

Lors de l'exécution de la fonction `fetch(...)` côté front, la requête HTTP est considérée comme "same-origin" si le protocole, le nom d'hôte et le port de l'URL de la ressource demandée sont identiques à ceux de l'origine du document (la page) exécutant le code JavaScript. Dans le cas contraire, on parle de requête "cross-origin".

Dans le cas cross-origin, les réponses HTTP du serveur web doivent contenir l'en-tête `Access-Control-Allow-Origin`, sinon le navigateur va bloquer l'exécution de `fetch`. C'est ce qu'on appelle le [Cross-origin Resource Sharing \(CORS\)](#), ou "partage de ressources entre origines multiples", qui est restreint par défaut pour des raisons de sécurité.

Si vous utilisez un serveur Apache local (cas de XAMPP, WAMP, Laragon, etc.), vous devez compléter le fichier de configuration `httpd.conf` avec plusieurs directives d'ajout d'en-tête pour autoriser les clients de votre choix à effectuer des requêtes.

Vous pouvez autoriser les requêtes depuis n'importe quel hôte de la façon suivante, mais cela n'est pas recommandé sur un serveur web autre que local pour des raisons de sécurité. Dans le fichier de configuration d'Apache `httpd.conf`, cherchez la balise `<Directory "...>` où "..." correspond au chemin vers le répertoire `htdocs` ou `www` selon les outils utilisés.

```
<Directory "...>
...
Header set Access-Control-Allow-Origin "*"
Header set Access-Control-Allow-Methods "GET,POST,PUT,DELETE"
Header set Access-Control-Allow-Headers "Content-Type"
</Directory>
```

Exemple qui permet d'autoriser les requêtes depuis `127.0.0.1:5500` (Live Server de VSCode) et `localhost:5173` (serveur web de Vite.js) :

```
<Directory "...>
...
SetEnvIf Origin "^[^/]*(127.0.0.1:5500|localhost:5173)$" ORIGIN=$0
Header set Access-Control-Allow-Origin %{ORIGIN}e env=ORIGIN
Header set Access-Control-Allow-Credentials "true" env=ORIGIN
# Always set Vary: Origin when it's possible you may send CORS headers
Header merge Vary Origin
Header set Access-Control-Allow-Methods "GET,POST,PUT,DELETE"
Header set Access-Control-Allow-Headers "Content-Type"
</Directory>
```

Modifié le: mercredi 11 février 2026, 12:04



