|  |  |
| --- | --- |
| Archive | Esse arquivo está marcado para ser incluído na operação de backup incremental. O Windows define esse atributo sempre que o arquivo é modificado e precisa ser limpo pelo software de backup durante o processamento do arquivo no backup incremental. |
| Compressed | O arquivo está compactado. |
| Device | Reservado para uso futuro. |
| Directory | O arquivo é um diretório. O Directory é compatível com o Windows, o Linux e o macOS. |
| Encrypted | O arquivo ou diretório está criptografado. Para um arquivo, isso significa que todos os dados do arquivo são criptografados. Para um diretório, isso significa que a criptografia é o padrão para arquivos e diretórios recém-criados. |
| Hidden | O arquivo está oculto e, portanto, não está incluído em uma listagem de diretório comum. O Hidden é compatível com o Windows, o Linux e o macOS. |
| IntegrityStream | O arquivo ou diretório inclui suporte à integridade de dados. Quando esse valor é aplicado a um arquivo, todos os fluxos de dados do arquivo têm suporte à integridade. Quando esse valor é aplicado a um diretório, todos os novos arquivos e novas subpastas do diretório, por padrão, incluem suporte à integridade. |
| Normal | O arquivo é um arquivo padrão que não tem nenhum atributo especial. Esse atributo será válido somente se for usado sozinho. O Normal é compatível com o Windows, o Linux e o macOS. |
| NoScrubData | O arquivo ou diretório é excluído do exame de integridade de dados. Quando esse valor é aplicado a uma pasta, por padrão, todos os novos arquivos e subdiretórios do diretório são excluídos da integridade de dados. |
| NotContentIndexed | O arquivo não será indexado pelo serviço de indexação de conteúdo do sistema operacional. |
| Offline | O arquivo está offline. Os dados do arquivo não estão disponíveis imediatamente. |
| ReadOnly | O arquivo é somente leitura. O ReadOnly é compatível com o Windows, o Linux e o macOS. No Linux e no macOS, a alteração do sinalizador ReadOnly é uma operação de permissões. |
| ReparsePoint | O arquivo contém um ponto de nova análise, que é um bloco de dados definidos pelo usuário associado a um arquivo ou diretório. O ReparsePoint é compatível com o Windows, o Linux e o macOS. |
| SparseFile | O arquivo é um arquivo esparso. Em geral, arquivos esparsos são arquivos grandes cujos dados consistem principalmente em zeros. |
| System | O arquivo é um arquivo do sistema. Ou seja, o arquivo faz parte do sistema operacional ou é usado exclusivamente pelo sistema operacional. |
| Temporary | O arquivo é temporário. Um arquivo temporário contém dados necessários durante a execução de um aplicativo, mas que não são necessários após a conclusão do aplicativo. Os sistemas de arquivos tentam manter todos os dados na memória para acesso mais rápido em vez de liberar os dados de volta para o armazenamento em massa. Um arquivo temporário deve ser excluído pelo aplicativo assim que ele não seja mais necessário. |