

IT Essentials 5.0

5.2.1.3 Planilha - Respostas e Perguntas sobre NTFS e FAT32

Imprima e preencha esta planilha.

Unidades de disco rígido podem ser formatadas utilizando diferentes sistemas de arquivos. NTFS e FAT32 são sistemas de arquivos utilizados pelo sistema operacional Windows e fornecem diferentes recursos.

Responda as seguintes perguntas sobre os sistemas de arquivos FAT32 e NTFS.

1. Qual é a configuração padrão do tamanho do cluster ao formatar uma partição NTFS do Windows em uma unidade de disco rígido maior que 2 GB?
2. Qual comando é utilizado para alterar uma partição FAT32 para NTFS?
3. O que é o Master File Table (MFT) e o que ele contém?
4. O que é NTFS journaling?
5. Como o journaling ajuda o sistema operacional a se recuperar de falhas do sistema?
6. Por que uma partição NTFS é mais segura do que a FAT32?