- 1. :
- Un virus est comme une pièce jointe malveillante dans un fichier, il infecte d'autres fichiers.
- Un ver est indépendant et se propage tout seul, en exploitant les failles des réseaux.
- 2. :
- Les vers peuvent se répandre rapidement à travers les réseaux, infectant de nombreux ordinateurs.
- Les virus ont besoin de fichiers spécifiques pour se propager, ce qui les rend généralement moins rapides.
- 3. :
- Même s'ils ne détruisent pas de fichiers, ils peuvent ralentir les ordinateurs en utilisant les ressources du réseau.
- Leur présence peut créer des vulnérabilités, permettant à d'autres menaces d'attaquer.
- 4. :
- Cela permet de démarrer l'ordinateur à partir d'un support externe, contournant le système d'exploitation infecté.
- Cela rend plus facile la suppression du virus ou du ver sans qu'ils puissent se défendre.