|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logo | Plan de continuité d’activité | 1047 |

Responsable :

Mis à jour :

Le PCA (plan de continuité d’activité) de la sécurité de l’information peut inclure :

* un plan de reprise des activités sur la récupération des activités métier en cas de désastre. Les systèmes d'information ne sont évoqués qu'en tant que support des activités métier
* un plan de récupération des systèmes d'information en cas :
  + de défaillances majeures
  + d’erreurs humaines
  + d’attaques délibérées
  + de catastrophes naturelles ou aux attaques
* un plan de contingence sur la reprise d'un système d'information après interruption dans le cas d'endommagement ou de défaillance d'un équipement. La durée d'indisponibilité est un point majeur à prendre en compte

Étapes d’un PCA :

* récupérer partiellement les fonctionnalités des systèmes d'information et les activités critiques
* restaurer l'intégralité des fonctionnalités des systèmes d'information
* permettre de compenser complètement l'impact des interruptions ou désastres

Le périmètre du plan de continuité d’activité inclut :

* les installations, matériels et réseaux informatiques
* les programmes et données informatiques
* les utilisateurs du système d'information
* les services externalisés

Le plan de continuité d’activité est revu, testé avec un dispositif de simulation et mis à jour régulièrement. Les résultats des tests sont analysés par la direction.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Remarque |
| Application (activité critique) |  |  |
| Métier |  |  |
| Applications |  |  |
| Priorité |  |  |
| Niveau de criticité |  |  |
| Impact |  |  |
| Risques |  |  |
| Vraisemblance d’apparition |  |  |
| Durée d'indisponibilité |  | Heures, jours |
| Impact de l’indisponibilité |  |  |
| Objectifs |  |  |
| Responsable |  |  |
| Ressources de secours |  |  |
| Sauvegardes de secours |  |  |
| Mesure prises |  |  |
| Mesures de prévention |  |  |
| Communication |  |  |
| Durée du plan |  |  |
| Test du plan |  |  |
| Leçons apprises suite  au test |  |  |
|  |  |  |