## VÉRIFIER LES CONDITIONS DE LA CONTINUITÉ D'UN SERVICE INFORMATIQUE:

### VÉRIFIER LES CONDITIONS DE LA CONTINUITÉ D'UN SERVICE INFORMATIQUE :

#### **DÉFINITION:**

- La continuité de service est plus qu'une sauvegarde et une restauration : elle permet d'aller au-delà de la simple récupération de données. La continuité sauve l'entreprise en la maintenant opérationnelle face à des problèmes dévastateurs tels que ransomware, malware, catastrophes naturelles, coupure réseau et erreurs humaines coûteuses. Plus important encore, la continuité de service offre aux utilisateurs finaux la possibilité de remettre immédiatement en service les systèmes informatiques de l'entreprise.
- Disposer d'une continuité de service pour son entreprise est important. La mise en œuvre de ce type de stratégie demande analyse et chiffrage pour juger de sa pertinence mais est nécessaire : il en va de la survie d'une entreprise en cas de crise.

# VÉRIFIER LES CONDITIONS DE LA CONTINUITÉ D'UN SERVICE INFORMATIQUE :

### **DÉFINITION:**

- De nombreux systèmes de continuité de service ne sont pas fiables. En effet, la restauration à partir de sauvegardes de fichiers s'avère souvent défectueuse le jour où on l'active et l'incapacité à restaurer les données présente un problème majeur.
- Une continuité de service fiable se doit d'éliminer ces préoccupations en fournissant de meilleures options de sauvegarde et de restauration qui donnent confiance à l'entreprise dans leur protection des données et leur permet de redémarrer instantanément.