|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| system | avantage | désavantage |
| Windows (Microsoft) | Linux a une sélection limitée de logiciels disponibles. | Microsoft Windows est coûteux par rapport à Linux car chaque licence coûte entre 50,00 $ et 100,00 $. |
| IOS (apple Unix) | Génère moins de chaleur par rapport à Android | La performance de la batterie est très faible sur la 3G |
| Android | La plupart d'entre nous aimons cette fonctionnalité de l'Android. Les utilisateurs peuvent faire plusieurs tâches à la fois. Les utilisateurs peuvent ouvrir plusieurs applications à la fois et les gérer toutes. Android a une excellente interface utilisateur qui facilite l'utilisation des tâches multitâche par les utilisateurs. | Le combiné Android est considéré comme l'un des systèmes d'exploitation les plus consommateurs de batterie. Dans le système d'exploitation Android, il y a beaucoup de processus en cours d'exécution qui aboutissent à un vidage rapide de la batterie. Il est difficile d'arrêter ces applications car la majorité d'entre elles sont des applications système. |
| Blackberry | Excellent support logiciel / application | Certains téléphones deviennent lents (lent) après avoir installé de nombreuses applications. |
| Linux | Linux offre des performances élevées sur les postes de travail et sur les réseaux. Cela contribue également à rendre les ordinateurs anciens suffisants et utilisables à nouveau et peuvent également gérer de nombreux utilisateurs à la fois. | Linux a une sélection limitée de logiciels disponibles. |
| Unix | Le système d'exploitation Unix offre un niveau efficace de mémoire virtuelle. Ce que cela signifie pour l'utilisateur est que vous pouvez utiliser un certain nombre de programmes en même temps en utilisant uniquement un niveau modeste de mémoire physique. Le système peut gérer plusieurs programmes en même temps sans tirer sérieusement sur les ressources du système. | L'interface traditionnelle pour le système d'exploitation Unix est basée sur la ligne de commande, et cette interface de ligne de ligne de commande peut être hostile à l'utilisateur occasionnel. Unix a été développé pour être utilisé par les programmeurs et les utilisateurs d'ordinateurs sérieux plutôt que par des utilisateurs occasionnels. Une interface utilisateur graphique (GUI) est également disponible, mais l'interface Unix traditionnelle est uniquement une ligne de commande. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |