

## Site Web - Anomalie #1455

### Ne pas renvoyer de redirect HTTP sur une requête HTTPS

14/01/2014 13:56 - Anonyme

|                       |         |                      |            |
|-----------------------|---------|----------------------|------------|
| <b>Statut:</b>        | Fermé   | <b>Début:</b>        | 14/01/2014 |
| <b>Priorité:</b>      | Normale | <b>Echéance:</b>     |            |
| <b>Assigné à:</b>     |         | <b>% réalisé:</b>    | 0%         |
| <b>Catégorie:</b>     |         | <b>Temps estimé:</b> | 0.00 heure |
| <b>Version cible:</b> |         | <b>Temps passé:</b>  | 0.00 heure |

#### Description

<https://www.april.org/association/documents/bannieres/membre-de-april.png> -> HTTP 301 ->  
<http://www.april.org/files/association/documents/bannieres/membre-de-april.png> -> HTTP 303 ->  
<http://www.april.org/sites/default/files/association/documents/bannieres/membre-de-april.png> (pas cool de répondre en HTTP à une requête HTTPS)

Contexte : le but était d'éviter sur LinuxFr.org que Firefox se plaigne sur un mélange de contenus HTTP et HTTPS. J'ai d'abord remplacé le lien par un //april.org/association/documents/bannieres/membre-de-april.png . Mais Firefox se plaignait encore, et sans me dire pourquoi (et on ne voit pas le souci en regardant juste la liste des images/contenus utilisé). En fait le souci vient du fait que le serveur april répond un redirect HTTP sur une requête HTTPS. Bref la partie SSL/TLS/x509 est mal configurée.

Contournement : en utilisant directement l'URL du dernier redirect, on peut l'avoir en HTTP ou en HTTPS (et évite que Firefox se plaigne). Mais encore faut-il le savoir et faire la modification sur chaque site.

#### Historique

#1 - 24/08/2022 15:04 - Frédéric Couchet

- Statut changé de Nouveau à Fermé