résilience. BRG regroupe des professionnels expérimentés en management des risques, gestion de crises et cyber-résilience.

Avec sa structure Adenium, spécialiste reconnu des PCA PRA, BRG est organisé autour de 5 pôles d'expertise, proposant des prestations en conseil, audit, services et formation pour accompagner les organisations dans leur préparation face aux crises et attaques cyber.