

Recherche documentaire

Sécurité des services

Plan de secours Informatique

**PARTIE A**

1. Qu’est-ce qu’un plan de reprise d’activités ?

La reconstruction de son infrastructure et la remise en route des applications supportant l'activité d'une organisation. doit permettre, en cas de sinistre, de basculer sur un système de relève capable de prendre en charge les besoins informatiques nécessaires à la survie de l'entreprise.

1. Qu’est-ce qu’un plan de continuité d’activités ?

Ce plan doit permettre à un groupe de fonctionner même en cas de désastre ; quitte à ce que ce soit en mode dégradé, ou en situation de crise majeure. s’attachait à analyser l’impact potentiel d’un désastre ou d’une défaillance sur le métier de l’entreprise et à définir les moyens et procédures à mettre en place pour en limiter les conséquences

1. Quelle est la différence entre les 2 ?

Le PRA s’intéresse quant à lui aux aspects informatiques du PCA.

1. A qui s’adresse le PRA ? le PCA ?
2. Quelles sont les questions à se poser avant de choisir et de mettre en place un PRA ou un PCA ?
3. Pour compléter votre étude, lire l’article suivant

**http://www.informatiquenews.fr/plan-secours-plan-reprise-dactivite-17025**

**PARTIE B**

Suite de l’étude avec l’analyse d’une ***Vidéo Zdnet.fr***

**PARTIE C**

Conclusion avec l’analyse d’un ***guide*** de mise en place de PRA.