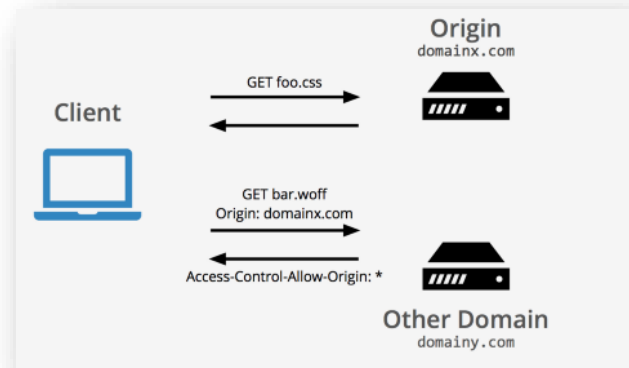


El Intercambio de Recursos de Origen Cruzado conocido como CORS es un mecanismo donde este utiliza cabeceras HTTP para permitir que un user agent obtenga autorización para conseguir recursos seleccionados desde algún servidor distinto desde donde le pertenece. El agente crea una petición HTTP de origen cruzado cuando solicita el recurso desde un dominio distinto, al que lo mantuvo



CORS proporciona controles de acceso a dominios cruzados de servidor web y también de transferencia de datos en dominios cruzados. Los navegadores utilizan CORS en un contenedor API para ayudar a mitigar los riesgos de solicitudes de HTTP de origen cruzado.

Los servidores pueden también notificar a los clientes cuando sus "credenciales" (incluyendo Cookies y datos de autenticación HTTP) deben ser enviados con solicitudes.

Una solicitud de sitio cruzado es aquella que cumple las siguientes condiciones:

- Los métodos únicos aceptados son:
- GET
- HEAD
- POST.

Aparte de las cabeceras establecidas automáticamente por el agente usuario (ej. Connection, User-Agent, etc.), las únicas cabeceras que están permitidas para establecer manualmente son:

- Accept
- Accept-Language
- Content-Language
- Content-Type

Los únicos valores permitidos de la cabecera Content-Type son:

- application/x-www-form-urlencoded
- multipart/form-data
- text/plain