# Directiva *Allow*

Esta directiva controla el acceso al directorio.

Utiliza el argumento *host* para ello, seguido de:

* **all**: Todos los host tienen permiso para acceder
* **Nombre de dominio**: Todos los dominios que coincidan con el texto escrito aquí tendrán acceso.
* **Dirección IP**: Para dejar acceso a toda una subred de IPs. Ejemplo 10.2.6.0
* **Dirección IP con máscara:** Una forma de concretar más quién puede y quién no que la forma anterior. Puede ser en base decimal o binaria. Un ejemplo sería 10.2.6.16/24 ó 10.2.6.16/255.255.255.0

# Directiva *Order*

Esta directiva sirve para especificar que directiva de permisos se lee antes. Utilizar los argumentos *deny, allow, mutual-failure.*Con unos ejemplos se ve mejor:

* **deny, allow**: Las directivas se deniegan antes de dar permiso a éstas. En caso de tener especificado que se te permite acceder a una carpeta, pero en la carpeta padre no se te permite, no podrás acceder
* **allow, deny**: De manera contraria al ejemplo anterior, en este caso sí podrías acceder.
* **mutual-failure**: Hosts que están en la lista blanca y no están en la lista negra, serán permitidos
* Otros ejemplos:
  + *allow from all:* todo los host tienen permiso para acceder
  + *allow from (IP)*: de la misma manera pero con las IP que concuerden.