

[Exploitation/Web] BurpSuite

Introduction

BurpSuite est un proxy développé par PortSwigger utilisé par les attaquants pour effectuer de multiples attaques web.

Il permet notamment d'intercepter des requêtes HTTP pour les modifier et les envoyer.

De plus, il supporte une multitude d'autres fonctions comme les attaques brute force ou MITM.



Installation

L'outil est déjà installé par défaut sur Kali Linux et Exegol.

Si vous souhaitez l'installer sur votre distribution Linux, téléchargez le script bash depuis le site officiel :

<https://portswigger.net/burp/releases/professional-community-2023-10-2-3>

FoxyProxy

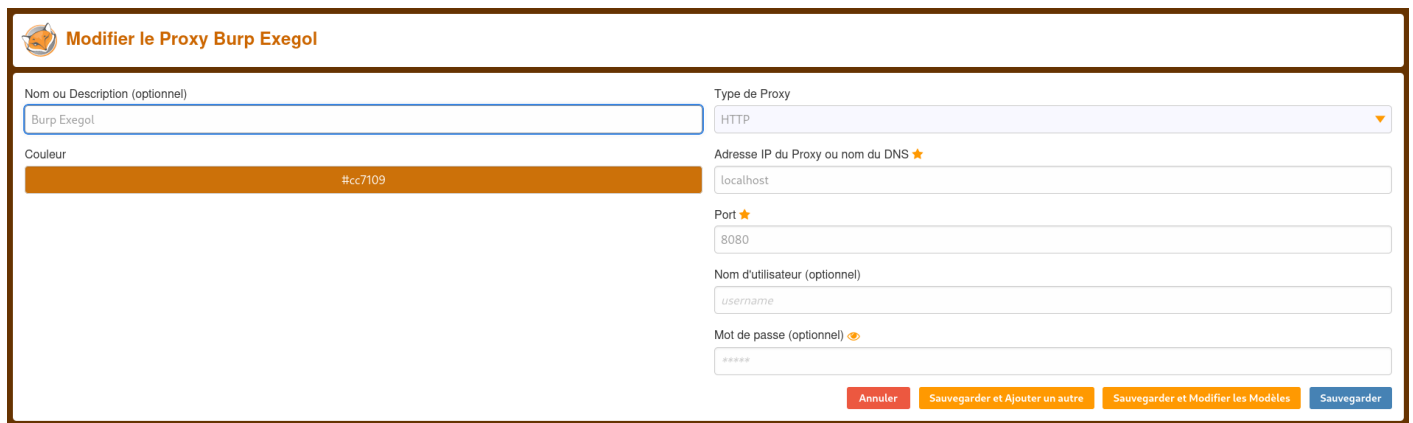
Cette extension Firefox permet de basculer rapidement d'une configuration Proxy à l'autre sans passer par les paramètres du navigateur.

Elle est très pratique car elle permet de rapidement activer ou désactiver l'utilisation du proxy dans Firefox.

Voici le lien de l'extension :

https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/foxyproxy-standard/?utm_source=addons.mozilla.org&utm_medium=referral&utm_content=search

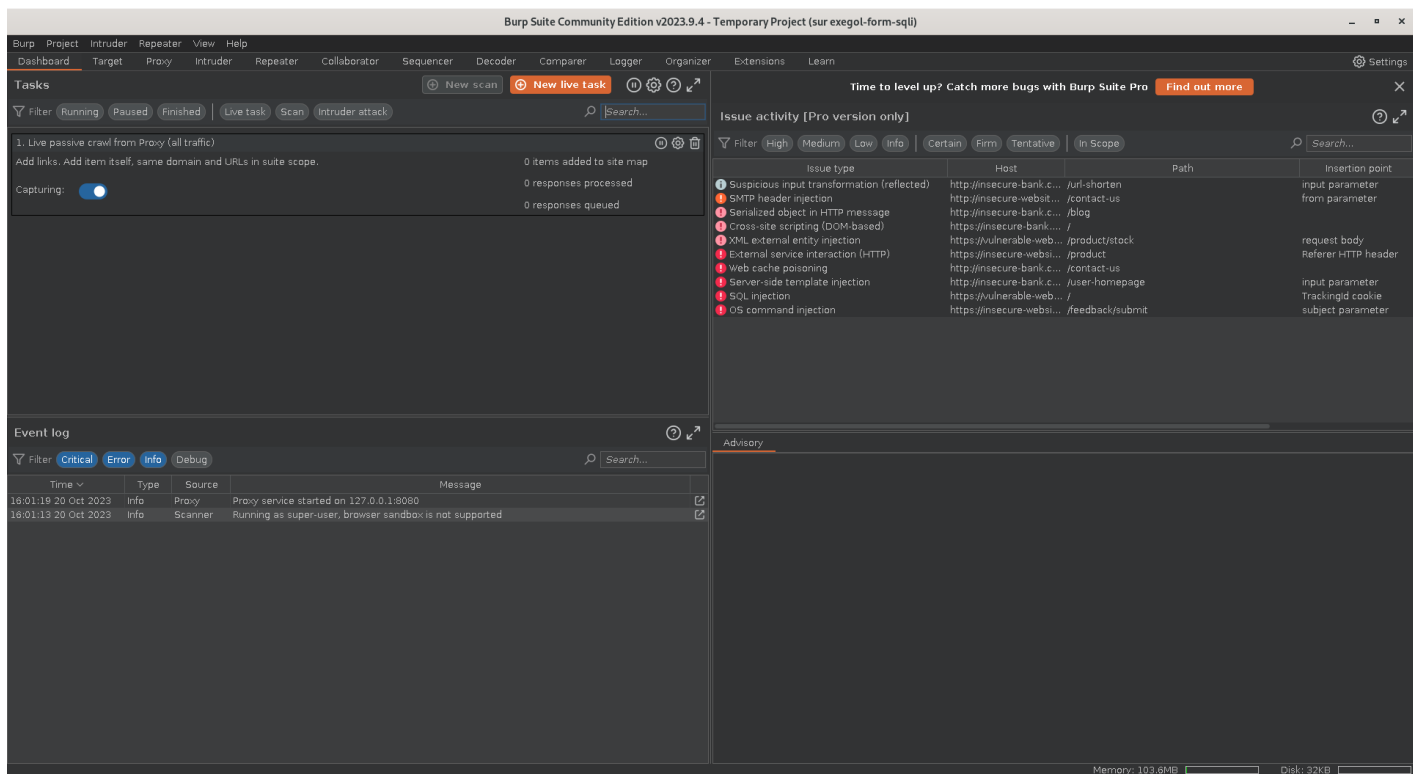
On peut configurer le proxy de burp de la sorte dans les paramètres de FoxyProxy :



The screenshot shows the 'Modifier le Proxy Burp Exegol' configuration window. It features a title bar with a fox icon and the text 'Modifier le Proxy Burp Exegol'. The main area is divided into two columns. The left column contains a text input for 'Nom ou Description (optionnel)' with the value 'Burp Exegol', and a color selection area labeled 'Couleur' with a blue bar and the hex code '#cc7109'. The right column contains a dropdown for 'Type de Proxy' set to 'HTTP', a text input for 'Adresse IP du Proxy ou nom du DNS' with the value 'localhost', a text input for 'Port' with the value '8080', a text input for 'Nom d'utilisateur (optionnel)' with the value 'username', and a password input for 'Mot de passe (optionnel)' with masked characters. At the bottom right, there are four buttons: 'Annuler' (red), 'Sauvegarder et Ajouter un autre' (orange), 'Sauvegarder et Modifier les Modèles' (yellow), and 'Sauvegarder' (blue).

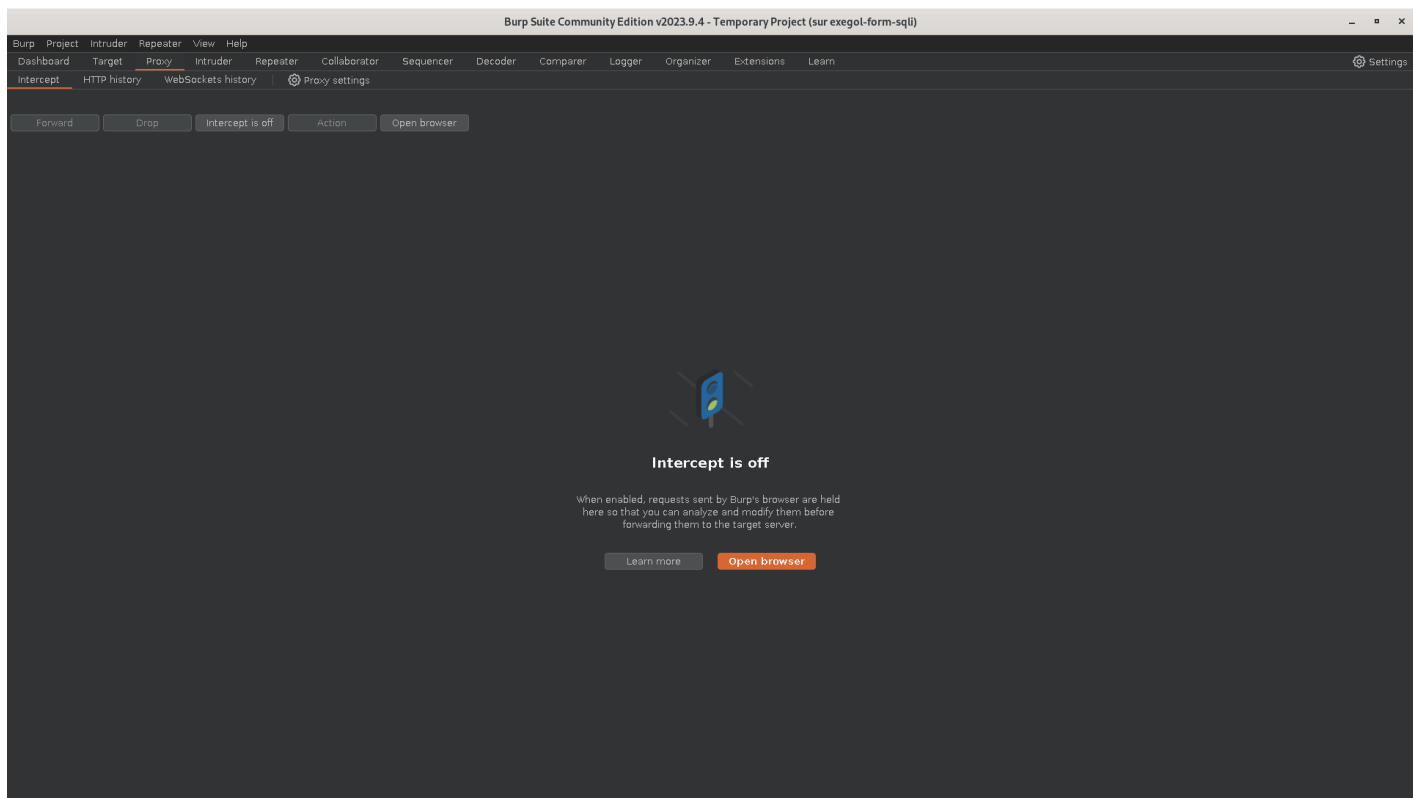
Manuel

Lors du démarrage, passez toutes les étapes afin de démarrer le logiciel jusqu'à accéder à cette interface :

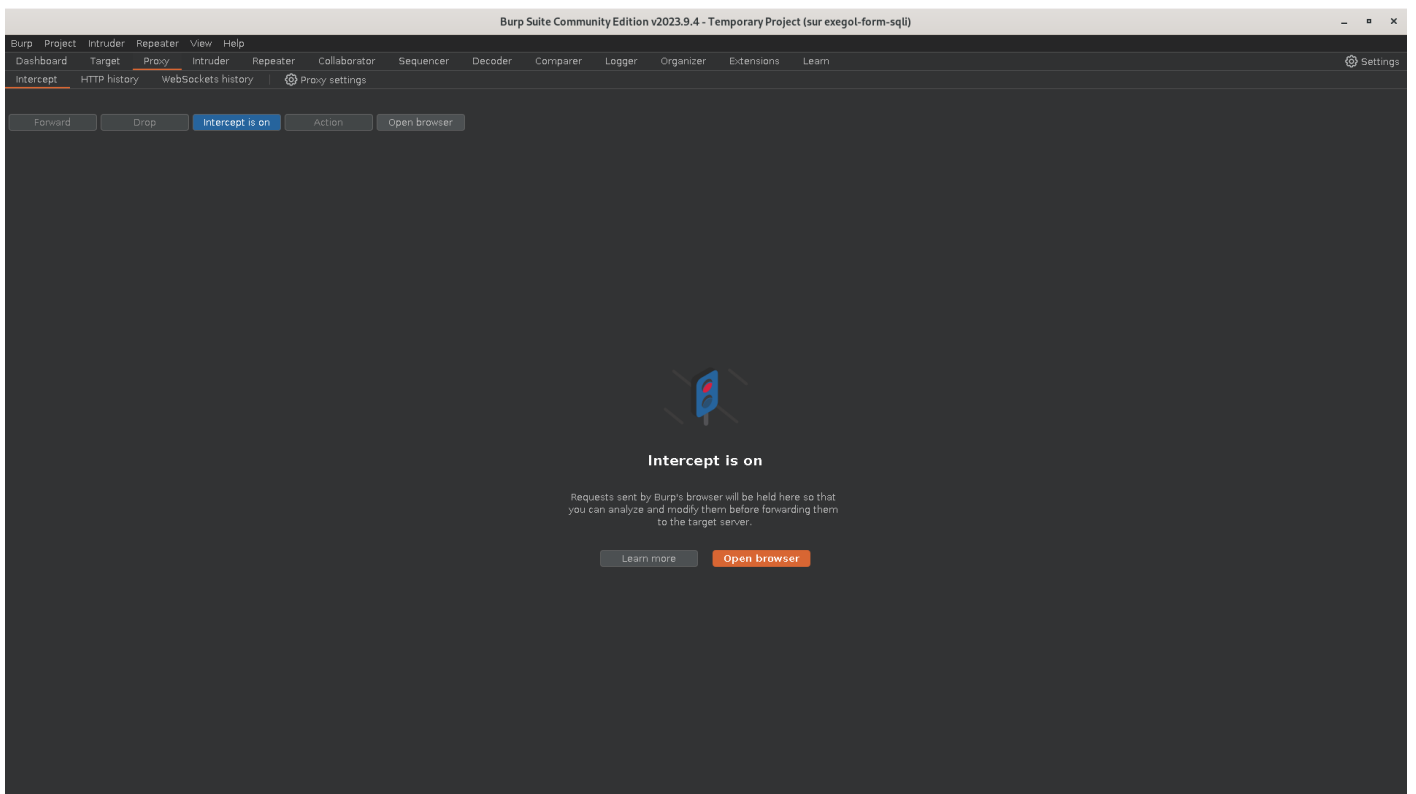


Proxy

Depuis l'interface principale, accédez à l'onglet **Proxy** :



On voit que par défaut l'interception est désactivée, alors activez-la en cliquant sur le bouton **Intercept is off** afin de changer l'état de Burp et de voir apparaître **Intercept is on** :



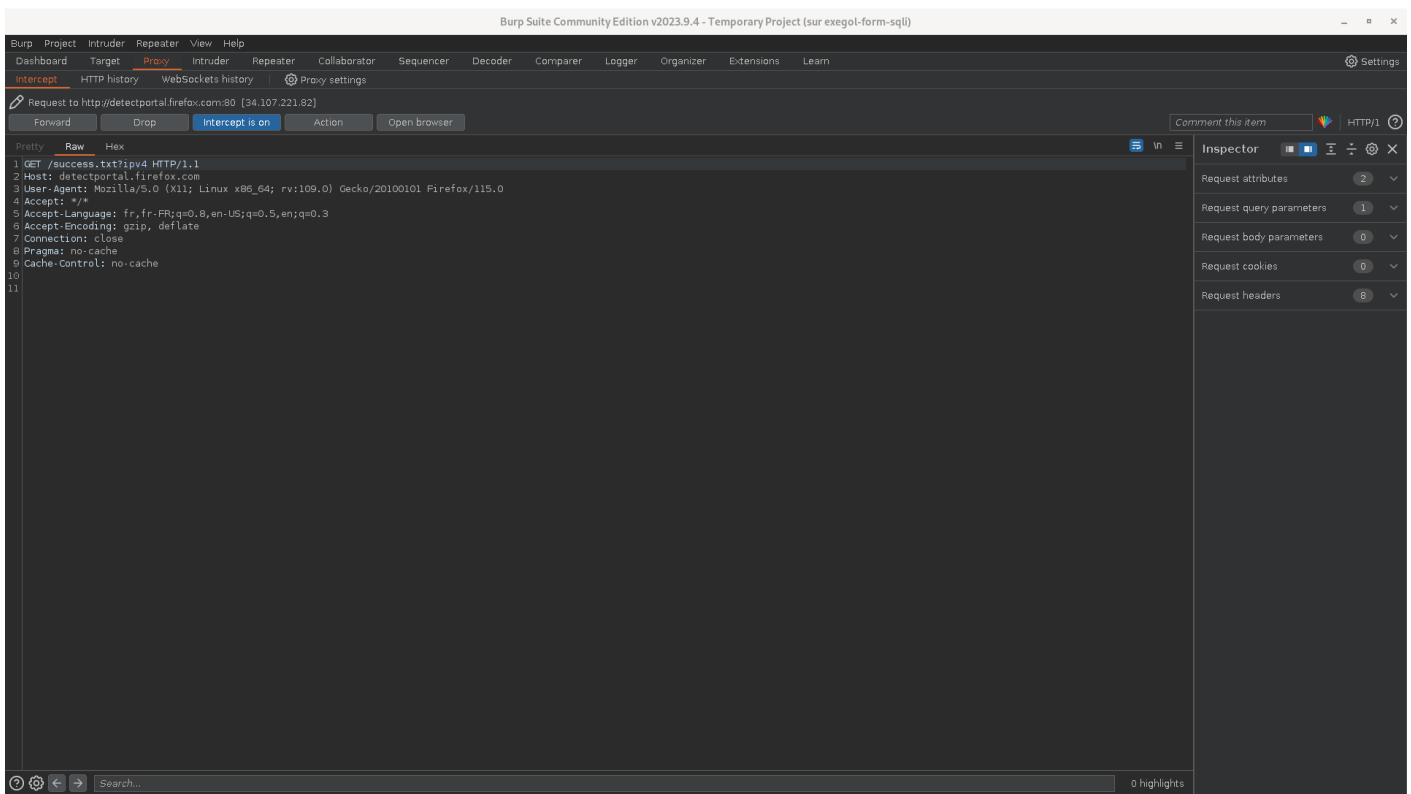
Par ailleurs, vous pourrez ensuite appuyer de nouveau sur ce bouton pour le désactiver.



e à FoxyProxy :

Désormais, lorsque vous ferez une requête

sur un site web, vous la verrez apparaître dans Burp :



Après avoir fait des modifications dans votre requête (ou non) vous avez **2 possibilités** :

1. **Forward** : Envoie la requête.
2. **Drop** : Jette la requête à la poubelle.

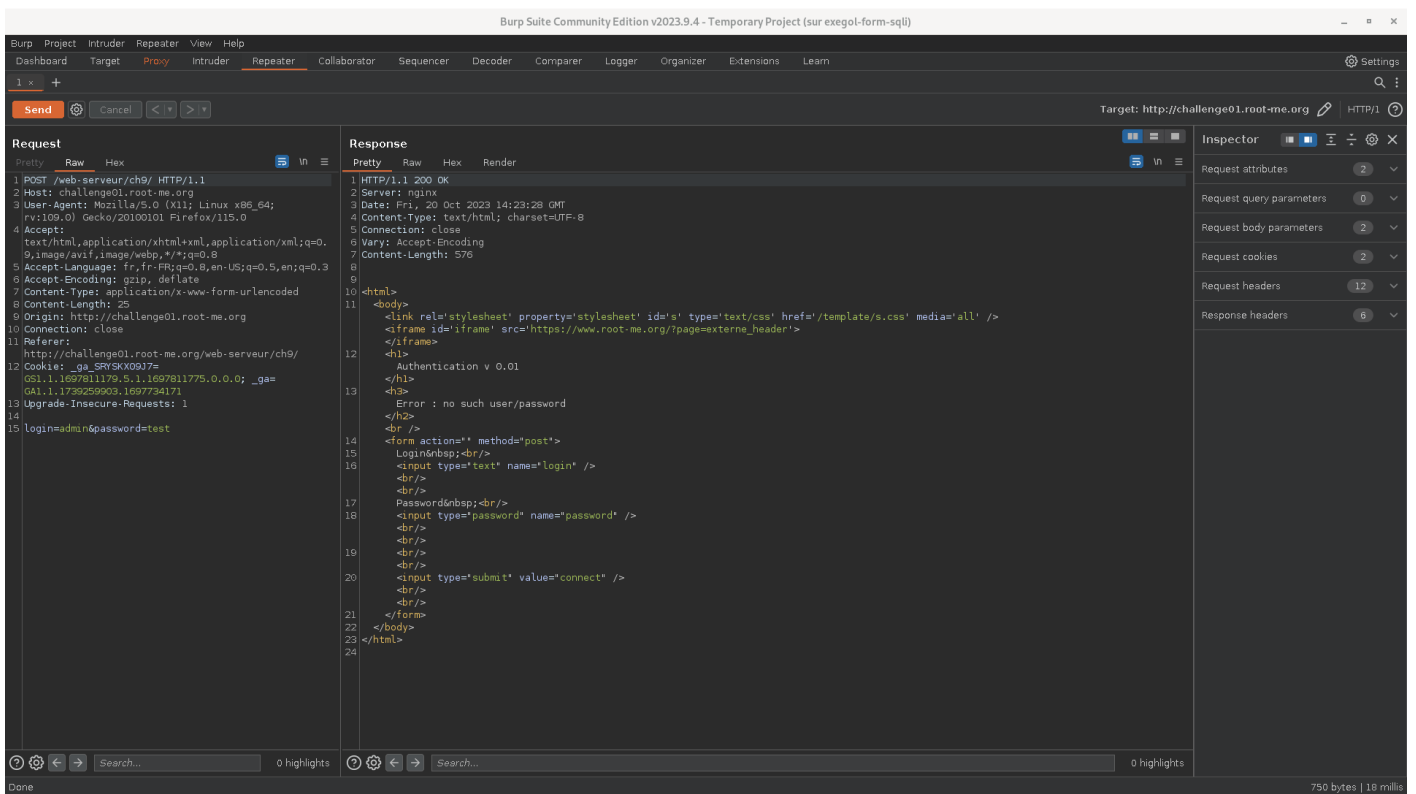
Repeater

Le mode répéteur dans Burp est souvent plus intéressant que le mode Proxy puisqu'il permet de travailler uniquement sur la requête qui nous intéresse, et surtout il permet d'analyser la réponse.

Pour transférer votre requête dans le mode Repeater il suffit de faire un clic droit sur votre requête depuis le mode Proxy puis cliquer sur **Send to Repeater** ou utiliser la combinaison **CTRL+R**.

Vous pouvez ensuite accéder à l'onglet **Repeater** et voir votre requête.

On peut cliquer sur **Send** pour envoyer la requête et obtenir la réponse :



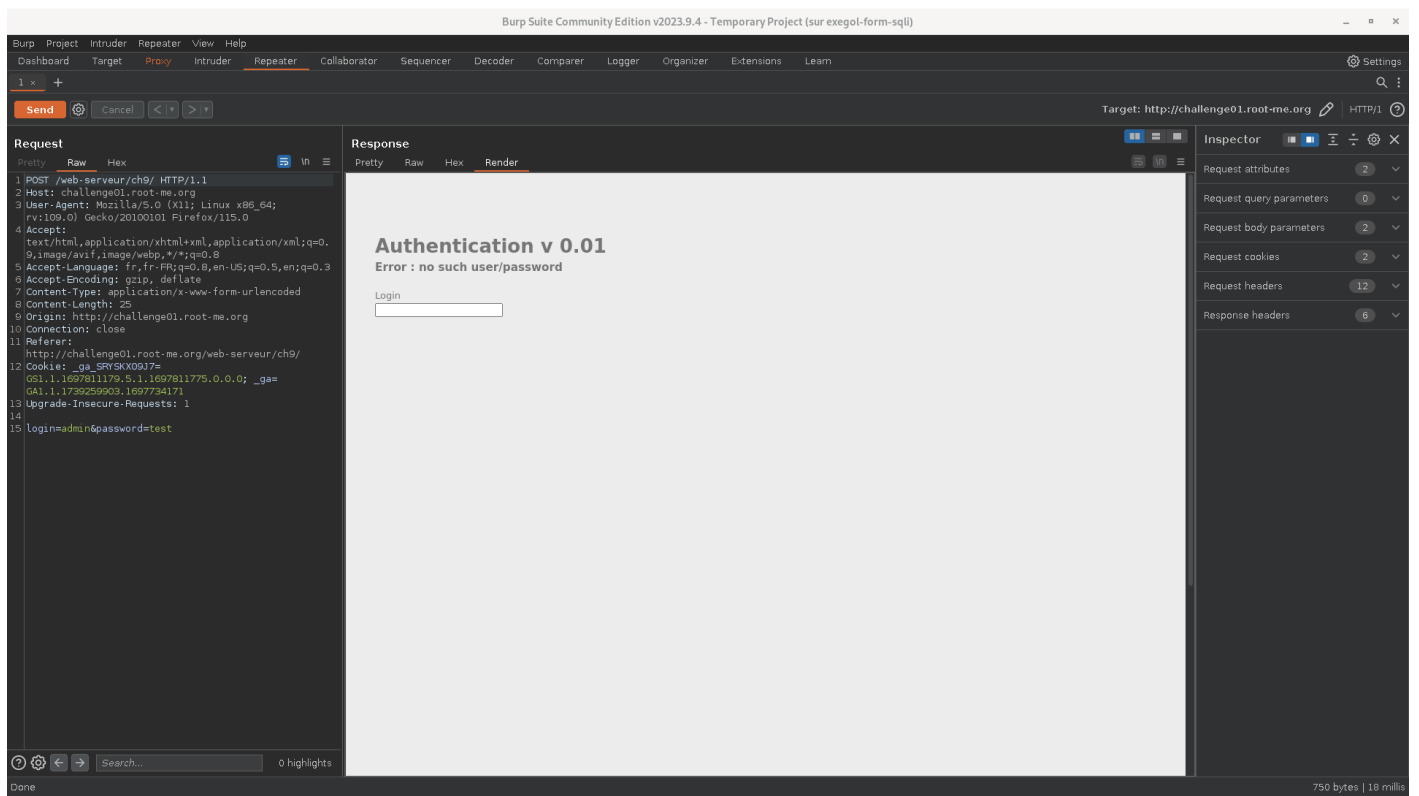
On peut aussi accéder à l'onglet Render qui permet d'obtenir le rendu graphique de la page.

Remarque : Sur exegol, le message suivant peut s'afficher :

Your OS does not support Burp's browser running with its sandbox enabled. You can allow Burp's browser to run with its sandbox disabled by going to Settings > Burp's browser > All

Il faut donc activer le paramètre comme indiqué : **Burp > Settings > Burp's browser > Allow Burp's browser to run without sandbox.**

Désormais, l'affichage graphique de la page devrait s'afficher :



Revision #2

Created 20 October 2023 13:43:22 by Elieroc

Updated 3 May 2024 13:19:09 by Elieroc