

Característica	Paquetes anidados	Árboles de directorios
Organización del código	Los paquetes anidados permiten organizar el código en una estructura jerárquica, lo que puede facilitar la comprensión y el mantenimiento del código.	Los árboles de directorios también permiten organizar los archivos de manera jerárquica, pero no tienen ninguna implicación en términos de organización del código en Python.
Importación de módulos	Los módulos dentro de un paquete anidado pueden ser importados utilizando la sintaxis de importación de Python.	Los archivos en un árbol de directorios no se pueden importar directamente a menos que estén en el directorio actual o en el PYTHONPATH.
Archivo init.py	Cada paquete (directorio) en un paquete anidado debe contener un archivo <code>__init__.py</code> , que se ejecuta cuando se importa el paquete.	Los árboles de directorios no requieren ningún archivo <code>__init__.py</code> .
Reutilización del código	Los paquetes anidados facilitan la reutilización del código, ya que los módulos pueden ser importados y utilizados en diferentes partes del código.	Aunque los archivos en un árbol de directorios pueden ser reutilizados, no es tan directo como con los paquetes anidados.