

LISTA DE TIPOS MIME

El Tipo Extensiones Multipropósito de Correo de Internet (MIME) es una forma estandarizada para indicar la naturaleza y el formato de un documento, archivo o conjunto de datos.

Estructura: TIPO/SUBTIPO

El tipo representa la categoría y puede ser de tipo discreto o multiparte, el subtipo es específico para cada tipo.

1- Tipos Discretos: Indican la categoría del documento.

| Tipo | Descripción | Subtipos |
|-------------|--|--|
| text | Cualquier documento que contenga texto. | text/plain, text/html, text/css, text/javascript |
| image | Representa cualquier tipo de imagen, incluidos gifs | image/gif, image/png, image/jpeg, image/bmp, image/webp, image/svg, image/x-icon |
| audio | Cualquier tipo de archivo de audio | audio/midi, audio/mpeg, audio/webm, audio/ogg, audio/wav |
| video | Cualquier tipo de archivo de video | video/webm, video/ogg |
| application | Se trata de datos de aplicación los cuales pueden ser de tipo binarios | application/octet-stream application/pkcs12 application/vnd.ms-powerpoint application/xhtml+xml application/xml application/pdf |

Application/octet-stream: Valor predeterminado para un archivo binario desconocido, los navegadores generalmente no lo ejecutan automáticamente, incluso pregunta si debería ejecutarlo.

2- Tipos Multiparte: Indican una categoría de documento que está rota en distintas partes, a veces con diferentes tipos de MIME.

| | | |
|-----------|---|--|
| multipart | Indican una categoría de documento que está rota en distintas partes, a veces con diferentes tipos de MIME. | multipart/header-set multipart/encrypted multipart/form-data |
|-----------|---|--|

multipart/form-data: Se utilizan con formularios HTML al enviar datos desde el navegador al servidor.

multipart/byteranges: Se usa para indicar que el documento está compuesto de varias partes, una para cada rango solicitado.