

C10-secu - TP LINUX - MTN

Guillaume ASTIER

26/02/16



Table des matières

1.1 Préparation	1
1.2 Outils de dev	1
1.3 un bon admin ?	2
1.4 les protocoles	2
1.5 ex de phpbb	2
1.6 Programmation de base	3
1.7 Steno	3

1.1 Préparation

Afin de réaliser ce TP nous allons utiliser un site d'apprentissage de hacking/cracking

Ce dernier se nomme root-me.org

Vous avez la possibilité de vous créer un compte ou d'utiliser celui de la session 2018 de MTN :

- user : mtn2018
 - pass : 2018mtn2018
-

1.2 Outils de dev

Les outils de développement des navigateur :

Tous les navigateurs modernes possèdent un ensemble d'outils destinés aux développeurs.

Ces outils permettent de réaliser différentes actions : inspecter le code HTML, CSS ou JavaScript chargé à la volée dans la page, montrer les fichiers téléchargés et le temps de chargement, etc.

Ces outils peuvent donc être utilisés afin de modifier le contenu d'un site pour changer son comportement en local et potentiellement modifier l'accès à certaines données du code source .

Après vous être connecté sur root-me tenté de résoudre l'énigme ci-dessous :

<http://challenge01.root-me.org/web-client/ch25/>

1.3 un bon admin ?

Certains admin doivent être brûlés !!!

Sans trop d'explication essayé de résoudre l'énigme ci-dessous :

<http://challenge01.root-me.org/web-serveur/ch3/>

1.4 les protocoles

Les trames Ftp ...

<http://challenge01.root-me.org/reseau/ch1/ch1.pcap>

1.5 ex de phpbb

Quand on a fini d'installer quelque chose ...

Connaissez vos outils !!!!

<http://challenge01.root-me.org/web-serveur/ch6/>

1.6 Programmation de base

Programmez du javascript c'est bien ... mais là ...

<http://challenge01.root-me.org/web-client/ch1/ch1.html>

1.7 Steno

Trouver les outils qui analyse les fichiers binaires

<https://www.root-me.org/fr/Challenges/Steganographie/Pas-tres-carre>